

# 2017 | CENSUS *OF* AGRICULTURE

## Texas

### State and County Data

Volume 1 • Geographic Area Series • Part 43B

AC-17-A-43B

Issued April 2019

United States Department of Agriculture  
**Sonny Perdue**, Secretary  
National Agricultural Statistics Service  
**Hubert Hamer**, Administrator

## Acknowledgments

The U.S. Department of Agriculture's National Agricultural Statistics Service (NASS) conducted the 2017 Census of Agriculture, analyzed the data, and prepared this and other reports. The census provides a comprehensive picture of U.S. agriculture in 2017, and NASS recognizes and appreciates that many individuals and organizations contributed to the effort.

Most importantly, the success of the agriculture census depends directly on the cooperation of farmers and ranchers across the country. Recognizing that participating in the census is their responsibility and gives them a voice in their future, agricultural producers took the time to provide the information requested. We are grateful to every producer who participated in the 2017 census.

Also essential were the many partners who communicated about the census and encouraged producers to respond. Farm organizations, stakeholder groups, agriculture media, community-based organizations, and land grant and other universities helped build awareness of the census and its importance to producers, their communities, and U.S. agriculture as a whole. We appreciate their help in reaching all kinds of agricultural operations, thereby ensuring a comprehensive census.

Various USDA agencies and State departments of agriculture provided valuable advice during the planning, data collection, and processing phases of the census, as well as critical assistance at the local level to farmers and ranchers completing census forms. Our thanks to them and to the enumerators who collected data locally through NASS' cooperative agreement with the National Association of State Departments of Agriculture.

Members of the Advisory Committee on Agriculture Statistics offered advice on census questions, as well as their strong and consistent support and thoughtful recommendations for census and other programs. Representatives of public and private organizations provided input as well.

Finally, we acknowledge and appreciate the support services of the U.S. Department of Commerce National Processing Center in Jeffersonville, IN.

To learn more about the census of agriculture, visit [www.nass.usda.gov/AgCensus](http://www.nass.usda.gov/AgCensus), where you can access new and historic data in a variety of formats, including the Quick Stats database. To learn about other NASS reports and activities, visit [www.nass.usda.gov](http://www.nass.usda.gov). For additional information, contact NASS Customer Service through email ([nass@nass.usda.gov](mailto:nass@nass.usda.gov)) or phone (800-727-9540).

In accordance with Federal civil rights law and U.S. Department of Agriculture (USDA) civil rights regulations and policies, the USDA, its Agencies, offices, and employees, and institutions participating in or administering USDA programs are prohibited from discriminating based on race, color, national origin, religion, sex, gender identity (including gender expression), sexual orientation, disability, age, marital status, family/parental status, income derived from a public assistance program, political beliefs, or reprisal or retaliation for prior civil rights activity, in any program or activity conducted or funded by USDA (not all bases apply to all programs). Remedies and complaint filing deadlines vary by program or incident.

Persons with disabilities who require alternative means of communication for program information (e.g., Braille, large print, audiotope, American Sign Language, etc.) should contact the responsible Agency or USDA's TARGET Center at (202) 720-2600 (voice and TTY) or contact USDA through the Federal Relay Service at (800) 877-8339. Additionally, program information may be made available in languages other than English.

To file a program discrimination complaint, complete the USDA Program Discrimination Complaint Form, AD-3027, found online at [How to File a Program Discrimination Complaint](#) and at any USDA office or write a letter addressed to USDA and provide in the letter all of the information requested in the form. To request a copy of the complaint form, call (866) 632-9992. Submit your completed form or letter to USDA by: (1) mail: U.S. Department of Agriculture, Office of the Assistant Secretary for Civil Rights, 1400 Independence Avenue, SW, Washington, D.C. 20250-9410; (2) fax: (202) 690-7442; or (3) email: [program.intake@usda.gov](mailto:program.intake@usda.gov).

USDA is an equal opportunity provider, employer, and lender.



---

# Contents

---

Introduction.....	Page VII
State Map .....	1

## FIGURES

1. Profile of the State’s Agriculture.....	2
2. Farms by Size .....	3
3. Farms by Market Value of Agricultural Products Sold.....	3
4. Market Value of Agricultural Products Sold.....	4
5. Average Market Value per Farm.....	4
6. Selected Farm Production Expenses .....	5
7. Selected Farm Production Expenses – Percent of Total.....	5
8. Farms by Legal Status – Percent of Total .....	6

## TABLES

### CHAPTER 1. State Data

1. Historical Highlights: 2017 and Earlier Census Years.....	7
2. Market Value of Agricultural Products Sold Including Landlord’s Share, Food Marketing Practices, and Value-Added Products: 2017 and 2012.....	9
3. Economic Class of Farms by Market Value of Agricultural Products Sold and Government Payments: 2017 and 2012.....	11
4. Farm Production Expenses: 2017 and 2012 .....	12
5. Net Cash Farm Income of the Operations and Producers: 2017 and 2012 .....	16
6. Federal Government Payments and Commodity Credit Corporation Loans: 2017 and 2012 .....	16
7. Income From Farm-Related Sources: 2017 and 2012.....	17
8. Land: 2017 and 2012 .....	17
9. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land by Size of Farm: 2017 and 2012 .....	18
10. Irrigation: 2017 and 2012 .....	18
11. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 2017 and 2012.....	19
12. Cattle and Calves – Inventory: 2017 and 2012 .....	20
13. Cattle and Calves – Sales: 2017 and 2012.....	21
14. Cattle and Calves Herd Size by Inventory and Sales: 2017 .....	21
15. Cow Herd Size by Inventory and Sales: 2017.....	22
16. Beef Cow Herd Size by Inventory and Sales: 2017 .....	22
17. Milk Cow Herd Size by Inventory and Sales: 2017 .....	23
18. Cattle and Calves – Number Sold Per Farm by Sales: 2017 .....	23
19. Hogs and Pigs – Inventory: 2017 and 2012.....	23

20. Hogs and Pigs – Sales: 2017 and 2012.....	24
21. Hogs and Pigs Herd Size by Inventory and Sales: 2017 .....	24
22. Hogs and Pigs – Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 2017 .....	24
23. Hogs and Pigs – Inventory by Type of Producer: 2017.....	24
24. Hogs and Pigs – Number Sold by Type of Producer: 2017.....	25
25. Hogs and Pigs – Inventory by Type of Operation: 2017 .....	25
26. Hogs and Pigs – Number Sold by Type of Operation: 2017 .....	25
27. Sheep and Lambs Flock Size by Inventory, Sales, and Wool Production: 2017.....	25
28. Goats, Kids, and Mohair – Inventory, Mohair Production, and Sales: 2017 and 2012.....	26
29. Equine – Inventory and Sales: 2017 .....	26
30. Poultry – Inventory and Number Sold: 2017 and 2012.....	27
31. Aquaculture Sales: 2017 and 2012 .....	27
32. Other Animals – Inventory: 2017 and 2012 .....	28
33. Other Animals and Animal Products – Sales: 2017 and 2012.....	28
34. Specified Crops Harvested – Yield per Acre Irrigated and Nonirrigated: 2017.....	28
35. Specified Crops by Acres Harvested: 2017 and 2012 .....	29
36. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012.....	33
37. Specified Fruits and Nuts by Acres: 2017 and 2012 .....	36
38. Berries by Acres: 2017 .....	39
39. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012.....	40
40. Woodland Crops Sales: 2017 and 2012.....	41
41. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 2017 .....	42
42. Commodities Raised and Delivered Under Production Contracts: 2017 and 2012.....	43
43. Value of Land and Buildings: 2017 and 2012 .....	43
44. Value of Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012.....	43
45. Selected Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 .....	44
46. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012.....	44
47. Land Use Practices by Size of Farm: 2017 and 2012.....	45
48. Selected Characteristics of Farms by North American Industry Classification System: 2017 .....	46
49. Renewable Energy: 2017 and 2012 .....	47
50. Institutional, Research, Experimental, and American Indian Reservation Farms: 2017 and 2012 .....	47
51. Organic Agriculture: 2017 and 2012 .....	48
52. Selected Producer Characteristics: 2017 and 2012.....	49
53. Selected Farm Characteristics by Producers’ Involvement in Decisionmaking: 2017 .....	50
54. Involvement in Decisionmaking by Selected Producer Characteristics: 2017 .....	52
55. Male Producers – Selected Farm Characteristics: 2017 .....	53
56. Male Producers – Selected Producer Characteristics: 2017 .....	54
57. Female Producers – Selected Farm Characteristics: 2017.....	55
58. Female Producers – Selected Producer Characteristics: 2017.....	56
59. Hispanic, Latino, or Spanish Origin Producers – Selected Farm Characteristics: 2017 .....	57
60. Hispanic, Latino, or Spanish Origin Producers – Selected Producer Characteristics: 2017 .....	58
61. Selected Farm Characteristics by Race: 2017 .....	60

62. Selected Farm Characteristics by Race of Principal Producers: 2017 .....	64
63. Selected Producer Characteristics by Race: 2017 .....	68
64. Selected Principal Producer Characteristics by Race: 2017.....	70
65. Producers with Military Service – Selected Farm Characteristics: 2017.....	72
66. Producers with Military Service – Selected Producer Characteristics: 2017.....	73
67. Young Producers – Selected Farm Characteristics: 2017 .....	74
68. Young Producers – Selected Producer Characteristics: 2017 .....	75
69. New and Beginning Producers – Selected Farm Characteristics: 2017 .....	76
70. New and Beginning Producers – Selected Producer Characteristics: 2017 .....	77
71. Summary by Size of Farm: 2017.....	78
72. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2017 .....	104
73. Summary by Combined Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold: 2017.....	130
74. Summary by Legal Status for Tax Purposes: 2017 .....	156
75. Summary by North American Industry Classification System: 2017 .....	182
76. Summary by Tenure of Farm Operation: 2017 .....	210
77. Summary by Operating Arrangements: 2017.....	223

## CHAPTER 2. County Data

1. County Summary Highlights: 2017.....	236
2. Market Value of Agricultural Products Sold Including Food Marketing Practices and Value-Added Products: 2017 and 2012 .....	338
3. Farm Production Expenses: 2017 and 2012 .....	466
4. Net Cash Farm Income of the Operations and Producers: 2017 and 2012 .....	534
5. Federal Government Payments and Commodity Credit Corporation Loans: 2017 and 2012 .....	551
6. Income From Farm-Related Sources: 2017 and 2012.....	577
7. Hired Farm Labor – Workers and Payroll: 2017.....	628
8. Farms, Land in Farms, Value of Land and Buildings, and Land Use: 2017 and 2012 .....	679
9. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 2017 and 2012 .....	781
10. Irrigation: 2017 and 2012 .....	832
11. Cattle and Calves – Inventory and Sales: 2017 and 2012 .....	883
12. Hogs and Pigs – Inventory and Sales: 2017 and 2012 .....	997
13. Sheep and Lambs – Inventory, Sales, and Wool Production: 2017 and 2012.....	1048
14. All Goats – Inventory and Sales: 2017 and 2012.....	1065
15. Milk Goats – Inventory and Sales: 2017 and 2012 .....	1068
16. Angora Goats – Inventory and Sales: 2017 and 2012 .....	1071
17. Meat Goats and Other Goats – Inventory and Sales: 2017 and 2012.....	1073
18. Equine – Inventory and Sales: 2017 and 2012 .....	1076
19. Poultry – Inventory and Number Sold: 2017 and 2012.....	1082
20. Miscellaneous Poultry – Inventory and Number Sold: 2017 and 2012.....	1133
21. Colonies of Honey Bees – Inventory and Honey Sales: 2017 and 2012.....	1152
22. Aquaculture Sales: 2017 and 2012.....	1155
23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2017 and 2012 .....	1157
24. Selected Crops Harvested: 2017.....	1171
25. Field Crops: 2017 and 2012 .....	1284
26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012.....	1310
27. Other Crops: 2017 and 2012.....	1335

28. Land Used for Vegetables and Vegetables Harvested for Sale: 2017 and 2012 .....	1337
29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012.....	1340
30. Land in Orchards: 2017 and 2012 .....	1391
31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012.....	1394
32. Land in Berries: 2017 and 2012.....	1431
33. Berries: 2017.....	1433
34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012 .....	1439
35. Cultivated Christmas Trees: 2017 and 2012.....	1456
36. Short Rotation Woody Crops: 2017 and 2012.....	1457
37. Maple Syrup: 2017 and 2012.....	1457
38. Commodities Raised and Delivered Under Production Contracts: 2017 .....	1458
39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012.....	1460
40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012.....	1528
41. Land Use Practices: 2017 and 2012.....	1554
42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 .....	1605
43. Selected Practices: 2017 and 2012 .....	1631
44. Farms by North American Industry Classification System: 2017 .....	1648
45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017.....	1661
46. Male Producers: 2017 .....	1814
47. Female Producers: 2017 .....	1817
48. Hispanic, Latino, or Spanish Origin Producers: 2017 .....	1820
49. American Indian or Alaska Native Producers: 2017 .....	1823
50. Asian Producers: 2017.....	1826
51. Black or African American Producers: 2017.....	1828
52. Native Hawaiian or Other Pacific Islander Producers: 2017.....	1830
53. White Producers: 2017 .....	1831
54. Producers Reporting More Than One Race: 2017.....	1834
55. Producers With Military Service: 2017 .....	1837
56. Young Producers: 2017 .....	1840
57. New and Beginning Producers: 2017 .....	1843

**APPENDICES**

A. Census of Agriculture Methodology .....	A-1
B. General Explanation and Census of Agriculture Report Form.....	B-1

Index.....	Index 1
Publication Program.....	Inside back cover

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	5,894	44	12	27	6
2012	4,905	43	1	41	3
number, 2017	1,026,418	(D)	300	147	180
2012	800,893	(D)	(D)	344	(D)
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	5,080	43	6	27	-
2012	4,466	42	-	36	3
number, 2017	32,643	240	120	147	-
2012	24,024	266	-	(D)	(D)
25 to 49 .....					
farms, 2017	513	-	6	-	6
2012	226	-	-	4	-
number, 2017	17,334	-	180	-	180
2012	7,696	-	-	138	-
50 to 99 .....					
farms, 2017	174	-	-	-	-
2012	121	-	-	1	-
number, 2017	9,962	-	-	-	-
2012	7,989	-	-	(D)	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	79	-	-	-	-
2012	50	-	1	-	-
number, 2017	10,082	-	-	-	-
2012	6,330	-	(D)	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	25	-	-	-	-
2012	20	-	-	-	-
number, 2017	7,921	-	-	-	-
2012	6,387	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	8	-	-	-	-
2012	7	-	-	-	-
number, 2017	5,126	-	-	-	-
2012	4,726	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	15	1	-	-	-
2012	15	1	-	-	-
number, 2017	943,350	(D)	-	-	-
2012	743,741	(D)	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	4,148	22	12	21	6
2012	2,906	28	1	19	1
number, 2017	1,811,812	(D)	174	135	30
2012	1,938,690	(D)	(D)	168	(D)
\$1,000, 2017	163,381	(D)	(D)	13	(D)
2012	239,358	(D)	(D)	20	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	3,371	21	12	21	6
number	20,195	184	174	135	30
25 to 49 .....					
farms	340	-	-	-	-
number	11,395	-	-	-	-
50 to 99 .....					
farms	186	-	-	-	-
number	11,911	-	-	-	-
100 to 199 .....					
farms	145	-	-	-	-
number	19,803	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms	64	-	-	-	-
number	17,862	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	19	-	-	-	-
number	12,678	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	23	1	-	-	-
number	1,717,968	(D)	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	5	17	39	18	8
.....number, 2012	4	4	42	18	4
.....farms, 2017	34	115	952	460	54
.....number, 2012	32	(D)	283	102	12
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	5	17	27	15	8
.....number, 2012	4	3	38	18	4
.....farms, 2017	34	115	(D)	85	54
.....number, 2012	32	8	148	102	12
25 to 49 .....farms, 2017	-	-	10	-	-
.....number, 2012	-	1	4	-	-
.....farms, 2017	-	-	343	-	-
.....number, 2012	-	(D)	135	-	-
50 to 99 .....farms, 2017	-	-	1	-	-
.....number, 2012	-	-	(D)	-	-
.....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	3	-
100 to 199 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	375	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	1	-	-
.....number, 2012	-	-	(D)	-	-
.....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
.....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
.....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	3	11	30	19	8
.....number, 2012	2	3	15	14	2
.....farms, 2017	75	212	990	130	72
.....number, 2012	(D)	57	403	59	(D)
.....\$1,000, 2017	13	26	106	(D)	(D)
.....number, 2012	(D)	(D)	31	(D)	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	-	5	26	19	6
.....number	-	44	(D)	130	(D)
25 to 49 .....farms	3	6	-	-	2
.....number	75	168	-	-	(D)
50 to 99 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
100 to 199 .....farms	-	-	3	-	-
.....number	-	-	432	-	-
200 to 499 .....farms	-	-	1	-	-
.....number	-	-	(D)	-	-
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	32	43	1	17	99
2012	16	42	2	19	81
number, 2017	429	601	(D)	358	803
2012	291	472	(D)	76	750
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	26	40	1	11	94
2012	13	38	2	19	75
number, 2017	159	271	(D)	58	640
2012	87	193	(D)	76	449
25 to 49 .....					
farms, 2017	6	-	-	-	5
2012	2	3	-	-	2
number, 2017	270	-	-	-	163
2012	(D)	(D)	-	-	(D)
50 to 99 .....					
farms, 2017	-	-	-	6	-
2012	-	-	-	-	4
number, 2017	-	-	-	300	-
2012	-	-	-	-	(D)
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	3	-	-	-
2012	1	1	-	-	-
number, 2017	-	330	-	-	-
2012	(D)	(D)	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	13	35	-	17	42
2012	11	29	2	14	46
number, 2017	256	283	-	82	778
2012	86	606	(D)	146	936
\$1,000, 2017	14	(D)	-	14	80
2012	15	(D)	(D)	8	68
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	5	35	-	17	33
number	24	283	-	82	233
25 to 49 .....					
farms	8	-	-	-	3
number	232	-	-	-	(D)
50 to 99 .....					
farms	-	-	-	-	5
number	-	-	-	-	330
100 to 199 .....					
farms	-	-	-	-	1
number	-	-	-	-	(D)
200 to 499 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	108	5	1	27	30
2012	92	14	-	17	22
number, 2017	2,417	35	(D)	229	197
2012	1,566	130	-	108	269
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	81	5	1	24	30
2012	83	14	-	17	19
number, 2017	572	35	(D)	141	197
2012	514	130	-	108	114
25 to 49 .....					
farms, 2017	22	-	-	3	-
2012	4	-	-	-	1
number, 2017	732	-	-	88	-
2012	(D)	-	-	-	(D)
50 to 99 .....					
farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	4	-	-	-	2
number, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	280	-	-	-	(D)
100 to 199 .....					
farms, 2017	3	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	1	-	-	-	-
number, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	(D)	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	78	3	1	17	23
2012	45	12	-	13	15
number, 2017	4,906	(D)	(D)	137	138
2012	3,406	170	-	147	862
\$1,000, 2017	790	8	(D)	16	(D)
2012	570	21	-	19	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	57	1	1	16	23
number	287	(D)	(D)	(D)	138
25 to 49 .....					
farms	9	1	-	1	-
number	311	(D)	-	(D)	-
50 to 99 .....					
farms	4	1	-	-	-
number	248	(D)	-	-	-
100 to 199 .....					
farms	2	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms	2	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	3	-	-	-	-
number	1,800	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	1	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-

--continued



**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	78	18	2	-	-
2012	51	27	2	-	2
number, 2017	3,811	1,468	(D)	-	-
2012	4,218	505	(D)	-	(D)
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	72	9	2	-	-
2012	45	18	2	-	2
number, 2017	723	55	(D)	-	-
2012	266	61	(D)	-	(D)
25 to 49 .....					
farms, 2017	2	-	-	-	-
2012	2	6	-	-	-
number, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	(D)	210	-	-	-
50 to 99 .....					
farms, 2017	-	6	-	-	-
2012	-	2	-	-	-
number, 2017	-	300	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	1	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	2	3	-	-	-
2012	1	-	-	-	-
number, 2017	(D)	1,113	-	-	-
2012	(D)	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	2	-	-	-	-
number, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	(D)	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	1	-	-	-	-
number, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	(D)	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	52	13	2	-	-
2012	39	25	1	2	-
number, 2017	4,740	1,755	(D)	-	-
2012	11,754	729	(D)	(D)	-
\$1,000, 2017	(D)	189	(D)	-	-
2012	2,089	(D)	(D)	(D)	-
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	46	4	2	-	-
number	343	15	(D)	-	-
25 to 49 .....					
farms	2	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-
50 to 99 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
100 to 199 .....					
farms	-	3	-	-	-
number	-	540	-	-	-
200 to 499 .....					
farms	2	6	-	-	-
number	(D)	1,200	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	2	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	58	22	53	11	11
.....farms, 2012	43	15	30	25	2
.....number, 2017	649	794	921	36	33
.....number, 2012	389	129	235	554	(D)
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	47	13	44	11	11
.....farms, 2012	41	15	29	20	2
.....number, 2017	247	125	315	36	33
.....number, 2012	(D)	129	(D)	(D)	(D)
25 to 49 .....farms, 2017	11	-	6	-	-
.....farms, 2012	2	-	-	2	-
.....number, 2017	402	-	276	-	-
.....number, 2012	(D)	-	-	(D)	-
50 to 99 .....farms, 2017	-	6	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	300	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
100 to 199 .....farms, 2017	-	3	3	-	-
.....farms, 2012	-	-	1	3	-
.....number, 2017	-	369	330	-	-
.....number, 2012	-	-	(D)	321	-
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	45	17	34	10	4
.....farms, 2012	34	15	23	16	2
.....number, 2017	625	569	616	24	10
.....number, 2012	485	48	386	352	(D)
.....\$1,000, 2017	79	48	(D)	4	1
.....\$1,000, 2012	81	(D)	36	(D)	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	39	14	21	10	4
.....number	(D)	72	84	24	10
25 to 49 .....farms	1	-	9	-	-
.....number	(D)	-	270	-	-
50 to 99 .....farms	5	-	4	-	-
.....number	323	-	262	-	-
100 to 199 .....farms	-	3	-	-	-
.....number	-	497	-	-	-
200 to 499 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Callahan	Cameron	Camp	Carson	Cass
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	28	81	32	15	22
2012	14	45	7	11	19
number, 2017	156	804	907	180	211
2012	177	465	549	277	150
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	28	69	23	14	22
2012	12	41	5	9	17
number, 2017	156	408	217	(D)	211
2012	(D)	321	(D)	(D)	(D)
25 to 49 .....					
farms, 2017	-	12	6	-	-
2012	-	4	-	1	2
number, 2017	-	396	180	-	-
2012	-	144	-	(D)	(D)
50 to 99 .....					
farms, 2017	-	-	-	1	-
2012	2	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	(D)	-
2012	(D)	-	-	-	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	3	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	510	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	2	1	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	(D)	(D)	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	21	53	26	12	21
2012	7	25	8	8	8
number, 2017	333	909	1,456	614	240
2012	78	362	1,219	(D)	69
\$1,000, 2017	(D)	92	130	49	(D)
2012	4	52	143	(D)	4
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	17	39	23	10	19
number	161	187	106	(D)	(D)
25 to 49 .....					
farms	2	8	-	-	-
number	(D)	266	-	-	-
50 to 99 .....					
farms	2	6	-	-	2
number	(D)	456	-	-	(D)
100 to 199 .....					
farms	-	-	-	1	-
number	-	-	-	(D)	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	3	1	-
number	-	-	1,350	(D)	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Castro	Chambers	Cherokee	Childress	Clay
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	8	14	19	-	13
2012	5	44	21	2	20
number, 2017	77	76	118	-	1,012
2012	143	403	162	(D)	384
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	7	14	17	-	10
2012	2	41	20	2	19
number, 2017	(D)	76	(D)	-	52
2012	(D)	173	(D)	(D)	(D)
25 to 49 .....farms, 2017	1	-	2	-	-
2012	3	-	1	-	-
number, 2017	(D)	-	(D)	-	-
2012	(D)	-	(D)	-	-
50 to 99 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	3	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	230	-	-	-
100 to 199 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	-	-	3
2012	-	-	-	-	1
number, 2017	-	-	-	-	960
2012	-	-	-	-	(D)
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	4	10	20	-	4
2012	3	20	13	1	9
number, 2017	243	68	91	-	56
2012	340	409	223	(D)	62
\$1,000, 2017	35	12	14	-	(D)
2012	73	56	29	(D)	4
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	1	10	20	-	4
number	(D)	68	91	-	56
25 to 49 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
50 to 99 .....farms	2	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-
100 to 199 .....farms	1	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-
200 to 499 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	1	9	6	69	2
2012	2	6	7	59	6
number, 2017	(D)	109	84	850	(D)
2012	(D)	83	43	490	123
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	1	7	6	60	2
2012	2	3	7	57	4
number, 2017	(D)	(D)	84	508	(D)
2012	(D)	5	43	(D)	(D)
25 to 49 .....					
farms, 2017	-	2	-	6	-
2012	-	3	-	-	-
number, 2017	-	(D)	-	162	-
2012	-	78	-	-	-
50 to 99 .....					
farms, 2017	-	-	-	3	-
2012	-	-	-	2	2
number, 2017	-	-	-	180	-
2012	-	-	-	(D)	(D)
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	-	8	7	66	5
2012	-	4	4	31	4
number, 2017	-	108	7	733	33
2012	-	46	162	602	(D)
\$1,000, 2017	-	18	(D)	(D)	5
2012	-	3	12	56	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	-	6	7	53	5
number	-	(D)	7	289	33
25 to 49 .....					
farms	-	2	-	10	-
number	-	(D)	-	294	-
50 to 99 .....					
farms	-	-	-	3	-
number	-	-	-	150	-
100 to 199 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	14	28	30	-	66
2012	12	15	20	-	63
number, 2017	1,728	587	1,324	-	606
2012	136	312	260	-	437
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	11	19	18	-	62
2012	12	11	18	-	61
number, 2017	78	(D)	154	-	498
2012	136	(D)	(D)	-	(D)
25 to 49 .....farms, 2017	-	2	6	-	4
2012	-	3	-	-	1
number, 2017	-	(D)	270	-	108
2012	-	123	-	-	(D)
50 to 99 .....farms, 2017	-	7	-	-	-
2012	-	-	1	-	1
number, 2017	-	383	-	-	-
2012	-	-	(D)	-	(D)
100 to 199 .....farms, 2017	-	-	3	-	-
2012	-	1	1	-	-
number, 2017	-	-	300	-	-
2012	-	(D)	(D)	-	-
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	3	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	600	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	3	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	1,650	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	8	29	16	-	56
2012	11	10	6	-	46
number, 2017	920	1,309	969	-	478
2012	134	841	(D)	-	855
\$1,000, 2017	124	139	121	-	65
2012	13	(D)	(D)	-	135
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	3	20	10	-	53
number	16	209	69	-	350
25 to 49 .....farms	-	6	-	-	2
number	-	150	-	-	(D)
50 to 99 .....farms	-	2	-	-	1
number	-	(D)	-	-	(D)
100 to 199 .....farms	4	-	3	-	-
number	(D)	-	300	-	-
200 to 499 .....farms	1	-	3	-	-
number	(D)	-	600	-	-
500 to 999 .....farms	-	1	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	26	2	2	1	-
2012	29	-	-	-	3
number, 2017	538	(D)	(D)	(D)	-
2012	1,095	-	-	-	(D)
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	24	2	2	1	-
2012	24	-	-	-	3
number, 2017	(D)	(D)	(D)	(D)	-
2012	121	-	-	-	(D)
25 to 49 .....					
farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	3	-	-	-	-
number, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	(D)	-	-	-	-
50 to 99 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	2	-	-	-	-
number, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	(D)	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	26	-	2	1	-
2012	19	-	-	-	4
number, 2017	1,911	-	(D)	(D)	-
2012	3,275	-	-	-	54
\$1,000, 2017	165	-	(D)	(D)	-
2012	585	-	-	-	5
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	18	-	2	1	-
number	(D)	-	(D)	(D)	-
25 to 49 .....					
farms	1	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-
50 to 99 .....					
farms	6	-	-	-	-
number	300	-	-	-	-
100 to 199 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	1	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	-	2	12	4	12
2012	1	2	20	4	10
number, 2017	-	(D)	18	670	155
2012	(D)	(D)	276	364	106
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	-	-	12	2	11
2012	1	-	14	2	8
number, 2017	-	-	18	(D)	(D)
2012	(D)	-	42	(D)	(D)
25 to 49 .....farms, 2017	-	-	-	-	1
2012	-	-	3	-	2
number, 2017	-	-	-	-	(D)
2012	-	-	84	-	(D)
50 to 99 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	3	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	150	-	-
100 to 199 .....farms, 2017	-	1	-	-	-
2012	-	1	-	2	-
number, 2017	-	(D)	-	-	-
2012	-	(D)	-	(D)	-
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	-	2	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	(D)	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	1	-	-	-
2012	-	1	-	-	-
number, 2017	-	(D)	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	-	1	4	4	7
2012	1	1	12	2	2
number, 2017	-	(D)	28	4,016	33
2012	(D)	(D)	323	(D)	(D)
\$1,000, 2017	-	(D)	(D)	172	(D)
2012	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	-	-	4	2	7
number	-	-	28	(D)	33
25 to 49 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
50 to 99 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
100 to 199 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
200 to 499 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	1	-	2	-
number	-	(D)	-	(D)	-

--continued



**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	10	55	24	13	6
2012	10	75	16	2	1
number, 2017	81	555	240	178	30
2012	32	340	328	(D)	(D)
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	10	43	21	12	6
2012	10	72	15	2	1
number, 2017	81	78	124	(D)	30
2012	32	236	(D)	(D)	(D)
25 to 49 .....					
farms, 2017	-	6	2	1	-
2012	-	3	-	-	-
number, 2017	-	177	(D)	(D)	-
2012	-	104	-	-	-
50 to 99 .....					
farms, 2017	-	6	1	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	300	(D)	-	-
2012	-	-	-	-	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	1	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	(D)	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	9	34	17	7	8
2012	3	34	7	2	1
number, 2017	116	1,424	313	168	48
2012	(D)	292	(D)	(D)	(D)
\$1,000, 2017	5	154	(D)	13	(D)
2012	2	47	(D)	(D)	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	9	20	14	3	8
number	116	(D)	83	(D)	48
25 to 49 .....					
farms	-	1	1	3	-
number	-	(D)	(D)	94	-
50 to 99 .....					
farms	-	7	-	1	-
number	-	375	-	(D)	-
100 to 199 .....					
farms	-	6	2	-	-
number	-	900	(D)	-	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	1	23	23	14	19
.....farms, 2012	7	12	27	11	2
.....number, 2017	(D)	610	1,210	81	323
.....number, 2012	34	96	318	56	(D)
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	1	11	14	14	13
.....farms, 2012	7	12	24	11	2
.....number, 2017	(D)	100	112	81	167
.....number, 2012	34	96	126	56	(D)
25 to 49 .....farms, 2017	-	6	6	-	6
.....farms, 2012	-	-	2	-	-
.....number, 2017	-	210	180	-	156
.....number, 2012	-	-	(D)	-	-
50 to 99 .....farms, 2017	-	6	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	300	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
100 to 199 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	1	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	(D)	-	-
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	3	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	918	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	1	15	13	9	7
.....farms, 2012	7	3	10	5	1
.....number, 2017	(D)	58	1,304	42	17
.....number, 2012	20	90	161	15	(D)
.....\$1,000, 2017	(D)	(D)	307	(D)	(D)
.....\$1,000, 2012	(D)	7	(D)	3	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	1	15	9	9	7
.....number	(D)	58	(D)	42	17
25 to 49 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
50 to 99 .....farms	-	-	1	-	-
.....number	-	-	(D)	-	-
100 to 199 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
200 to 499 .....farms	-	-	3	-	-
.....number	-	-	1,182	-	-
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ellis	El Paso	Erath	Falls	Fannin
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	61	21	29	28	60
2012	35	19	23	20	46
number, 2017	756	286	296	206	482
2012	171	155	312	141	485
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	53	15	26	26	57
2012	35	17	21	20	42
number, 2017	386	46	140	(D)	376
2012	171	(D)	(D)	141	175
25 to 49 .....					
farms, 2017	6	6	2	1	3
2012	-	2	-	-	2
number, 2017	(D)	240	(D)	(D)	106
2012	-	(D)	-	-	(D)
50 to 99 .....					
farms, 2017	2	-	1	1	-
2012	-	-	1	-	-
number, 2017	(D)	-	(D)	(D)	-
2012	-	-	(D)	-	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	1	-	2
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	(D)	-	(D)
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	40	9	25	14	56
2012	13	5	13	7	22
number, 2017	881	138	982	319	310
2012	163	90	(D)	26	157
\$1,000, 2017	172	18	(D)	47	38
2012	9	10	64	5	30
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	29	9	20	13	55
number	128	138	167	(D)	(D)
25 to 49 .....					
farms	7	-	2	-	1
number	205	-	(D)	-	(D)
50 to 99 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
100 to 199 .....					
farms	4	-	2	-	-
number	548	-	(D)	-	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	1	1	-
number	-	-	(D)	(D)	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	34	3	12	12	12
2012	23	8	4	3	31
number, 2017	528	(D)	56	570	54
2012	1,169	66	12	9	693
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	32	2	12	-	12
2012	16	8	4	3	29
number, 2017	(D)	(D)	56	-	54
2012	76	66	12	9	(D)
25 to 49 .....farms, 2017	-	1	-	6	-
2012	1	-	-	-	1
number, 2017	-	(D)	-	270	-
2012	(D)	-	-	-	(D)
50 to 99 .....farms, 2017	1	-	-	6	-
2012	2	-	-	-	-
number, 2017	(D)	-	-	300	-
2012	(D)	-	-	-	-
100 to 199 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	2	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	(D)	-	-	-	-
200 to 499 .....farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	2	-	-	-	1
number, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	(D)	-	-	-	(D)
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	30	7	6	12	14
2012	11	8	4	3	28
number, 2017	898	(D)	27	1,920	103
2012	1,863	78	22	9	2,004
\$1,000, 2017	(D)	(D)	5	(D)	18
2012	244	6	4	3	151
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	26	6	6	-	14
number	98	19	27	-	103
25 to 49 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
50 to 99 .....farms	2	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-
100 to 199 .....farms	-	1	-	12	-
number	-	(D)	-	1,920	-
200 to 499 .....farms	2	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	11	13	9	1	21
2012	9	31	10	10	19
number, 2017	141	145	28	(D)	655
2012	17	349	154	298	343
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	10	11	9	1	9
2012	9	28	7	3	17
number, 2017	(D)	(D)	28	(D)	109
2012	17	178	16	(D)	(D)
25 to 49 .....					
farms, 2017	-	2	-	-	6
2012	-	-	3	5	-
number, 2017	-	(D)	-	-	216
2012	-	-	138	135	-
50 to 99 .....					
farms, 2017	1	-	-	-	6
2012	-	3	-	2	-
number, 2017	(D)	-	-	-	330
2012	-	171	-	(D)	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	2
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	(D)
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	14	10	7	-	26
2012	3	15	5	10	12
number, 2017	313	154	50	-	749
2012	5	289	27	513	363
\$1,000, 2017	42	22	(D)	-	(D)
2012	1	27	(D)	(D)	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	7	7	7	-	14
number	98	64	50	-	131
25 to 49 .....					
farms	7	3	-	-	6
number	215	90	-	-	270
50 to 99 .....					
farms	-	-	-	-	6
number	-	-	-	-	348
100 to 199 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	2	34	5	16	21
2012	2	18	3	19	19
number, 2017	(D)	1,326	16	51	232
2012	(D)	210	47	212	464
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	2	21	5	16	17
2012	-	17	3	17	13
number, 2017	(D)	171	16	51	68
2012	-	(D)	47	(D)	(D)
25 to 49 .....farms, 2017	-	3	-	-	2
2012	2	-	-	-	2
number, 2017	-	136	-	-	(D)
2012	(D)	-	-	-	(D)
50 to 99 .....farms, 2017	-	4	-	-	2
2012	-	1	-	2	4
number, 2017	-	290	-	-	(D)
2012	-	(D)	-	(D)	253
100 to 199 .....farms, 2017	-	6	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	729	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	2	37	3	13	8
2012	2	15	3	11	12
number, 2017	(D)	2,750	30	95	464
2012	(D)	716	56	149	1,064
\$1,000, 2017	(D)	275	5	14	49
2012	(D)	82	11	(D)	171
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	-	21	3	13	1
number	-	60	30	95	(D)
25 to 49 .....farms	-	-	-	-	4
number	-	-	-	-	(D)
50 to 99 .....farms	-	3	-	-	-
number	-	150	-	-	-
100 to 199 .....farms	2	6	-	-	3
number	(D)	822	-	-	350
200 to 499 .....farms	-	7	-	-	-
number	-	1,718	-	-	-
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs ..... farms, 2017	4	76	3	44	52
..... farms, 2012	4	61	2	48	37
..... number, 2017	454	816	(D)	858	477
..... number, 2012	14	745	(D)	1,223	1,673
Farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms, 2017	1	66	2	36	47
..... farms, 2012	4	53	2	41	31
..... number, 2017	(D)	474	(D)	338	267
..... number, 2012	14	298	(D)	179	221
25 to 49 ..... farms, 2017	-	10	-	7	3
..... farms, 2012	-	5	-	4	3
..... number, 2017	-	342	-	(D)	(D)
..... number, 2012	-	178	-	140	97
50 to 99 ..... farms, 2017	-	-	-	-	2
..... farms, 2012	-	2	-	2	1
..... number, 2017	-	-	-	-	(D)
..... number, 2012	-	(D)	-	(D)	(D)
100 to 199 ..... farms, 2017	3	-	1	-	-
..... farms, 2012	-	1	-	-	-
..... number, 2017	(D)	-	(D)	-	-
..... number, 2012	-	(D)	-	-	-
200 to 499 ..... farms, 2017	-	-	-	1	-
..... farms, 2012	-	-	-	-	-
..... number, 2017	-	-	-	(D)	-
..... number, 2012	-	-	-	-	-
500 to 999 ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
..... farms, 2012	-	-	-	-	-
..... number, 2017	-	-	-	1	2
..... number, 2012	-	-	-	(D)	(D)
1,000 or more ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
..... farms, 2012	-	-	-	-	-
..... number, 2017	-	-	-	-	-
..... number, 2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold ..... farms, 2017	4	55	3	37	45
..... farms, 2012	4	38	2	18	30
..... number, 2017	362	1,559	(D)	1,322	1,304
..... number, 2012	14	2,112	(D)	3,586	1,772
..... \$1,000, 2017	60	212	(D)	200	(D)
..... \$1,000, 2012	2	290	(D)	(D)	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 ..... farms	1	41	2	32	33
..... farms, number	(D)	(D)	(D)	192	216
25 to 49 ..... farms	-	4	-	-	6
..... farms, number	-	149	-	-	(D)
50 to 99 ..... farms	-	2	-	3	4
..... farms, number	-	(D)	-	(D)	232
100 to 199 ..... farms	3	8	1	-	-
..... farms, number	(D)	1,140	(D)	-	-
200 to 499 ..... farms	-	-	-	1	2
..... farms, number	-	-	-	(D)	(D)
500 to 999 ..... farms	-	-	-	1	-
..... farms, number	-	-	-	(D)	-
1,000 or more ..... farms	-	-	-	-	-
..... farms, number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	19	2	33	2	1
2012	15	5	27	5	2
number, 2017	342	(D)	471	(D)	(D)
2012	212	18	260	(D)	(D)
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	13	2	27	-	-
2012	10	5	23	2	2
number, 2017	102	(D)	171	-	-
2012	81	18	111	(D)	(D)
25 to 49 .....farms, 2017	6	-	-	-	-
2012	5	-	4	-	-
number, 2017	240	-	-	-	-
2012	131	-	149	-	-
50 to 99 .....farms, 2017	-	-	6	-	1
2012	-	-	-	1	-
number, 2017	-	-	300	-	(D)
2012	-	-	-	(D)	-
100 to 199 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	2	-
2012	-	-	-	2	-
number, 2017	-	-	-	(D)	-
2012	-	-	-	(D)	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	26	-	25	2	1
2012	10	1	21	5	-
number, 2017	378	-	432	(D)	(D)
2012	370	(D)	266	(D)	-
\$1,000, 2017	31	-	55	(D)	(D)
2012	22	(D)	23	(D)	-
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	17	-	11	-	-
number	75	-	40	-	-
25 to 49 .....farms	9	-	14	-	-
number	303	-	392	-	-
50 to 99 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
100 to 199 .....farms	-	-	-	-	1
number	-	-	-	-	(D)
200 to 499 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	2	-
number	-	-	-	(D)	-

--continued



**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hardin	Harris	Harrison	Hartley	Haskell
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	58	65	53	-	17
2012	25	70	47	-	2
number, 2017	582	644	465	-	314
2012	232	475	426	-	(D)
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	51	62	51	-	9
2012	20	67	45	-	2
number, 2017	372	194	(D)	-	62
2012	49	261	(D)	-	(D)
25 to 49 .....					
farms, 2017	6	-	2	-	8
2012	5	-	-	-	-
number, 2017	(D)	-	(D)	-	252
2012	183	-	-	-	-
50 to 99 .....					
farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	-	2	-	-	-
number, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	-	(D)	(D)	-	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	3	-	-	-
2012	-	1	-	-	-
number, 2017	-	450	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	30	27	24	-	13
2012	17	37	16	-	2
number, 2017	352	539	325	-	200
2012	240	332	332	-	(D)
\$1,000, 2017	(D)	(D)	(D)	-	28
2012	(D)	(D)	(D)	-	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	29	23	22	-	11
number	(D)	(D)	(D)	-	(D)
25 to 49 .....					
farms	-	1	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-
50 to 99 .....					
farms	-	-	2	-	2
number	-	-	(D)	-	(D)
100 to 199 .....					
farms	1	3	-	-	-
number	(D)	450	-	-	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	32	4	66	107	34
2012	24	7	67	50	30
number, 2017	306	114	652	1,114	640
2012	190	34	665	414	112
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	32	2	62	97	29
2012	22	7	63	48	30
number, 2017	306	(D)	402	814	(D)
2012	(D)	34	358	(D)	112
25 to 49 .....farms, 2017	-	-	-	10	-
2012	1	-	2	2	-
number, 2017	-	-	-	300	-
2012	(D)	-	(D)	(D)	-
50 to 99 .....farms, 2017	-	2	4	-	2
2012	1	-	1	-	-
number, 2017	-	(D)	250	-	(D)
2012	(D)	-	(D)	-	-
100 to 199 .....farms, 2017	-	-	-	-	3
2012	-	-	1	-	-
number, 2017	-	-	-	-	300
2012	-	-	(D)	-	-
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	14	4	52	69	30
2012	13	1	43	28	11
number, 2017	288	620	523	595	408
2012	405	(D)	818	206	31
\$1,000, 2017	20	102	(D)	52	40
2012	27	(D)	92	21	4
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	11	2	45	63	27
number	57	(D)	214	415	108
25 to 49 .....farms	1	-	6	6	-
number	(D)	-	(D)	180	-
50 to 99 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
100 to 199 .....farms	2	-	1	-	3
number	(D)	-	(D)	-	300
200 to 499 .....farms	-	2	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	13	19	55	28	14
2012	14	31	37	25	14
number, 2017	196	198	344	4,762	48
2012	152	107	118	9,102	45
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	13	15	52	18	14
2012	14	30	37	20	14
number, 2017	196	76	269	54	48
2012	152	(D)	118	167	45
25 to 49 .....					
farms, 2017	-	4	3	-	-
2012	-	1	-	-	-
number, 2017	-	122	75	-	-
2012	-	(D)	-	-	-
50 to 99 .....					
farms, 2017	-	-	-	6	-
2012	-	-	-	3	-
number, 2017	-	-	-	318	-
2012	-	-	-	(D)	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	-	3	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	(D)	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	1	-
2012	-	-	-	2	-
number, 2017	-	-	-	(D)	-
2012	-	-	-	(D)	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	16	19	25	20	5
2012	13	27	11	13	3
number, 2017	488	190	123	(D)	40
2012	676	107	54	21,048	(D)
\$1,000, 2017	65	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	59	19	7	3,730	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	8	18	25	10	5
number	68	(D)	123	91	40
25 to 49 .....					
farms	-	-	-	6	-
number	-	-	-	162	-
50 to 99 .....					
farms	8	1	-	3	-
number	420	(D)	-	165	-
100 to 199 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	1	-
number	-	-	-	(D)	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	-	121	8	6	21
2012	-	133	10	3	19
number, 2017	-	1,605	311	40	274
2012	-	705	85	20	82
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	-	97	2	6	19
2012	-	131	8	3	18
number, 2017	-	597	(D)	40	(D)
2012	-	(D)	(D)	20	(D)
25 to 49 .....farms, 2017	-	18	-	-	-
2012	-	1	2	-	1
number, 2017	-	708	-	-	-
2012	-	(D)	(D)	-	(D)
50 to 99 .....farms, 2017	-	6	6	-	-
2012	-	1	-	-	-
number, 2017	-	300	(D)	-	-
2012	-	(D)	-	-	-
100 to 199 .....farms, 2017	-	-	-	-	2
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	(D)
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	-	86	8	2	8
2012	-	61	10	-	5
number, 2017	-	862	142	(D)	738
2012	-	966	27	-	(D)
\$1,000, 2017	-	(D)	26	(D)	(D)
2012	-	(D)	5	-	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	-	77	8	2	4
number	-	391	142	(D)	10
25 to 49 .....farms	-	3	-	-	-
number	-	123	-	-	-
50 to 99 .....farms	-	6	-	-	2
number	-	348	-	-	(D)
100 to 199 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
200 to 499 .....farms	-	-	-	-	2
number	-	-	-	-	(D)
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	9	59	1	34	-
2012	2	66	1	24	2
number, 2017	99	259	(D)	511	-
2012	(D)	347	(D)	142	(D)
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	9	59	-	25	-
2012	1	64	-	23	2
number, 2017	99	259	-	172	-
2012	(D)	(D)	-	(D)	(D)
25 to 49 .....					
farms, 2017	-	-	1	9	-
2012	1	2	-	1	-
number, 2017	-	-	(D)	339	-
2012	(D)	(D)	-	(D)	-
50 to 99 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	1	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	(D)	-	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	9	38	1	25	-
2012	3	36	1	10	2
number, 2017	120	169	(D)	380	-
2012	(D)	174	(D)	58	(D)
\$1,000, 2017	8	15	(D)	(D)	-
2012	(D)	9	(D)	5	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	6	38	-	22	-
number	6	169	(D)	71	-
25 to 49 .....					
farms	3	-	-	-	-
number	114	-	-	-	-
50 to 99 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
100 to 199 .....					
farms	-	-	-	3	-
number	-	-	-	309	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	Kaufman
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	20	91	22	16	70
.....2012	12	88	20	11	55
.....number, 2017	215	523	226	110	1,065
.....2012	108	908	100	165	590
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	20	87	19	16	57
.....2012	10	86	20	7	51
.....number, 2017	215	375	76	110	397
.....2012	(D)	(D)	100	31	234
25 to 49 .....farms, 2017	-	4	-	-	9
.....2012	2	-	-	4	-
.....number, 2017	-	148	-	-	(D)
.....2012	(D)	-	-	134	-
50 to 99 .....farms, 2017	-	-	3	-	1
.....2012	-	-	-	-	2
.....number, 2017	-	-	150	-	(D)
.....2012	-	-	-	-	(D)
100 to 199 .....farms, 2017	-	-	-	-	3
.....2012	-	-	-	-	2
.....number, 2017	-	-	-	-	330
.....2012	-	-	-	-	(D)
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	2	-	-	-
.....2012	-	(D)	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	15	52	16	8	26
.....2012	6	43	12	5	31
.....number, 2017	94	630	99	61	515
.....2012	109	676	47	83	517
.....\$1,000, 2017	4	58	(D)	11	(D)
.....2012	19	63	5	13	39
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	15	47	16	8	19
.....number	94	(D)	99	61	(D)
25 to 49 .....farms	-	1	-	-	3
.....number	-	(D)	-	-	90
50 to 99 .....farms	-	4	-	-	3
.....number	-	396	-	-	255
100 to 199 .....farms	-	-	-	-	1
.....number	-	-	-	-	(D)
200 to 499 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	42	-	-	41	-
2012	43	-	2	31	-
number, 2017	800	-	-	496	-
2012	444	-	(D)	493	-
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	30	-	-	34	-
2012	38	-	2	27	-
number, 2017	137	-	-	268	-
2012	264	-	(D)	253	-
25 to 49 .....					
farms, 2017	9	-	-	7	-
2012	5	-	-	2	-
number, 2017	243	-	-	228	-
2012	180	-	-	(D)	-
50 to 99 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	2	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	(D)	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	3	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	420	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	36	-	-	29	-
2012	32	-	2	25	-
number, 2017	454	-	-	688	-
2012	1,323	-	(D)	544	-
\$1,000, 2017	78	-	-	116	-
2012	149	-	(D)	61	-
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	28	-	-	20	-
number	188	-	-	122	-
25 to 49 .....					
farms	8	-	-	5	-
number	266	-	-	178	-
50 to 99 .....					
farms	-	-	-	2	-
number	-	-	-	(D)	-
100 to 199 .....					
farms	-	-	-	2	-
number	-	-	-	(D)	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	-	6	26	2	55
2012	2	2	21	3	51
number, 2017	-	90	276	(D)	277
2012	(D)	(D)	199	17	197
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	-	6	24	2	53
2012	2	2	18	3	51
number, 2017	-	90	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	41	17	197
25 to 49 .....farms, 2017	-	-	2	-	2
2012	-	-	2	-	-
number, 2017	-	-	(D)	-	(D)
2012	-	-	(D)	-	-
50 to 99 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	1	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	(D)	-	-
100 to 199 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	-	6	22	2	25
2012	-	2	12	2	20
number, 2017	-	12	1,352	(D)	1,045
2012	-	(D)	189	(D)	58
\$1,000, 2017	-	1	70	(D)	151
2012	-	(D)	19	(D)	10
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	-	6	13	2	17
number	-	12	(D)	(D)	91
25 to 49 .....farms	-	-	2	-	4
number	-	-	(D)	-	154
50 to 99 .....farms	-	-	-	-	2
number	-	-	-	-	(D)
100 to 199 .....farms	-	-	7	-	-
number	-	-	1,258	-	-
200 to 499 .....farms	-	-	-	-	2
number	-	-	-	-	(D)
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued



**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lamb	Lampasas	La Salle	Lavaca	Lee
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs ..... farms, 2017	4	19	4	42	60
..... farms, 2012	6	19	4	38	30
..... number, 2017	9	110	47	241	1,144
..... number, 2012	191	275	70	569	854
Farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms, 2017	4	19	3	41	54
..... farms, 2012	3	17	2	32	25
..... number, 2017	9	110	(D)	(D)	466
..... number, 2012	31	(D)	(D)	(D)	(D)
25 to 49 ..... farms, 2017	-	-	1	-	5
..... farms, 2012	1	-	2	1	1
..... number, 2017	-	-	(D)	-	(D)
..... number, 2012	(D)	-	(D)	(D)	(D)
50 to 99 ..... farms, 2017	-	-	-	1	-
..... farms, 2012	2	2	-	4	3
..... number, 2017	-	-	-	(D)	-
..... number, 2012	(D)	(D)	-	309	220
100 to 199 ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
..... farms, 2012	-	-	-	-	-
..... number, 2017	-	-	-	-	-
..... number, 2012	-	-	-	(D)	-
200 to 499 ..... farms, 2017	-	-	-	-	1
..... farms, 2012	-	-	-	-	1
..... number, 2017	-	-	-	-	(D)
..... number, 2012	-	-	-	-	(D)
500 to 999 ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
..... farms, 2012	-	-	-	-	-
..... number, 2017	-	-	-	-	-
..... number, 2012	-	-	-	-	-
1,000 or more ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
..... farms, 2012	-	-	-	-	-
..... number, 2017	-	-	-	-	-
..... number, 2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold ..... farms, 2017	1	14	3	27	44
..... farms, 2012	5	8	-	21	23
..... number, 2017	(D)	98	7	786	1,475
..... number, 2012	594	147	-	748	1,905
..... \$1,000, 2017	(D)	(D)	(D)	59	216
..... \$1,000, 2012	92	(D)	-	98	283
2017 farms by number sold:					
1 to 24 ..... farms	1	13	3	16	36
..... farms	(D)	(D)	7	(D)	218
25 to 49 ..... farms	-	1	-	7	6
..... farms	-	(D)	-	232	(D)
50 to 99 ..... farms	-	-	-	3	-
..... farms	-	-	-	153	-
100 to 199 ..... farms	-	-	-	-	1
..... farms	-	-	-	-	(D)
200 to 499 ..... farms	-	-	-	1	-
..... farms	-	-	-	(D)	-
500 to 999 ..... farms	-	-	-	-	1
..... farms	-	-	-	-	(D)
1,000 or more ..... farms	-	-	-	-	-
..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	29	75	34	5	11
2012	36	74	26	1	7
number, 2017	286	513	239	91,234	295
2012	262	717	169	(D)	88
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	29	73	34	1	5
2012	36	68	25	-	4
number, 2017	286	(D)	239	(D)	25
2012	262	468	(D)	-	8
25 to 49 .....farms, 2017	-	-	-	-	6
2012	-	5	1	-	3
number, 2017	-	-	-	-	270
2012	-	(D)	(D)	-	80
50 to 99 .....farms, 2017	-	2	-	-	-
2012	-	1	-	-	-
number, 2017	-	(D)	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	-
100 to 199 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	4	-
2012	-	-	-	1	-
number, 2017	-	-	-	(D)	-
2012	-	-	-	(D)	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	29	57	31	5	11
2012	14	38	10	1	5
number, 2017	149	1,091	348	192,946	33
2012	84	364	130	(D)	19
\$1,000, 2017	(D)	(D)	27	(D)	4
2012	9	26	6	(D)	2
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	29	51	29	-	11
number	149	(D)	(D)	-	33
25 to 49 .....farms	-	-	-	1	-
number	-	-	-	(D)	-
50 to 99 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
100 to 199 .....farms	-	5	2	-	-
number	-	606	(D)	-	-
200 to 499 .....farms	-	1	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	4	-
number	-	-	-	(D)	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	9	-	41	28	7
2012	22	-	20	5	7
number, 2017	48	-	3,173	487	326
2012	105	-	711	51	54
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	9	-	29	21	4
2012	22	-	17	4	7
number, 2017	48	-	218	217	(D)
2012	105	-	131	(D)	54
25 to 49 .....					
farms, 2017	-	-	2	7	-
2012	-	-	1	1	-
number, 2017	-	-	(D)	270	-
2012	-	-	(D)	(D)	-
50 to 99 .....					
farms, 2017	-	-	6	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	405	-	-
2012	-	-	-	-	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	3
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	(D)
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	1	-	-
2012	-	-	2	-	-
number, 2017	-	-	(D)	-	-
2012	-	-	(D)	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	3	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	(D)	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	7	-	32	15	5
2012	10	-	20	3	3
number, 2017	34	-	6,109	1,308	203
2012	162	-	1,049	(D)	(D)
\$1,000, 2017	6	-	851	334	(D)
2012	28	-	74	(D)	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	7	-	14	3	1
number	34	-	110	4	(D)
25 to 49 .....					
farms	-	-	9	-	1
number	-	-	299	-	(D)
50 to 99 .....					
farms	-	-	3	5	3
number	-	-	150	(D)	(D)
100 to 199 .....					
farms	-	-	1	6	-
number	-	-	(D)	720	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	2	1	-
number	-	-	(D)	(D)	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	3	-	-
number	-	-	4,800	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	McLennan	McMullen	Madison	Marion	Martin
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	67	4	17	15	4
2012	51	2	14	6	3
number, 2017	590	44	(D)	149	8
2012	364	(D)	2,993	16	10
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	61	4	16	14	4
2012	46	2	11	6	3
number, 2017	385	44	121	(D)	8
2012	194	(D)	24	16	10
25 to 49 .....farms, 2017	6	-	-	1	-
2012	4	-	-	-	-
number, 2017	205	-	-	(D)	-
2012	(D)	-	-	-	-
50 to 99 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	1	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	(D)	-	-	-	-
100 to 199 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	1	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	(D)	-	-
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	1	-	-
2012	-	-	2	-	-
number, 2017	-	-	(D)	-	-
2012	-	-	(D)	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	52	7	12	8	-
2012	27	2	10	1	1
number, 2017	849	34	(D)	64	-
2012	232	(D)	7,559	(D)	(D)
\$1,000, 2017	76	6	(D)	11	-
2012	24	(D)	(D)	(D)	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	38	7	11	8	-
number	(D)	34	40	64	-
25 to 49 .....farms	9	-	-	-	-
number	321	-	-	-	-
50 to 99 .....farms	4	-	-	-	-
number	260	-	-	-	-
100 to 199 .....farms	1	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-
200 to 499 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	1	-	-
number	-	-	(D)	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	8	14	-	57	5
2012	5	15	6	50	-
number, 2017	38	362	-	991	122
2012	37	47	39	991	-
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	8	11	-	48	3
2012	5	15	6	39	-
number, 2017	38	68	-	349	(D)
2012	37	47	39	(D)	-
25 to 49 .....					
farms, 2017	-	-	-	6	-
2012	-	-	-	2	-
number, 2017	-	-	-	192	-
2012	-	-	-	(D)	-
50 to 99 .....					
farms, 2017	-	3	-	-	2
2012	-	-	-	4	-
number, 2017	-	294	-	-	(D)
2012	-	-	-	237	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	-	3	-
2012	-	-	-	5	-
number, 2017	-	-	-	450	-
2012	-	-	-	508	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	2	14	-	45	4
2012	2	5	6	26	-
number, 2017	(D)	79	-	1,005	183
2012	(D)	13	51	1,126	-
\$1,000, 2017	(D)	(D)	-	(D)	33
2012	(D)	2	(D)	(D)	-
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	2	14	-	34	2
number	(D)	79	-	211	(D)
25 to 49 .....					
farms	-	-	-	4	-
number	-	-	-	168	-
50 to 99 .....					
farms	-	-	-	4	2
number	-	-	-	206	(D)
100 to 199 .....					
farms	-	-	-	3	-
number	-	-	-	420	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	12	65	4	12	45
.....2012	19	32	5	10	24
.....number, 2017	53	978	10	104	398
.....2012	299	639	8	252	423
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	12	56	4	11	44
.....2012	17	29	5	8	20
.....number, 2017	53	553	10	(D)	(D)
.....2012	(D)	299	8	(D)	75
25 to 49 .....farms, 2017	-	7	-	1	-
.....2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	(D)	-	(D)	-
.....2012	-	-	-	-	-
50 to 99 .....farms, 2017	-	1	-	-	-
.....2012	2	2	-	1	2
.....number, 2017	-	(D)	-	-	-
.....2012	(D)	(D)	-	(D)	(D)
100 to 199 .....farms, 2017	-	1	-	-	1
.....2012	-	1	-	1	2
.....number, 2017	-	(D)	-	-	(D)
.....2012	-	(D)	-	(D)	(D)
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	7	40	-	8	45
.....2012	13	25	3	7	20
.....number, 2017	64	720	-	146	663
.....2012	194	803	5	205	439
.....\$1,000, 2017	13	66	-	(D)	(D)
.....2012	14	73	1	(D)	55
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	7	36	-	7	42
.....number	64	343	-	(D)	313
25 to 49 .....farms	-	1	-	-	2
.....number	-	(D)	-	-	(D)
50 to 99 .....farms	-	2	-	-	-
.....number	-	(D)	-	-	-
100 to 199 .....farms	-	1	-	1	-
.....number	-	(D)	-	(D)	-
200 to 499 .....farms	-	-	-	-	1
.....number	-	-	-	-	(D)
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	87	10	17	-	9
2012	67	5	9	-	11
number, 2017	1,522	50	277	-	48
2012	513	10	82	-	38
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	58	10	13	-	9
2012	64	5	9	-	11
number, 2017	395	50	147	-	48
2012	393	10	82	-	38
25 to 49 .....					
farms, 2017	26	-	4	-	-
2012	3	-	-	-	-
number, 2017	932	-	130	-	-
2012	120	-	-	-	-
50 to 99 .....					
farms, 2017	3	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	195	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	68	7	17	-	12
2012	45	2	6	-	5
number, 2017	1,595	52	209	-	69
2012	863	(D)	62	-	17
\$1,000, 2017	(D)	8	37	-	5
2012	(D)	(D)	(D)	-	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	49	7	15	-	12
number	(D)	52	(D)	-	69
25 to 49 .....					
farms	11	-	-	-	-
number	393	-	-	-	-
50 to 99 .....					
farms	6	-	2	-	-
number	432	-	(D)	-	-
100 to 199 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms	2	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	54	28	11	19	4
.....farms, 2012	50	15	9	19	5
.....number, 2017	514	177	486	331	(D)
.....number, 2012	285	34	146	299	(D)
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	51	28	2	12	-
.....farms, 2012	50	15	7	14	2
.....number, 2017	256	177	(D)	94	-
.....number, 2012	285	34	(D)	(D)	(D)
25 to 49 .....farms, 2017	-	-	6	7	-
.....farms, 2012	-	-	2	2	-
.....number, 2017	-	-	(D)	237	-
.....number, 2012	-	-	(D)	(D)	-
50 to 99 .....farms, 2017	3	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	3	2
.....number, 2017	258	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	162	(D)
100 to 199 .....farms, 2017	-	-	3	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	300	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	-	-	3
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	600
.....number, 2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	1
.....farms, 2012	-	-	-	-	1
.....number, 2017	-	-	-	-	(D)
.....number, 2012	-	-	-	-	(D)
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	24	25	5	13	4
.....farms, 2012	34	8	7	14	5
.....number, 2017	508	125	480	592	(D)
.....number, 2012	302	123	404	1,061	(D)
.....\$1,000, 2017	36	(D)	83	69	(D)
.....\$1,000, 2012	29	15	23	117	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	17	25	2	11	-
.....number	88	125	(D)	(D)	-
25 to 49 .....farms	4	-	-	-	-
.....number	160	-	-	-	-
50 to 99 .....farms	1	-	-	-	-
.....number	(D)	-	-	-	-
100 to 199 .....farms	2	-	3	-	-
.....number	(D)	-	(D)	-	-
200 to 499 .....farms	-	-	-	2	-
.....number	-	-	-	(D)	-
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	3
.....number	-	-	-	-	1,800
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	1
.....number	-	-	-	-	(D)

--continued



**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	-	60	22	27	83
2012	2	40	30	23	76
number, 2017	-	450	127	581	976
2012	(D)	128	304	244	418
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	-	60	21	18	69
2012	2	40	28	21	75
number, 2017	-	450	(D)	101	348
2012	(D)	128	(D)	(D)	(D)
25 to 49 .....					
farms, 2017	-	-	1	6	8
2012	-	-	2	-	-
number, 2017	-	-	(D)	180	328
2012	-	-	(D)	-	-
50 to 99 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	6
2012	-	-	-	2	1
number, 2017	-	-	-	-	300
2012	-	-	-	(D)	(D)
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	-	3	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	300	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	-	46	15	18	81
2012	2	9	20	14	37
number, 2017	-	406	136	339	1,048
2012	(D)	37	408	598	349
\$1,000, 2017	-	(D)	(D)	(D)	148
2012	(D)	(D)	(D)	74	39
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	-	42	15	15	71
number	-	246	136	99	406
25 to 49 .....					
farms	-	4	-	-	-
number	-	160	-	-	-
50 to 99 .....					
farms	-	-	-	3	10
number	-	-	-	240	642
100 to 199 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	2	13	30	7	5
.....farms, 2012	1	6	28	13	2
.....number, 2017	(D)	57	103	49	15
.....number, 2012	(D)	30	250	1,722	(D)
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	2	13	30	7	5
.....farms, 2012	1	6	26	10	2
.....number, 2017	(D)	57	103	49	15
.....number, 2012	(D)	30	(D)	(D)	(D)
25 to 49 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	2	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	(D)	-	-
50 to 99 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
100 to 199 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	2	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	(D)	-
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	1	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	(D)	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	8	7	16	7	-
.....farms, 2012	1	4	15	8	2
.....number, 2017	34	49	105	17	-
.....number, 2012	(D)	66	365	6,600	(D)
.....\$1,000, 2017	4	15	(D)	(D)	-
.....\$1,000, 2012	(D)	(D)	49	(D)	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	8	7	16	7	-
.....number	34	49	105	17	-
25 to 49 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
50 to 99 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
100 to 199 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
200 to 499 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rains	Randall	Reagan	Real	Red River
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	10	22	2	2	33
2012	12	18	-	2	6
number, 2017	58	90	(D)	(D)	373
2012	54	202	-	(D)	91
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	10	22	2	2	30
2012	12	16	-	2	3
number, 2017	58	90	(D)	(D)	133
2012	54	(D)	-	(D)	5
25 to 49 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	2	-	-	3
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	86
50 to 99 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	3
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	240
2012	-	-	-	-	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	5	19	2	-	11
2012	8	17	-	-	1
number, 2017	126	123	(D)	-	29
2012	32	253	-	-	(D)
\$1,000, 2017	13	27	(D)	-	5
2012	6	77	-	-	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	3	18	-	-	11
number	(D)	(D)	-	-	29
25 to 49 .....					
farms	-	1	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-
50 to 99 .....					
farms	2	-	2	-	-
number	(D)	-	(D)	-	-
100 to 199 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued



**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	18	47	9	15	33
2012	6	26	4	-	31
number, 2017	182	370	87	153	400
2012	129	182	74	-	133
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	16	41	9	15	27
2012	4	25	4	-	31
number, 2017	(D)	202	87	153	100
2012	(D)	(D)	74	-	133
25 to 49 .....					
farms, 2017	1	6	-	-	-
2012	2	1	-	-	-
number, 2017	(D)	168	-	-	-
2012	(D)	(D)	-	-	-
50 to 99 .....					
farms, 2017	1	-	-	-	6
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	(D)	-	-	-	300
2012	-	-	-	-	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	13	20	3	6	6
2012	6	19	4	-	21
number, 2017	378	91	9	96	78
2012	370	360	20	-	103
\$1,000, 2017	45	(D)	1	17	6
2012	25	55	1	-	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	9	20	3	3	6
number	58	91	9	6	78
25 to 49 .....					
farms	2	-	-	3	-
number	(D)	-	-	90	-
50 to 99 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
100 to 199 .....					
farms	2	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	San Patricio	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	17	10	2	9	3
.....farms, 2012	18	10	2	12	2
.....number, 2017	89	40	(D)	56	6
.....number, 2012	78	33	(D)	125	(D)
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	16	10	2	8	3
.....farms, 2012	17	10	2	11	2
.....number, 2017	(D)	40	(D)	(D)	6
.....number, 2012	(D)	33	(D)	(D)	(D)
25 to 49 .....farms, 2017	1	-	-	1	-
.....farms, 2012	1	-	-	1	-
.....number, 2017	(D)	-	-	(D)	-
.....number, 2012	(D)	-	-	(D)	-
50 to 99 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
100 to 199 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	13	10	-	3	3
.....farms, 2012	18	11	-	9	2
.....number, 2017	280	67	-	(D)	6
.....number, 2012	189	(D)	-	82	(D)
.....\$1,000, 2017	13	10	-	(D)	(D)
.....\$1,000, 2012	19	15	-	8	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	12	10	-	3	3
.....number	(D)	67	-	(D)	6
25 to 49 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
50 to 99 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
100 to 199 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
200 to 499 .....farms	1	-	-	-	-
.....number	(D)	-	-	-	-
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	14	9	68	12	52
2012	20	6	64	3	25
number, 2017	193	(D)	559	28	440
2012	92	123	401	31	225
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	8	6	65	12	44
2012	20	3	61	3	23
number, 2017	43	68	379	28	230
2012	92	(D)	296	31	(D)
25 to 49 .....					
farms, 2017	6	-	-	-	8
2012	-	3	3	-	-
number, 2017	150	-	-	-	210
2012	-	(D)	105	-	-
50 to 99 .....					
farms, 2017	-	1	3	-	-
2012	-	-	-	-	2
number, 2017	-	(D)	180	-	-
2012	-	-	-	-	(D)
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	2	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	(D)	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	6	9	57	2	26
2012	6	4	29	1	8
number, 2017	43	(D)	1,072	(D)	316
2012	13	378	650	(D)	134
\$1,000, 2017	7	(D)	118	(D)	33
2012	2	41	103	(D)	8
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	6	6	37	2	26
number	43	72	179	(D)	316
25 to 49 .....					
farms	-	-	14	-	-
number	-	-	443	-	-
50 to 99 .....					
farms	-	-	6	-	-
number	-	-	450	-	-
100 to 199 .....					
farms	-	1	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	2	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-

--continued





**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	19	18	6	4	3
2012	17	28	-	7	2
number, 2017	224	186	168	193	23
2012	98	323	-	68	(D)
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	17	15	-	1	3
2012	16	25	-	6	2
number, 2017	(D)	94	-	(D)	23
2012	(D)	178	-	(D)	(D)
25 to 49 .....					
farms, 2017	-	3	6	-	-
2012	1	1	-	1	-
number, 2017	-	92	168	-	-
2012	(D)	(D)	-	(D)	-
50 to 99 .....					
farms, 2017	2	-	-	3	-
2012	-	2	-	-	-
number, 2017	(D)	-	-	(D)	-
2012	-	(D)	-	-	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	12	17	-	4	4
2012	6	21	-	4	4
number, 2017	324	582	-	370	107
2012	46	1,132	-	(D)	44
\$1,000, 2017	(D)	46	-	22	(D)
2012	(D)	85	-	(D)	7
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	6	12	-	1	3
number	(D)	(D)	-	(D)	(D)
25 to 49 .....					
farms	4	-	-	-	1
number	196	-	-	-	(D)
50 to 99 .....					
farms	2	2	-	-	-
number	(D)	(D)	-	-	-
100 to 199 .....					
farms	-	3	-	3	-
number	-	391	-	(D)	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	20	34	49	39	52
.....number, 2017	7	32	26	12	37
.....farms, 2012	245	211	953	627	351
.....number, 2012	397	705	133	76	413
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	17	34	35	33	51
.....number, 2017	5	26	25	12	34
.....farms, 2012	65	211	279	357	(D)
.....number, 2012	(D)	210	(D)	76	250
25 to 49 .....farms, 2017	-	-	11	6	1
.....number, 2017	-	4	1	-	2
.....farms, 2012	-	-	428	270	(D)
.....number, 2012	-	(D)	(D)	-	(D)
50 to 99 .....farms, 2017	3	-	3	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	1
.....farms, 2012	180	-	246	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	(D)
100 to 199 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2017	2	1	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2012	(D)	(D)	-	-	-
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	1	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	(D)	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	11	31	32	23	36
.....number, 2017	6	29	18	10	21
.....farms, 2012	153	89	736	333	1,574
.....number, 2012	112	878	436	54	368
.....\$1,000, 2017	(D)	11	(D)	48	147
.....number, 2012	(D)	132	(D)	6	29
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	8	31	24	22	24
.....number	33	89	100	(D)	(D)
25 to 49 .....farms	3	-	3	-	7
.....number	120	-	(D)	-	223
50 to 99 .....farms	-	-	3	-	1
.....number	-	-	246	-	(D)
100 to 199 .....farms	-	-	2	1	-
.....number	-	-	(D)	(D)	-
200 to 499 .....farms	-	-	-	-	4
.....number	-	-	-	-	1,140
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	42	6	9	10	86
2012	33	6	4	17	50
number, 2017	423	72	83	56	806
2012	144	28	24	126	280
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	35	6	9	10	74
2012	31	6	4	15	47
number, 2017	205	72	83	56	446
2012	(D)	28	24	(D)	202
25 to 49 .....					
farms, 2017	6	-	-	-	12
2012	2	-	-	2	3
number, 2017	(D)	-	-	-	360
2012	(D)	-	-	(D)	78
50 to 99 .....					
farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	37	6	3	8	71
2012	18	6	2	9	28
number, 2017	377	24	10	32	630
2012	225	9	(D)	66	225
\$1,000, 2017	40	2	2	2	(D)
2012	(D)	1	(D)	5	24
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	33	6	3	8	67
number	212	24	10	32	436
25 to 49 .....					
farms	3	-	-	-	2
number	(D)	-	-	-	(D)
50 to 99 .....					
farms	1	-	-	-	2
number	(D)	-	-	-	(D)
100 to 199 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	32	18	44	2	28
.....farms, 2012	39	34	32	8	34
.....number, 2017	156	(D)	290	(D)	917
.....number, 2012	460	5,900	282	40	1,240
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	32	16	43	2	18
.....farms, 2012	34	27	28	8	25
.....number, 2017	156	68	(D)	(D)	66
.....number, 2012	(D)	137	100	40	101
25 to 49 .....farms, 2017	-	-	-	-	5
.....farms, 2012	2	1	2	-	1
.....number, 2017	-	-	-	-	140
.....number, 2012	(D)	(D)	(D)	-	(D)
50 to 99 .....farms, 2017	-	-	1	-	-
.....farms, 2012	3	3	2	-	2
.....number, 2017	-	-	(D)	-	-
.....number, 2012	208	180	(D)	-	(D)
100 to 199 .....farms, 2017	-	1	-	-	5
.....farms, 2012	-	-	-	-	5
.....number, 2017	-	(D)	-	-	711
.....number, 2012	-	-	-	-	700
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	-	-	-	1
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	-	-	-	(D)
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	1	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	(D)	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	1	-	-	-
.....farms, 2012	-	2	-	-	-
.....number, 2017	-	(D)	-	-	-
.....number, 2012	-	(D)	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	28	14	19	-	27
.....farms, 2012	22	26	17	4	26
.....number, 2017	330	(D)	194	-	5,701
.....number, 2012	1,055	6,971	126	(D)	4,390
.....\$1,000, 2017	25	(D)	(D)	-	673
.....\$1,000, 2012	163	1,177	22	(D)	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	22	12	15	-	14
.....number	80	83	60	-	71
25 to 49 .....farms	6	-	4	-	3
.....number	250	-	134	-	116
50 to 99 .....farms	-	-	-	-	1
.....number	-	-	-	-	(D)
100 to 199 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
200 to 499 .....farms	-	1	-	-	2
.....number	-	(D)	-	-	(D)
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	7
.....number	-	-	-	-	5,000
1,000 or more .....farms	-	1	-	-	-
.....number	-	(D)	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	15	22	15	11	21
2012	2	17	2	23	8
number, 2017	57	133	70	478	479
2012	(D)	131	(D)	199	106
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	15	22	15	8	12
2012	2	15	2	22	6
number, 2017	57	133	70	37	113
2012	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25 to 49 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	6
2012	-	2	-	-	2
number, 2017	-	-	-	-	216
2012	-	(D)	-	-	(D)
50 to 99 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	3
2012	-	-	-	1	-
number, 2017	-	-	-	-	150
2012	-	-	-	(D)	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	-	-	3	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	441	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	-	8	14	13	18
2012	1	13	-	12	8
number, 2017	-	61	67	1,729	1,075
2012	(D)	125	-	(D)	448
\$1,000, 2017	-	(D)	12	140	117
2012	(D)	10	-	(D)	55
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	-	8	14	9	7
number	-	61	67	(D)	(D)
25 to 49 .....					
farms	-	-	-	-	6
number	-	-	-	-	198
50 to 99 .....					
farms	-	-	-	-	2
number	-	-	-	-	(D)
100 to 199 .....					
farms	-	-	-	1	-
number	-	-	-	(D)	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	-	-	3
number	-	-	-	-	600
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	3	-
number	-	-	-	1,581	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Willacy	Williamson	Wilson	Winkler	Wise
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....farms, 2017	17	42	63	-	91
2012	10	33	64	4	88
number, 2017	394	377	342	-	724
2012	79	154	637	(D)	663
Farms by inventory:					
1 to 24 .....farms, 2017	11	37	63	-	83
2012	10	33	61	4	82
number, 2017	94	214	342	-	428
2012	79	154	447	(D)	243
25 to 49 .....farms, 2017	-	5	-	-	8
2012	-	-	-	-	2
number, 2017	-	163	-	-	296
2012	-	-	-	-	(D)
50 to 99 .....farms, 2017	6	-	-	-	-
2012	-	-	3	-	2
number, 2017	300	-	-	-	-
2012	-	-	190	-	(D)
100 to 199 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	2
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	(D)
200 to 499 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....farms, 2017	12	27	46	-	71
2012	8	25	47	2	54
number, 2017	297	372	283	-	637
2012	65	405	1,095	(D)	727
\$1,000, 2017	25	(D)	32	-	(D)
2012	(D)	51	176	(D)	51
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....farms	6	22	46	-	65
number	33	(D)	283	-	303
25 to 49 .....farms	6	3	-	-	4
number	264	115	-	-	(D)
50 to 99 .....farms	-	2	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-
100 to 199 .....farms	-	-	-	-	2
number	-	-	-	-	(D)
200 to 499 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

--continued

**Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
<b>INVENTORY</b>					
Total hogs and pigs .....					
farms, 2017	40	3	18	6	-
2012	23	2	9	2	5
number, 2017	274	360	257	17	-
2012	86	(D)	126	(D)	44
Farms by inventory:					
1 to 24 .....					
farms, 2017	40	-	12	6	-
2012	23	2	8	2	5
number, 2017	274	-	77	17	-
2012	86	(D)	(D)	(D)	44
25 to 49 .....					
farms, 2017	-	-	6	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	180	-	-
2012	-	-	-	-	-
50 to 99 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	1	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	(D)	-	-
100 to 199 .....					
farms, 2017	-	3	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	360	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
200 to 499 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>SALES</b>					
Hogs and pigs sold .....					
farms, 2017	28	8	3	1	-
2012	18	3	9	2	2
number, 2017	435	858	17	(D)	-
2012	168	(D)	(D)	(D)	(D)
\$1,000, 2017	26	164	3	(D)	-
2012	12	(D)	28	(D)	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 24 .....					
farms	24	-	3	-	-
number	135	-	17	-	-
25 to 49 .....					
farms	3	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-
50 to 99 .....					
farms	-	3	-	1	-
number	-	258	-	(D)	-
100 to 199 .....					
farms	1	5	-	-	-
number	(D)	600	-	-	-
200 to 499 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
500 to 999 .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....					
farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-

**Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	14,672	32	15	28	3
.....number, 2012	10,674	34	3	19	1
.....farms, 2017	729,438	412	334	291	60
.....number, 2012	623,000	431	146	230	(D)
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	9,846	25	12	25	3
.....number	100,564	168	61	171	60
25 to 99 .....farms	3,581	7	1	3	-
.....number	154,776	244	(D)	120	-
100 to 299 .....farms	824	-	2	-	-
.....number	129,718	-	(D)	-	-
300 to 999 .....farms	329	-	-	-	-
.....number	153,346	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	92	-	-	-	-
.....number	191,034	-	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	8,250	14	3	7	3
.....number, 2012	6,264	8	3	3	1
.....farms, 2017	357,174	185	224	11	27
.....number, 2012	450,497	218	80	54	(D)
.....\$1,000, 2017	52,593	28	40	1	5
.....number, 2012	64,420	33	(D)	5	(D)
Wool production .....farms, 2017	1,151	-	2	-	-
.....pounds, 2012	2,379	-	1	4	-
.....farms, 2017	2,224,455	-	(D)	-	-
.....pounds, 2012	2,610,764	-	(D)	160	-
.....\$1,000, 2017	1,243	-	-	-	-
.....number, 2012	2,268	-	-	-	-
Item	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	16	-	74	44	15
.....number, 2012	6	3	54	25	2
.....farms, 2017	479	-	1,939	719	654
.....number, 2012	520	275	1,308	427	(D)
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	9	-	50	30	12
.....number	97	-	568	279	204
25 to 99 .....farms	7	-	21	14	-
.....number	382	-	707	440	-
100 to 299 .....farms	-	-	3	-	3
.....number	-	-	664	-	450
300 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	7	1	42	22	11
.....number, 2012	3	3	30	15	2
.....farms, 2017	53	(D)	649	96	228
.....number, 2012	346	80	434	180	(D)
.....\$1,000, 2017	5	(D)	92	10	30
.....number, 2012	45	8	57	20	(D)
Wool production .....farms, 2017	-	-	3	-	-
.....pounds, 2012	-	-	9	1	2
.....farms, 2017	-	-	3,644	(D)	(D)
.....pounds, 2012	-	-	1,556	-	-
.....\$1,000, 2017	-	-	1	-	-
.....number, 2012	-	-	(D)	-	-
Item	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	91	77	-	28	252
.....number, 2012	98	62	1	16	183
.....farms, 2017	2,566	2,232	-	257	5,150
.....number, 2012	2,366	744	(D)	193	4,269
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	50	60	-	25	196
.....number	719	(D)	-	152	1,866
25 to 99 .....farms	36	16	-	3	52
.....number	1,323	570	-	105	2,332
100 to 299 .....farms	5	-	-	-	3
.....number	524	-	-	-	(D)
300 to 999 .....farms	-	-	-	-	1
.....number	-	-	-	-	(D)
1,000 or more .....farms	-	1	-	-	-
.....number	-	(D)	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	59	29	-	6	138
.....number, 2012	60	25	-	6	110
.....farms, 2017	1,166	317	-	13	2,472
.....number, 2012	1,197	363	-	55	1,521
.....\$1,000, 2017	151	48	-	3	292
.....number, 2012	164	43	-	7	174
Wool production .....farms, 2017	10	2	-	-	-
.....pounds, 2012	33	9	-	1	20
.....farms, 2017	2,207	(D)	-	-	-
.....pounds, 2012	8,664	180	-	(D)	5,336
.....\$1,000, 2017	3	(Z)	-	-	-
.....number, 2012	3	(D)	-	-	(D)

--continued



**Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	266	137	8	84	31
..... farms, 2012	167	90	1	56	20
..... number, 2017	5,525	5,280	372	2,349	507
..... number, 2012	3,601	5,305	(D)	1,243	305
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	166	92	2	55	24
..... number	1,578	1,276	(D)	666	215
25 to 99 ..... farms	97	27	6	25	7
..... number	3,567	1,162	(D)	1,153	292
100 to 299 ..... farms	3	15	-	4	-
..... number	380	1,842	-	530	-
300 to 999 ..... farms	-	3	-	-	-
..... number	-	1,000	-	-	-
1,000 or more ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	130	95	7	51	9
..... farms, 2012	92	70	-	28	10
..... number, 2017	1,871	3,961	157	884	124
..... number, 2012	1,232	1,745	-	583	144
..... \$1,000, 2017	244	391	25	109	22
..... \$1,000, 2012	131	196	-	65	29
Wool production ..... farms, 2017	6	20	-	7	-
..... farms, 2012	29	25	-	15	-
..... pounds, 2017	1,342	8,526	-	960	-
..... pounds, 2012	5,102	5,083	-	2,207	-
..... \$1,000, 2017	(D)	1	-	1	-
..... \$1,000, 2012	(D)	1	-	(D)	-
Item	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	104	54	8	-	17
..... farms, 2012	89	21	12	2	4
..... number, 2017	1,453	2,450	461	-	69
..... number, 2012	1,435	836	429	(D)	88
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	93	38	4	-	17
..... number	1,002	(D)	(D)	-	69
25 to 99 ..... farms	11	11	3	-	-
..... number	451	552	128	-	-
100 to 299 ..... farms	-	4	-	-	-
..... number	-	948	-	-	-
300 to 999 ..... farms	-	1	1	-	-
..... number	-	(D)	(D)	-	-
1,000 or more ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	55	22	6	-	3
..... farms, 2012	43	17	9	2	4
..... number, 2017	929	763	271	-	12
..... number, 2012	464	433	187	(D)	44
..... \$1,000, 2017	109	113	47	-	3
..... \$1,000, 2012	53	69	24	(D)	9
Wool production ..... farms, 2017	-	6	3	-	-
..... farms, 2012	11	4	4	2	-
..... pounds, 2017	-	7,258	2,910	-	-
..... pounds, 2012	998	1,110	2,479	(D)	-
..... \$1,000, 2017	-	-	(D)	-	(Z)
..... \$1,000, 2012	-	(D)	(D)	(D)	-
Item	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	227	33	172	64	41
..... farms, 2012	176	27	161	74	11
..... number, 2017	6,808	844	5,453	1,375	1,634
..... number, 2012	6,099	620	5,669	1,283	404
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	134	22	113	52	17
..... number	1,641	(D)	1,198	564	263
25 to 99 ..... farms	76	9	47	8	18
..... number	2,837	288	2,352	375	765
100 to 299 ..... farms	17	2	12	4	6
..... number	2,330	(D)	1,903	436	606
300 to 999 ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
1,000 or more ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	129	17	80	31	31
..... farms, 2012	128	16	97	30	8
..... number, 2017	2,543	528	1,804	628	457
..... number, 2012	3,151	562	3,097	340	77
..... \$1,000, 2017	352	82	245	76	33
..... \$1,000, 2012	365	42	288	37	10
Wool production ..... farms, 2017	13	1	12	-	2
..... farms, 2012	24	-	34	8	2
..... pounds, 2017	665	(D)	4,317	-	(D)
..... pounds, 2012	8,814	-	8,072	449	(D)
..... \$1,000, 2017	(D)	(D)	(D)	-	-
..... \$1,000, 2012	(Z)	-	6	(D)	-

--continued

**Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Callahan	Cameron	Camp	Carson	Cass
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	75	104	12	4	21
.....farms, 2012	67	52	10	6	7
.....number, 2017	1,645	1,221	119	20	153
.....number, 2012	3,006	704	374	180	96
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	56	94	11	4	21
.....number	592	897	(D)	20	153
25 to 99 .....farms	15	10	1	-	-
.....number	653	324	(D)	-	-
100 to 299 .....farms	4	-	-	-	-
.....number	400	-	-	-	-
300 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	42	35	2	4	14
.....farms, 2012	38	32	9	4	2
.....number, 2017	859	228	(D)	20	102
.....number, 2012	1,954	254	344	100	(D)
.....\$1,000, 2017	139	26	(D)	3	14
.....\$1,000, 2012	214	25	25	15	(D)
Wool production .....farms, 2017	4	-	-	-	6
.....farms, 2012	4	8	-	6	2
.....pounds, 2017	(D)	-	-	-	60
.....pounds, 2012	2,809	594	-	1,234	(D)
.....\$1,000, 2017	1	-	-	-	-
.....\$1,000, 2012	-	-	-	-	-
Item	Castro	Chambers	Cherokee	Childress	Clay
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	9	30	28	2	21
.....farms, 2012	-	42	28	-	21
.....number, 2017	2,970	462	322	(D)	393
.....number, 2012	-	452	354	-	666
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	2	27	26	1	18
.....number	(D)	359	(D)	(D)	150
25 to 99 .....farms	3	3	2	1	2
.....number	204	103	(D)	(D)	(D)
100 to 299 .....farms	2	-	-	-	1
.....number	(D)	-	-	-	(D)
300 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	2	-	-	-	-
.....number	(D)	-	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	9	16	8	-	13
.....farms, 2012	2	21	7	-	15
.....number, 2017	742	192	36	-	270
.....number, 2012	(D)	134	83	-	292
.....\$1,000, 2017	128	26	4	-	35
.....\$1,000, 2012	(D)	242	11	-	31
Wool production .....farms, 2017	4	-	2	-	-
.....farms, 2012	2	13	-	-	1
.....pounds, 2017	16,084	-	(D)	-	-
.....pounds, 2012	(D)	2,616	-	-	(D)
.....\$1,000, 2017	(D)	-	-	-	-
.....\$1,000, 2012	-	-	-	-	-
Item	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	-	70	81	172	2
.....farms, 2012	-	55	51	130	10
.....number, 2017	-	5,256	7,580	2,446	(D)
.....number, 2012	-	5,264	5,184	1,959	162
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	-	24	40	142	-
.....number	-	(D)	461	(D)	-
25 to 99 .....farms	-	36	17	29	2
.....number	-	1,776	786	1,145	(D)
100 to 299 .....farms	-	9	17	1	-
.....number	-	1,743	2,617	(D)	-
300 to 999 .....farms	-	-	7	-	-
.....number	-	-	3,716	-	-
1,000 or more .....farms	-	1	-	-	-
.....number	-	(D)	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	-	53	68	65	2
.....farms, 2012	-	35	41	58	9
.....number, 2017	-	2,185	3,820	627	(D)
.....number, 2012	-	1,761	2,389	608	56
.....\$1,000, 2017	-	335	456	82	(D)
.....\$1,000, 2012	-	228	299	74	6
Wool production .....farms, 2017	-	9	19	7	-
.....farms, 2012	-	17	24	15	-
.....pounds, 2017	-	20,379	40,142	500	-
.....pounds, 2012	-	23,257	31,193	1,089	-
.....\$1,000, 2017	-	(D)	18	(D)	-
.....\$1,000, 2012	-	28	46	(D)	-

--continued

**Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	27	126	122	134	73
..... farms, 2012	20	115	91	106	56
..... number, 2017	338	4,781	12,196	20,993	2,696
..... number, 2012	404	3,278	5,201	18,843	1,776
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	24	90	66	32	54
..... number	220	1,006	(D)	(D)	572
25 to 99 ..... farms	3	22	44	33	13
..... number	118	1,062	2,214	1,596	(D)
100 to 299 ..... farms	-	8	7	55	5
..... number	-	913	970	9,123	883
300 to 999 ..... farms	-	6	3	12	1
..... number	-	1,800	1,396	5,759	(D)
1,000 or more ..... farms	-	-	2	2	-
..... number	-	-	(D)	(D)	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	9	75	75	107	41
..... farms, 2012	15	67	72	86	31
..... number, 2017	131	1,681	9,404	10,553	1,312
..... number, 2012	140	2,044	3,051	9,389	1,508
..... \$1,000, 2017	17	235	1,602	1,489	212
..... \$1,000, 2012	27	250	323	1,088	180
Wool production ..... farms, 2017	1	18	10	37	4
..... farms, 2012	5	22	10	48	6
..... pounds, 2017	(D)	15,732	(D)	94,673	3,530
..... pounds, 2012	230	4,550	1,846	69,061	416
..... \$1,000, 2017	-	3	-	65	(D)
..... \$1,000, 2012	(D)	5	1	67	(D)
Item	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	246	4	7	77	2
..... farms, 2012	156	3	4	69	6
..... number, 2017	12,101	(D)	245	60,109	(D)
..... number, 2012	10,132	444	26	55,085	96
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	130	3	5	6	1
..... number	(D)	54	(D)	65	(D)
25 to 99 ..... farms	98	-	1	21	-
..... number	4,549	-	(D)	1,023	-
100 to 299 ..... farms	11	-	1	21	1
..... number	1,501	-	(D)	4,192	(D)
300 to 999 ..... farms	6	1	-	14	-
..... number	2,000	(D)	-	7,240	-
1,000 or more ..... farms	1	-	-	15	-
..... number	(D)	-	-	47,589	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	178	2	3	73	1
..... farms, 2012	107	2	1	63	4
..... number, 2017	5,583	(D)	126	29,849	(D)
..... number, 2012	6,008	(D)	(D)	29,792	(D)
..... \$1,000, 2017	862	(D)	16	4,376	(D)
..... \$1,000, 2012	805	(D)	(D)	3,649	(D)
Wool production ..... farms, 2017	7	1	-	35	-
..... farms, 2012	23	-	-	31	-
..... pounds, 2017	21,830	(D)	-	260,713	-
..... pounds, 2012	33,821	-	-	190,627	-
..... \$1,000, 2017	(D)	-	-	157	-
..... \$1,000, 2012	(D)	-	-	210	-
Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	3	-	85	6	8
..... farms, 2012	3	7	48	-	6
..... number, 2017	36	-	1,144	224	(D)
..... number, 2012	(D)	84	744	-	52
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	3	-	76	4	6
..... number	36	-	658	(D)	30
25 to 99 ..... farms	-	-	8	2	1
..... number	-	-	(D)	(D)	(D)
100 to 299 ..... farms	-	-	1	-	-
..... number	-	-	(D)	-	-
300 to 999 ..... farms	-	-	-	-	1
..... number	-	-	-	-	(D)
1,000 or more ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	3	-	43	2	8
..... farms, 2012	3	5	13	-	2
..... number, 2017	45	-	303	(D)	152
..... number, 2012	(D)	108	238	-	(D)
..... \$1,000, 2017	7	-	44	(D)	22
..... \$1,000, 2012	(D)	9	26	-	(D)
Wool production ..... farms, 2017	3	-	3	-	1
..... farms, 2012	1	-	13	-	2
..... pounds, 2017	174	-	62	-	(D)
..... pounds, 2012	(D)	-	491	-	(D)
..... \$1,000, 2017	-	-	(D)	-	-
..... \$1,000, 2012	-	-	-	-	-

--continued

**Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	13	229	50	8	8
2012	11	141	49	4	22
number, 2017	214	2,978	1,245	245	56
2012	358	1,888	811	242	358
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	12	208	32	1	8
number	(D)	1,995	302	(D)	56
25 to 99 .....farms	1	20	15	7	-
number	(D)	(D)	643	(D)	-
100 to 299 .....farms	-	1	3	-	-
number	-	(D)	300	-	-
300 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	6	123	24	8	3
2012	4	56	22	6	3
number, 2017	51	1,331	244	222	12
2012	372	1,013	442	282	(D)
\$1,000, 2017	7	206	40	32	2
2012	92	151	49	37	(D)
Wool production .....farms, 2017	-	18	7	-	-
2012	2	28	5	1	-
pounds, 2017	-	1,728	109	-	-
2012	(D)	2,429	466	(D)	-
\$1,000, 2017	-	(D)	(D)	-	-
2012	-	(D)	(D)	-	-
Item	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	3	33	77	29	81
2012	1	16	42	19	86
number, 2017	(D)	869	3,953	574	20,552
2012	(D)	357	1,510	124	17,338
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	1	18	51	18	24
number	(D)	241	604	218	352
25 to 99 .....farms	1	15	21	11	17
number	(D)	628	881	356	815
100 to 299 .....farms	1	-	-	-	18
number	(D)	-	-	-	2,955
300 to 999 .....farms	-	-	5	-	17
number	-	-	2,468	-	7,737
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	5
number	-	-	-	-	8,693
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	2	7	46	8	71
2012	1	14	26	7	67
number, 2017	(D)	187	1,408	40	8,418
2012	(D)	150	586	57	8,388
\$1,000, 2017	(D)	29	223	7	1,277
2012	(D)	12	58	6	1,148
Wool production .....farms, 2017	-	-	6	-	30
2012	-	5	16	2	45
pounds, 2017	-	-	16,735	-	93,843
2012	-	1,337	6,302	(D)	91,677
\$1,000, 2017	-	-	6	-	47
2012	-	-	(D)	-	51
Item	Ellis	El Paso	Erath	Falls	Fannin
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	161	86	96	56	125
2012	120	78	71	24	63
number, 2017	3,958	2,536	9,041	2,242	2,982
2012	1,796	2,838	1,678	1,054	2,527
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	110	51	59	32	87
number	1,138	491	(D)	382	797
25 to 99 .....farms	48	32	27	19	35
number	2,320	1,295	1,043	941	1,457
100 to 299 .....farms	3	3	1	5	1
number	500	750	(D)	919	(D)
300 to 999 .....farms	-	-	6	-	2
number	-	-	2,820	-	(D)
1,000 or more .....farms	-	-	3	-	-
number	-	-	4,500	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	89	38	57	32	61
2012	52	31	55	18	40
number, 2017	1,087	1,056	5,428	1,856	1,222
2012	667	959	1,368	441	2,465
\$1,000, 2017	151	154	928	183	161
2012	71	115	233	51	242
Wool production .....farms, 2017	6	3	6	2	9
2012	18	8	17	2	13
pounds, 2017	240	3	6,127	(D)	5,058
2012	633	1,691	5,228	(D)	9,018
\$1,000, 2017	(Z)	-	-	-	(D)
2012	(Z)	(D)	-	-	180

--continued

**Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	84	4	16	2	36
..... farms, 2012	54	8	6	2	29
..... number, 2017	969	138	1,317	(D)	411
..... number, 2012	1,172	597	62	(D)	255
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	75	2	5	-	31
..... number	570	(D)	37	-	202
25 to 99 ..... farms	8	2	10	2	5
..... number	(D)	(D)	(D)	(D)	209
100 to 299 ..... farms	1	-	-	-	-
..... number	(D)	-	-	-	-
300 to 999 ..... farms	-	-	1	-	-
..... number	-	-	(D)	-	-
1,000 or more ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	43	2	15	2	13
..... farms, 2012	27	4	12	2	8
..... number, 2017	500	(D)	443	(D)	126
..... number, 2012	330	254	344	(D)	105
..... \$1,000, 2017	76	(D)	64	(D)	21
..... \$1,000, 2012	41	38	53	(D)	15
Wool production ..... farms, 2017	9	-	2	-	1
..... farms, 2012	4	7	8	1	5
..... pounds, 2017	180	-	(D)	-	(D)
..... pounds, 2012	120	3,242	1,456	(D)	779
..... \$1,000, 2017	-	-	-	-	-
..... \$1,000, 2012	-	(D)	-	-	-
Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	4	51	21	15	23
..... farms, 2012	2	24	19	16	24
..... number, 2017	42	845	377	1,560	274
..... number, 2012	(D)	382	299	3,174	283
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	4	39	15	4	23
..... number	42	444	191	22	274
25 to 99 ..... farms	-	12	6	6	-
..... number	-	401	186	(D)	-
100 to 299 ..... farms	-	-	-	4	-
..... number	-	-	-	800	-
300 to 999 ..... farms	-	-	-	1	-
..... number	-	-	-	(D)	-
1,000 or more ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	3	26	4	9	19
..... farms, 2012	2	14	3	14	13
..... number, 2017	53	198	86	674	93
..... number, 2012	(D)	293	25	950	226
..... \$1,000, 2017	6	28	6	114	26
..... \$1,000, 2012	(D)	33	2	125	33
Wool production ..... farms, 2017	-	6	-	5	-
..... farms, 2012	-	2	6	5	3
..... pounds, 2017	-	498	-	3,112	-
..... pounds, 2012	-	(D)	535	6,600	(D)
..... \$1,000, 2017	-	-	-	-	-
..... \$1,000, 2012	-	-	-	-	-
Item	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	3	526	15	33	41
..... farms, 2012	2	410	5	14	33
..... number, 2017	12	28,103	3,689	289	1,321
..... number, 2012	(D)	24,682	2,774	394	762
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	3	272	-	33	24
..... number	12	3,204	-	289	(D)
25 to 99 ..... farms	-	188	2	-	16
..... number	-	8,883	(D)	-	799
100 to 299 ..... farms	-	46	8	-	1
..... number	-	7,779	860	-	(D)
300 to 999 ..... farms	-	20	4	-	-
..... number	-	8,237	1,300	-	-
1,000 or more ..... farms	-	-	1	-	-
..... number	-	-	(D)	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	-	370	16	13	21
..... farms, 2012	2	320	5	5	19
..... number, 2017	-	13,833	2,419	115	550
..... number, 2012	(D)	58,503	(D)	112	230
..... \$1,000, 2017	-	1,957	378	7	68
..... \$1,000, 2012	(D)	12,974	(D)	(D)	25
Wool production ..... farms, 2017	-	66	5	-	1
..... farms, 2012	-	144	4	3	4
..... pounds, 2017	-	77,929	30,139	-	(D)
..... pounds, 2012	-	316,680	(D)	240	210
..... \$1,000, 2017	-	64	(D)	-	-
..... \$1,000, 2012	-	376	(D)	-	-

--continued

**Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	5	95	35	53	141
.....number, 2017	7	67	11	18	105
.....number, 2012	34	1,939	446	726	3,325
.....number, 2012	51	988	227	193	2,661
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	5	70	32	40	98
.....number	34	(D)	364	310	1,076
25 to 99 .....farms	-	23	3	13	38
.....number	-	938	82	416	1,563
100 to 299 .....farms	-	2	-	-	5
.....number	-	(D)	-	-	686
300 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	-	51	12	23	74
.....number, 2017	1	34	4	11	71
.....number, 2012	-	814	241	275	4,235
.....number, 2012	(D)	461	34	96	1,687
.....\$1,000, 2017	-	146	41	36	676
.....number, 2012	(D)	58	3	7	236
Wool production .....farms, 2017	-	6	-	-	10
.....pounds, 2017	2	9	-	3	18
.....pounds, 2012	-	1,301	-	-	2,458
.....pounds, 2012	(D)	1,135	-	(D)	5,133
.....\$1,000, 2017	-	1	-	-	(D)
.....number, 2012	-	3	-	-	(D)
Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	44	2	144	1	2
.....number, 2017	17	2	77	4	2
.....number, 2012	1,248	(D)	15,680	(D)	(D)
.....number, 2012	456	(D)	7,689	134	(D)
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	20	1	57	-	2
.....number	(D)	(D)	557	-	(D)
25 to 99 .....farms	22	-	54	1	-
.....number	820	-	2,606	(D)	-
100 to 299 .....farms	2	1	21	-	-
.....number	(D)	(D)	4,147	-	-
300 to 999 .....farms	-	-	9	-	-
.....number	-	-	4,535	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	3	-	-
.....number	-	-	3,835	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	25	2	93	1	1
.....number, 2017	9	-	69	2	2
.....number, 2012	654	(D)	7,687	(D)	(D)
.....number, 2012	556	-	4,660	(D)	(D)
.....\$1,000, 2017	166	(D)	1,180	(D)	(D)
.....number, 2012	76	-	581	(D)	(D)
Wool production .....farms, 2017	-	-	20	-	-
.....pounds, 2017	4	-	23	1	2
.....pounds, 2012	-	-	40,107	-	-
.....pounds, 2012	96	-	8,568	(D)	(D)
.....\$1,000, 2017	-	-	16	-	-
.....number, 2012	-	-	9	-	-
Item	Hardin	Harris	Harrison	Hartley	Haskell
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	26	94	33	-	12
.....number, 2017	19	90	29	2	4
.....number, 2012	302	1,316	202	-	318
.....number, 2012	340	1,238	206	(D)	(D)
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	26	72	32	-	5
.....number	302	584	(D)	-	(D)
25 to 99 .....farms	-	22	1	-	6
.....number	-	732	(D)	-	156
100 to 299 .....farms	-	-	-	-	1
.....number	-	-	-	-	(D)
300 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	11	45	24	-	10
.....number, 2017	9	35	5	2	4
.....number, 2012	68	240	153	-	163
.....number, 2012	145	395	38	(D)	(D)
.....\$1,000, 2017	7	42	22	-	19
.....number, 2012	10	47	7	(D)	9
Wool production .....farms, 2017	-	-	-	-	6
.....pounds, 2017	4	12	8	-	-
.....pounds, 2012	-	-	-	-	906
.....pounds, 2012	200	770	426	-	-
.....\$1,000, 2017	-	-	-	(D)	1
.....number, 2012	-	-	-	-	-

--continued

**Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	101	-	41	381	96
..... farms, 2012	94	2	41	153	83
..... number, 2017	1,703	-	555	5,467	3,579
..... number, 2012	1,650	(D)	610	3,079	2,132
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	84	-	34	318	53
..... number	899	-	350	3,237	499
25 to 99 ..... farms	15	-	7	63	36
..... number	(D)	-	205	2,230	1,628
100 to 299 ..... farms	2	-	-	-	7
..... number	(D)	-	-	-	1,452
300 to 999 ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
1,000 or more ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	55	-	9	156	47
..... farms, 2012	49	-	11	48	44
..... number, 2017	708	-	111	1,357	1,352
..... number, 2012	704	-	215	856	1,592
..... \$1,000, 2017	81	-	10	142	170
..... \$1,000, 2012	63	-	22	96	214
Wool production ..... farms, 2017	1	-	-	6	4
..... farms, 2012	22	-	5	36	11
..... pounds, 2017	(D)	-	-	18	7,102
..... pounds, 2012	4,840	-	173	1,666	4,195
..... \$1,000, 2017	(D)	-	-	-	-
..... \$1,000, 2012	(D)	-	-	-	(Z)
Item	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	23	65	69	20	22
..... farms, 2012	13	58	39	16	18
..... number, 2017	434	1,460	1,347	1,781	549
..... number, 2012	675	1,176	875	991	1,526
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	18	44	49	17	12
..... number	124	(D)	601	151	98
25 to 99 ..... farms	3	19	20	1	10
..... number	(D)	762	746	(D)	451
100 to 299 ..... farms	2	2	-	1	-
..... number	(D)	(D)	-	(D)	-
300 to 999 ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
1,000 or more ..... farms	-	-	-	1	-
..... number	-	-	-	(D)	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	14	27	22	9	14
..... farms, 2012	12	31	19	3	6
..... number, 2017	237	451	324	411	196
..... number, 2012	230	932	248	(D)	(D)
..... \$1,000, 2017	46	56	28	43	20
..... \$1,000, 2012	44	98	27	(D)	(D)
Wool production ..... farms, 2017	1	-	-	-	-
..... farms, 2012	4	10	4	1	4
..... pounds, 2017	(D)	-	-	-	-
..... pounds, 2012	736	2,468	200	(D)	(D)
..... \$1,000, 2017	-	-	-	-	-
..... \$1,000, 2012	-	-	-	-	(D)
Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	9	272	9	48	31
..... farms, 2012	12	242	4	36	33
..... number, 2017	248	5,222	123	8,026	1,762
..... number, 2012	908	4,526	34	13,848	1,860
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	7	208	5	15	15
..... number	(D)	1,798	11	213	(D)
25 to 99 ..... farms	2	56	4	17	14
..... number	(D)	2,288	112	631	699
100 to 299 ..... farms	-	8	-	6	1
..... number	-	1,136	-	901	(D)
300 to 999 ..... farms	-	-	-	10	1
..... number	-	-	-	6,281	(D)
1,000 or more ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	5	123	6	42	22
..... farms, 2012	10	128	2	36	25
..... number, 2017	112	1,620	102	4,253	730
..... number, 2012	339	1,508	(D)	11,281	691
..... \$1,000, 2017	31	201	16	707	83
..... \$1,000, 2012	48	143	(D)	1,583	103
Wool production ..... farms, 2017	-	14	-	13	-
..... farms, 2012	5	34	-	22	13
..... pounds, 2017	-	1,410	-	55,802	-
..... pounds, 2012	2,250	1,999	-	96,120	683
..... \$1,000, 2017	-	(Z)	-	25	-
..... \$1,000, 2012	-	-	-	49	-

--continued

**Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	5	46	4	46	6
.....farms, 2012	7	12	3	27	7
.....number, 2017	67	372	57	340	36
.....number, 2012	37	92	14	331	52
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	5	41	3	46	6
.....number	67	202	(D)	340	36
25 to 99 .....farms	-	5	1	-	-
.....number	-	170	(D)	-	-
100 to 299 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
300 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	3	12	4	7	-
.....farms, 2012	5	3	1	17	-
.....number, 2017	8	34	30	36	-
.....number, 2012	64	6	(D)	114	-
.....\$1,000, 2017	1	3	4	4	-
.....\$1,000, 2012	8	1	(D)	16	-
Wool production .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	1	3	1	-
.....pounds, 2017	-	-	-	-	-
.....pounds, 2012	-	(D)	93	(D)	-
.....\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
.....\$1,000, 2012	-	-	-	-	-
Item	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	Kaufman
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	46	149	57	15	164
.....farms, 2012	39	109	26	22	105
.....number, 2017	561	3,139	1,977	164	2,347
.....number, 2012	930	2,098	1,076	311	1,388
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	37	99	40	14	143
.....number	276	939	526	(D)	1,295
25 to 99 .....farms	9	47	14	1	18
.....number	285	1,880	601	(D)	740
100 to 299 .....farms	-	3	1	-	3
.....number	-	320	(D)	-	312
300 to 999 .....farms	-	-	2	-	-
.....number	-	-	(D)	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	12	72	35	7	69
.....farms, 2012	13	63	14	14	47
.....number, 2017	214	932	1,351	158	736
.....number, 2012	275	796	338	126	489
.....\$1,000, 2017	23	160	203	19	104
.....\$1,000, 2012	36	83	43	16	54
Wool production .....farms, 2017	-	10	7	-	5
.....farms, 2012	15	36	6	2	8
.....pounds, 2017	-	2,065	6,035	-	700
.....pounds, 2012	1,742	7,891	(D)	(D)	210
.....\$1,000, 2017	-	1	(D)	-	-
.....\$1,000, 2012	-	(D)	(D)	-	-
Item	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	304	-	-	174	131
.....farms, 2012	277	-	3	144	88
.....number, 2017	9,380	-	-	8,403	9,291
.....number, 2012	9,773	-	78	6,815	5,536
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	217	-	-	89	62
.....number	2,373	-	-	1,115	709
25 to 99 .....farms	68	-	-	62	39
.....number	3,090	-	-	2,830	1,984
100 to 299 .....farms	16	-	-	20	23
.....number	2,681	-	-	3,370	3,856
300 to 999 .....farms	3	-	-	3	7
.....number	1,236	-	-	1,088	2,742
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	181	-	-	100	104
.....farms, 2012	165	-	2	88	47
.....number, 2017	3,921	-	-	3,075	4,771
.....number, 2012	4,844	-	(D)	3,630	2,224
.....\$1,000, 2017	511	-	-	428	603
.....\$1,000, 2012	583	-	(D)	451	245
Wool production .....farms, 2017	26	-	-	32	24
.....farms, 2012	63	-	2	45	28
.....pounds, 2017	18,436	-	-	19,373	33,389
.....pounds, 2012	22,908	-	(D)	25,145	16,157
.....\$1,000, 2017	9	-	-	17	29
.....\$1,000, 2012	12	-	(D)	27	29

--continued



**Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	3	38	34	1	53
..... farms, 2012	3	36	19	-	26
..... number, 2017	120	5,477	459	(D)	1,022
..... number, 2012	(D)	5,988	172	-	267
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	2	10	32	-	43
..... number	(D)	(D)	(D)	-	(D)
25 to 99 ..... farms	1	13	-	-	8
..... number	(D)	544	-	-	418
100 to 299 ..... farms	-	10	2	1	2
..... number	-	1,503	(D)	(D)	(D)
300 to 999 ..... farms	-	4	-	-	-
..... number	-	1,800	-	-	-
1,000 or more ..... farms	-	1	-	-	-
..... number	-	(D)	-	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	1	25	13	1	30
..... farms, 2012	2	31	7	-	9
..... number, 2017	(D)	3,216	220	(D)	774
..... number, 2012	(D)	2,421	18	-	110
..... \$1,000, 2017	(D)	491	28	(D)	65
..... \$1,000, 2012	(D)	326	2	-	9
Wool production ..... farms, 2017	-	9	-	-	-
..... farms, 2012	-	16	-	-	4
..... pounds, 2017	-	24,900	-	-	-
..... pounds, 2012	-	23,339	-	-	(D)
..... \$1,000, 2017	-	(D)	(D)	-	-
..... \$1,000, 2012	-	14	-	-	-
Item	Lamb	Lampasas	La Salle	Lavaca	Lee
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	20	254	4	44	40
..... farms, 2012	7	161	14	47	35
..... number, 2017	377	13,746	(D)	501	767
..... number, 2012	156	9,660	464	797	389
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	13	146	3	38	22
..... number	82	(D)	3	300	131
25 to 99 ..... farms	7	81	1	6	18
..... number	295	3,592	(D)	201	636
100 to 299 ..... farms	-	21	-	-	-
..... number	-	3,338	-	-	-
300 to 999 ..... farms	-	4	-	-	-
..... number	-	1,925	-	-	-
1,000 or more ..... farms	-	2	-	-	-
..... number	-	(D)	-	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	6	174	5	17	20
..... farms, 2012	5	109	5	29	16
..... number, 2017	88	7,469	26	95	65
..... number, 2012	77	5,484	133	379	187
..... \$1,000, 2017	18	1,114	5	8	9
..... \$1,000, 2012	7	559	17	50	41
Wool production ..... farms, 2017	2	11	-	1	-
..... farms, 2012	4	15	9	6	19
..... pounds, 2017	(D)	18,934	-	(D)	-
..... pounds, 2012	1,016	10,377	2,152	329	1,324
..... \$1,000, 2017	-	(D)	-	(D)	-
..... \$1,000, 2012	-	(D)	-	-	-
Item	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	38	73	48	-	28
..... farms, 2012	32	60	31	-	13
..... number, 2017	851	840	737	-	486
..... number, 2012	364	1,093	466	-	135
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	26	63	44	-	23
..... number	(D)	497	495	-	314
25 to 99 ..... farms	11	10	3	-	5
..... number	429	343	(D)	-	172
100 to 299 ..... farms	1	-	1	-	-
..... number	(D)	-	(D)	-	-
300 to 999 ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
1,000 or more ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	17	20	24	-	11
..... farms, 2012	17	24	20	-	5
..... number, 2017	276	85	363	-	119
..... number, 2012	155	266	355	-	8
..... \$1,000, 2017	29	11	45	-	18
..... \$1,000, 2012	11	32	36	-	(Z)
Wool production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
..... farms, 2012	2	6	6	-	4
..... pounds, 2017	-	-	-	-	-
..... pounds, 2012	(D)	4,500	547	-	257
..... \$1,000, 2017	-	-	-	-	-
..... \$1,000, 2012	-	-	-	-	-

--continued

**Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	78	-	58	18	104
.....number, 2017	72	-	14	6	67
.....farms, 2012	2,155	-	1,856	814	13,420
.....number, 2012	1,616	-	634	485	12,207
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	51	-	39	9	63
.....number	536	-	(D)	(D)	(D)
25 to 99 .....farms	23	-	15	7	25
.....number	1,084	-	554	248	1,360
100 to 299 .....farms	4	-	3	2	5
.....number	535	-	600	(D)	962
300 to 999 .....farms	-	-	1	-	9
.....number	-	-	(D)	-	4,660
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	2
.....number	-	-	-	-	(D)
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	33	-	21	10	71
.....number, 2017	37	-	9	4	57
.....farms, 2012	701	-	780	372	6,358
.....number, 2012	573	-	664	231	6,430
\$1,000, 2017	81	-	131	67	989
.....number, 2012	63	-	88	36	758
Wool production .....farms, 2017	1	-	12	2	16
.....pounds, 2012	18	-	8	1	24
.....farms, 2012	(D)	-	6,120	(D)	64,487
.....pounds, 2012	2,665	-	3,503	(D)	60,300
\$1,000, 2017	(D)	-	4	-	14
.....number, 2012	(D)	-	(D)	-	74
Item	McLennan	McMullen	Madison	Marion	Martin
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	263	-	5	6	-
.....number, 2017	168	1	17	3	1
.....farms, 2012	6,121	-	28	105	-
.....number, 2012	3,132	(D)	351	96	(D)
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	196	-	5	6	-
.....number	2,282	-	28	105	-
25 to 99 .....farms	56	-	-	-	-
.....number	2,299	-	-	-	-
100 to 299 .....farms	11	-	-	-	-
.....number	1,540	-	-	-	-
300 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	156	-	2	2	-
.....number, 2017	100	-	2	2	-
.....farms, 2012	2,376	-	(D)	(D)	-
.....number, 2012	1,949	-	(D)	(D)	-
\$1,000, 2017	329	-	(D)	(D)	-
.....number, 2012	191	-	(D)	(D)	-
Wool production .....farms, 2017	13	-	-	-	-
.....pounds, 2012	18	-	-	1	1
.....farms, 2012	1,196	-	-	-	(D)
.....pounds, 2012	3,340	-	-	(D)	(D)
\$1,000, 2017	(Z)	-	-	-	-
.....number, 2012	(Z)	-	-	-	-
Item	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	78	17	95	151	89
.....number, 2017	47	18	49	136	50
.....farms, 2012	3,945	319	2,183	3,969	8,115
.....number, 2012	2,602	304	774	2,805	12,433
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	36	12	69	109	33
.....number	(D)	152	838	1,219	(D)
25 to 99 .....farms	31	5	22	32	38
.....number	1,272	167	785	1,513	1,946
100 to 299 .....farms	9	-	4	10	13
.....number	1,235	-	560	1,237	2,280
300 to 999 .....farms	2	-	-	-	4
.....number	(D)	-	-	-	1,416
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	1
.....number	-	-	-	-	(D)
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	56	8	51	96	65
.....number, 2017	41	6	16	63	43
.....farms, 2012	1,827	56	556	1,558	3,502
.....number, 2012	1,319	47	228	1,319	8,245
\$1,000, 2017	315	4	55	220	546
.....number, 2012	166	6	16	209	1,195
Wool production .....farms, 2017	7	-	-	2	16
.....pounds, 2012	8	-	21	36	31
.....farms, 2012	8,391	-	-	(D)	34,649
.....pounds, 2012	4,288	-	5,036	5,611	62,372
\$1,000, 2017	9	-	-	-	19
.....number, 2012	4	-	-	-	16

--continued

**Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	55	105	275	17	59
..... farms, 2012	20	61	248	26	49
..... number, 2017	1,518	2,700	30,103	2,845	1,934
..... number, 2012	328	952	34,294	2,616	1,686
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	43	73	107	8	41
..... number	399	687	1,178	(D)	(D)
25 to 99 ..... farms	9	26	93	7	16
..... number	465	1,003	4,497	314	802
100 to 299 ..... farms	2	4	46	-	-
..... number	(D)	(D)	7,312	-	-
300 to 999 ..... farms	1	2	23	-	2
..... number	(D)	(D)	8,831	-	(D)
1,000 or more ..... farms	-	-	6	2	-
..... number	-	-	8,285	(D)	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	34	62	230	11	37
..... farms, 2012	9	31	196	17	29
..... number, 2017	658	1,096	15,002	2,043	1,088
..... number, 2012	127	564	17,960	2,440	1,937
..... \$1,000, 2017	103	122	2,582	330	138
..... \$1,000, 2012	18	59	2,025	307	205
Wool production ..... farms, 2017	1	2	47	2	-
..... farms, 2012	6	11	62	6	5
..... pounds, 2017	(D)	(D)	115,406	(D)	-
..... pounds, 2012	777	2,458	76,369	19,788	(D)
..... \$1,000, 2017	-	-	25	(D)	-
..... \$1,000, 2012	-	(D)	26	(D)	-
Item	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	59	7	22	7	14
..... farms, 2012	55	5	15	-	18
..... number, 2017	1,106	254	239	94	198
..... number, 2012	626	153	100	-	190
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	41	1	20	7	14
..... number	(D)	(D)	(D)	94	198
25 to 99 ..... farms	17	6	2	-	-
..... number	521	(D)	(D)	-	-
100 to 299 ..... farms	1	-	-	-	-
..... number	(D)	-	-	-	-
300 to 999 ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
1,000 or more ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	34	3	2	1	6
..... farms, 2012	30	5	-	-	5
..... number, 2017	242	72	(D)	(D)	124
..... number, 2012	127	41	-	-	51
..... \$1,000, 2017	34	5	(D)	(D)	13
..... \$1,000, 2012	18	6	-	-	3
Wool production ..... farms, 2017	3	-	6	-	-
..... farms, 2012	13	1	-	-	1
..... pounds, 2017	150	(D)	120	-	(D)
..... pounds, 2012	1,007	-	-	-	-
..... \$1,000, 2017	-	-	-	-	(D)
..... \$1,000, 2012	-	-	-	-	(D)
Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	157	10	11	32	3
..... farms, 2012	120	5	8	26	4
..... number, 2017	2,867	266	205	379	204
..... number, 2012	4,016	54	179	420	46
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	128	2	10	30	1
..... number	1,350	(D)	(D)	(D)	(D)
25 to 99 ..... farms	27	8	1	2	-
..... number	(D)	(D)	(D)	(D)	-
100 to 299 ..... farms	2	-	-	-	2
..... number	(D)	-	-	-	(D)
300 to 999 ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
1,000 or more ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	81	8	6	15	2
..... farms, 2012	72	3	7	19	4
..... number, 2017	1,175	112	185	252	(D)
..... number, 2012	1,144	20	191	221	6
..... \$1,000, 2017	163	17	63	28	(D)
..... \$1,000, 2012	121	1	32	21	1
Wool production ..... farms, 2017	3	-	-	-	-
..... farms, 2012	23	1	3	7	2
..... pounds, 2017	660	-	-	-	-
..... pounds, 2012	2,568	(D)	(D)	327	(D)
..... \$1,000, 2017	-	-	-	-	-
..... \$1,000, 2012	-	-	(D)	-	-

--continued

**Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	1	39	100	11	222
.....farms, 2012	-	16	97	22	153
.....number, 2017	(D)	366	2,397	270	4,061
.....number, 2012	-	160	1,636	307	3,089
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	1	39	79	4	175
.....number	(D)	366	920	48	1,610
25 to 99 .....farms	-	-	16	7	39
.....number	-	-	617	222	1,532
100 to 299 .....farms	-	-	4	-	8
.....number	-	-	(D)	-	919
300 to 999 .....farms	-	-	1	-	-
.....number	-	-	(D)	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	1	8	40	5	127
.....farms, 2012	-	10	49	9	86
.....number, 2017	(D)	54	735	167	1,521
.....number, 2012	-	83	574	75	1,135
.....\$1,000, 2017	(D)	7	106	22	243
.....\$1,000, 2012	-	6	65	12	132
Wool production .....farms, 2017	-	-	1	-	21
.....farms, 2012	-	2	10	2	37
.....pounds, 2017	-	-	(D)	-	1,709
.....pounds, 2012	-	(D)	2,544	(D)	4,421
.....\$1,000, 2017	-	-	-	-	2
.....\$1,000, 2012	-	-	(D)	-	(D)
Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	3	44	8	17	15
.....farms, 2012	1	45	5	12	7
.....number, 2017	31	17,930	61	265	723
.....number, 2012	(D)	25,043	33	208	287
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	3	12	8	10	9
.....number	31	106	61	46	(D)
25 to 99 .....farms	-	8	-	7	5
.....number	-	374	-	219	200
100 to 299 .....farms	-	9	-	-	-
.....number	-	1,010	-	-	-
300 to 999 .....farms	-	11	-	-	1
.....number	-	5,469	-	-	(D)
1,000 or more .....farms	-	4	-	-	-
.....number	-	10,971	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	2	44	2	12	1
.....farms, 2012	1	41	-	4	7
.....number, 2017	(D)	15,067	(D)	111	(D)
.....number, 2012	-	14,061	-	77	224
.....\$1,000, 2017	(D)	2,356	(D)	16	(D)
.....\$1,000, 2012	(D)	1,913	-	7	34
Wool production .....farms, 2017	-	17	-	-	1
.....farms, 2012	-	23	5	-	-
.....pounds, 2017	-	96,573	-	-	(D)
.....pounds, 2012	-	190,667	660	-	-
.....\$1,000, 2017	-	(D)	-	-	-
.....\$1,000, 2012	-	127	-	-	-
Item	Rains	Randall	Reagan	Real	Red River
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	30	46	16	33	12
.....farms, 2012	17	32	16	37	14
.....number, 2017	261	605	1,542	628	563
.....number, 2012	296	405	3,142	1,376	882
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	30	42	12	27	4
.....number	261	410	147	374	(D)
25 to 99 .....farms	-	4	2	6	7
.....number	-	195	(D)	254	276
100 to 299 .....farms	-	-	-	-	1
.....number	-	-	1	-	(D)
300 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	(D)	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	1	-	-
.....number	-	-	(D)	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	12	29	4	13	12
.....farms, 2012	11	17	13	16	5
.....number, 2017	112	241	(D)	215	161
.....number, 2012	51	202	11,057	473	359
.....\$1,000, 2017	15	39	80	33	24
.....\$1,000, 2012	5	25	895	51	30
Wool production .....farms, 2017	-	7	9	-	1
.....farms, 2012	2	6	8	6	4
.....pounds, 2017	-	(D)	(D)	-	(D)
.....pounds, 2012	(D)	1,375	155,796	(D)	772
.....\$1,000, 2017	-	(D)	(Z)	-	(D)
.....\$1,000, 2012	-	2	92	(D)	(D)

--continued

**Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson	Rockwall
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	15	5	-	20	25
..... farms, 2012	3	1	-	37	17
..... number, 2017	163	158	-	148	335
..... number, 2012	26	(D)	-	624	228
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	15	-	-	19	22
..... number	163	-	-	(D)	193
25 to 99 ..... farms	-	5	-	1	3
..... number	-	158	-	(D)	142
100 to 299 ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
300 to 999 ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
1,000 or more ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	-	3	-	17	15
..... farms, 2012	3	1	-	24	11
..... number, 2017	-	88	-	90	316
..... number, 2012	6	(D)	-	304	76
..... \$1,000, 2017	-	5	-	15	49
..... \$1,000, 2012	1	(D)	-	47	9
Wool production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
..... farms, 2012	1	-	-	7	2
..... pounds, 2017	-	-	-	-	-
..... pounds, 2012	(D)	-	-	82	(D)
..... \$1,000, 2017	-	-	-	-	-
..... \$1,000, 2012	-	-	-	-	-
Item	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	86	31	-	3	38
..... farms, 2012	74	34	3	3	35
..... number, 2017	6,860	272	-	39	661
..... number, 2012	9,782	263	29	22	562
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	25	28	-	3	29
..... number	269	152	-	39	302
25 to 99 ..... farms	44	3	-	-	9
..... number	2,044	120	-	-	359
100 to 299 ..... farms	14	-	-	-	-
..... number	2,455	-	-	-	-
300 to 999 ..... farms	2	-	-	-	-
..... number	(D)	-	-	-	-
1,000 or more ..... farms	1	-	-	-	-
..... number	(D)	-	-	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	71	25	-	3	12
..... farms, 2012	66	16	3	-	22
..... number, 2017	4,076	118	-	21	197
..... number, 2012	8,369	83	24	-	171
..... \$1,000, 2017	560	17	-	4	42
..... \$1,000, 2012	1,171	9	4	-	35
Wool production ..... farms, 2017	21	11	-	-	-
..... farms, 2012	24	11	2	1	2
..... pounds, 2017	30,548	297	-	-	-
..... pounds, 2012	39,703	813	(D)	(D)	(D)
..... \$1,000, 2017	33	-	-	-	-
..... \$1,000, 2012	24	-	-	-	-
Item	San Patricio	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	30	103	144	24	2
..... farms, 2012	27	83	106	38	4
..... number, 2017	272	6,315	38,481	1,152	(D)
..... number, 2012	306	5,748	30,374	635	50
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	28	55	26	13	2
..... number	(D)	(D)	365	166	(D)
25 to 99 ..... farms	2	29	49	8	-
..... number	(D)	1,513	2,590	521	-
100 to 299 ..... farms	-	17	30	3	-
..... number	-	2,703	5,133	465	-
300 to 999 ..... farms	-	2	32	-	-
..... number	-	(D)	15,334	-	-
1,000 or more ..... farms	-	-	7	-	-
..... number	-	-	15,059	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	9	80	124	13	-
..... farms, 2012	8	61	89	29	2
..... number, 2017	67	5,001	25,148	410	-
..... number, 2012	256	2,252	17,224	446	(D)
..... \$1,000, 2017	7	632	3,496	63	-
..... \$1,000, 2012	25	292	2,266	54	(D)
Wool production ..... farms, 2017	2	4	52	3	-
..... farms, 2012	3	20	45	6	-
..... pounds, 2017	(D)	11,330	199,160	331	-
..... pounds, 2012	(D)	7,171	171,426	790	-
..... \$1,000, 2017	-	-	114	-	-
..... \$1,000, 2012	-	4	248	-	-

--continued

**Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	9	-	102	25	162
2012	22	-	78	17	53
number, 2017	329	-	1,255	1,104	3,535
2012	257	-	706	291	1,045
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	5	-	90	16	129
number (D)		-	838	(D)	1,545
25 to 99 .....farms	3	-	12	7	27
number	150	-	417	227	1,120
100 to 299 .....farms	1	-	-	-	6
number (D)		-	-	-	870
300 to 999 .....farms	-	-	-	2	-
number	-	-	-	(D)	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	4	-	37	11	71
2012	9	-	21	10	26
number, 2017	136	-	400	291	751
2012	74	-	2,032	184	370
\$1,000, 2017	19	-	49	32	101
2012	10	-	256	14	26
Wool production .....farms, 2017	-	-	3	2	-
2012	1	-	20	3	10
pounds, 2017	-	-	360	(D)	-
2012	(D)	-	6,268	186	1,438
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	9	25	6	69	2
2012	10	36	2	47	6
number, 2017	549	9,396	480	17,941	(D)
2012	112	12,710	(D)	11,785	1,050
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	2	4	-	26	1
number (D)		(D)	-	294	(D)
25 to 99 .....farms	5	5	6	9	-
number	281	308	480	619	-
100 to 299 .....farms	2	7	-	14	1
number (D)		1,456	-	2,427	(D)
300 to 999 .....farms	-	7	-	17	-
number	-	4,272	-	9,590	-
1,000 or more .....farms	-	2	-	3	-
number	-	(D)	-	5,011	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	7	26	6	61	1
2012	4	35	2	36	8
number, 2017	146	5,379	240	8,704	(D)
2012	63	7,779	(D)	5,201	600
\$1,000, 2017	22	1,106	36	1,149	(D)
2012	6	1,104	(D)	810	93
Wool production .....farms, 2017	-	14	-	26	-
2012	1	11	-	21	1
pounds, 2017	-	47,032	-	98,040	-
2012	(D)	56,722	-	37,262	(D)
\$1,000, 2017	-	18	-	104	-
2012	-	30	-	25	-
Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	94	67	17	11	2
2012	65	67	13	4	-
number, 2017	1,946	1,050	7,500	212	(D)
2012	794	1,954	3,792	270	-
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	65	57	6	9	1
number	819	497	98	(D)	(D)
25 to 99 .....farms	29	8	2	1	1
number	1,127	(D)	(D)	(D)	(D)
100 to 299 .....farms	-	2	3	1	-
number	-	(D)	(D)	(D)	-
300 to 999 .....farms	-	-	4	-	-
number	-	-	1,849	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	2	-	-
number	-	-	(D)	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	35	27	16	8	2
2012	26	39	11	2	-
number, 2017	292	400	3,334	106	(D)
2012	290	1,569	1,047	(D)	-
\$1,000, 2017	59	50	522	19	(D)
2012	25	207	160	(D)	-
Wool production .....farms, 2017	6	1	6	-	-
2012	13	15	5	1	-
pounds, 2017	156	(D)	22,388	-	-
2012	981	4,801	13,540	(D)	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	(D)	(D)	-	-	-

--continued

**Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	13	384	90	3	31
..... farms, 2012	11	203	87	10	15
..... number, 2017	243	30,219	2,585	27	381
..... number, 2012	247	25,386	1,531	284	369
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	12	228	55	3	27
..... number	(D)	2,918	605	27	196
25 to 99 ..... farms	1	109	30	-	3
..... number	(D)	4,944	1,294	-	(D)
100 to 299 ..... farms	-	24	5	-	1
..... number	-	4,041	686	-	(D)
300 to 999 ..... farms	-	18	-	-	-
..... number	-	8,816	-	-	-
1,000 or more ..... farms	-	5	-	-	-
..... number	-	9,500	-	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	12	276	56	-	11
..... farms, 2012	7	144	41	2	5
..... number, 2017	145	16,740	914	-	326
..... number, 2012	107	70,433	923	(D)	74
..... \$1,000, 2017	16	2,691	114	-	34
..... \$1,000, 2012	15	10,042	121	(D)	10
Wool production ..... farms, 2017	2	40	6	-	-
..... farms, 2012	-	58	17	2	3
..... pounds, 2017	(D)	90,884	(D)	-	-
..... pounds, 2012	-	106,613	4,777	(D)	200
..... \$1,000, 2017	-	62	-	-	-
..... \$1,000, 2012	-	143	(D)	(D)	-
Item	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	15	10	99	159	94
..... farms, 2012	29	6	55	114	80
..... number, 2017	206	8,000	4,877	39,513	1,069
..... number, 2012	269	4,836	6,935	41,840	1,033
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	13	-	41	78	86
..... number	(D)	-	352	865	745
25 to 99 ..... farms	2	-	44	27	7
..... number	(D)	-	1,982	1,286	(D)
100 to 299 ..... farms	-	3	11	25	1
..... number	-	448	1,493	4,140	(D)
300 to 999 ..... farms	-	3	3	17	-
..... number	-	2,100	1,050	7,598	-
1,000 or more ..... farms	-	4	-	12	-
..... number	-	5,452	-	25,624	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	11	10	55	120	46
..... farms, 2012	13	6	41	77	42
..... number, 2017	119	4,169	3,032	18,759	358
..... number, 2012	276	1,466	3,370	28,942	304
..... \$1,000, 2017	20	540	449	2,815	48
..... \$1,000, 2012	36	199	466	4,822	35
Wool production ..... farms, 2017	-	9	10	41	4
..... farms, 2012	8	4	25	36	14
..... pounds, 2017	-	57,754	12,322	235,724	100
..... pounds, 2012	4,680	17,292	28,624	247,860	790
..... \$1,000, 2017	-	(D)	11	147	-
..... \$1,000, 2012	-	(D)	12	190	-
Item	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington
Sheep and lambs inventory ..... farms, 2017	54	57	85	6	33
..... farms, 2012	40	28	64	8	30
..... number, 2017	707	625	1,759	30	392
..... number, 2012	484	169	1,715	110	694
2017 farms by inventory:					
1 to 24 ..... farms	49	52	64	6	28
..... number	347	481	479	30	231
25 to 99 ..... farms	4	5	15	-	5
..... number	(D)	144	680	-	161
100 to 299 ..... farms	1	-	6	-	-
..... number	(D)	-	600	-	-
300 to 999 ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
1,000 or more ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold ..... farms, 2017	15	10	47	-	14
..... farms, 2012	19	4	29	6	21
..... number, 2017	158	95	588	-	195
..... number, 2012	116	35	454	24	278
..... \$1,000, 2017	14	16	93	-	31
..... \$1,000, 2012	17	5	65	3	28
Wool production ..... farms, 2017	-	8	6	-	-
..... farms, 2012	8	8	15	2	3
..... pounds, 2017	-	1,040	12	-	-
..... pounds, 2012	786	252	2,194	(D)	46
..... \$1,000, 2017	-	-	5	-	-
..... \$1,000, 2012	-	-	-	-	-

--continued

**Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	64	35	12	29	15
.....farms, 2012	43	25	-	21	13
.....number, 2017	1,716	700	57	1,797	834
.....number, 2012	1,721	395	-	235	152
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	48	23	12	13	6
.....number	(D)	296	57	73	72
25 to 99 .....farms	14	12	-	13	9
.....number	420	404	-	624	762
100 to 299 .....farms	1	-	-	1	-
.....number	(D)	-	-	(D)	-
300 to 999 .....farms	1	-	-	2	-
.....number	(D)	-	-	(D)	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	21	16	4	23	7
.....farms, 2012	23	15	1	16	1
.....number, 2017	446	142	18	1,359	320
.....number, 2012	819	71	(D)	167	(D)
.....\$1,000, 2017	72	20	2	151	57
.....\$1,000, 2012	54	10	(D)	23	(D)
Wool production .....farms, 2017	2	2	-	2	5
.....farms, 2012	10	3	1	4	4
.....pounds, 2017	(D)	(D)	-	(D)	1,652
.....pounds, 2012	3,068	194	(D)	240	72
.....\$1,000, 2017	-	(D)	-	-	-
.....\$1,000, 2012	(D)	-	-	-	-
Item	Willacy	Williamson	Wilson	Winkler	Wise
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	8	271	116	-	242
.....farms, 2012	17	202	72	4	116
.....number, 2017	197	6,929	2,247	-	3,631
.....number, 2012	355	5,107	1,424	26	2,728
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	7	187	89	-	206
.....number	(D)	1,926	(D)	-	1,513
25 to 99 .....farms	1	75	25	-	33
.....number	(D)	3,204	1,054	-	1,318
100 to 299 .....farms	-	7	1	-	1
.....number	-	(D)	(D)	-	(D)
300 to 999 .....farms	-	2	1	-	2
.....number	-	(D)	(D)	-	(D)
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	8	160	51	-	116
.....farms, 2012	9	112	40	-	61
.....number, 2017	73	2,806	881	-	2,819
.....number, 2012	80	2,495	783	-	1,260
.....\$1,000, 2017	11	385	118	-	372
.....\$1,000, 2012	9	273	64	-	151
Wool production .....farms, 2017	-	9	1	-	6
.....farms, 2012	2	45	14	2	14
.....pounds, 2017	-	7,915	(D)	-	165
.....pounds, 2012	(D)	14,708	1,572	(D)	2,766
.....\$1,000, 2017	-	(D)	-	-	4
.....\$1,000, 2012	-	3	-	-	-
Item	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Sheep and lambs inventory .....farms, 2017	50	8	34	26	11
.....farms, 2012	37	3	26	8	6
.....number, 2017	929	312	621	1,174	156
.....number, 2012	1,494	14	418	218	169
2017 farms by inventory:					
1 to 24 .....farms	33	6	21	19	9
.....number	259	(D)	206	(D)	(D)
25 to 99 .....farms	17	1	13	1	2
.....number	670	(D)	415	(D)	(D)
100 to 299 .....farms	-	1	-	6	-
.....number	-	(D)	-	900	-
300 to 999 .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
1,000 or more .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold .....farms, 2017	37	8	13	18	3
.....farms, 2012	9	2	11	6	2
.....number, 2017	247	147	76	456	32
.....number, 2012	538	(D)	174	80	(D)
.....\$1,000, 2017	35	18	13	33	6
.....\$1,000, 2012	28	(D)	24	8	(D)
Wool production .....farms, 2017	8	1	-	-	-
.....farms, 2012	18	2	8	2	1
.....pounds, 2017	2,700	(D)	-	-	-
.....pounds, 2012	1,940	(D)	178	(D)	(D)
.....\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
.....\$1,000, 2012	1	-	-	-	-



**Table 14. All Goats - Inventory and Sales: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
<b>State Total</b>					
Texas.....2017	26,143	837,889	14,395	342,914	45,874
.....2012	25,063	878,914	14,571	418,597	49,450
<b>Counties, 2017</b>					
Anderson.....	84	839	44	534	80
Andrews.....	22	458	3	51	10
Angelina.....	118	1,594	49	505	75
Aransas.....	9	114	9	98	20
Archer.....	12	227	8	73	10
Armstrong.....	10	92	4	32	4
Atascosa.....	157	2,428	79	947	147
Austin.....	80	2,063	32	828	145
Bailey.....	16	943	12	541	61
Bandera.....	192	6,440	139	2,733	361
Bastrop.....	180	3,098	104	892	115
Baylor.....	6	130	2	(D)	(D)
Bee.....	77	1,303	39	598	86
Bell.....	458	8,126	239	2,717	338
Bexar.....	295	5,146	143	1,819	233
Blanco.....	238	10,538	149	4,471	615
Borden.....	13	434	5	129	23
Bosque.....	220	5,387	143	2,502	279
Bowie.....	63	921	34	352	42
Brazoria.....	297	3,379	95	1,061	133
Brazos.....	76	1,388	44	406	69
Brewster.....	29	820	22	655	90
Brooks.....	24	411	8	85	14
Brown.....	344	7,846	192	2,345	315
Burleson.....	74	1,093	38	320	38
Burnet.....	413	11,306	213	4,190	552
Caldwell.....	155	2,751	90	1,192	143
Calhoun.....	45	1,057	33	397	44
Callahan.....	127	2,124	54	532	82
Cameron.....	179	2,331	95	702	67
Camp.....	31	202	1	(D)	(D)
Carson.....	24	206	14	39	4
Cass.....	65	964	34	306	64
Castro.....	6	459	5	356	55
Chambers.....	35	559	22	265	35
Cherokee.....	70	1,101	56	459	51
Childress.....	7	111	1	(D)	(D)
Clay.....	65	952	36	507	73
Coke.....	82	4,948	72	2,352	306
Coleman.....	93	3,488	50	1,455	214
Collin.....	435	5,867	204	1,676	235
Collingsworth.....	2	(D)	5	14	2
Colorado.....	74	873	25	285	32
Comal.....	225	6,543	132	2,528	295
Comanche.....	183	5,326	108	2,426	346
Concho.....	85	10,648	52	4,712	646
Cooke.....	176	3,065	111	1,468	192
Coryell.....	287	12,538	177	4,860	855
Cottle.....	2	(D)	1	(D)	(D)
Crane.....	7	178	4	34	3
Crockett.....	95	37,427	70	14,953	1,926
Crosby.....	5	421	1	(D)	(D)
Culberson.....	11	186	4	80	11
Dallam.....	4	264	4	128	22
Dallas.....	110	1,176	60	363	60
Dawson.....	8	117	3	(D)	1
Deaf Smith.....	14	157	8	150	17
Delta.....	48	580	33	209	28
Denton.....	399	4,266	187	1,476	220
DeWitt.....	59	787	19	117	12
Dickens.....	12	646	14	550	85
Dimmit.....	45	850	22	148	16
Donley.....	8	195	10	98	15
Duval.....	71	1,292	31	488	51
Eastland.....	142	3,946	84	2,061	288
Ector.....	78	891	30	233	26
Edwards.....	130	29,518	129	15,325	1,968
Ellis.....	285	3,608	149	1,337	188
El Paso.....	100	2,246	30	879	139
Erath.....	215	7,074	145	4,945	752
Falls.....	98	1,503	53	356	39
Fannin.....	209	3,583	110	1,605	240
Fayette.....	123	1,782	53	594	63
Fisher.....	37	574	25	169	23
Floyd.....	14	452	11	154	18
Foard.....	8	61	1	(D)	(D)
Fort Bend.....	38	572	12	134	20
Franklin.....	19	203	15	126	14
Freestone.....	91	978	48	247	29
Frio.....	56	950	14	382	45
Gaines.....	4	110	-	-	-
Galveston.....	67	624	37	227	46
Garza.....	17	830	13	161	23
Gillespie.....	448	22,664	300	9,827	1,335
Glasscock.....	20	1,284	18	1,116	143
Goliad.....	68	993	46	275	30

--continued

**Table 14. All Goats - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
<b>Counties, 2017 - Con.</b>					
Gonzales.....	68	1,236	35	485	44
Gray.....	13	65	(D)	(D)	15
Grayson.....	316	4,824	177	1,611	176
Gregg.....	33	379	14	70	10
Grimes.....	96	1,771	64	849	158
Guadalupe.....	253	4,437	135	2,706	330
Hale.....	32	1,503	18	228	29
Hall.....	5	94	4	78	7
Hamilton.....	129	7,473	91	3,772	508
Hansford.....	2	(D)	1	(D)	(D)
Hardeman.....	3	52	3	35	4
Hardin.....	68	840	35	279	37
Harris.....	244	3,343	88	783	127
Harrison.....	106	1,006	57	278	36
Hartley.....	8	104	-	-	-
Haskell.....	3	319	1	(D)	(D)
Hays.....	224	5,187	151	2,302	311
Hemphill.....	13	48	5	(D)	(D)
Henderson.....	151	2,083	68	788	94
Hidalgo.....	364	5,992	145	1,439	213
Hill.....	210	5,244	122	1,432	178
Hockley.....	44	479	18	270	46
Hood.....	177	2,760	99	1,015	109
Hopkins.....	140	1,881	47	761	68
Houston.....	29	492	19	196	25
Howard.....	49	792	25	394	44
Hudspeth.....	29	1,930	17	1,468	151
Hunt.....	517	6,167	291	3,058	408
Hutchinson.....	6	49	-	-	-
Irion.....	55	5,799	35	4,431	709
Jack.....	61	2,196	40	579	113
Jackson.....	11	175	14	137	15
Jasper.....	87	830	33	213	24
Jeff Davis.....	8	192	6	101	20
Jefferson.....	68	436	23	134	20
Jim Hogg.....	15	107	-	-	-
Jim Wells.....	183	2,741	144	1,259	168
Johnson.....	505	7,412	288	2,369	309
Jones.....	104	1,722	63	756	78
Karnes.....	73	1,776	52	504	70
Kaufman.....	284	3,538	155	1,394	176
Kendall.....	379	14,716	222	5,264	699
Kent.....	7	88	-	-	-
Kerr.....	306	12,436	172	4,859	624
Kimble.....	289	23,840	201	10,591	1,330
King.....	1	(D)	-	-	-
Kinney.....	96	9,096	64	3,298	523
Kleberg.....	72	1,276	38	464	71
Knox.....	4	510	2	(D)	(D)
Lamar.....	144	1,519	75	607	83
Lamb.....	29	501	14	179	22
Lampasas.....	255	6,569	162	2,666	315
La Salle.....	29	310	15	62	6
Lavaca.....	88	1,034	40	331	40
Lee.....	85	1,165	46	499	58
Leon.....	64	1,295	43	366	48
Liberty.....	152	2,287	56	695	104
Limestone.....	73	1,264	35	506	64
Lipscomb.....	7	235	5	125	21
Live Oak.....	56	923	35	389	39
Llano.....	94	2,031	46	657	92
Loving.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Lubbock.....	100	1,498	59	973	145
Lynn.....	31	381	9	72	9
McCulloch.....	152	7,395	86	3,577	433
McLennan.....	354	6,166	222	2,649	366
McMullen.....	8	308	1	(D)	(D)
Madison.....	50	1,271	28	378	57
Marion.....	27	435	5	284	36
Martin.....	12	82	5	15	3
Mason.....	93	7,072	67	4,221	621
Matagorda.....	39	637	17	103	10
Maverick.....	104	1,910	57	568	76
Medina.....	261	4,735	181	2,193	274
Menard.....	127	11,820	100	4,791	647
Midland.....	95	1,918	54	602	83
Milam.....	202	6,585	93	2,247	347
Mills.....	185	13,219	142	6,320	852
Mitchell.....	33	557	16	223	39
Montague.....	118	1,805	63	700	89
Montgomery.....	165	2,277	84	623	83
Moore.....	8	152	2	(D)	(D)
Morris.....	49	880	14	112	20
Motley.....	9	467	9	(D)	(D)
Nacogdoches.....	39	469	16	156	15
Navarro.....	211	3,076	91	981	129
Newton.....	66	698	22	213	24
Nolan.....	60	1,389	46	515	73
Nueces.....	69	603	25	246	16
Ochiltree.....	1	(D)	-	-	-
Oldham.....	3	16	-	-	-

--continued

**Table 14. All Goats - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
<b>Counties, 2017 - Con.</b>					
Orange.....	89	940	47	327	38
Palo Pinto.....	181	3,189	69	914	110
Panola.....	70	968	22	203	34
Parker.....	684	11,681	377	4,052	578
Parmer.....	12	171	12	112	16
Pecos.....	67	10,118	32	2,185	303
Polk.....	54	1,017	26	434	57
Potter.....	20	254	14	143	18
Presidio.....	16	644	5	242	22
Rains.....	64	617	20	87	9
Randall.....	53	2,390	37	2,328	310
Reagan.....	17	377	6	102	17
Real.....	59	3,508	28	794	113
Red River.....	44	520	19	119	22
Reeves.....	49	976	15	213	21
Refugio.....	5	75	3	6	1
Roberts.....	2	(D)	-	-	-
Robertson.....	88	1,110	59	702	75
Rockwall.....	40	427	23	272	51
Runnels.....	57	3,050	24	1,506	216
Rusk.....	83	1,137	47	381	43
Sabine.....	7	233	3	36	6
San Augustine.....	16	140	10	96	13
San Jacinto.....	90	883	29	247	34
San Patricio.....	68	847	45	374	33
San Saba.....	66	4,985	45	2,218	227
Schleicher.....	144	25,049	126	14,013	1,890
Scurry.....	46	791	19	235	46
Shackelford.....	13	101	4	52	5
Shelby.....	59	1,224	20	263	35
Smith.....	298	3,516	141	1,439	168
Somervell.....	57	1,311	46	561	66
Starr.....	145	2,677	54	436	49
Stephens.....	55	1,476	32	869	111
Sterling.....	18	3,258	16	1,329	213
Stonewall.....	10	430	9	489	93
Sutton.....	143	53,991	99	26,128	3,191
Swisher.....	18	238	12	219	22
Tarrant.....	165	2,324	55	661	78
Taylor.....	144	2,132	77	982	115
Terrell.....	26	25,985	25	8,069	1,180
Terry.....	14	192	17	117	13
Throckmorton.....	6	144	8	71	9
Titus.....	48	806	22	183	17
Tom Green.....	519	36,242	379	10,294	1,454
Travis.....	146	5,553	81	1,957	283
Trinity.....	26	488	13	127	16
Tyler.....	79	1,163	61	645	70
Upshur.....	146	1,800	75	815	90
Upton.....	34	2,338	24	2,297	252
Uvalde.....	183	11,247	100	5,543	568
Val Verde.....	312	40,984	173	16,715	2,559
Van Zandt.....	263	3,917	142	1,433	196
Victoria.....	115	1,404	45	374	32
Walker.....	116	1,460	60	409	61
Waller.....	134	2,382	68	1,090	135
Ward.....	24	285	8	71	11
Washington.....	74	881	38	388	49
Webb.....	91	2,809	44	453	56
Wharton.....	38	436	10	96	13
Wheeler.....	10	96	8	280	36
Wichita.....	34	622	17	291	39
Wilbarger.....	20	390	12	240	38
Willacy.....	37	633	15	178	24
Williamson.....	448	8,290	238	3,106	429
Wilson.....	236	3,301	133	1,298	174
Winkler.....	5	134	3	12	2
Wise.....	570	7,437	320	2,905	382
Wood.....	128	1,568	76	589	73
Yoakum.....	8	250	7	176	29
Young.....	67	1,360	24	449	66
Zapata.....	23	1,374	14	405	28
Zavala.....	36	949	18	350	54

**Table 15. Milk Goats - Inventory and Sales: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
<b>State Total</b>					
Texas .....	2017	39,922	1,722	13,813	2,067
	2012	27,594	1,164	10,715	1,581
<b>Counties, 2017</b>					
Anderson.....	24	104	6	50	6
Andrews.....	5	10	-	-	-
Angelina.....	14	(D)	3	9	1
Aransas.....	8	(D)	8	(D)	(D)
Atascosa.....	14	(D)	6	59	16
Austin.....	13	48	1	(D)	(D)
Bailey.....	2	(D)	-	-	-
Bandera.....	23	477	18	219	25
Bastrop.....	55	867	35	(D)	(D)
Bee.....	14	91	2	(D)	(D)
Bell.....	44	404	29	184	20
Bexar.....	33	575	24	321	39
Blanco.....	13	133	4	35	4
Borden.....	6	(D)	-	-	-
Bosque.....	34	326	21	(D)	(D)
Bowie.....	5	159	5	87	10
Brazoria.....	28	280	10	(D)	(D)
Brazos.....	20	275	9	75	15
Brewster.....	6	214	7	190	(D)
Brown.....	29	419	22	(D)	(D)
Burleson.....	11	166	5	26	6
Burnet.....	41	682	15	234	32
Caldwell.....	31	311	12	(D)	(D)
Calhoun.....	5	20	3	18	2
Callahan.....	25	115	2	(D)	(D)
Cameron.....	43	423	30	(D)	(D)
Carson.....	6	12	6	6	1
Cass.....	16	80	2	(D)	(D)
Chambers.....	3	31	3	17	4
Cherokee.....	9	136	4	42	10
Childress.....	2	(D)	-	-	-
Clay.....	16	209	16	54	6
Coke.....	3	47	1	(D)	(D)
Coleman.....	8	(D)	1	(D)	(D)
Collin.....	74	917	31	(D)	(D)
Colorado.....	15	114	2	(D)	(D)
Comal.....	41	662	13	119	15
Comanche.....	8	77	3	12	2
Cooke.....	44	(D)	27	(D)	(D)
Coryell.....	42	333	11	96	11
Dallam.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Dallas.....	26	(D)	10	50	7
Deaf Smith.....	1	(D)	-	-	-
Delta.....	9	96	7	40	5
Denton.....	83	835	45	355	63
DeWitt.....	4	16	-	-	-
Duval.....	2	(D)	-	-	-
Eastland.....	17	175	7	(D)	(D)
Ector.....	15	76	3	(D)	(D)
Edwards.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Ellis.....	52	524	37	283	48
El Paso.....	13	64	1	(D)	(D)
Erath.....	24	236	7	96	12
Falls.....	15	142	6	23	3
Fannin.....	36	727	18	376	85
Fayette.....	14	74	7	(D)	(D)
Fisher.....	9	111	7	13	2
Fort Bend.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Franklin.....	4	44	4	44	7
Freestone.....	13	138	4	15	1
Frio.....	4	(D)	-	-	-
Galveston.....	17	(D)	3	6	1
Garza.....	4	28	-	-	-
Gillespie.....	22	525	25	303	39
Gonzales.....	8	(D)	-	-	-
Grayson.....	77	720	36	175	18
Gregg.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Grimes.....	30	166	14	(D)	(D)
Guadalupe.....	27	258	5	39	6
Hale.....	7	85	2	(D)	(D)
Hamilton.....	17	164	3	(D)	(D)
Hansford.....	1	(D)	-	-	-
Hardin.....	6	88	6	52	4
Harris.....	48	698	12	88	22
Harrison.....	27	145	12	34	5
Hays.....	46	363	32	150	22
Henderson.....	39	470	16	(D)	(D)
Hidalgo.....	50	439	8	52	10
Hill.....	23	277	6	42	6
Hockley.....	2	(D)	-	-	-
Hood.....	39	435	16	80	8
Hopkins.....	21	497	13	354	17
Houston.....	5	30	2	(D)	(D)
Hunt.....	99	831	60	344	49
Hutchinson.....	1	(D)	-	-	-
Jack.....	21	(D)	8	120	26

--continued

**Table 15. Milk Goats - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>Counties, 2017 - Con.</b>					
Jackson .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Jasper .....	4	34	2	(D)	(D)
Jeff Davis .....	2	(D)	-	-	-
Jefferson .....	8	46	6	18	3
Jim Hogg .....	3	15	-	-	-
Jim Wells .....	32	314	24	219	42
Johnson .....	61	578	24	290	38
Jones .....	14	60	14	78	9
Karnes .....	5	50	-	-	-
Kaufman .....	66	697	45	330	51
Kendall .....	39	259	20	132	22
Kerr .....	38	1,201	29	304	60
Kimble .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Kinney .....	1	(D)	5	55	12
Kleberg .....	6	6	-	-	-
Knox .....	2	(D)	-	-	-
Lamar .....	35	265	17	59	9
Lamb .....	7	(D)	1	(D)	(D)
Lampasas .....	28	325	16	(D)	(D)
La Salle .....	3	60	-	-	-
Lavaca .....	10	94	3	6	1
Lee .....	23	216	1	(D)	(D)
Leon .....	2	(D)	-	-	-
Liberty .....	26	288	7	27	6
Limestone .....	20	(D)	4	34	3
Lipscomb .....	1	(D)	-	-	-
Live Oak .....	12	208	10	56	6
Llano .....	7	22	1	(D)	(D)
Loving .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Lubbock .....	28	313	15	200	39
Lynn .....	2	(D)	2	(D)	(D)
McCulloch .....	7	(D)	7	(D)	(D)
McLennan .....	49	375	22	149	26
McMullen .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Madison .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Marion .....	3	24	1	(D)	(D)
Mason .....	3	22	3	7	1
Medina .....	49	879	36	235	32
Midland .....	4	32	-	-	-
Milam .....	38	533	21	110	13
Mills .....	7	175	5	50	11
Mitchell .....	5	(D)	3	30	5
Montague .....	16	283	9	102	11
Montgomery .....	35	281	14	113	17
Moore .....	4	40	-	-	-
Morris .....	6	12	-	-	-
Nacogdoches .....	4	26	2	(D)	(D)
Navarro .....	33	298	6	24	4
Newton .....	27	348	15	63	10
Nolan .....	6	24	6	24	5
Nueces .....	4	56	4	12	2
Oldham .....	2	(D)	-	-	-
Orange .....	19	107	4	24	5
Palo Pinto .....	30	245	15	132	15
Panola .....	16	(D)	4	(D)	(D)
Parker .....	105	733	39	225	35
Parmer .....	1	(D)	-	-	-
Polk .....	18	143	5	167	22
Potter .....	6	54	3	3	(Z)
Rains .....	10	40	6	6	1
Randall .....	12	92	12	54	6
Reagan .....	3	30	-	-	-
Real .....	7	28	-	-	-
Red River .....	1	(D)	-	-	-
Robertson .....	9	109	5	54	7
Rockwall .....	4	25	4	31	4
Rusk .....	8	63	6	16	2
Sabine .....	1	(D)	-	-	-
San Augustine .....	6	21	5	29	6
San Jacinto .....	21	211	9	61	9
San Patricio .....	6	54	6	30	3
San Saba .....	3	29	3	15	2
Schleicher .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Scurry .....	11	91	5	77	7
Shackelford .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Shelby .....	17	144	1	(D)	(D)
Smith .....	49	(D)	24	(D)	(D)
Starr .....	18	204	-	-	-
Stephens .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Sutton .....	3	(D)	2	(D)	(D)
Swisher .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Tarrant .....	42	390	13	(D)	(D)
Taylor .....	5	96	5	41	6
Throckmorton .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Titus .....	1	(D)	-	-	-
Tom Green .....	32	440	18	127	22
Travis .....	13	60	10	16	2
Trinity .....	5	100	-	-	-
Tyler .....	23	302	12	75	8
Upshur .....	30	302	20	(D)	(D)
Uvalde .....	14	325	3	18	2

--continued

**Table 15. Milk Goats - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
<b>Counties, 2017 - Con.</b>					
Val Verde .....	5	5	5	5	1
Van Zandt .....	64	791	31	280	51
Victoria .....	9	63	-	-	-
Walker .....	29	295	11	68	8
Waller .....	36	539	15	267	39
Washington .....	12	77	6	9	2
Webb .....	9	220	-	-	-
Wharton .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Wheeler .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Wichita .....	9	(D)	8	58	6
Wilbarger .....	9	42	3	24	5
Willacy .....	9	93	3	6	1
Williamson .....	74	827	51	(D)	(D)
Wilson .....	43	428	30	139	23
Wise .....	96	765	45	355	60
Wood .....	38	380	10	(D)	(D)
Young .....	12	(D)	-	-	-
Zapata .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Zavala .....	3	9	-	-	-

**Table 16. Angora Goats - Inventory and Sales: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Angora goats					Mohair		
	Inventory		Sales			Clipped <sup>1</sup>		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Pounds	
<b>State Total</b>								
Texas.....2017	1,514	75,300	580	22,224	2,177	244	443,569	1,430
.....2012	629	73,738	345	23,801	1,986	326	563,005	1,707
<b>Counties, 2017</b>								
Anderson.....	6	26	-	-	-	-	-	-
Angelina.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Armstrong.....	4	80	4	32	4	-	-	-
Atascosa.....	1	(D)	3	12	1	-	-	-
Austin.....	3	49	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Bailey.....	4	(D)	4	80	8	-	-	-
Bandera.....	13	1,387	10	476	65	6	9,742	52
Bastrop.....	5	29	2	(D)	(D)	-	-	-
Bee.....	4	20	-	-	-	-	-	-
Bell.....	19	154	-	-	-	-	-	-
Bexar.....	21	114	-	-	-	-	-	-
Blanco.....	4	131	3	43	4	2	(D)	(D)
Borden.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Bosque.....	4	61	2	(D)	(D)	-	-	-
Bowie.....	6	30	-	-	-	-	-	-
Brazoria.....	25	154	2	(D)	(D)	-	-	-
Brewster.....	3	137	3	76	(D)	2	(D)	(D)
Brooks.....	8	82	-	-	-	-	-	-
Brown.....	9	572	2	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Burleson.....	6	84	6	33	3	-	-	-
Burnet.....	32	261	5	102	10	1	(D)	-
Caldwell.....	7	50	2	(D)	(D)	2	(D)	-
Calhoun.....	3	24	-	-	-	-	-	-
Callahan.....	7	70	5	(D)	(D)	-	-	-
Cameron.....	23	250	3	(D)	(D)	-	-	-
Castro.....	1	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)
Clay.....	7	62	7	16	1	-	-	-
Coke.....	8	34	6	(D)	(D)	-	-	-
Coleman.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	(D)
Collin.....	8	16	2	(D)	(D)	-	-	-
Collingsworth.....	-	-	3	(D)	(D)	-	-	-
Colorado.....	3	58	2	(D)	(D)	3	628	(D)
Comal.....	3	120	-	-	-	-	-	-
Comanche.....	10	251	10	171	19	4	2,011	10
Concho.....	18	1,291	6	243	32	9	6,733	65
Cooke.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Coryell.....	16	999	9	346	57	7	5,800	38
Cottle.....	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Crockett.....	6	1,861	4	373	36	4	17,516	(D)
Dallas.....	2	(D)	-	-	-	2	(D)	-
Dawson.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Deaf Smith.....	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Delta.....	7	38	7	38	4	-	-	-
Denton.....	35	245	8	24	4	-	-	-
Dickens.....	6	48	-	-	-	-	-	-
Dimmit.....	5	30	-	-	-	-	-	-
Duval.....	8	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Eastland.....	9	294	2	(D)	(D)	5	1,808	-
Ector.....	8	54	1	(D)	(D)	-	-	-
Edwards.....	32	(D)	26	(D)	(D)	21	115,742	263
Ellis.....	6	86	-	-	-	-	-	-
El Paso.....	9	93	-	-	-	-	-	-
Erath.....	21	102	6	12	2	-	-	-
Fannin.....	12	61	3	9	1	-	-	-
Fayette.....	9	31	1	(D)	(D)	6	90	(Z)
Floyd.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Fort Bend.....	12	(D)	-	-	-	-	-	-
Freestone.....	4	28	-	-	-	-	-	-
Frio.....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-
Gaines.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Galveston.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Gillespie.....	37	3,913	25	854	97	19	21,118	103
Glasscock.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Goliad.....	8	38	-	-	-	-	-	-
Gonzales.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Grayson.....	12	123	4	38	4	-	-	-
Grimes.....	6	6	2	(D)	(D)	6	36	(Z)
Guadalupe.....	20	777	21	366	29	9	2,854	-
Hamilton.....	4	240	1	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Harris.....	30	374	10	52	10	6	1,008	-
Harrison.....	6	6	-	-	-	-	-	-
Hays.....	5	52	5	66	5	1	(D)	-
Henderson.....	12	112	2	(D)	(D)	-	-	-
Hidalgo.....	28	373	17	55	5	-	-	-
Hill.....	4	28	-	-	-	-	-	-
Hockley.....	9	(D)	-	-	-	-	-	-
Hood.....	7	39	-	-	-	-	-	-
Hopkins.....	15	128	7	91	8	-	-	-
Howard.....	9	39	-	-	-	-	-	-
Hunt.....	39	146	8	15	2	-	-	-
Jack.....	1	(D)	7	48	6	1	(D)	-
Jackson.....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Jasper.....	8	32	2	(D)	(D)	-	-	-
Jefferson.....	8	18	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 16. Angora Goats - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Angora goats					Mohair		
	Inventory		Sales			Clipped <sup>1</sup>		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Pounds	
<b>Counties, 2017 - Con.</b>								
Jim Wells.....	17	315	12	99	12	6	1,050	-
Johnson.....	15	154	8	74	5	-	-	-
Jones.....	5	47	-	-	-	-	-	-
Kaufman.....	17	89	4	18	1	-	-	-
Kendall.....	14	3,605	5	292	23	5	28,044	39
Kerr.....	15	1,955	10	984	89	5	11,990	(D)
Kimble.....	12	(D)	9	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Kinney.....	9	(D)	3	372	33	3	13,499	-
Lamar.....	12	24	-	-	-	-	-	-
Lamb.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lampasas.....	17	654	2	(D)	(D)	4	(D)	-
Lavaca.....	9	27	-	-	-	-	-	-
Lee.....	8	14	6	(D)	(D)	-	-	-
Leon.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Liberty.....	10	246	4	8	1	-	-	-
Limestone.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Llano.....	4	64	-	-	-	-	-	-
McCulloch.....	7	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
McLennan.....	29	277	12	64	7	3	90	-
Marion.....	6	12	-	-	-	-	-	-
Mason.....	9	487	11	93	9	5	(D)	(D)
Medina.....	5	46	4	16	3	2	(D)	-
Menard.....	12	605	9	160	15	5	1,838	3
Midland.....	3	8	3	36	3	-	-	-
Milam.....	3	3	-	-	-	-	-	-
Mills.....	21	2,284	12	700	75	11	14,595	80
Mitchell.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Montgomery.....	7	220	-	-	-	-	-	-
Navarro.....	17	204	-	-	-	-	-	-
Newton.....	6	30	-	-	-	-	-	-
Nolan.....	7	70	7	44	14	-	-	-
Nueces.....	8	36	-	-	-	-	-	-
Ochiltree.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto.....	10	168	4	18	2	-	-	-
Panola.....	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Parker.....	35	372	17	128	14	-	-	-
Parmer.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Pecos.....	9	1,251	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Potter.....	3	12	-	-	-	-	-	-
Randall.....	6	12	-	-	-	6	90	-
Real.....	7	823	2	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Runnels.....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-
Rusk.....	8	50	8	10	1	-	-	-
San Jacinto.....	14	56	3	3	(Z)	-	-	-
San Patricio.....	3	105	3	75	5	-	-	-
Schleicher.....	5	(D)	4	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Scurry.....	10	112	-	-	-	-	-	-
Shackelford.....	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Shelby.....	3	30	-	-	-	-	-	-
Smith.....	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Somervell.....	5	10	-	-	-	2	(D)	(D)
Starr.....	14	160	6	36	3	-	-	2
Stephens.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Sutton.....	15	(D)	11	(D)	(D)	12	67,704	177
Swisher.....	5	(D)	-	-	-	-	-	-
Tarrant.....	14	76	2	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Taylor.....	6	90	-	-	-	-	-	-
Terrell.....	3	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)	(D)
Tom Green.....	21	1,579	17	409	42	2	(D)	-
Travis.....	6	37	-	-	-	3	90	(Z)
Trinity.....	3	3	-	-	-	-	-	-
Tyler.....	10	78	4	28	1	-	-	-
Upshur.....	11	51	2	(D)	(D)	-	-	-
Upton.....	7	138	1	(D)	(D)	-	-	-
Uvalde.....	15	366	7	103	8	3	2,015	12
Val Verde.....	26	5,615	18	516	46	11	33,863	113
Van Zandt.....	18	283	12	44	3	3	360	-
Victoria.....	10	64	-	-	-	-	-	-
Walker.....	19	307	7	40	6	5	815	-
Waller.....	4	11	4	52	5	4	364	-
Washington.....	3	12	4	18	1	-	-	-
Webb.....	9	63	6	48	5	-	-	-
Wichita.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Willacy.....	8	76	-	-	-	-	-	-
Williamson.....	11	92	1	(D)	(D)	-	-	-
Wilson.....	16	230	8	130	12	-	-	-
Wise.....	22	182	6	26	3	6	500	(D)
Wood.....	9	36	1	(D)	(D)	3	30	-
Young.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Zapata.....	7	(D)	7	(D)	(D)	-	-	-

<sup>1</sup> Data are for farms with production, not necessarily sold.



**Table 17. Meat Goats and Other Goats - Inventory and Sales: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
<b>State Total</b>					
Texas.....2017	22,480	722,667	12,511	306,877	41,629
.....2012	23,107	777,582	13,500	384,081	45,883
<b>Counties, 2017</b>					
Anderson.....	70	709	40	484	74
Andrews.....	22	448	3	51	10
Angelina.....	111	1,504	47	496	73
Aransas.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Archer.....	12	227	8	73	10
Armstrong.....	6	12	-	-	-
Atascosa.....	153	2,238	76	876	130
Austin.....	67	1,966	31	(D)	(D)
Bailey.....	10	527	8	461	53
Bandera.....	161	4,576	116	2,038	270
Bastrop.....	153	2,202	68	578	65
Baylor.....	6	130	2	(D)	(D)
Bee.....	67	1,192	38	(D)	(D)
Bell.....	410	7,568	210	2,533	318
Bexar.....	256	4,457	122	1,498	194
Blanco.....	231	10,274	143	4,393	607
Borden.....	5	402	5	129	23
Bosque.....	204	5,000	133	2,385	261
Bowie.....	54	732	30	265	31
Brazoria.....	255	2,945	86	895	103
Brazos.....	66	1,113	38	331	54
Brewster.....	21	469	15	389	56
Brooks.....	18	329	8	85	14
Brown.....	307	6,855	169	1,920	267
Burleson.....	62	843	28	261	29
Burnet.....	367	10,363	200	3,854	510
Caldwell.....	126	2,390	77	1,035	124
Calhoun.....	37	1,013	30	379	43
Callahan.....	114	1,939	48	470	70
Cameron.....	119	1,658	63	565	48
Camp.....	31	202	1	(D)	(D)
Carson.....	24	194	14	33	4
Cass.....	63	884	32	(D)	(D)
Castro.....	5	(D)	5	356	55
Chambers.....	32	528	19	248	31
Cherokee.....	65	965	52	417	41
Childress.....	7	(D)	1	(D)	(D)
Clay.....	51	681	16	437	66
Coke.....	74	4,867	66	2,327	303
Coleman.....	83	3,409	47	1,429	212
Collin.....	367	4,934	171	1,385	193
Collingsworth.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Colorado.....	65	701	23	245	29
Comal.....	188	5,761	121	2,409	280
Comanche.....	172	4,998	100	2,243	325
Concho.....	72	9,357	50	4,469	614
Cooke.....	136	2,436	82	1,256	161
Coryell.....	245	11,206	158	4,418	787
Cottle.....	1	(D)	-	-	-
Crane.....	7	178	4	34	3
Crockett.....	92	35,566	67	14,580	1,891
Crosby.....	5	421	1	(D)	(D)
Culberson.....	11	186	4	80	11
Dallam.....	4	(D)	4	(D)	(D)
Dallas.....	84	962	50	313	53
Dawson.....	6	(D)	1	(D)	(D)
Deaf Smith.....	7	92	8	150	17
Delta.....	35	446	19	131	20
Denton.....	317	3,186	140	1,097	154
DeWitt.....	59	771	19	117	12
Dickens.....	6	598	14	550	85
Dimmit.....	43	820	22	148	16
Donley.....	8	195	10	98	15
Duval.....	66	1,217	29	(D)	(D)
Eastland.....	124	3,477	77	2,002	275
Ector.....	69	761	27	214	23
Edwards.....	110	17,316	114	11,315	1,551
Ellis.....	234	2,998	114	1,054	140
El Paso.....	93	2,089	29	(D)	(D)
Erath.....	188	6,736	132	4,837	738
Falls.....	90	1,361	47	333	36
Fannin.....	177	2,795	92	1,220	154
Fayette.....	115	1,677	45	541	58
Fisher.....	28	463	18	156	21
Floyd.....	13	(D)	1	(D)	(D)
Foard.....	8	61	1	(D)	(D)
Fort Bend.....	30	402	10	(D)	(D)
Franklin.....	15	159	11	82	8
Freestone.....	81	812	44	232	28
Frio.....	53	915	14	(D)	(D)
Gaines.....	2	(D)	-	-	-
Galveston.....	53	547	37	221	45
Garza.....	13	802	13	161	23
Gillespie.....	397	18,226	254	8,670	1,199
Glasscock.....	20	(D)	18	1,116	143
Goliad.....	62	955	46	275	30

--continued

**Table 17. Meat Goats and Other Goats - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
<b>Counties, 2017 - Con.</b>					
Gonzales.....	58	1,138	33	(D)	(D)
Gray.....	13	(D) 65	1	(D)	(D)
Grayson.....	254	3,981	152	1,398	154
Gregg.....	33	(D)	14	(D)	(D)
Grimes.....	77	1,599	51	745	146
Guadalupe.....	210	3,402	115	2,301	295
Hale.....	30	1,418	16	(D)	(D)
Hall.....	5	94	4	78	7
Hamilton.....	112	7,069	87	3,690	498
Hansford.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Hardeman.....	3	52	3	35	4
Hardin.....	68	752	33	227	33
Harris.....	170	2,271	66	643	95
Harrison.....	86	855	54	244	31
Hartley.....	8	104	-	-	-
Haskell.....	3	319	1	(D)	(D)
Hays.....	199	4,772	123	2,086	285
Hemphill.....	13	48	5	(D)	(D)
Henderson.....	106	1,501	52	674	76
Hidalgo.....	316	5,180	127	1,332	198
Hill.....	187	4,939	120	1,390	172
Hockley.....	33	413	18	270	46
Hood.....	144	2,286	86	935	101
Hopkins.....	107	1,256	28	316	43
Houston.....	27	462	17	(D)	(D)
Howard.....	40	753	25	394	44
Hudspeth.....	29	1,930	17	1,468	151
Hunt.....	405	5,190	233	2,699	357
Hutchinson.....	6	(D)	-	-	-
Irion.....	55	5,799	35	4,431	709
Jack.....	45	1,839	25	411	81
Jackson.....	11	(D)	14	(D)	(D)
Jasper.....	77	764	29	(D)	23
Jeff Davis.....	6	(D)	6	101	20
Jefferson.....	57	372	23	116	17
Jim Hogg.....	12	92	-	-	-
Jim Wells.....	144	2,112	108	941	114
Johnson.....	441	6,680	262	2,005	267
Jones.....	87	1,615	49	678	69
Karnes.....	68	1,726	52	504	70
Kaufman.....	223	2,752	110	1,046	124
Kendall.....	342	10,852	197	4,840	654
Kent.....	7	88	-	-	-
Kerr.....	266	9,280	143	3,571	475
Kimble.....	281	21,930	193	9,894	1,285
King.....	1	(D)	-	-	-
Kinney.....	95	7,473	59	2,871	478
Kleberg.....	72	1,270	38	464	71
Knox.....	4	(D)	2	(D)	(D)
Lamar.....	103	1,230	61	548	74
Lamb.....	23	384	13	(D)	(D)
Lampasas.....	217	5,590	146	2,052	247
La Salle.....	26	250	15	62	6
Lavaca.....	72	913	40	325	39
Lee.....	65	935	39	475	56
Leon.....	62	(D)	43	366	48
Liberty.....	120	1,753	47	660	98
Limestone.....	55	1,130	31	472	61
Lipscomb.....	6	(D)	5	125	21
Live Oak.....	44	715	25	333	33
Llano.....	83	1,945	45	(D)	(D)
Loving.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Lubbock.....	79	1,185	44	773	105
Lynn.....	29	(D)	7	(D)	(D)
McCulloch.....	147	7,156	81	3,449	419
McLennan.....	292	5,514	188	2,436	333
McMullen.....	7	(D)	-	-	-
Madison.....	48	(D)	26	(D)	(D)
Marion.....	20	399	4	(D)	(D)
Martin.....	12	82	5	15	3
Mason.....	87	6,563	54	4,121	611
Matagorda.....	39	637	17	103	10
Maverick.....	104	1,910	57	568	76
Medina.....	215	3,810	145	1,942	239
Menard.....	118	11,215	94	4,631	632
Midland.....	88	1,850	51	566	80
Milam.....	168	6,044	73	2,137	334
Mills.....	168	10,760	132	5,570	766
Mitchell.....	32	482	13	193	34
Montague.....	102	1,522	54	598	79
Montgomery.....	126	1,776	70	510	66
Moore.....	4	112	2	(D)	(D)
Morris.....	43	868	14	112	20
Motley.....	9	467	9	(D)	(D)
Nacogdoches.....	35	443	14	(D)	(D)
Navarro.....	174	2,574	85	957	126
Newton.....	51	320	13	150	13
Nolan.....	47	1,295	33	447	54
Nueces.....	57	511	21	234	15
Oldham.....	1	(D)	-	-	-
Orange.....	72	833	45	303	33

--continued

**Table 17. Meat Goats and Other Goats - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>Counties, 2017 - Con.</b>					
Palo Pinto .....	149	2,776	52	764	93
Panola .....	60	817	18	147	20
Parker .....	585	10,576	325	3,699	529
Parmer .....	12	(D)	12	112	16
Pecos .....	65	8,867	32	(D)	(D)
Polk .....	43	874	22	267	35
Potter .....	17	188	14	140	17
Presidio .....	16	644	5	242	22
Rains .....	54	577	14	81	8
Randall .....	35	2,286	25	2,274	304
Reagan .....	14	347	6	102	17
Real .....	51	2,657	26	(D)	(D)
Red River .....	43	(D)	19	119	22
Reeves .....	49	976	15	213	21
Refugio .....	5	75	3	6	1
Roberts .....	2	(D)	-	-	-
Robertson .....	81	1,001	54	648	68
Rockwall .....	39	402	22	241	48
Runnels .....	57	(D)	24	(D)	(D)
Rusk .....	75	1,024	35	355	40
Sabine .....	6	(D)	3	36	6
San Augustine .....	16	119	8	67	6
San Jacinto .....	63	616	19	183	24
San Patricio .....	59	688	36	269	26
San Saba .....	66	4,956	45	2,203	225
Schleicher .....	138	24,307	121	13,509	1,831
Scurry .....	34	588	15	158	38
Shackelford .....	6	76	3	(D)	(D)
Shelby .....	45	1,050	19	(D)	(D)
Smith .....	273	3,067	131	1,291	147
Somervell .....	54	1,301	46	561	66
Starr .....	119	2,313	48	400	46
Stephens .....	51	1,420	30	(D)	(D)
Sterling .....	18	3,258	16	1,329	213
Stonewall .....	10	430	9	489	93
Sutton .....	130	39,682	91	19,844	2,620
Swisher .....	11	198	10	(D)	(D)
Tarrant .....	115	1,858	40	523	67
Taylor .....	133	1,946	72	941	109
Terrell .....	24	(D)	23	(D)	(D)
Terry .....	14	192	17	117	13
Throckmorton .....	5	(D)	7	(D)	(D)
Titus .....	48	(D)	22	183	17
Tom Green .....	482	34,223	351	9,758	1,390
Travis .....	141	5,456	73	1,941	281
Trinity .....	18	385	13	127	16
Tyler .....	61	783	46	542	61
Upshur .....	120	1,447	64	585	56
Upton .....	27	2,200	23	(D)	(D)
Uvalde .....	160	10,556	91	5,422	558
Val Verde .....	299	35,364	163	16,194	2,512
Van Zandt .....	211	2,843	108	1,109	141
Victoria .....	99	1,277	45	374	32
Walker .....	76	858	42	301	47
Waller .....	114	1,832	53	771	92
Ward .....	24	285	8	71	11
Washington .....	65	792	29	361	46
Webb .....	78	2,526	38	405	52
Wharton .....	38	(D)	10	(D)	(D)
Wheeler .....	8	(D)	6	(D)	(D)
Wichita .....	26	523	12	233	33
Wilbarger .....	17	348	9	216	33
Willacy .....	23	464	15	172	23
Williamson .....	396	7,371	190	2,792	370
Wilson .....	198	2,643	116	1,029	139
Winkler .....	5	134	3	12	2
Wise .....	501	6,490	286	2,524	320
Wood .....	91	1,152	66	508	57
Yoakum .....	8	250	7	176	29
Young .....	61	1,258	24	449	66
Zapata .....	20	1,340	11	379	24
Zavala .....	36	940	18	350	54

**Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
<b>HORSES AND PONIES (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2017	62,539	330,671	9,691	31,539	122,969
	2012	64,114	395,816	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson.....		430	1,919	73	272	(D)
Andrews.....		61	347	13	17	28
Angelina.....		373	2,031	79	157	405
Aransas.....		27	103	6	10	25
Archer.....		104	658	8	40	(D)
Armstrong.....		62	426	12	147	580
Atascosa.....		417	2,120	52	154	432
Austin.....		507	3,017	80	178	955
Bailey.....		51	245	8	15	18
Bandera.....		220	1,020	30	63	214
Bastrop.....		552	2,662	85	177	624
Baylor.....		46	351	6	28	(D)
Bee.....		206	970	30	99	(D)
Bell.....		592	2,785	72	226	638
Bexar.....		588	3,063	82	218	542
Blanco.....		198	866	34	99	364
Borden.....		46	384	10	68	(D)
Bosque.....		314	1,885	50	152	(D)
Bowie.....		407	2,212	65	276	987
Brazoria.....		963	4,522	127	454	1,474
Brazos.....		356	1,856	45	126	881
Brewster.....		84	860	14	107	(D)
Briscoe.....		34	333	5	45	87
Brooks.....		80	353	16	37	(D)
Brown.....		402	1,441	53	95	369
Burleson.....		327	1,431	43	86	286
Burnet.....		337	1,627	62	145	367
Caldwell.....		281	1,247	55	164	298
Calhoun.....		47	148	4	4	(D)
Callahan.....		244	1,343	35	192	791
Cameron.....		369	1,654	90	145	227
Camp.....		115	704	20	49	(D)
Carson.....		72	296	3	7	(D)
Cass.....		295	1,662	49	136	277
Castro.....		54	323	7	33	(D)
Chambers.....		203	833	33	69	159
Cherokee.....		408	2,458	71	219	661
Childress.....		52	241	8	37	(D)
Clay.....		222	1,474	23	82	713
Cochran.....		29	121	3	5	(D)
Coke.....		88	313	9	17	63
Coleman.....		204	912	24	65	148
Collin.....		801	4,077	108	276	1,174
Collingsworth.....		60	237	4	15	19
Colorado.....		278	1,191	37	86	201
Comal.....		229	1,170	39	100	1,108
Comanche.....		278	1,310	59	160	296
Concho.....		68	234	10	23	(D)
Cooke.....		667	4,768	137	585	4,956
Coryell.....		346	1,428	55	156	372
Cottle.....		33	283	5	11	(D)
Crane.....		14	56	2	(D)	(D)
Crockett.....		81	527	12	67	239
Crosby.....		47	327	5	16	(D)
Culberson.....		31	503	5	47	(D)
Dallam.....		52	391	13	71	(D)
Dallas.....		284	1,731	75	141	772
Dawson.....		23	257	12	52	(D)
Deaf Smith.....		89	506	11	18	(D)
Delta.....		114	447	20	28	35
Denton.....		1,313	9,341	326	1,069	(D)
DeWitt.....		288	1,063	26	35	169
Dickens.....		80	698	23	121	422
Dimmit.....		69	274	1	(D)	(D)
Donley.....		65	312	5	21	(D)
Duval.....		174	549	20	36	37
Eastland.....		224	1,400	34	262	385
Ector.....		142	1,147	30	85	(D)
Edwards.....		76	354	13	46	(D)
Ellis.....		634	3,068	96	256	577
El Paso.....		210	1,248	15	25	71
Erath.....		751	4,242	149	421	2,763
Falls.....		229	1,500	34	265	(D)
Fannin.....		665	2,881	71	187	697
Fayette.....		393	1,900	48	92	(D)
Fisher.....		60	210	4	15	50
Floyd.....		32	364	4	58	(D)
Foard.....		34	385	4	18	(D)
Fort Bend.....		333	2,027	44	248	2,000
Franklin.....		99	418	26	76	297
Freestone.....		390	1,836	45	156	159
Frio.....		143	673	15	33	(D)
Gaines.....		58	517	13	36	151
Galveston.....		210	1,038	37	97	340
Garza.....		78	827	14	161	523

--continued

**Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
<b>HORSES AND PONIES (SEE TEXT) - Con.</b>					
<b>Counties, 2017 - Con.</b>					
Gillespie.....	242	1,057	26	75	421
Glasscock.....	19	189	9	31	(D)
Goliad.....	278	1,180	23	43	(D)
Gonzales.....	384	1,635	28	71	141
Gray.....	129	793	21	35	52
Grayson.....	810	5,004	169	778	3,580
Gregg.....	162	594	28	51	148
Grimes.....	520	2,637	82	240	1,025
Guadalupe.....	537	2,777	70	180	820
Hale.....	61	237	6	11	(D)
Hall.....	42	187	6	23	21
Hamilton.....	218	1,200	22	90	193
Hansford.....	25	141	9	27	53
Hardeman.....	77	359	14	32	(D)
Hardin.....	213	1,043	30	106	215
Harris.....	798	5,488	138	461	2,680
Harrison.....	385	2,204	73	158	312
Hartley.....	40	340	7	18	73
Haskell.....	67	444	12	73	(D)
Hays.....	332	1,894	65	147	779
Hemphill.....	90	489	27	44	(D)
Henderson.....	539	3,914	75	356	1,262
Hidalgo.....	563	2,493	76	236	403
Hill.....	415	2,051	54	172	640
Hockley.....	76	489	12	24	50
Hood.....	404	2,130	75	219	955
Hopkins.....	594	3,247	76	245	805
Houston.....	372	1,531	50	128	(D)
Howard.....	66	239	12	22	(D)
Hudspeth.....	57	309	9	35	84
Hunt.....	1,253	5,871	186	458	1,559
Hutchinson.....	55	426	27	86	(D)
Irion.....	57	251	2	(D)	(D)
Jack.....	186	727	27	127	497
Jackson.....	141	446	16	38	(D)
Jasper.....	280	1,135	31	57	(D)
Jeff Davis.....	33	444	7	47	73
Jefferson.....	228	972	27	82	206
Jim Hogg.....	44	237	1	(D)	(D)
Jim Wells.....	289	1,147	44	89	164
Johnson.....	1,015	5,303	191	544	1,999
Jones.....	237	988	49	214	340
Karnes.....	169	724	9	18	(D)
Kaufman.....	868	4,167	126	585	1,300
Kendall.....	309	1,503	40	100	1,125
Kenedy.....	13	315	2	(D)	(D)
Kent.....	34	371	6	40	(D)
Kerr.....	208	1,349	30	182	627
Kimble.....	119	466	7	8	(D)
King.....	17	655	4	88	218
Kinney.....	63	327	3	14	41
Kleberg.....	117	638	15	71	668
Knox.....	36	280	6	18	(D)
Lamar.....	471	2,282	82	328	387
Lamb.....	64	243	6	7	6
Lampasas.....	276	1,328	64	201	289
La Salle.....	78	940	11	177	433
Lavaca.....	328	1,161	29	98	130
Lee.....	428	1,613	51	158	655
Leon.....	463	2,659	34	203	1,657
Liberty.....	581	2,787	89	357	881
Limestone.....	342	1,718	53	223	325
Lipscomb.....	58	357	4	38	116
Live Oak.....	209	904	23	71	92
Llano.....	181	769	19	58	298
Loving.....	6	105	2	(D)	(D)
Lubbock.....	277	1,601	74	143	393
Lynn.....	34	183	5	22	(D)
McCulloch.....	124	458	18	43	265
McLennan.....	846	3,995	143	538	1,504
McMullen.....	46	352	3	7	(D)
Madison.....	298	1,251	51	87	(D)
Marion.....	91	438	2	(D)	(D)
Martin.....	28	140	8	17	(D)
Mason.....	89	253	13	36	183
Matagorda.....	179	791	15	63	79
Maverick.....	104	509	10	30	(D)
Medina.....	415	1,794	60	141	436
Menard.....	56	251	9	16	(D)
Midland.....	131	874	17	53	124
Milam.....	518	2,019	51	95	279
Mills.....	138	494	23	46	127
Mitchell.....	96	379	8	14	(D)
Montague.....	433	2,451	78	264	1,135
Montgomery.....	546	3,423	106	310	2,303
Moore.....	63	372	17	48	103
Morris.....	117	752	9	44	180
Motley.....	74	348	3	(D)	(D)
Nacogdoches.....	234	1,156	39	104	1,132

--continued

**Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
<b>HORSES AND PONIES (SEE TEXT) - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Navarro .....	579	2,805	73	222	(D)	
Newton .....	167	778	33	55	69	
Nolan .....	86	333	13	44	223	
Nueces .....	141	806	33	39	(D)	
Ochiltree .....	46	348	10	40	301	
Oldham .....	35	418	8	26	(D)	
Orange .....	191	765	35	45	(D)	
Palo Pinto .....	373	1,848	76	221	1,303	
Panola .....	244	1,093	29	70	174	
Parker .....	1,675	12,303	363	1,763	12,269	
Parmer .....	70	359	10	20	(D)	
Pecos .....	120	930	25	96	(D)	
Polk .....	232	1,219	29	102	212	
Potter .....	96	714	19	156	173	
Presidio .....	86	682	2	(D)	(D)	
Rains .....	211	975	38	96	504	
Randall .....	266	1,718	84	646	1,763	
Reagan .....	28	276	6	38	36	
Real .....	37	215	9	36	160	
Red River .....	337	1,933	57	178	433	
Reeves .....	85	533	6	6	(D)	
Refugio .....	72	465	14	58	(D)	
Roberts .....	44	216	2	(D)	(D)	
Robertson .....	346	1,266	26	75	273	
Rockwall .....	124	604	14	30	132	
Runnels .....	118	535	14	46	(D)	
Rusk .....	364	1,645	51	78	237	
Sabine .....	60	507	17	89	(D)	
San Augustine .....	62	308	5	8	(D)	
San Jacinto .....	260	1,266	28	55	126	
San Patricio .....	174	830	23	108	(D)	
San Saba .....	122	432	16	44	154	
Schleicher .....	93	386	20	44	101	
Scurry .....	124	567	33	47	130	
Shackelford .....	75	446	28	117	(D)	
Shelby .....	197	960	30	68	122	
Sherman .....	34	184	6	14	28	
Smith .....	948	5,904	167	665	2,278	
Somervell .....	99	522	21	82	(D)	
Starr .....	269	858	42	95	(D)	
Stephens .....	122	405	21	26	123	
Sterling .....	17	177	4	30	(D)	
Stonewall .....	84	441	25	64	(D)	
Sutton .....	78	337	9	16	(D)	
Swisher .....	68	1,055	14	284	1,054	
Tarrant .....	465	3,548	67	184	1,175	
Taylor .....	351	1,662	48	117	974	
Terrell .....	25	156	2	(D)	(D)	
Terry .....	35	154	2	(D)	(D)	
Throckmorton .....	58	183	8	21	56	
Titus .....	209	1,216	32	75	402	
Tom Green .....	283	1,218	49	116	336	
Travis .....	293	1,915	33	81	345	
Trinity .....	167	662	21	68	(D)	
Tyler .....	198	852	34	70	119	
Upshur .....	456	1,991	56	156	179	
Upton .....	26	89	4	22	(D)	
Uvalde .....	137	609	15	48	(D)	
Val Verde .....	169	1,213	21	54	(D)	
Van Zandt .....	907	4,253	118	305	673	
Victoria .....	268	1,317	46	148	(D)	
Walker .....	441	2,359	33	139	481	
Waller .....	794	5,077	121	418	1,915	
Ward .....	34	176	3	4	5	
Washington .....	597	3,780	101	295	879	
Webb .....	226	1,034	39	141	(D)	
Wharton .....	316	1,580	24	50	252	
Wheeler .....	107	472	24	60	(D)	
Wichita .....	201	1,229	37	132	311	
Wilbarger .....	94	747	19	70	283	
Willacy .....	81	398	3	3	(D)	
Williamson .....	587	2,722	79	218	615	
Wilson .....	517	2,196	59	172	356	
Winkler .....	27	153	2	(D)	(D)	
Wise .....	1,149	4,883	165	324	1,245	
Wood .....	423	2,322	73	215	(D)	
Yoakum .....	50	204	16	34	65	
Young .....	225	1,013	43	139	1,014	
Zapata .....	71	261	11	16	(D)	
Zavala .....	73	542	6	86	(D)	
<b>MULES, BURROS, AND DONKEYS</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2017	25,526	81,381	2,292	6,620	2,323
	2012	20,939	62,517	2,181	6,359	2,218

--continued

**Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
<b>MULES, BURROS, AND DONKEYS - Con.</b>					
<b>Counties, 2017</b>					
Anderson .....	154	442	21	61	29
Andrews .....	9	14	-	-	-
Angelina .....	149	301	7	18	7
Aransas .....	8	17	-	-	-
Archer .....	17	38	-	-	-
Armstrong .....	13	25	-	-	-
Atascosa .....	125	222	15	29	8
Austin .....	236	780	40	122	42
Bailey .....	13	35	3	(D)	(Z)
Bandera .....	139	495	16	49	(D)
Bastrop .....	266	767	46	314	123
Baylor .....	22	40	-	-	-
Bee .....	95	275	13	53	19
Bell .....	320	860	21	91	28
Bexar .....	277	614	16	47	17
Blanco .....	125	402	10	43	16
Borden .....	11	19	-	-	-
Bosque .....	158	482	9	19	8
Bowie .....	148	402	21	59	16
Brazoria .....	375	700	32	61	21
Brazos .....	127	379	9	10	3
Brewster .....	17	61	2	(D)	(D)
Briscoe .....	7	19	1	(D)	(D)
Brooks .....	23	122	2	(D)	(D)
Brown .....	192	463	12	31	7
Burleson .....	145	403	12	70	29
Burnet .....	186	513	29	72	25
Caldwell .....	134	319	12	26	6
Calhoun .....	36	55	2	(D)	(D)
Callahan .....	108	319	10	28	11
Cameron .....	86	161	4	(D)	1
Camp .....	67	173	1	(D)	(D)
Carson .....	18	42	1	(D)	(D)
Cass .....	124	385	10	41	11
Castro .....	11	13	1	(D)	(D)
Chambers .....	92	172	16	30	11
Cherokee .....	159	374	9	16	6
Childress .....	15	30	-	-	-
Clay .....	85	201	8	22	8
Cochran .....	2	(D)	-	-	-
Coke .....	29	60	-	-	-
Coleman .....	71	205	8	31	6
Collin .....	392	992	42	86	29
Collingsworth .....	11	15	-	-	-
Colorado .....	142	411	9	15	6
Comal .....	133	283	16	26	6
Comanche .....	145	340	13	31	8
Concho .....	33	217	2	(D)	(D)
Cooke .....	260	691	26	89	29
Coryell .....	195	479	13	30	8
Cottle .....	7	69	1	(D)	(D)
Crane .....	10	25	1	(D)	(D)
Crockett .....	25	53	-	-	-
Crosby .....	6	13	1	(D)	(D)
Culberson .....	8	(D)	1	(D)	(D)
Dallam .....	7	11	1	(D)	(D)
Dallas .....	137	518	11	18	6
Dawson .....	7	18	1	(D)	(D)
Deaf Smith .....	16	31	2	(D)	(D)
Delta .....	46	120	-	-	-
Denton .....	512	1,348	53	162	53
DeWitt .....	146	481	8	20	7
Dickens .....	23	30	6	12	5
Dimmit .....	23	38	-	-	-
Donley .....	18	61	1	(D)	(D)
Duval .....	88	148	21	27	6
Eastland .....	133	530	7	55	7
Ector .....	57	160	2	(D)	(D)
Edwards .....	32	48	1	(D)	(D)
Ellis .....	322	781	18	25	8
El Paso .....	22	79	5	23	7
Erath .....	274	743	26	59	21
Falls .....	80	248	2	(D)	(D)
Fannin .....	259	566	22	41	15
Fayette .....	345	1,036	12	70	(D)
Fisher .....	23	48	3	(D)	1
Floyd .....	7	11	1	(D)	(D)
Foard .....	10	33	1	(D)	(D)
Fort Bend .....	99	233	7	17	3
Franklin .....	37	82	-	-	-
Freestone .....	127	212	6	16	6
Frio .....	33	69	1	(D)	(D)
Gaines .....	12	77	-	-	-
Galveston .....	112	342	12	26	5
Garza .....	24	416	3	60	24
Gillespie .....	195	12,497	18	29	7
Glasscock .....	6	24	2	(D)	(D)
Goliad .....	114	336	2	(D)	(D)
Gonzales .....	178	429	7	30	12

--continued

**Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
<b>MULES, BURROS, AND DONKEYS - Con.</b>					
<b>Counties, 2017 - Con.</b>					
Gray .....	26	58	6	(D)	1
Grayson .....	351	1,040	31	145	41
Gregg .....	104	278	4	8	2
Grimes .....	182	516	29	71	25
Guadalupe .....	245	624	19	45	13
Hale .....	9	26	2	(D)	(D)
Hall .....	5	(D)	-	-	-
Hamilton .....	124	292	5	17	6
Hansford .....	3	6	-	-	-
Hardeman .....	19	72	1	(D)	(D)
Hardin .....	104	276	5	10	4
Harris .....	251	722	15	25	6
Harrison .....	134	343	18	32	12
Hartley .....	4	(D)	-	-	-
Haskell .....	33	49	1	(D)	(D)
Hays .....	213	785	40	92	31
Hemphill .....	15	26	2	(D)	(D)
Henderson .....	299	1,389	30	178	55
Hidalgo .....	143	418	17	19	12
Hill .....	223	626	24	58	17
Hockley .....	35	73	7	21	8
Hood .....	188	565	16	25	9
Hopkins .....	235	703	25	53	21
Houston .....	133	315	2	(D)	(D)
Howard .....	31	66	2	(D)	(D)
Hudspeth .....	9	32	5	30	10
Hunt .....	582	1,351	52	82	28
Hutchinson .....	9	10	1	(D)	(D)
Irion .....	13	56	-	-	-
Jack .....	92	208	8	20	6
Jackson .....	49	257	1	(D)	(D)
Jasper .....	106	242	5	10	3
Jeff Davis .....	14	37	3	(D)	1
Jefferson .....	59	232	7	(D)	2
Jim Hogg .....	19	47	-	-	-
Jim Wells .....	123	267	6	(D)	2
Johnson .....	370	925	39	133	53
Jones .....	76	204	17	30	11
Karnes .....	78	248	5	17	(D)
Kaufman .....	321	860	28	83	29
Kendall .....	161	387	6	22	9
Kenedy .....	2	(D)	-	-	-
Kent .....	6	13	-	-	-
Kerr .....	146	339	14	87	31
Kimble .....	90	257	-	-	-
King .....	1	(D)	-	-	-
Kinney .....	28	77	-	-	-
Kleberg .....	30	55	6	9	4
Knox .....	13	33	2	(D)	(D)
Lamar .....	161	411	15	33	12
Lamb .....	5	9	3	(D)	1
Lampasas .....	149	300	8	15	5
La Salle .....	14	57	-	-	-
Lavaca .....	159	451	11	29	11
Lee .....	146	522	7	11	4
Leon .....	200	735	13	175	69
Liberty .....	191	480	26	51	19
Limestone .....	138	436	22	48	14
Lipscomb .....	25	71	-	-	-
Live Oak .....	63	210	8	28	4
Llano .....	67	175	7	13	4
Loving .....	1	(D)	-	-	-
Lubbock .....	97	410	7	79	30
Lynn .....	8	12	1	(D)	(D)
McCulloch .....	74	161	5	24	5
McLennan .....	368	794	37	97	34
McMullen .....	16	94	-	-	-
Madison .....	119	264	17	39	13
Marion .....	36	92	1	(D)	(D)
Martin .....	11	22	1	(D)	(D)
Mason .....	42	72	3	6	2
Matagorda .....	51	132	4	(D)	1
Maverick .....	35	44	2	(D)	(D)
Medina .....	188	409	18	28	13
Menard .....	33	40	1	(D)	(D)
Midland .....	29	84	4	9	4
Milam .....	252	820	23	80	31
Mills .....	99	187	8	31	9
Mitchell .....	15	22	1	(D)	(D)
Montague .....	151	308	16	34	12
Montgomery .....	175	668	11	76	42
Moore .....	9	33	-	-	-
Morris .....	61	121	-	-	-
Motley .....	21	30	3	(D)	2
Nacogdoches .....	98	257	10	15	7
Navarro .....	249	633	10	16	4
Newton .....	50	125	6	(D)	1
Nolan .....	34	79	4	6	2
Nueces .....	38	69	2	(D)	(D)

--continued



**Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
<b>MULES, BURROS, AND DONKEYS - Con.</b>					
<b>Counties, 2017 - Con.</b>					
Ochiltree .....	6	15	-	-	-
Oldham .....	6	16	-	-	-
Orange.....	65	123	2	(D)	(D)
Palo Pinto .....	190	702	15	48	17
Panola .....	105	311	13	20	9
Parker .....	654	1,889	82	202	60
Parmer.....	22	31	2	(D)	(D)
Pecos.....	25	111	2	(D)	(D)
Polk.....	103	357	13	23	9
Potter .....	22	108	7	16	7
Presidio.....	12	40	-	-	-
Rains .....	93	256	6	47	19
Randall .....	66	166	7	11	5
Reagan .....	1	(D)	-	-	-
Real .....	39	77	3	(D)	(Z)
Red River.....	92	288	11	51	17
Reeves .....	27	62	2	(D)	(D)
Refugio .....	16	41	1	(D)	(D)
Roberts.....	7	(D)	1	(D)	(D)
Robertson .....	127	356	12	44	15
Rockwall .....	33	59	10	14	5
Runnels .....	59	109	2	(D)	(D)
Rusk .....	171	617	18	44	17
Sabine .....	20	45	2	(D)	(D)
San Augustine .....	37	59	2	(D)	(D)
San Jacinto.....	114	285	7	20	7
San Patricio .....	73	137	1	(D)	(D)
San Saba.....	71	173	4	18	6
Schleicher.....	26	54	-	-	-
Scurry .....	36	97	8	11	2
Shackelford.....	13	32	1	(D)	(D)
Shelby.....	83	239	5	7	2
Sherman .....	2	(D)	-	-	-
Smith .....	392	924	33	68	23
Somervell.....	40	88	2	(D)	(D)
Starr.....	74	133	1	(D)	(D)
Stephens.....	34	71	-	-	-
Sterling .....	3	5	1	(D)	(D)
Stonewall.....	34	59	1	(D)	(D)
Sutton .....	28	83	2	(D)	(D)
Swisher.....	6	19	-	-	-
Tarrant .....	205	482	30	52	14
Taylor.....	148	349	28	57	21
Terrell .....	11	47	1	(D)	(D)
Terry .....	3	12	-	-	-
Throckmorton .....	11	16	-	-	-
Titus .....	96	199	9	11	4
Tom Green .....	116	207	8	22	5
Travis.....	127	301	9	21	2
Trinity.....	61	201	1	(D)	(D)
Tyler.....	103	301	11	70	29
Upshur.....	235	614	15	23	9
Upton .....	8	92	2	(D)	(D)
Uvalde .....	53	117	2	(D)	(D)
Val Verde.....	23	205	1	(D)	(D)
Van Zandt.....	430	1,123	35	78	25
Victoria.....	93	219	13	15	4
Walker .....	175	388	6	11	5
Waller .....	264	673	28	52	18
Ward .....	7	32	6	20	3
Washington.....	272	844	28	82	32
Webb .....	28	66	1	(D)	(D)
Wharton .....	122	334	10	17	8
Wheeler .....	17	67	1	(D)	(D)
Wichita .....	98	324	7	31	8
Wilbarger .....	35	67	3	7	3
Willacy .....	15	96	1	(D)	(D)
Williamson .....	332	901	41	177	37
Wilson.....	185	601	23	123	22
Winkler.....	6	15	-	-	-
Wise.....	462	1,149	54	127	48
Wood .....	188	487	1	(D)	(D)
Yoakum .....	3	8	-	-	-
Young .....	67	221	6	12	6
Zapata .....	17	37	-	-	-
Zavala.....	14	91	5	19	8

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	31,222	196	23	168	29
2012	22,625	187	9	117	9
Layers (see text) .....farms, 2017	28,096	179	23	137	28
2012	19,748	171	7	91	9
number, 2017	21,006,254	3,494	733	2,597	609
2012	20,902,244	4,271	80	(D)	280
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	25,182	168	16	128	24
50 to 99 .....	2,040	11	7	8	4
100 to 399 .....	662	-	-	1	-
400 to 3,199 .....	109	-	-	-	-
3,200 to 9,999 .....	6	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	16	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	48	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	14	-	-	-	-
100,000 or more .....	19	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	4,211	18	2	11	1
2012	2,564	13	-	12	-
number, 2017	5,622,451	258	(D)	159	(D)
2012	6,244,474	245	-	187	-
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	4,439	39	-	31	1
2012	3,638	36	2	30	2
number, 2017	115,297,239	1,240,498	-	2,978,320	(D)
2012	107,351,698	812	(D)	2,298,130	(D)
Turkeys .....farms, 2017	2,126	10	-	1	5
2012	1,353	17	-	10	-
number, 2017	1,317,891	34	-	(D)	43
2012	1,747,526	125	-	44	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	10,331	37	6	55	12
2012	5,906	57	-	29	7
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	16,847	119	23	75	14
2012	10,806	93	5	61	2
Layers sold (see text) .....farms, 2017	3,567	27	5	12	5
2012	2,445	27	2	20	-
number, 2017	11,869,745	651	203	466	292
2012	14,433,677	854	(D)	(D)	-
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	551	2	-	4	-
2012	376	-	-	-	-
number, 2017	5,063,427	(D)	-	132	-
2012	7,314,981	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	2,283	18	2	20	-
2012	1,566	10	2	20	-
number, 2017	619,061,221	6,198,444	(D)	14,977,816	-
2012	600,353,797	148	(D)	12,278,448	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	1,446	9	2	-	-
2,000 to 59,999 .....	41	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	4	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	29	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	153	3	-	1	-
500,000 or more .....	610	6	-	19	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	607	2	-	-	5
2012	379	-	-	2	-
number, 2017	5,270,968	(D)	-	-	43
2012	6,721,048	-	-	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	2,417	20	2	7	6
2012	1,349	7	-	3	1

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	30	13	174	197	23
..... 2012	19	8	147	169	8
Layers (see text) ..... farms, 2017	21	13	153	185	17
..... 2012	18	8	129	159	8
..... number, 2017	256	309	4,039	4,013	370
..... 2012	215	151	2,562	25,859	111
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	21	13	136	165	12
50 to 99.....	-	-	12	19	5
100 to 399.....	-	-	4	1	-
400 to 3,199.....	-	-	1	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	2	-	26	36	-
..... 2012	3	1	7	7	-
..... number, 2017	(D)	-	390	444	-
..... 2012	22	(D)	146	65	-
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	6	1	25	17	9
..... 2012	2	-	29	18	1
..... number, 2017	18	(D)	1,056	475	19,350
..... 2012	(D)	-	691	712	(D)
Turkeys ..... farms, 2017	-	-	5	21	3
..... 2012	-	-	8	4	-
..... number, 2017	-	-	83	296	120
..... 2012	-	-	93	41	-
Ducks, geese, and other miscellaneous					
poultry ..... farms, 2017	7	8	60	64	4
..... 2012	4	-	30	56	2
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	4	8	88	98	9
..... 2012	3	2	64	70	2
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	3	6	14	13	-
..... 2012	-	-	8	13	2
..... number, 2017	61	60	415	224	-
..... 2012	-	-	207	21,157	(D)
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	-	-	2	4	-
..... 2012	-	-	5	-	-
..... number, 2017	-	-	(D)	32	-
..... 2012	-	-	150	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	1	-	5	-	9
..... 2012	-	-	1	4	-
..... number, 2017	(D)	-	80	-	96,060
..... 2012	-	-	(D)	400	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	1	-	5	-	3
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	6
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	-	-	-	8	-
..... 2012	-	-	1	-	-
..... number, 2017	-	-	-	166	-
..... 2012	-	-	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous					
poultry sold ..... farms, 2017	-	6	4	8	-
..... 2012	2	-	8	7	-

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	157	271	2	105	474
2012	125	234	5	75	352
Layers (see text) .....farms, 2017	151	261	2	94	430
2012	102	211	3	62	327
number, 2017	2,763	7,573	(D)	4,022	9,506
2012	3,032	11,059	52	1,111	12,024
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	146	219	2	79	395
50 to 99 .....	5	29	-	9	18
100 to 399 .....	-	12	-	3	17
400 to 3,199 .....	-	1	-	3	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	27	40	-	27	55
2012	18	25	-	11	40
number, 2017	290	2,513	-	399	882
2012	171	1,618	-	232	538
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	18	28	-	11	44
2012	17	32	2	12	47
number, 2017	509	766	-	182	1,170
2012	369	10,890	(D)	644	1,336
Turkeys .....farms, 2017	5	15	-	9	22
2012	9	12	2	7	13
number, 2017	42	143	-	168	(D)
2012	81	72	(D)	35	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	44	89	-	53	164
2012	38	69	3	26	87
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	97	156	2	50	256
2012	60	127	4	26	160
Layers sold (see text) .....farms, 2017	32	40	-	6	50
2012	9	34	-	2	25
number, 2017	350	2,025	-	(D)	1,928
2012	58	4,351	-	(D)	827
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	-	8	-	-	10
2012	2	7	-	-	3
number, 2017	-	320	-	-	222
2012	(D)	421	-	-	35
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	6	18	-	-	25
2012	3	6	2	3	15
number, 2017	6	848	-	-	421
2012	60	48,245	(D)	79	398
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	6	18	-	-	25
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	-	-	-
500,000 or more .....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	4	6	-	3	21
2012	-	2	2	2	5
number, 2017	34	180	-	6	(D)
2012	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	18	33	-	9	36
2012	6	15	-	3	18

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	372	130	5	164	164
..... 2012	274	69	4	127	162
Layers (see text) ..... farms, 2017	348	118	5	154	144
..... 2012	234	65	4	117	129
..... number, 2017	7,531	2,017	120	3,054	7,306
..... 2012	4,382	1,833	60	2,055	2,239
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	316	116	5	141	128
50 to 99.....	22	-	-	12	13
100 to 399.....	10	2	-	1	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	3
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	46	9	-	22	15
..... 2012	33	7	2	7	20
..... number, 2017	789	188	-	273	497
..... 2012	1,127	104	(D)	94	343
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	39	12	-	9	25
..... 2012	46	2	-	18	24
..... number, 2017	1,145	508	-	148	693,012
..... 2012	1,271	(D)	-	1,289	1,192,225
Turkeys ..... farms, 2017	40	3	-	6	9
..... 2012	28	2	-	6	8
..... number, 2017	921	22	-	(D)	65
..... 2012	740	(D)	-	(D)	51
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	110	30	-	65	55
..... 2012	79	16	-	32	51
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	200	47	3	91	91
..... 2012	139	33	1	54	80
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	47	16	-	13	20
..... 2012	28	8	-	17	10
..... number, 2017	1,847	384	-	250	333
..... 2012	862	88	-	2,975	162
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	1	-	-	-	-
..... 2012	8	-	-	2	-
..... number, 2017	(D)	-	-	-	-
..... 2012	1,338	-	-	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	11	2	-	2	16
..... 2012	12	-	-	9	19
..... number, 2017	452	(D)	-	(D)	3,463,150
..... 2012	1,688	-	-	1,108	7,375,488
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	11	2	-	2	6
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	6
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	1
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	1
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	2
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	1	-	-	5	-
..... 2012	9	-	-	3	2
..... number, 2017	(D)	-	-	(D)	-
..... 2012	320	-	-	(D)	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	41	-	-	13	15
..... 2012	17	5	-	5	13

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	373	129	31	2	16
2012	362	100	22	4	12
Layers (see text) .....farms, 2017	343	115	29	2	14
2012	318	92	21	4	12
number, 2017	119,839	(D)	1,011	(D)	175
2012	(D)	(D)	601	62	332
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	300	80	26	2	14
50 to 99 .....	23	25	-	-	-
100 to 399 .....	17	8	3	-	-
400 to 3,199 .....	1	1	-	-	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	1	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	1	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	1	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	63	27	1	-	-
2012	53	17	1	-	2
number, 2017	1,682	(D)	(D)	-	-
2012	971	(D)	(D)	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	57	19	-	-	2
2012	73	10	1	-	6
number, 2017	1,834	(D)	-	-	(D)
2012	4,879	(D)	(D)	-	370
Turkeys .....farms, 2017	30	13	6	-	-
2012	26	1	1	-	-
number, 2017	223	79	12	-	-
2012	183	(D)	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	166	41	2	-	3
2012	91	27	1	-	2
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	233	87	21	-	3
2012	181	64	16	2	8
Layers sold (see text) .....farms, 2017	53	12	-	-	-
2012	53	26	2	-	2
number, 2017	4,860	(D)	-	-	-
2012	8,095	(D)	(D)	-	(D)
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	18	3	-	-	-
2012	8	5	-	-	-
number, 2017	638	(D)	-	-	-
2012	478	(D)	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	41	10	-	-	-
2012	29	7	1	-	-
number, 2017	518	4,227,625	-	-	-
2012	12,894	4,447,950	(D)	-	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	41	7	-	-	-
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	-	-	-
500,000 or more .....	-	3	-	-	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	10	3	1	-	-
2012	23	1	1	-	-
number, 2017	62	15	(D)	-	-
2012	276	(D)	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	42	7	3	-	3
2012	28	8	-	-	2

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	215	181	308	161	38
..... 2012	123	142	218	202	13
Layers (see text) ..... farms, 2017	199	164	273	137	38
..... 2012	114	117	186	179	8
..... number, 2017	3,808	111,575	7,085	(D)	507
..... 2012	2,001	148,148	3,999	(D)	1,656
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	187	154	242	122	38
50 to 99.....	5	3	27	8	-
100 to 399.....	7	2	2	2	-
400 to 3,199.....	-	2	2	4	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	3	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	1	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	21	19	41	13	-
..... 2012	11	12	31	28	-
..... number, 2017	404	(D)	581	(D)	-
..... 2012	111	(D)	929	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	13	26	17	27	7
..... 2012	17	18	22	35	4
..... number, 2017	200	(D)	361	689	42
..... 2012	216	594,400	(D)	344,100	34
Turkeys ..... farms, 2017	23	15	18	18	-
..... 2012	2	7	18	17	-
..... number, 2017	66	96	371	157	-
..... 2012	(D)	50	97	152	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	64	57	114	52	12
..... 2012	25	55	66	60	6
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	91	102	156	78	19
..... 2012	59	56	82	94	2
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	9	16	44	13	4
..... 2012	15	7	17	27	2
..... number, 2017	439	152,123	1,509	(D)	60
..... 2012	647	137,070	1,946	555,777	(D)
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	7	2	6	6	-
..... 2012	-	2	4	3	-
..... number, 2017	256	(D)	40	84	-
..... 2012	-	(D)	420	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	5	15	10	3	6
..... 2012	3	6	7	9	2
..... number, 2017	50	(D)	5,400	75	6
..... 2012	31	5,170,050	(D)	2,224,698	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	5	14	8	3	6
2,000 to 59,999.....	-	-	2	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	1	-	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	-	1	8	-	-
..... 2012	-	3	4	4	-
..... number, 2017	-	(D)	168	-	-
..... 2012	-	50	(D)	36	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	4	20	18	15	2
..... 2012	3	12	13	15	-

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Callahan	Cameron	Camp	Carson	Cass
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	141	250	66	25	174
2012	99	149	56	22	109
Layers (see text) .....farms, 2017	129	221	48	25	138
2012	93	141	31	20	69
number, 2017	3,154	7,021	(D)	1,084	25,036
2012	1,281	3,271	(D)	1,250	74,107
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	119	178	38	19	126
50 to 99 .....	5	38	2	4	9
100 to 399 .....	5	4	6	2	2
400 to 3,199 .....	-	1	-	-	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	-	1
50,000 to 99,999 .....	-	-	1	-	-
100,000 or more .....	-	-	1	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	13	47	2	5	23
2012	10	14	4	-	10
number, 2017	870	936	(D)	330	232
2012	130	220	87,242	-	303
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	17	62	23	-	40
2012	10	37	25	2	39
number, 2017	286	1,171	2,432,811	-	2,476,910
2012	44	1,418	3,401,857	(D)	3,674,827
Turkeys .....farms, 2017	14	54	15	3	13
2012	5	22	-	-	8
number, 2017	248	430	51	12	78
2012	22	116	-	-	34
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	47	99	15	10	54
2012	17	40	11	8	27
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	78	161	55	17	102
2012	32	84	34	16	80
Layers sold (see text) .....farms, 2017	23	50	3	8	22
2012	4	18	6	6	12
number, 2017	759	4,326	(D)	65	(D)
2012	104	1,788	(D)	81	71,108
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	4	19	1	-	9
2012	-	7	4	-	4
number, 2017	155	645	(D)	-	33
2012	-	55	401,507	-	93
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	2	17	18	2	36
2012	4	12	24	2	38
number, 2017	(D)	310	10,993,525	(D)	11,796,905
2012	234	863	18,768,774	(D)	18,335,253
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	2	17	-	2	12
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	2	-	4
200,000 to 499,999 .....	-	-	5	-	11
500,000 or more .....	-	-	11	-	9
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	8	10	-	-	8
2012	-	9	-	-	-
number, 2017	160	36	-	-	32
2012	-	54	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	12	26	2	6	9
2012	2	4	1	3	11

--continued



**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Castro	Chambers	Cherokee	Childress	Clay
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	5	73	182	3	58
..... 2012	9	90	145	6	58
Layers (see text) ..... farms, 2017	5	62	163	3	55
..... 2012	9	73	120	4	53
..... number, 2017	119	1,273	2,992	63	1,422
..... 2012	79	1,479	2,199	62	1,088
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	5	58	148	3	52
50 to 99.....	-	2	15	-	-
100 to 399.....	-	2	-	-	3
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	-	12	15	1	7
..... 2012	-	8	23	-	8
..... number, 2017	-	46	197	(D)	203
..... 2012	-	228	349	-	130
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	-	8	20	1	6
..... 2012	-	14	35	2	8
..... number, 2017	-	190	869,312	(D)	200
..... 2012	-	426	1,241,726	(D)	83
Turkeys ..... farms, 2017	2	-	3	-	2
..... 2012	-	8	9	-	2
..... number, 2017	(D)	-	68	-	(D)
..... 2012	-	60	54	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	2	20	74	-	14
..... 2012	-	16	36	-	13
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	2	35	99	2	37
..... 2012	3	37	78	2	29
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	-	7	23	-	15
..... 2012	2	5	12	-	3
..... number, 2017	-	676	1,521	-	939
..... 2012	(D)	23	150	-	22
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	-	2	-	-	3
..... 2012	-	-	-	-	-
..... number, 2017	-	(D)	-	-	30
..... 2012	-	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	-	3	23	-	7
..... 2012	-	-	13	-	1
..... number, 2017	-	375	6,373,832	-	192
..... 2012	-	-	6,191,877	-	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	-	3	13	-	7
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	1	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	1	-	-
500,000 or more.....	-	-	8	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	-	-	5	-	3
..... 2012	-	2	4	-	-
..... number, 2017	-	-	50	-	6
..... 2012	-	(D)	20	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	-	1	8	-	3
..... 2012	-	7	9	-	3

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	1	34	75	596	7
2012	3	28	43	357	5
Layers (see text) .....farms, 2017	1	27	72	570	7
2012	3	28	36	334	5
number, 2017	(D)	573	1,419	13,275	165
2012	42	766	574	8,933	89
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	1	27	70	508	7
50 to 99 .....	-	-	2	48	-
100 to 399 .....	-	-	-	14	-
400 to 3,199 .....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	-	2	11	82	2
2012	-	2	2	35	-
number, 2017	-	(D)	155	1,307	(D)
2012	-	(D)	(D)	380	-
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	1	8	10	60	1
2012	-	1	6	34	-
number, 2017	(D)	130	330	708	(D)
2012	-	(D)	103	1,001	-
Turkeys .....farms, 2017	-	2	-	45	-
2012	-	2	1	41	-
number, 2017	-	(D)	-	157	-
2012	-	(D)	(D)	190	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	-	13	20	246	-
2012	2	5	9	101	-
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	-	21	32	353	5
2012	-	15	12	164	1
Layers sold (see text) .....farms, 2017	-	6	7	108	3
2012	-	2	4	37	-
number, 2017	-	120	161	4,079	45
2012	-	(D)	34	765	-
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	-	-	-	13	-
2012	-	-	-	3	-
number, 2017	-	-	-	756	-
2012	-	-	-	84	-
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	-	-	8	25	-
2012	-	-	-	10	-
number, 2017	-	-	240	1,428	-
2012	-	-	-	560	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	-	-	8	25	-
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	-	-	-
500,000 or more .....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	-	-	-	13	-
2012	-	-	-	7	-
number, 2017	-	-	-	182	-
2012	-	-	-	27	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	-	1	4	52	-
2012	-	-	1	15	-

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	121	176	151	22	317
..... 2012	89	174	91	10	216
Layers (see text) ..... farms, 2017	112	169	128	20	290
..... 2012	81	160	78	9	193
..... number, 2017	9,999	25,099	2,186	394	6,513
..... 2012	10,744	9,571	1,833	108	5,971
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	103	142	122	20	269
50 to 99.....	2	17	3	-	13
100 to 399.....	3	8	3	-	8
400 to 3,199.....	3	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	1	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	2	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	11	17	19	1	39
..... 2012	16	22	8	-	16
..... number, 2017	1,412	259	240	(D)	590
..... 2012	(D)	1,261	133	-	304
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	13	19	35	-	30
..... 2012	16	26	9	-	20
..... number, 2017	(D)	827	801	-	756
..... 2012	2,732	4,369	147	-	518
Turkeys ..... farms, 2017	5	8	12	-	18
..... 2012	4	14	7	-	15
..... number, 2017	17	80	32	-	68
..... 2012	56	72	37	-	637
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	43	36	48	4	140
..... 2012	23	47	25	2	57
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	68	101	56	10	170
..... 2012	48	72	49	3	96
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	17	27	19	1	26
..... 2012	4	22	15	-	22
..... number, 2017	1,511	31,215	452	(D)	888
..... 2012	104	7,015	403	-	2,361
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	1	3	-	-	3
..... 2012	1	3	1	-	-
..... number, 2017	(D)	150	-	-	300
..... 2012	(D)	210	(D)	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	12	5	10	-	16
..... 2012	5	7	1	-	4
..... number, 2017	360	4,299	235	-	428
..... 2012	(D)	3,883	(D)	-	68
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	12	3	10	-	16
2,000 to 59,999.....	-	2	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	6	2	4	-	10
..... 2012	-	8	2	-	3
..... number, 2017	12	(D)	10	-	172
..... 2012	-	68	(D)	-	237
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	10	17	-	1	20
..... 2012	6	11	6	-	7

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	278	4	7	8	3
2012	159	7	6	5	8
Layers (see text) .....farms, 2017	249	4	7	8	2
2012	147	5	3	4	5
number, 2017	5,894	36	142	269	(D)
2012	2,707	61	99	13	79
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	229	4	7	8	1
50 to 99 .....	8	-	-	-	-
100 to 399 .....	10	-	-	-	1
400 to 3,199 .....	2	-	-	-	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	60	1	2	1	2
2012	21	2	1	-	1
number, 2017	1,458	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	447	(D)	(D)	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	27	-	-	1	-
2012	21	2	-	-	-
number, 2017	314	-	-	(D)	-
2012	120,227	(D)	-	-	(D)
Turkeys .....farms, 2017	23	-	3	-	1
2012	8	2	-	-	2
number, 2017	187	-	18	-	(D)
2012	67	(D)	-	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	70	2	3	3	1
2012	37	2	5	1	2
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	144	-	5	6	1
2012	58	4	3	-	7
Layers sold (see text) .....farms, 2017	35	-	-	-	1
2012	11	2	-	-	2
number, 2017	1,998	-	-	-	(D)
2012	1,462	(D)	-	-	(D)
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	2	-	-	-	-
2012	1	-	-	-	-
number, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	(D)	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	6	-	-	-	-
2012	9	-	-	-	-
number, 2017	300	-	-	-	-
2012	600,061	-	-	-	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	6	-	-	-	-
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	-	-	-
500,000 or more .....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	12	-	-	-	-
2012	-	2	-	-	-
number, 2017	30	-	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	22	-	3	-	-
2012	4	-	-	-	1

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	6	-	153	9	13
..... 2012	2	5	103	1	19
Layers (see text) ..... farms, 2017	6	-	145	9	13
..... 2012	2	4	92	1	17
..... number, 2017	48	-	5,446	165	251
..... 2012	(D)	28	3,342	(D)	481
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	6	-	131	9	12
50 to 99.....	-	-	12	-	1
100 to 399.....	-	-	1	-	-
400 to 3,199.....	-	-	1	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	-	-	37	-	2
..... 2012	-	-	12	-	5
..... number, 2017	-	-	931	-	(D)
..... 2012	-	-	1,212	-	70
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	-	-	28	2	-
..... 2012	-	-	23	-	2
..... number, 2017	-	-	1,894	(D)	-
..... 2012	-	-	859	-	(D)
Turkeys ..... farms, 2017	-	-	8	-	-
..... 2012	-	-	12	-	2
..... number, 2017	-	-	(D)	-	-
..... 2012	-	-	110	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	-	-	56	-	-
..... 2012	-	1	32	1	6
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	-	-	85	6	15
..... 2012	2	2	51	1	10
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	-	-	20	4	1
..... 2012	-	2	8	-	3
..... number, 2017	-	-	1,695	68	(D)
..... 2012	-	(D)	(D)	-	210
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	-	-	4	-	-
..... 2012	-	-	3	-	2
..... number, 2017	-	-	800	-	-
..... 2012	-	-	(D)	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	-	-	10	2	-
..... 2012	-	-	2	-	2
..... number, 2017	-	-	(D)	(D)	-
..... 2012	-	-	(D)	-	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	-	-	9	2	-
2,000 to 59,999.....	-	-	1	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	-	-	1	-	-
..... 2012	-	-	3	-	2
..... number, 2017	-	-	(D)	-	-
..... 2012	-	-	80	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	-	-	27	-	6
..... 2012	-	-	11	-	2

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	56	648	188	19	16
2012	29	448	114	6	27
Layers (see text) .....farms, 2017	51	594	172	18	16
2012	26	411	100	6	22
number, 2017	1,312	(D)	5,102	397	339
2012	372	(D)	(D)	134	717
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	49	527	162	18	13
50 to 99 .....	2	48	5	-	3
100 to 399 .....	-	18	2	-	-
400 to 3,199 .....	-	-	3	-	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	1	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	7	87	31	-	6
2012	7	59	13	-	2
number, 2017	74	(D)	(D)	-	33
2012	78	(D)	66,122	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	4	59	24	6	-
2012	10	54	7	2	3
number, 2017	83	930	7,437	134	-
2012	1,074	846	1,155	(D)	30
Turkeys .....farms, 2017	9	52	10	-	-
2012	4	23	4	-	-
number, 2017	66	373	166	-	-
2012	8	235	64	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	31	196	66	6	1
2012	6	102	45	3	8
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	39	374	83	18	8
2012	8	224	45	4	11
Layers sold (see text) .....farms, 2017	6	110	8	4	-
2012	1	69	3	-	3
number, 2017	80	(D)	1,093	44	-
2012	(D)	(D)	(D)	-	12
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	5	21	4	-	-
2012	2	8	3	-	-
number, 2017	60	278	(D)	-	-
2012	(D)	50	62,000	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	3	38	7	-	-
2012	3	11	3	-	3
number, 2017	24	712	7,240	-	-
2012	135	96	925	-	30
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	3	38	4	-	-
2,000 to 59,999 .....	-	-	3	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	-	-	-
500,000 or more .....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	3	12	2	-	-
2012	1	1	2	-	-
number, 2017	6	116	(D)	-	-
2012	(D)	(D)	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	9	52	11	-	-
2012	-	24	8	2	3

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	9	36	158	68	33
..... 2012	13	23	106	33	21
Layers (see text) ..... farms, 2017	8	28	148	56	20
..... 2012	13	20	99	31	19
..... number, 2017	224	417	3,060	1,246	371
..... 2012	370	246	1,865	291	265
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	8	28	139	50	20
50 to 99.....	-	-	6	6	-
100 to 399.....	-	-	3	-	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	-	2	26	9	4
..... 2012	-	3	10	3	2
..... number, 2017	-	(D)	536	130	42
..... 2012	-	24	148	26	(D)
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	1	10	15	5	3
..... 2012	-	4	14	3	1
..... number, 2017	(D)	172	562	66	3
..... 2012	-	106	417	52	(D)
Turkeys ..... farms, 2017	-	-	11	2	-
..... 2012	-	1	7	4	2
..... number, 2017	-	-	159	(D)	-
..... 2012	-	(D)	75	15	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	-	17	59	23	20
..... 2012	3	7	31	-	2
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	8	13	81	15	10
..... 2012	7	10	41	6	7
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	-	2	18	3	3
..... 2012	-	5	14	-	-
..... number, 2017	-	(D)	284	(D)	18
..... 2012	-	64	325	-	-
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	-	-	-	-	1
..... 2012	-	-	4	-	-
..... number, 2017	-	-	-	-	(D)
..... 2012	-	-	16	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	1	5	3	-	-
..... 2012	-	-	-	-	1
..... number, 2017	(D)	25	110	-	-
..... 2012	-	-	-	-	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	1	5	3	-	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
..... 2012	-	-	-	-	-
..... number, 2017	-	-	-	-	-
..... 2012	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	-	2	9	4	-
..... 2012	-	1	13	-	1

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ellis	El Paso	Erath	Falls	Fannin
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	465	101	293	117	321
.....2012	258	85	186	59	231
Layers (see text) .....farms, 2017	442	99	280	107	312
.....2012	222	75	179	53	210
.....number, 2017	9,520	2,362	5,206	(D)	9,509
.....2012	3,983	1,353	3,084	(D)	8,057
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	403	85	254	100	277
50 to 99 .....	32	8	25	4	22
100 to 399 .....	7	6	1	2	8
400 to 3,199 .....	-	-	-	-	5
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	1	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	67	1	34	31	76
.....2012	18	4	21	3	32
.....number, 2017	1,005	(D)	466	457	1,237
.....2012	346	40	194	(D)	6,942
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	37	14	29	19	50
.....2012	33	17	12	10	41
.....number, 2017	824	83	813	(D)	3,457
.....2012	744	374	117	1,058	2,116
Turkeys .....farms, 2017	25	2	12	-	25
.....2012	17	6	8	3	11
.....number, 2017	94	(D)	114	-	148
.....2012	119	17	90	14	91
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	135	33	60	52	129
.....2012	84	28	34	10	70
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	242	51	128	63	168
.....2012	110	23	88	27	94
Layers sold (see text) .....farms, 2017	59	-	26	7	38
.....2012	30	-	32	9	25
.....number, 2017	822	-	232	(D)	1,929
.....2012	1,083	-	545	(D)	6,381
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	6	-	1	1	9
.....2012	5	-	-	3	4
.....number, 2017	48	-	(D)	(D)	72
.....2012	169	-	-	(D)	3,803
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	17	-	12	9	6
.....2012	3	1	5	-	15
.....number, 2017	244	-	420	(D)	1,500
.....2012	6	(D)	116	-	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	17	-	12	8	6
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	-	1	-
500,000 or more .....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	9	1	2	-	5
.....2012	5	2	-	-	1
.....number, 2017	126	(D)	(D)	-	127
.....2012	12	(D)	-	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	24	1	12	1	34
.....2012	20	3	1	1	6

--continued



**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	277	31	11	10	99
..... 2012	196	20	20	5	95
Layers (see text) ..... farms, 2017	251	31	11	10	85
..... 2012	180	20	17	5	85
..... number, 2017	5,941	522	935	212	2,111
..... 2012	1,115,013	314	424	38	2,081
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	239	31	8	10	72
50 to 99.....	10	-	-	-	12
100 to 399.....	1	-	3	-	1
400 to 3,199.....	1	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	42	-	5	-	16
..... 2012	17	1	1	3	9
..... number, 2017	632	-	349	-	280
..... 2012	251	(D)	(D)	18	229
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	38	4	(D)	6	15
..... 2012	21	1	4	-	16
..... number, 2017	2,198	38	-	180	357
..... 2012	711	(D)	(D)	-	583
Turkeys ..... farms, 2017	17	2	1	6	6
..... 2012	11	-	-	-	8
..... number, 2017	314	(D)	(D)	36	48
..... 2012	96	-	-	-	45
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	100	7	2	6	42
..... 2012	54	6	2	-	20
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	152	14	6	4	52
..... 2012	100	5	2	1	43
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	28	5	-	-	11
..... 2012	22	-	-	-	8
..... number, 2017	1,913	15	-	-	216
..... 2012	749,085	-	-	-	94
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	-	-	2	-	4
..... 2012	3	-	-	-	1
..... number, 2017	-	-	(D)	-	40
..... 2012	16	-	-	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	16	-	-	-	16
..... 2012	5	-	1	-	7
..... number, 2017	(D)	-	-	-	2,470
..... 2012	748	-	(D)	-	179
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	15	-	-	-	16
2,000 to 59,999.....	1	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	13	-	-	-	2
..... 2012	2	-	-	-	2
..... number, 2017	264	-	-	-	(D)
..... 2012	(D)	-	-	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	29	-	-	-	7
..... 2012	14	-	-	-	7

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	76	148	47	19	110
2012	59	100	25	20	66
Layers (see text) .....farms, 2017	36	119	45	12	105
2012	29	90	21	20	59
number, 2017	(D)	(D)	785	172	17,110
2012	173,115	19,545	332	221	1,745
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	34	105	43	12	89
50 to 99 .....	-	10	2	-	11
100 to 399 .....	-	3	-	-	4
400 to 3,199 .....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	1
20,000 to 49,999 .....	2	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	-	1	-	-	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	-	21	10	-	8
2012	2	13	1	-	10
number, 2017	-	456	57	-	63
2012	(D)	102	(D)	-	130
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	39	38	-	2	2
2012	29	20	3	4	14
number, 2017	5,883,700	2,200,784	-	(D)	(D)
2012	2,771,901	434	(D)	60	745
Turkeys .....farms, 2017	1	4	3	1	4
2012	5	3	-	3	8
number, 2017	(D)	38	3	(D)	164
2012	18	24	-	7	266
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	4	52	16	7	30
2012	17	28	10	-	17
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	56	76	20	6	67
2012	52	35	17	5	35
Layers sold (see text) .....farms, 2017	6	7	4	2	11
2012	8	15	3	-	12
number, 2017	(D)	(D)	74	(D)	(D)
2012	162,063	171	26	-	995
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	2	1	-	-	1
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	(D)	(D)	-	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	43	26	2	-	3
2012	39	3	1	2	2
number, 2017	28,566,650	10,728,477	(D)	-	300
2012	16,273,451	45	(D)	(D)	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	-	17	2	-	3
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	1	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	2	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	11	-	-	-	-
500,000 or more .....	29	9	-	-	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	-	2	-	-	1
2012	-	3	-	2	4
number, 2017	-	(D)	-	-	(D)
2012	(D)	39	-	(D)	154
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	2	12	4	2	10
2012	7	4	1	-	7

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	-	216	7	128	155
2012	9	166	4	62	173
Layers (see text) ..... farms, 2017	-	209	7	106	92
2012	9	159	4	61	97
number, 2017	-	4,057	250	2,625	7,625,972
2012	158	4,021	81	1,242	5,262,354
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	-	200	4	93	71
50 to 99.....	-	1	3	10	5
100 to 399.....	-	8	-	3	1
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	1
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	6
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	1
100,000 or more.....	-	-	-	-	7
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	-	46	-	11	9
2012	-	20	-	5	13
number, 2017	-	735	-	162	2,191,795
2012	-	336	-	26	1,241,916
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	-	6	-	26	56
2012	-	15	-	8	66
number, 2017	-	206	-	404	12,831,273
2012	-	762	-	320	14,173,828
Turkeys ..... farms, 2017	-	19	-	9	5
2012	-	3	-	2	2
number, 2017	-	46	-	108	86
2012	-	18	-	(D)	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	-	51	5	42	37
2012	-	33	2	20	51
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	-	102	3	79	124
2012	1	73	3	27	132
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	-	21	3	11	16
2012	-	20	-	7	29
number, 2017	-	397	36	255	4,412,082
2012	-	753	-	272	2,821,687
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	-	-	-	-	4
2012	-	2	-	2	5
number, 2017	-	-	-	-	522,150
2012	-	(D)	-	(D)	383,000
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	-	12	-	18	60
2012	-	6	-	7	69
number, 2017	-	2,452	-	552	74,211,677
2012	-	420	-	315	86,673,265
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	-	12	-	18	1
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	6
500,000 or more.....	-	-	-	-	53
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	-	10	-	7	1
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	10	-	57	(D)
2012	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	-	6	3	20	9
2012	-	5	-	6	29

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	42	413	74	209	329
2012	23	254	63	117	241
Layers (see text) .....farms, 2017	42	392	62	200	308
2012	17	222	57	95	222
number, 2017	941	8,094	1,190	6,408	(D)
2012	337	4,537	2,072	52,846	39,941
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	38	367	59	179	262
50 to 99 .....	4	19	2	16	29
100 to 399 .....	-	6	1	-	16
400 to 3,199 .....	-	-	-	5	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	1
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	7	45	8	36	50
2012	1	30	5	15	28
number, 2017	55	1,461	33	1,054	942
2012	(D)	700	49	310	104,685
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	5	38	18	31	36
2012	4	16	7	21	27
number, 2017	94	2,581	468	(D)	841,427
2012	17	3,431	109	670,214	902
Turkeys .....farms, 2017	2	20	11	19	17
2012	-	18	-	10	17
number, 2017	(D)	190	41	234	167
2012	-	87	-	73	396
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	26	144	35	84	95
2012	9	73	11	32	56
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	39	226	37	109	199
2012	9	116	25	72	95
Layers sold (see text) .....farms, 2017	9	51	8	23	45
2012	4	35	3	29	24
number, 2017	33	1,512	254	602	(D)
2012	64	986	31	45,222	40,829
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	-	-	3	-	10
2012	-	4	-	4	9
number, 2017	-	-	60	-	(D)
2012	-	190	-	44	312,284
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	-	25	-	23	24
2012	-	12	3	13	9
number, 2017	-	5,658	-	2,373,447	4,200,789
2012	-	4,769	15	3,536,631	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	-	23	-	20	18
2,000 to 59,999 .....	-	2	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	1	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	-	-	-
500,000 or more .....	-	-	-	2	6
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	-	3	2	10	11
2012	-	2	-	2	6
number, 2017	-	(D)	(D)	212	68
2012	-	(D)	-	(D)	378
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	9	40	11	16	34
2012	2	21	2	9	18

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	54	4	124	2	6
..... 2012	24	3	83	8	11
Layers (see text) ..... farms, 2017	46	4	113	2	6
..... 2012	24	3	77	8	10
..... number, 2017	1,370	33	3,022	(D)	106
..... 2012	617	34	1,855	159	270
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	29	4	97	2	6
50 to 99.....	17	-	13	-	-
100 to 399.....	-	-	3	-	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	9	-	18	-	1
..... 2012	8	-	9	-	-
..... number, 2017	90	-	208	-	(D)
..... 2012	284	-	136	-	-
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	5	-	3	-	1
..... 2012	6	-	8	1	-
..... number, 2017	332	-	60	-	(D)
..... 2012	190	-	160	(D)	-
Turkeys ..... farms, 2017	-	-	8	-	-
..... 2012	2	-	2	2	-
..... number, 2017	-	-	36	-	-
..... 2012	(D)	-	(D)	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous					
poultry ..... farms, 2017	13	-	42	-	-
..... 2012	4	1	25	2	2
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	34	-	60	-	3
..... 2012	17	1	41	3	3
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	2	-	17	-	-
..... 2012	7	-	8	-	-
..... number, 2017	(D)	-	931	-	-
..... 2012	248	-	382	-	-
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	2	-	-	-	-
..... 2012	2	-	1	-	-
..... number, 2017	(D)	-	-	-	-
..... 2012	(D)	-	(D)	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
..... 2012	-	-	2	-	-
..... number, 2017	-	-	-	-	-
..... 2012	-	-	(D)	-	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	-	-	-	-	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
..... 2012	-	-	2	-	-
..... number, 2017	-	-	-	-	-
..... 2012	-	-	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous					
poultry sold ..... farms, 2017	5	-	12	-	-
..... 2012	2	-	4	-	-

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hardin	Harris	Harrison	Hartley	Haskell
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	125	327	149	6	44
2012	105	255	116	9	21
Layers (see text) .....farms, 2017	107	295	136	6	44
2012	95	221	108	9	21
number, 2017	3,446	7,190	4,331	118	1,107
2012	2,310	5,099	2,264	122	262
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	91	256	115	6	38
50 to 99 .....	12	34	9	-	6
100 to 399 .....	4	5	12	-	-
400 to 3,199 .....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	9	35	44	-	4
2012	14	25	22	1	1
number, 2017	260	1,496	951	-	18
2012	378	231	436	(D)	(D)
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	24	60	18	-	2
2012	27	24	26	-	-
number, 2017	884	2,768	(D)	-	(D)
2012	397	795	(D)	-	-
Turkeys .....farms, 2017	9	22	6	-	9
2012	3	9	15	-	-
number, 2017	543	248	24	-	33
2012	24	249	52	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	41	112	66	-	17
2012	32	65	38	1	2
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	82	193	106	2	9
2012	44	110	67	1	6
Layers sold (see text) .....farms, 2017	18	50	14	2	-
2012	13	24	11	-	-
number, 2017	418	4,956	645	(D)	-
2012	970	891	125	-	-
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	1	1	4	-	1
2012	1	2	2	-	-
number, 2017	(D)	(D)	155	-	(D)
2012	(D)	(D)	(D)	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	2	17	5	-	1
2012	7	17	5	-	-
number, 2017	(D)	2,581	(D)	-	(D)
2012	268	2,119	(D)	-	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	2	16	4	-	1
2,000 to 59,999 .....	-	1	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	1	-	-
500,000 or more .....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	3	8	-	-	-
2012	3	8	-	-	-
number, 2017	75	478	-	-	-
2012	(D)	591	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	13	26	12	-	1
2012	7	9	6	-	-

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	204	3	315	350	242
..... 2012	230	6	218	163	182
Layers (see text) ..... farms, 2017	196	3	274	309	225
..... 2012	213	4	199	136	167
..... number, 2017	6,199	27	6,051	12,643	66,075
..... 2012	4,138	47	5,154	2,703	3,466
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	171	3	247	268	203
50 to 99.....	16	-	21	26	13
100 to 399.....	6	-	6	9	5
400 to 3,199.....	3	-	-	6	1
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	3
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	41	-	41	55	49
..... 2012	20	-	27	12	26
..... number, 2017	1,583	-	602	1,059	(D)
..... 2012	307	-	399	153	(D)
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	23	-	51	69	31
..... 2012	12	3	23	40	17
..... number, 2017	1,013	-	1,079	1,947	789
..... 2012	536	51	376	769	257
Turkeys ..... farms, 2017	16	-	24	26	16
..... 2012	6	-	12	11	16
..... number, 2017	155	-	111	125	(D)
..... 2012	193	-	49	60	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	61	2	111	156	77
..... 2012	75	1	53	41	42
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	111	-	160	188	140
..... 2012	128	1	92	72	74
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	40	-	28	55	21
..... 2012	30	1	25	11	10
..... number, 2017	3,252	-	759	4,148	55,109
..... 2012	413	(D)	897	227	(D)
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	-	-	7	12	4
..... 2012	3	-	2	2	1
..... number, 2017	-	-	182	180	(D)
..... 2012	22	-	(D)	(D)	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	5	-	8	41	15
..... 2012	7	-	7	1	-
..... number, 2017	322	-	74	1,133	573
..... 2012	75	-	116	(D)	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	5	-	8	41	15
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	11	-	3	4	7
..... 2012	5	-	1	-	5
..... number, 2017	85	-	21	20	(D)
..... 2012	93	-	(D)	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	19	-	15	43	13
..... 2012	14	1	9	11	4

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	56	162	262	122	36
2012	19	141	178	84	31
Layers (see text) .....farms, 2017	55	149	193	110	36
2012	18	134	124	74	28
number, 2017	1,203	2,840	165,535	(D)	637
2012	324	5,467	176,830	214,086	734
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	53	143	173	90	30
50 to 99 .....	2	4	7	18	6
100 to 399 .....	-	2	1	-	-
400 to 3,199 .....	-	-	5	-	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	1	-	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	6	-	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	2	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	7	14	37	24	-
2012	3	15	13	17	6
number, 2017	112	136	394,365	224	-
2012	12	174	135,041	224	80
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	-	21	74	20	1
2012	5	19	50	14	4
number, 2017	-	912	6,402,653	1,515,113	(D)
2012	24	421	3,471,293	332	120
Turkeys .....farms, 2017	6	3	11	10	3
2012	2	10	7	1	2
number, 2017	27	7	73	52	21
2012	(D)	134	12	(D)	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	17	24	77	28	4
2012	3	25	47	19	9
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	31	59	148	62	13
2012	9	46	94	41	23
Layers sold (see text) .....farms, 2017	2	9	13	3	1
2012	2	10	22	6	6
number, 2017	(D)	107	140,220	65	(D)
2012	(D)	516	310,918	97,472	80
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	2	1	3	-	-
2012	-	-	4	3	-
number, 2017	(D)	(D)	1,130,000	-	-
2012	-	-	304,100	15	-
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	-	2	64	9	-
2012	-	2	37	4	-
number, 2017	-	(D)	31,868,326	7,160,115	-
2012	-	(D)	18,942,288	119	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	-	2	8	1	-
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	1	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	19	2	-
500,000 or more .....	-	-	36	6	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	4	2	18	5	2
2012	1	7	18	5	3

--continued



**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	20	708	16	17	97
..... 2012	12	584	17	9	56
Layers (see text) ..... farms, 2017	20	653	14	17	89
..... 2012	8	529	15	9	54
..... number, 2017	503	13,886	156	1,214	1,334
..... 2012	318	12,976	241	127	2,186
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	17	595	14	12	87
50 to 99.....	2	48	-	2	2
100 to 399.....	1	10	-	3	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	2	87	-	2	16
..... 2012	-	105	-	1	11
..... number, 2017	(D)	1,603	-	(D)	144
..... 2012	-	2,063	-	(D)	136
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	5	76	2	3	11
..... 2012	4	103	2	2	11
..... number, 2017	100	(D)	(D)	45	12,083
..... 2012	60	2,437	(D)	(D)	783
Turkeys ..... farms, 2017	3	82	1	3	6
..... 2012	2	51	-	-	-
..... number, 2017	6	328	(D)	12	24
..... 2012	(D)	225	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	7	264	4	4	27
..... 2012	6	187	8	-	14
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	10	422	4	5	43
..... 2012	6	305	7	4	25
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	3	111	-	5	6
..... 2012	-	102	2	2	6
..... number, 2017	107	1,899	-	200	86
..... 2012	-	3,787	(D)	(D)	60
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	2	8	-	2	-
..... 2012	-	12	-	-	-
..... number, 2017	(D)	144	-	(D)	-
..... 2012	-	308	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	-	44	-	3	6
..... 2012	2	28	2	2	2
..... number, 2017	-	191,454	-	45	52,800
..... 2012	(D)	157,489	(D)	(D)	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	-	40	-	3	-
2,000 to 59,999.....	-	2	-	-	6
60,000 to 99,999.....	-	1	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	1	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	-	25	1	-	-
..... 2012	-	17	-	-	-
..... number, 2017	-	596	(D)	-	-
..... 2012	-	605	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	2	65	3	3	4
..... 2012	2	48	2	-	-

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	48	172	6	136	9
.....farms, 2012	34	140	-	90	2
Layers (see text) .....farms, 2017	46	167	6	132	9
.....farms, 2012	32	129	-	78	2
.....number, 2017	971	4,123	76	3,957	157
.....number, 2012	720	2,143	-	1,839	(D)
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	45	151	6	115	7
50 to 99 .....	1	7	-	4	2
100 to 399 .....	-	9	-	13	-
400 to 3,199 .....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	6	28	3	20	2
.....farms, 2012	3	8	-	27	-
.....number, 2017	105	540	18	499	(D)
.....number, 2012	42	151	-	1,501	-
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	6	15	-	27	-
.....farms, 2012	5	17	-	23	-
.....number, 2017	91	341	-	421	-
.....number, 2012	58	336	-	292	-
Turkeys .....farms, 2017	9	6	-	8	3
.....farms, 2012	-	1	-	12	-
.....number, 2017	72	33	-	50	12
.....number, 2012	-	(D)	-	71	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	24	62	1	52	2
.....farms, 2012	13	22	-	20	-
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	22	88	3	73	4
.....farms, 2012	15	56	-	42	-
Layers sold (see text) .....farms, 2017	9	14	-	11	4
.....farms, 2012	5	20	-	12	-
.....number, 2017	183	181	-	658	80
.....number, 2012	262	374	-	2,087	-
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	3	5	-	2	-
.....farms, 2012	-	-	-	3	-
.....number, 2017	30	60	-	(D)	-
.....number, 2012	-	-	-	1,270	-
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	-	1	-	4	-
.....farms, 2012	-	5	-	7	-
.....number, 2017	-	(D)	-	66	-
.....number, 2012	-	168	-	301	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	-	1	-	4	-
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	-	-	-
500,000 or more .....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	-	5	-	1	-
.....farms, 2012	-	-	-	4	-
.....number, 2017	-	5	-	(D)	-
.....number, 2012	-	-	-	26	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	1	17	-	13	-
.....farms, 2012	3	3	-	5	-

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	Kaufman
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	143	640	122	117	534
..... 2012	87	372	69	56	362
Layers (see text) ..... farms, 2017	132	613	111	101	499
..... 2012	84	338	64	52	334
..... number, 2017	3,812	18,322	3,171	1,790	14,846
..... 2012	1,869	6,494	1,725	670	11,680
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	122	565	102	97	470
50 to 99.....	5	32	3	4	17
100 to 399.....	5	15	4	-	8
400 to 3,199.....	-	-	2	-	4
3,200 to 9,999.....	-	1	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	13	127	21	8	68
..... 2012	12	35	8	9	50
..... number, 2017	171	2,194	382	139	1,204
..... 2012	228	649	77	68	1,232
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	17	100	21	14	58
..... 2012	12	40	8	10	45
..... number, 2017	509	2,359	668	337	3,945
..... 2012	831	894	258	389	1,253
Turkeys ..... farms, 2017	21	57	16	6	41
..... 2012	5	22	6	3	22
..... number, 2017	211	464	413	37	165
..... 2012	62	205	29	147	107
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	41	228	58	28	176
..... 2012	12	101	20	12	108
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	80	324	79	43	257
..... 2012	39	194	42	17	158
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	23	111	12	3	49
..... 2012	10	49	7	5	28
..... number, 2017	614	2,265	900	45	10,066
..... 2012	172	4,343	58	41	6,259
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	3	18	6	-	13
..... 2012	-	1	-	-	6
..... number, 2017	15	338	102	-	665
..... 2012	-	(D)	-	-	3,030
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	6	52	18	-	19
..... 2012	5	20	4	-	8
..... number, 2017	215	860	438	-	1,305
..... 2012	3,930	410	138	-	530
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	6	52	18	-	19
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	-	25	2	-	9
..... 2012	-	9	-	-	5
..... number, 2017	-	239	(D)	-	45
..... 2012	-	47	-	-	275
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	16	56	12	10	47
..... 2012	3	23	5	2	22

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	228	2	2	184	54
2012	217	-	4	125	37
Layers (see text) .....farms, 2017	214	2	2	158	48
2012	207	-	4	108	31
number, 2017	4,593	(D)	(D)	39,324	884
2012	5,903	-	130	1,699	550
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	195	2	2	139	45
50 to 99 .....	11	-	-	12	3
100 to 399 .....	8	-	-	4	-
400 to 3,199 .....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	3	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	40	-	-	18	6
2012	26	-	-	19	4
number, 2017	413	-	-	182	60
2012	608	-	-	358	160
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	43	-	-	12	4
2012	24	-	-	16	2
number, 2017	1,752	-	-	728	24
2012	448	-	-	373	(D)
Turkeys .....farms, 2017	10	-	-	15	-
2012	8	-	1	5	4
number, 2017	190	-	-	53	-
2012	62	-	(D)	59	10
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	77	-	-	76	13
2012	36	-	-	28	9
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	121	-	-	97	29
2012	97	-	1	48	18
Layers sold (see text) .....farms, 2017	33	-	-	19	5
2012	25	-	-	10	4
number, 2017	355	-	-	36,169	34
2012	1,756	-	-	71	90
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	10	-	-	6	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	116	-	-	12	-
2012	-	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	18	-	-	8	-
2012	7	-	-	3	-
number, 2017	816	-	-	560	-
2012	378	-	-	65	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	18	-	-	8	-
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	-	-	-
500,000 or more .....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	2
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	33	-	-	20	5
2012	5	-	-	1	3

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	-	15	46	2	192
..... 2012	-	5	30	8	169
Layers (see text) ..... farms, 2017	-	13	40	2	167
..... 2012	-	2	22	8	157
..... number, 2017	-	604	1,112	(D)	3,628
..... 2012	-	(D)	416	76	2,880
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	-	7	38	1	152
50 to 99.....	-	6	-	1	13
100 to 399.....	-	-	2	-	2
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	-	6	4	-	25
..... 2012	-	1	4	-	18
..... number, 2017	-	90	112	-	303
..... 2012	-	(D)	98	-	229
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	-	6	7	1	21
..... 2012	-	-	5	1	25
..... number, 2017	-	60	605	(D)	(D)
..... 2012	-	-	375	(D)	(D)
Turkeys ..... farms, 2017	-	7	-	-	14
..... 2012	-	2	-	-	8
..... number, 2017	-	19	-	-	31
..... 2012	-	(D)	-	-	35
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	-	11	10	-	65
..... 2012	-	2	10	2	45
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	-	6	28	2	85
..... 2012	-	-	17	2	63
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	-	6	-	-	18
..... 2012	-	-	7	-	13
..... number, 2017	-	120	-	-	279
..... 2012	-	-	154	-	603
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	-	-	-	-	2
..... 2012	-	-	3	-	1
..... number, 2017	-	-	-	-	(D)
..... 2012	-	-	36	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	-	6	6	-	3
..... 2012	-	-	4	-	3
..... number, 2017	-	60	600	-	(D)
..... 2012	-	-	310	-	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	-	6	6	-	2
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	1
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	-	6	-	-	-
..... 2012	-	-	-	-	-
..... number, 2017	-	12	-	-	-
..... 2012	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	-	-	2	-	8
..... 2012	-	-	2	-	5

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lamb	Lampasas	La Salle	Lavaca	Lee
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	17	180	19	223	195
2012	7	109	14	199	145
Layers (see text) .....farms, 2017	17	168	18	205	162
2012	7	92	10	182	128
number, 2017	272	3,506	331	100,906	3,644
2012	181	1,506	139	466,464	2,429
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	17	140	16	185	150
50 to 99 .....	-	25	2	13	6
100 to 399 .....	-	3	-	3	6
400 to 3,199 .....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	1	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	3	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	-	21	3	31	25
2012	1	19	2	12	18
number, 2017	-	620	30	292	364
2012	(D)	702	(D)	141	338
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	3	24	1	32	23
2012	1	13	4	29	17
number, 2017	18	936	(D)	599	1,896
2012	(D)	211	66	(D)	235
Turkeys .....farms, 2017	3	15	1	12	6
2012	2	4	-	7	8
number, 2017	6	35	(D)	68	19
2012	(D)	22	-	122	59
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	1	66	4	54	59
2012	-	41	2	50	46
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	8	92	1	81	85
2012	4	38	5	77	63
Layers sold (see text) .....farms, 2017	2	17	-	9	10
2012	-	11	-	13	24
number, 2017	(D)	193	-	138,100	310
2012	-	89	-	298,261	657
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	-	3	-	3	1
2012	-	4	-	-	2
number, 2017	-	(D)	-	42	(D)
2012	-	315	-	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	-	24	-	2	11
2012	-	8	-	8	2
number, 2017	-	539	-	(D)	991
2012	-	114	-	(D)	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	-	24	-	1	11
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	1	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	-	-	-
500,000 or more .....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	-	2	-	2	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	(D)	-	(D)	-
2012	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	-	16	-	12	4
2012	-	7	-	9	12

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	154	268	132	11	77
..... 2012	164	169	110	7	35
Layers (see text) ..... farms, 2017	124	251	114	11	76
..... 2012	115	151	102	5	33
..... number, 2017	3,008	7,564	4,087	196	2,400
..... 2012	86,728	8,458	(D)	72	586
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	113	207	89	11	66
50 to 99.....	8	41	23	-	7
100 to 399.....	2	-	1	-	3
400 to 3,199.....	1	3	1	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	10	53	18	-	13
..... 2012	16	30	16	-	5
..... number, 2017	(D)	961	237	-	326
..... 2012	90,164	748	567	-	60
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	35	50	23	-	9
..... 2012	55	40	20	2	6
..... number, 2017	7,036,195	1,812	512,227	-	606
..... 2012	7,305,058	657	457	(D)	56
Turkeys ..... farms, 2017	-	18	7	-	-
..... 2012	7	10	10	-	4
..... number, 2017	-	494	12	-	-
..... 2012	24	90	53	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	41	87	36	2	33
..... 2012	35	39	34	3	8
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	85	136	83	3	31
..... 2012	72	77	57	2	23
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	8	18	9	-	8
..... 2012	11	12	12	-	4
..... number, 2017	81	1,341	159	-	158
..... 2012	76,731	439	(D)	-	56
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	1	3	1	-	3
..... 2012	3	21	3	-	-
..... number, 2017	(D)	150	(D)	-	45
..... 2012	180,008	675	90	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	31	9	16	-	3
..... 2012	36	8	6	-	1
..... number, 2017	30,236,200	576	3,319,090	-	60
..... 2012	34,053,155	1,095	(D)	-	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	-	9	6	-	3
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	7	-	-
200,000 to 499,999.....	2	-	-	-	-
500,000 or more.....	29	-	3	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	-	7	-	-	-
..... 2012	-	4	5	-	4
..... number, 2017	-	236	-	-	-
..... 2012	-	66	24	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	-	17	11	-	6
..... 2012	3	13	8	-	3

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	85	-	155	11	60
2012	42	-	85	5	52
Layers (see text) .....farms, 2017	71	-	150	11	52
2012	34	-	74	5	47
number, 2017	1,062	-	(D)	255	1,464
2012	800	-	(D)	322	947
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	65	-	123	11	43
50 to 99 .....	6	-	20	-	9
100 to 399 .....	-	-	6	-	-
400 to 3,199 .....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	-	1	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	7	-	29	-	7
2012	5	-	7	1	6
number, 2017	68	-	(D)	-	67
2012	70	-	100	(D)	74
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	7	-	14	-	9
2012	2	-	16	-	5
number, 2017	655	-	304	-	186
2012	(D)	-	437	-	17
Turkeys .....farms, 2017	3	-	16	-	1
2012	-	-	3	-	4
number, 2017	30	-	97	-	(D)
2012	-	-	3	-	26
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	18	-	56	10	15
2012	9	-	28	1	11
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	27	-	103	6	39
2012	10	-	35	5	26
Layers sold (see text) .....farms, 2017	12	-	18	-	14
2012	2	-	7	1	2
number, 2017	116	-	567	-	503
2012	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	-	-	5	-	3
2012	-	-	3	-	-
number, 2017	-	-	161	-	12
2012	-	-	52	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	-	-	3	-	3
2012	-	-	4	-	-
number, 2017	-	-	81	-	85
2012	-	-	183	-	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	-	-	3	-	3
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	-	-	-
500,000 or more .....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	3	-	3	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	156	-	9	-	-
2012	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	10	-	11	-	5
2012	-	-	1	-	1

--continued



**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	McLennan	McMullen	Madison	Marion	Martin
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	546	4	90	44	17
..... 2012	344	6	82	27	6
Layers (see text) ..... farms, 2017	493	4	71	42	17
..... 2012	314	5	73	24	6
..... number, 2017	12,956	163	1,545	600	462
..... 2012	(D)	71	(D)	493	50
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	458	2	69	42	17
50 to 99.....	19	2	-	-	-
100 to 399.....	11	-	2	-	-
400 to 3,199.....	5	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	69	-	10	2	4
..... 2012	33	1	11	2	-
..... number, 2017	2,429	-	148	(D)	80
..... 2012	(D)	(D)	217	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	99	-	10	15	5
..... 2012	59	-	9	3	-
..... number, 2017	3,986	-	1,486,024	(D)	120
..... 2012	(D)	-	1,070,100	(D)	-
Turkeys ..... farms, 2017	41	-	4	-	-
..... 2012	29	-	5	1	-
..... number, 2017	289,657	-	34	-	-
..... 2012	435,135	-	87	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	171	-	34	7	6
..... 2012	83	1	24	7	3
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	296	3	40	24	11
..... 2012	148	2	37	10	1
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	89	2	6	4	-
..... 2012	43	-	4	-	-
..... number, 2017	30,080	(D)	84	32	-
..... 2012	(D)	-	(D)	-	-
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	12	-	-	-	-
..... 2012	3	-	-	-	-
..... number, 2017	172	-	-	-	-
..... 2012	(D)	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	40	-	8	8	-
..... 2012	22	-	4	1	-
..... number, 2017	3,512	-	7,432,629	(D)	-
..... 2012	(D)	-	4,000,000	(D)	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	40	-	-	6	-
2,000 to 59,999.....	-	-	1	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	2	-
500,000 or more.....	-	-	7	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	16	-	5	-	-
..... 2012	10	-	1	-	-
..... number, 2017	1,351,717	-	118	-	-
..... 2012	1,515,512	-	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	58	-	5	-	-
..... 2012	16	-	5	-	-

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	49	65	60	264	14
2012	20	49	26	176	9
Layers (see text) .....farms, 2017	49	64	54	249	10
2012	16	44	22	164	9
number, 2017	1,499	1,395	561	11,697	183
2012	271	1,210	654	3,397	572
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	46	58	54	217	10
50 to 99 .....	-	3	-	19	-
100 to 399 .....	3	3	-	7	-
400 to 3,199 .....	-	-	-	6	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	3	8	5	31	-
2012	2	4	1	14	2
number, 2017	900	122	30	429	-
2012	(D)	51	(D)	181	(D)
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	1	8	12	29	2
2012	2	1	4	18	-
number, 2017	(D)	338	360	4,531	(D)
2012	(D)	(D)	92	279	-
Turkeys .....farms, 2017	-	-	-	34	2
2012	4	-	-	14	2
number, 2017	-	-	-	1,528	(D)
2012	14	-	-	68	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	9	13	16	106	6
2012	10	12	3	47	6
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	18	22	24	160	9
2012	13	27	16	91	8
Layers sold (see text) .....farms, 2017	-	1	6	34	2
2012	-	5	-	17	-
number, 2017	-	(D)	42	3,492	(D)
2012	-	151	-	1,628	-
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	1	2	-
number, 2017	-	-	(D)	(D)	-
2012	-	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	-	-	-	16	2
2012	-	1	2	2	-
number, 2017	-	-	-	(D)	(D)
2012	-	(D)	(D)	(D)	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	-	-	-	15	2
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	1	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	-	-	-
500,000 or more .....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	-	-	-	9	-
2012	2	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	1,412	-
2012	(D)	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	2	-	-	25	2
2012	3	-	-	14	3

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	61	292	68	29	186
..... 2012	55	184	55	19	101
Layers (see text) ..... farms, 2017	61	267	59	29	167
..... 2012	44	149	52	17	95
..... number, 2017	1,228	224,068	1,443	738	3,531
..... 2012	956	615,695	1,416	244	1,655
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	61	239	54	25	153
50 to 99.....	-	21	4	2	10
100 to 399.....	-	2	-	2	4
400 to 3,199.....	-	2	1	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	2	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	1	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	5	38	3	4	35
..... 2012	4	18	3	2	9
..... number, 2017	50	(D)	45	70	563
..... 2012	133	(D)	35	(D)	180
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	21	55	6	5	34
..... 2012	8	19	5	7	10
..... number, 2017	456	731,179	68	10	1,067
..... 2012	359	423,828	58	84	364
Turkeys ..... farms, 2017	5	22	4	8	1
..... 2012	3	23	2	3	4
..... number, 2017	20	403,106	4	16	(D)
..... 2012	97	899,114	(D)	4	14
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	28	89	29	13	67
..... 2012	18	51	18	6	20
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	47	158	25	16	86
..... 2012	28	98	22	7	39
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	20	35	11	4	27
..... 2012	11	20	4	-	10
..... number, 2017	535	242,535	144	16	2,347
..... 2012	128	606,102	90	-	132
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	5	6	-	-	12
..... 2012	1	1	2	2	-
..... number, 2017	15	(D)	-	-	192
..... 2012	(D)	(D)	(D)	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	12	25	-	-	4
..... 2012	6	9	1	-	2
..... number, 2017	102	4,403,362	-	-	280
..... 2012	225	2,922,739	(D)	-	(D)
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	12	18	-	-	4
2,000 to 59,999.....	-	1	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	1	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	5	-	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	-	9	-	-	1
..... 2012	1	17	-	-	-
..... number, 2017	-	1,629,212	-	-	(D)
..... 2012	(D)	2,899,026	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	17	27	1	-	22
..... 2012	8	20	5	-	4

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	298	20	47	-	180
2012	228	3	52	3	182
Layers (see text) .....farms, 2017	271	20	36	-	76
2012	191	3	28	3	72
number, 2017	7,099	440	1,001	-	279,527
2012	4,311	(D)	751	34	272,176
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	234	18	29	-	67
50 to 99 .....	25	2	6	-	2
100 to 399 .....	11	-	1	-	-
400 to 3,199 .....	1	-	-	-	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	1
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	-	5
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	1
100,000 or more .....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	52	1	4	-	21
2012	32	-	4	-	12
number, 2017	2,280	(D)	40	-	295,927
2012	849	-	125	-	358,264
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	35	2	12	-	95
2012	29	-	28	-	96
number, 2017	2,548	(D)	1,783,338	-	15,970,118
2012	1,241	-	2,061,608	-	14,463,268
Turkeys .....farms, 2017	29	2	8	-	4
2012	18	-	1	-	4
number, 2017	670	(D)	36	-	8
2012	471	-	(D)	-	10
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	79	7	6	-	35
2012	65	-	7	-	33
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	162	9	30	-	179
2012	105	2	46	-	161
Layers sold (see text) .....farms, 2017	48	5	4	-	15
2012	33	-	2	-	18
number, 2017	3,330	114	350	-	228,122
2012	1,047	-	(D)	-	288,576
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	8	-	1	-	11
2012	5	-	-	-	10
number, 2017	315	-	-	-	681,045
2012	320	-	(D)	-	601,240
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	14	2	18	-	119
2012	22	-	32	-	107
number, 2017	1,670	(D)	10,749,650	-	84,656,731
2012	893	-	12,873,710	-	82,186,713
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	14	2	1	-	13
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	6	-	10
500,000 or more .....	-	-	11	-	96
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	10	-	-	-	-
2012	6	-	1	-	2
number, 2017	287	-	-	-	-
2012	122	-	(D)	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	27	-	4	-	11
2012	15	-	1	-	20

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	258	96	43	92	9
..... 2012	262	56	22	46	14
Layers (see text) ..... farms, 2017	234	85	40	84	9
..... 2012	247	51	20	43	14
..... number, 2017	4,840	1,855	715	2,328	92
..... 2012	7,678	1,469	547	586	355
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	214	76	40	62	9
50 to 99.....	15	9	-	16	-
100 to 399.....	5	-	-	6	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	36	11	2	17	-
..... 2012	37	7	8	2	3
..... number, 2017	509	950	(D)	338	-
..... 2012	663	(D)	92	(D)	70
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	34	29	4	27	-
..... 2012	60	5	-	12	-
..... number, 2017	813	299	180	581	-
..... 2012	2,318	143	-	301	-
Turkeys ..... farms, 2017	9	13	4	7	-
..... 2012	17	2	2	12	1
..... number, 2017	38	38	24	23	-
..... 2012	65	(D)	(D)	50	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	76	34	23	23	-
..... 2012	54	17	6	20	-
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	94	49	24	47	3
..... 2012	118	31	10	20	5
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	9	11	6	13	-
..... 2012	41	11	1	3	2
..... number, 2017	105	94	88	343	-
..... 2012	2,828	69	(D)	(D)	(D)
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	5	6	-	-	-
..... 2012	4	1	-	-	-
..... number, 2017	31	750	-	-	-
..... 2012	304	(D)	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	6	9	-	14	-
..... 2012	15	4	-	4	-
..... number, 2017	120	51	-	159	-
..... 2012	2,105	83	-	58	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	6	9	-	14	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	-	-	4	-	-
..... 2012	7	1	1	3	-
..... number, 2017	-	-	96	-	-
..... 2012	64	(D)	(D)	27	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	10	2	6	1	-
..... 2012	18	2	-	3	-

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	3	187	221	100	826
2012	11	133	133	114	548
Layers (see text) .....farms, 2017	2	174	209	71	744
2012	11	126	115	71	485
number, 2017	(D)	8,630	4,707	1,388	17,088
2012	228	3,455	2,499	1,264	8,790
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	-	152	199	65	675
50 to 99 .....	2	15	5	2	49
100 to 399 .....	-	2	5	4	19
400 to 3,199 .....	-	5	-	-	1
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	2	38	20	3	97
2012	-	25	26	15	57
number, 2017	(D)	484	725	(D)	1,545
2012	-	300	516	(D)	878
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	2	30	19	35	99
2012	-	20	8	40	68
number, 2017	(D)	617	392	4,257,940	5,960
2012	-	538	318	3,813,566	1,044
Turkeys .....farms, 2017	-	17	2	11	58
2012	-	7	3	1	25
number, 2017	-	139	(D)	82	501
2012	-	24	(D)	(D)	204
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	1	85	66	23	288
2012	5	40	32	20	153
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	3	111	101	60	420
2012	8	74	61	79	265
Layers sold (see text) .....farms, 2017	-	37	15	7	107
2012	-	13	13	13	46
number, 2017	-	1,268	246	118	3,781
2012	-	1,274	654	216	1,452
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	-	12	3	1	8
2012	-	-	4	4	9
number, 2017	-	515	23	(D)	233
2012	-	-	108	(D)	199
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	-	16	2	33	45
2012	-	13	2	31	29
number, 2017	-	1,810	(D)	24,393,040	4,086
2012	-	291	(D)	26,058,981	622
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	-	16	2	6	45
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	-	4	-
500,000 or more .....	-	-	-	23	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	-	16	-	6	13
2012	-	-	3	3	19
number, 2017	-	216	-	144	442
2012	-	-	16	12	155
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	1	27	3	1	49
2012	-	12	5	7	45

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	8	30	93	35	17
..... 2012	5	16	106	29	9
Layers (see text) ..... farms, 2017	8	30	91	35	17
..... 2012	4	13	95	27	5
..... number, 2017	(D)	601	1,885	906	382
..... 2012	(D)	247	31,872	963	324
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	3	28	80	28	16
50 to 99.....	1	2	11	4	1
100 to 399.....	3	-	-	3	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	1	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	2	6	21	6	-
..... 2012	1	-	10	6	-
..... number, 2017	(D)	90	339	105	-
..... 2012	(D)	-	202	227	-
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	-	4	10	3	2
..... 2012	-	3	26	6	2
..... number, 2017	-	100	582	6	(D)
..... 2012	-	14	1,139	215	(D)
Turkeys ..... farms, 2017	-	5	14	2	-
..... 2012	-	-	17	6	-
..... number, 2017	-	149	71	(D)	-
..... 2012	-	-	101	69	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	2	1	26	6	4
..... 2012	1	6	36	8	4
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	5	21	50	16	8
..... 2012	5	10	53	19	5
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	1	1	6	3	2
..... 2012	-	2	12	2	2
..... number, 2017	(D)	(D)	45	750	(D)
..... 2012	-	(D)	30,144	(D)	(D)
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
..... 2012	-	-	-	1	-
..... number, 2017	-	-	-	-	-
..... 2012	-	-	-	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	-	-	2	-	-
..... 2012	-	-	4	1	-
..... number, 2017	-	-	(D)	-	-
..... 2012	-	-	406	(D)	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	-	-	2	-	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	-	4	6	-	-
..... 2012	-	-	6	1	-
..... number, 2017	-	8	28	-	-
..... 2012	-	-	44	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	-	-	3	6	-
..... 2012	1	-	4	4	-

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rains	Randall	Reagan	Real	Red River
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	118	102	7	8	102
2012	69	47	8	25	73
Layers (see text) .....farms, 2017	105	101	7	8	90
2012	64	45	6	14	59
number, 2017	3,288	2,204	372	194	(D)
2012	1,916	759	152	366	917
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	91	97	2	8	77
50 to 99 .....	9	3	4	-	7
100 to 399 .....	4	1	1	-	3
400 to 3,199 .....	1	-	-	-	1
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	1
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	1
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	15	7	-	-	20
2012	7	7	-	5	8
number, 2017	398	70	-	-	538
2012	228	120	-	61	145
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	11	11	1	2	32
2012	4	4	-	-	13
number, 2017	62	(D)	(D)	(D)	904,365
2012	(D)	102	-	-	815,830
Turkeys .....farms, 2017	6	14	-	-	13
2012	4	-	-	-	2
number, 2017	18	22	-	-	47
2012	16	-	-	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous					
poultry .....farms, 2017	26	23	-	6	24
2012	20	13	2	14	19
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	57	74	5	5	65
2012	34	31	4	11	29
Layers sold (see text) .....farms, 2017	9	16	-	-	5
2012	10	4	-	-	2
number, 2017	1,876	815	-	-	(D)
2012	340	38	-	-	(D)
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	-	1	-	-	2
2012	1	-	-	-	-
number, 2017	-	(D)	-	-	(D)
2012	(D)	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	7	13	-	-	28
2012	4	2	-	-	10
number, 2017	572	1,622	-	-	3,856,468
2012	(D)	(D)	-	-	3,299,713
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	7	13	-	-	21
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	-	-	2
500,000 or more .....	-	-	-	-	5
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	6	2	-	-	2
2012	2	-	-	-	1
number, 2017	24	(D)	-	-	(D)
2012	(D)	-	-	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous					
poultry sold .....farms, 2017	12	7	-	-	10
2012	1	4	-	3	5

--continued



**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson	Rockwall
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	28	11	3	140	78
..... 2012	11	19	5	154	60
Layers (see text) ..... farms, 2017	28	10	3	124	67
..... 2012	6	18	5	122	55
..... number, 2017	1,066	126	30	(D)	1,354
..... 2012	64	269	75	(D)	741
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	19	10	3	114	64
50 to 99.....	5	-	-	6	2
100 to 399.....	4	-	-	3	1
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	1	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	9	-	-	11	8
..... 2012	-	-	-	12	7
..... number, 2017	174	-	-	188	76
..... 2012	-	-	-	100,140	118
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	5	-	-	27	21
..... 2012	-	1	-	30	12
..... number, 2017	100	-	-	3,527,479	304
..... 2012	-	(D)	-	3,489,966	217
Turkeys ..... farms, 2017	13	1	-	9	5
..... 2012	2	-	-	4	8
..... number, 2017	59	(D)	-	31	5
..... 2012	(D)	-	-	34	16
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	9	6	3	38	20
..... 2012	7	8	-	39	16
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	11	8	-	98	57
..... 2012	1	4	-	74	25
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	-	5	-	13	5
..... 2012	-	-	-	14	14
..... number, 2017	-	83	-	(D)	53
..... 2012	-	-	-	1,795	161
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
..... 2012	-	-	-	4	-
..... number, 2017	-	-	-	-	-
..... 2012	-	-	-	100,030	-
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	-	-	-	21	7
..... 2012	-	-	-	19	-
..... number, 2017	-	-	-	18,778,430	140
..... 2012	-	-	-	16,527,104	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	-	-	-	1	7
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	1	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	19	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	-	1	-	-	-
..... 2012	-	-	-	-	-
..... number, 2017	-	(D)	-	-	-
..... 2012	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	-	3	-	13	6
..... 2012	-	1	-	8	6

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	19	212	15	63	113
.....farms, 2012	28	156	22	51	91
Layers (see text) .....farms, 2017	19	161	14	45	105
.....farms, 2012	24	131	17	20	83
.....number, 2017	274	25,945	359	125,933	4,040
.....number, 2012	443	(D)	254	(D)	1,794
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	19	142	11	42	87
50 to 99 .....	-	18	3	-	15
100 to 399 .....	-	-	-	-	1
400 to 3,199 .....	-	-	-	-	2
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	1	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	-	1	-	1	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	1	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	3	28	3	18	30
.....farms, 2012	4	12	6	10	12
.....number, 2017	21	456	42	(D)	449
.....number, 2012	29	(D)	96	138,200	301
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	-	45	2	26	16
.....farms, 2012	5	31	12	29	8
.....number, 2017	-	4,326,170	(D)	2,512,144	4,062
.....number, 2012	72	2,750,046	807,540	3,405,502	178
Turkeys .....farms, 2017	-	17	-	-	3
.....farms, 2012	-	12	3	1	5
.....number, 2017	-	35	-	-	12
.....number, 2012	-	41	12	(D)	13
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	4	76	1	24	65
.....farms, 2012	3	41	5	8	29
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	8	134	10	44	72
.....farms, 2012	11	72	9	40	40
Layers sold (see text) .....farms, 2017	2	21	4	5	22
.....farms, 2012	2	11	2	2	5
.....number, 2017	(D)	(D)	64	112,588	2,551
.....number, 2012	(D)	(D)	(D)	(D)	73
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	-	3	-	-	6
.....farms, 2012	-	4	-	3	2
.....number, 2017	-	50	-	-	56
.....number, 2012	-	(D)	-	144,000	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	-	26	1	25	18
.....farms, 2012	2	15	3	27	3
.....number, 2017	-	21,637,138	(D)	13,552,362	30,369
.....number, 2012	(D)	13,690,689	4,037,000	19,000,775	50
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	-	1	-	8	15
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	3
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	2	-	2	-
500,000 or more .....	-	23	1	15	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	-	-	-	-	-
.....farms, 2012	-	3	-	-	-
.....number, 2017	-	-	-	-	-
.....number, 2012	-	39	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	-	31	-	3	22
.....farms, 2012	1	15	2	5	4

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	San Patricio	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	91	57	27	56	16
..... 2012	64	43	21	44	11
Layers (see text) ..... farms, 2017	86	54	27	54	15
..... 2012	59	42	18	41	10
..... number, 2017	2,035	1,007	872	1,282	345
..... 2012	1,624	915	436	702	187
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	72	50	20	44	12
50 to 99.....	14	4	7	4	3
100 to 399.....	-	-	-	6	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	7	8	8	12	3
..... 2012	7	2	8	1	1
..... number, 2017	179	70	174	706	15
..... 2012	142	(D)	140	(D)	(D)
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	12	2	-	4	-
..... 2012	9	10	-	11	2
..... number, 2017	342	(D)	-	44	-
..... 2012	263	150	-	241	(D)
Turkeys ..... farms, 2017	8	-	3	-	-
..... 2012	8	-	2	1	3
..... number, 2017	120	-	21	-	-
..... 2012	59	-	(D)	(D)	12
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	31	12	13	22	6
..... 2012	11	11	6	9	2
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	44	30	17	23	9
..... 2012	34	32	9	19	5
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	11	-	7	10	-
..... 2012	5	2	-	6	1
..... number, 2017	100	-	93	89	-
..... 2012	106	(D)	-	220	(D)
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
..... 2012	-	-	-	-	-
..... number, 2017	-	-	-	-	-
..... 2012	-	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	3	-	-	-	-
..... 2012	2	4	-	-	-
..... number, 2017	110	-	-	-	-
..... 2012	(D)	70	-	-	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	3	-	-	-	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	2	-	-	-	-
..... 2012	2	-	-	-	-
..... number, 2017	(D)	-	-	-	-
..... 2012	(D)	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	11	2	1	7	2
..... 2012	9	1	-	2	1

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	190	-	410	47	137
2012	234	4	338	36	64
Layers (see text) .....farms, 2017	73	-	373	46	115
2012	56	4	316	27	61
number, 2017	1,238,783	-	12,602	840	4,346
2012	1,119,086	49	6,028	331	1,572
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	49	-	344	43	90
50 to 99 .....	4	-	16	3	24
100 to 399 .....	-	-	9	-	-
400 to 3,199 .....	-	-	4	-	1
3,200 to 9,999 .....	1	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	3	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	9	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	5	-	-	-	-
100,000 or more .....	2	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	26	-	48	11	-
2012	26	-	52	1	4
number, 2017	565,342	-	604	157	-
2012	922,852	-	893	(D)	100
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	119	-	55	2	30
2012	155	-	53	-	24
number, 2017	17,255,359	-	2,991	(D)	870
2012	22,915,854	-	2,509	-	546
Turkeys .....farms, 2017	4	-	10	2	16
2012	-	-	17	1	4
number, 2017	12	-	144	(D)	140
2012	-	-	140	(D)	24
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	40	-	156	21	39
2012	36	-	73	14	16
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	189	-	217	21	55
2012	231	-	150	8	39
Layers sold (see text) .....farms, 2017	24	-	55	4	9
2012	26	-	29	1	8
number, 2017	868,254	-	7,335	22	271
2012	704,980	-	868	(D)	728
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	12	-	-	-	-
2012	22	-	3	-	-
number, 2017	1,588,486	-	-	-	-
2012	1,723,632	-	45	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	136	-	24	-	1
2012	170	-	10	-	11
number, 2017	103,631,416	-	959	-	(D)
2012	124,937,005	-	1,272	-	300
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	-	-	24	-	1
2,000 to 59,999 .....	1	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	4	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	34	-	-	-	-
500,000 or more .....	97	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	-	-	2	-	3
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	(D)	-	15
2012	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	19	-	23	4	5
2012	29	-	10	-	7

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	51	1	15	12	13
..... 2012	16	-	13	9	20
Layers (see text) ..... farms, 2017	51	1	12	12	13
..... 2012	16	-	9	8	20
..... number, 2017	1,138	(D)	209	353	327
..... 2012	199	-	429	92	401
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	48	1	11	11	12
50 to 99.....	2	-	1	-	1
100 to 399.....	1	-	-	1	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	6	-	1	-	1
..... 2012	-	-	1	4	1
..... number, 2017	60	-	(D)	-	(D)
..... 2012	-	-	(D)	140	(D)
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	11	-	2	1	-
..... 2012	-	-	4	-	1
..... number, 2017	560	-	(D)	(D)	-
..... 2012	-	-	46	-	(D)
Turkeys ..... farms, 2017	6	-	2	-	-
..... 2012	-	-	-	-	-
..... number, 2017	72	-	(D)	-	-
..... 2012	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	16	1	4	-	4
..... 2012	3	-	6	1	8
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	37	1	6	1	10
..... 2012	2	-	6	2	12
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	4	-	1	-	-
..... 2012	1	-	-	2	4
..... number, 2017	121	-	(D)	-	-
..... 2012	(D)	-	-	(D)	48
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
..... 2012	-	-	-	-	-
..... number, 2017	-	-	-	-	-
..... 2012	-	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	7	-	-	-	-
..... 2012	-	-	-	-	-
..... number, 2017	350	-	-	-	-
..... 2012	-	-	-	-	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	7	-	-	-	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	12	-	-	-	-
..... 2012	-	-	-	-	-
..... number, 2017	282	-	-	-	-
..... 2012	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	2	-	1	-	3
..... 2012	-	-	-	-	1

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	272	162	3	5	5
2012	142	85	2	9	4
Layers (see text) .....farms, 2017	237	140	3	5	5
2012	125	58	2	9	4
number, 2017	6,496	3,157	27	64	44
2012	3,164	1,457	(D)	136	35
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	205	119	3	5	5
50 to 99 .....	21	14	-	-	-
100 to 399 .....	11	7	-	-	-
400 to 3,199 .....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	37	31	-	3	-
2012	17	7	-	-	-
number, 2017	472	772	-	45	-
2012	376	99	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	30	16	-	-	-
2012	16	11	-	-	-
number, 2017	246	190	-	-	-
2012	807	264	-	-	-
Turkeys .....farms, 2017	14	7	-	-	-
2012	16	12	-	-	-
number, 2017	50	26	-	-	-
2012	72	96	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	136	63	-	4	-
2012	40	32	1	4	-
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	171	86	-	1	1
2012	61	28	2	2	-
Layers sold (see text) .....farms, 2017	30	22	-	1	1
2012	12	11	1	-	-
number, 2017	1,735	192	-	(D)	(D)
2012	716	377	(D)	-	-
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	4	-	-	-	-
2012	2	-	-	-	-
number, 2017	60	-	-	-	-
2012	(D)	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	17	8	-	-	-
2012	6	1	-	-	-
number, 2017	318	110	-	-	-
2012	109	(D)	-	-	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	17	8	-	-	-
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	-	-	-
500,000 or more .....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	2	-	-	-	-
2012	2	5	-	-	-
number, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	(D)	29	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	27	16	-	-	-
2012	8	7	-	-	-

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	142	158	181	79	175
..... 2012	84	116	161	41	100
Layers (see text) ..... farms, 2017	90	133	170	72	170
..... 2012	50	105	146	36	89
..... number, 2017	1,850	2,578	27,296	2,372	4,061
..... 2012	1,982	2,014	13,702	745	1,861
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	84	123	145	59	149
50 to 99.....	4	7	11	8	16
100 to 399.....	2	3	6	5	5
400 to 3,199.....	-	-	7	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	1	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	6	12	26	7	24
..... 2012	8	21	19	3	7
..... number, 2017	79	416	8,636	223	759
..... 2012	120,284	416	146	18	89
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	56	20	37	17	30
..... 2012	30	15	18	6	26
..... number, 2017	6,780,063	1,050	(D)	656	709
..... 2012	4,263,267	436	497	196	774
Turkeys ..... farms, 2017	4	15	10	3	29
..... 2012	4	7	13	-	10
..... number, 2017	114	39	306	30	145
..... 2012	16	27	77	-	41
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	26	47	67	26	68
..... 2012	17	18	44	10	23
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	111	67	134	22	98
..... 2012	56	53	75	19	42
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	11	9	13	2	24
..... 2012	4	13	9	5	6
..... number, 2017	90	113	12,974	(D)	847
..... 2012	(D)	474	(D)	215	62
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	-	2	-	-	6
..... 2012	3	2	2	-	-
..... number, 2017	-	(D)	-	-	155
..... 2012	220,015	(D)	(D)	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	55	6	18	1	11
..... 2012	31	2	6	1	6
..... number, 2017	38,524,692	129	(D)	(D)	295
..... 2012	22,764,720	(D)	231	(D)	420
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	-	6	16	1	11
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	1	-	-
100,000 to 199,999.....	1	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	7	-	1	-	-
500,000 or more.....	47	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	-	3	8	-	7
..... 2012	1	4	4	-	-
..... number, 2017	-	3	155	-	26
..... 2012	(D)	11	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	2	13	16	6	15
..... 2012	7	9	11	-	4

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	293	13	43	63	432
.....2012	246	7	58	34	302
Layers (see text) .....farms, 2017	266	13	42	51	386
.....2012	218	7	56	30	259
.....number, 2017	49,354	165	670	1,401	9,037
.....2012	176,844	144	1,031	551	5,458
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	250	13	40	38	339
50 to 99 .....	10	-	2	13	36
100 to 399 .....	3	-	-	-	11
400 to 3,199 .....	1	-	-	-	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	2	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	24	-	4	6	60
.....2012	18	-	7	6	41
.....number, 2017	271	-	60	45	993
.....2012	242	-	130	91	872
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	27	3	4	5	50
.....2012	47	4	6	7	52
.....number, 2017	664,964	42	60	230	1,104
.....2012	1,503,563	80	102	112	655
Turkeys .....farms, 2017	8	-	1	4	38
.....2012	9	-	3	7	19
.....number, 2017	49	-	(D)	48	187
.....2012	77	-	32	22	101
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	85	6	13	16	166
.....2012	70	5	17	8	86
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	148	2	11	30	218
.....2012	115	5	22	19	133
Layers sold (see text) .....farms, 2017	41	-	2	15	55
.....2012	41	-	9	8	33
.....number, 2017	(D)	-	(D)	1,352	2,083
.....2012	161,698	-	270	30	1,748
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	-	-	-	1	17
.....2012	8	-	-	3	4
.....number, 2017	-	-	-	(D)	530
.....2012	(D)	-	-	30	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	31	-	-	3	20
.....2012	26	-	2	2	13
.....number, 2017	4,217,922	-	-	30	338
.....2012	7,760,496	-	(D)	(D)	162
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	20	-	-	3	20
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	2	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	7	-	-	-	-
500,000 or more .....	2	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	4	-	-	-	4
.....2012	6	-	-	2	5
.....number, 2017	26	-	-	-	28
.....2012	30	-	-	(D)	13
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	32	-	1	1	51
.....2012	18	3	4	2	28

--continued



**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	131	231	251	18	169
..... 2012	98	169	222	9	166
Layers (see text) ..... farms, 2017	120	214	236	17	158
..... 2012	93	142	188	9	159
..... number, 2017	2,295	61,125	5,324	381	(D)
..... 2012	1,721	73,625	5,053	274	(D)
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	110	200	212	17	140
50 to 99.....	8	7	23	-	14
100 to 399.....	2	5	1	-	1
400 to 3,199.....	-	-	-	-	2
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	1	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	1	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	1
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	20	23	44	-	12
..... 2012	11	9	24	1	3
..... number, 2017	524	309	706	-	136
..... 2012	122	135	751	(D)	110
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	10	16	32	4	5
..... 2012	11	27	41	1	12
..... number, 2017	72	940	1,342	(D)	50
..... 2012	175	1,801	3,447	(D)	171
Turkeys ..... farms, 2017	11	8	23	-	13
..... 2012	1	14	12	2	19
..... number, 2017	84	74	153	-	86
..... 2012	(D)	69	138	(D)	45
Ducks, geese, and other miscellaneous					
poultry ..... farms, 2017	42	93	87	6	63
..... 2012	18	40	61	1	47
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	57	121	157	8	72
..... 2012	55	91	107	7	60
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	8	22	20	-	15
..... 2012	12	27	26	-	5
..... number, 2017	138	705	399	-	(D)
..... 2012	85	20,167	427	-	(D)
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	-	11	2	-	-
..... 2012	-	2	2	-	1
..... number, 2017	-	140	(D)	-	-
..... 2012	-	(D)	(D)	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	-	5	5	-	3
..... 2012	5	9	12	-	3
..... number, 2017	-	252	1,700	-	120
..... 2012	16	1,170	8,326	-	228
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	-	5	5	-	3
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	-	2	6	-	5
..... 2012	6	4	10	-	3
..... number, 2017	-	(D)	146	-	98
..... 2012	24	28	345	-	44
Ducks, geese, and other miscellaneous					
poultry sold ..... farms, 2017	9	15	28	-	4
..... 2012	2	13	13	-	6

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	96	106	21	81	16
2012	48	70	17	53	14
Layers (see text) .....farms, 2017	81	93	19	77	16
2012	45	60	15	46	13
number, 2017	1,746	7,670	318	2,321	1,121
2012	1,016	(D)	233	2,206	222
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	65	85	18	64	9
50 to 99 .....	16	5	1	6	1
100 to 399 .....	-	2	-	7	6
400 to 3,199 .....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999 .....	-	1	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	5	4	4	11	7
2012	3	7	-	14	4
number, 2017	10	34	44	351	161
2012	130	(D)	-	643	48
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	29	12	-	3	6
2012	5	11	2	19	6
number, 2017	455	627	-	105	36
2012	70	194	(D)	1,304	86
Turkeys .....farms, 2017	3	5	2	5	7
2012	-	9	1	9	-
number, 2017	(D)	38	(D)	33	7
2012	-	48	(D)	128	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	24	29	6	21	1
2012	9	25	5	20	5
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	31	49	11	43	11
2012	22	28	4	28	5
Layers sold (see text) .....farms, 2017	-	8	5	10	6
2012	6	4	1	5	-
number, 2017	-	(D)	58	123	504
2012	130	(D)	(D)	79	-
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	-	-	3	-	6
2012	2	1	-	2	2
number, 2017	-	-	27	-	138
2012	(D)	(D)	-	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	1	6	-	-	6
2012	1	-	-	-	-
number, 2017	(D)	240	-	-	612
2012	(D)	-	-	-	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	1	6	-	-	6
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	-	-	-	-	-
500,000 or more .....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	1	-	-	-	6
2012	-	-	-	2	-
number, 2017	(D)	-	-	-	240
2012	-	-	-	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	6	1	2	4	6
2012	2	-	-	2	-

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Willacy	Williamson	Wilson	Winkler	Wise
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry ..... farms, 2017	24	422	339	2	711
..... 2012	14	342	221	5	411
Layers (see text) ..... farms, 2017	22	389	310	2	652
..... 2012	14	326	204	5	386
..... number, 2017	678	10,679	6,414	(D)	13,606
..... 2012	386	6,219	3,736	178	11,290
2017 farms by inventory:					
1 to 49.....	16	344	286	2	597
50 to 99.....	6	28	22	-	43
100 to 399.....	-	15	2	-	10
400 to 3,199.....	-	2	-	-	2
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement ..... farms, 2017	7	63	46	-	97
..... 2012	8	47	14	-	57
..... number, 2017	102	1,326	696	-	2,105
..... 2012	174	1,249	262	-	827
Broilers and other meat-type chickens ..... farms, 2017	5	45	31	-	79
..... 2012	4	25	16	-	44
..... number, 2017	100	3,406	1,260	-	2,404
..... 2012	44	518	287	-	1,122
Turkeys ..... farms, 2017	5	20	33	-	35
..... 2012	2	16	14	-	14
..... number, 2017	55	98	813	-	191
..... 2012	(D)	96	311	-	79
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry ..... farms, 2017	5	162	90	-	242
..... 2012	2	86	49	-	109
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold ..... farms, 2017	7	232	192	-	359
..... 2012	11	150	99	5	183
Layers sold (see text) ..... farms, 2017	3	45	39	-	101
..... 2012	4	46	26	-	63
..... number, 2017	18	1,201	532	-	17,505
..... 2012	180	1,119	432	-	5,134
Pullets for laying flock replacement sold ..... farms, 2017	-	2	3	-	20
..... 2012	-	10	2	-	9
..... number, 2017	-	(D)	35	-	294
..... 2012	-	564	(D)	-	369
Broilers and other meat-type chickens sold ..... farms, 2017	3	24	9	-	36
..... 2012	-	8	2	-	10
..... number, 2017	45	4,320	690	-	(D)
..... 2012	-	230	(D)	-	387
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999.....	3	24	9	-	35
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	1
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) ..... farms, 2017	-	11	13	-	23
..... 2012	-	4	8	-	4
..... number, 2017	-	248	474	-	1,248
..... 2012	-	78	230	-	12
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold ..... farms, 2017	3	42	11	-	48
..... 2012	2	28	10	-	23

--continued

**Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
<b>INVENTORY</b>					
Any poultry .....farms, 2017	225	-	90	16	25
2012	160	5	72	14	13
Layers (see text) .....farms, 2017	165	-	84	9	25
2012	133	5	68	11	13
number, 2017	73,251	-	2,279	283	414
2012	51,762	82	1,677	652	330
2017 farms by inventory:					
1 to 49 .....	135	-	66	8	25
50 to 99 .....	19	-	17	-	-
100 to 399 .....	9	-	1	1	-
400 to 3,199 .....	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999 .....	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 .....	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999 .....	2	-	-	-	-
50,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 or more .....	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement .....farms, 2017	33	-	12	6	-
2012	19	-	8	-	2
number, 2017	(D)	-	677	(D)	-
2012	(D)	-	270	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens .....farms, 2017	54	-	11	9	-
2012	26	-	7	5	-
number, 2017	4,658,030	-	387	96	-
2012	2,406,468	-	62	114	-
Turkeys .....farms, 2017	20	-	3	-	-
2012	4	-	-	-	-
number, 2017	219	-	21	-	-
2012	28	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry .....farms, 2017	53	-	38	7	3
2012	24	-	24	2	-
<b>NUMBER SOLD</b>					
Any poultry sold .....farms, 2017	145	-	41	2	5
2012	93	2	32	8	7
Layers sold (see text) .....farms, 2017	13	-	9	1	-
2012	19	-	8	2	-
number, 2017	(D)	-	179	(D)	-
2012	(D)	-	366	(D)	-
Pullets for laying flock replacement sold .....farms, 2017	10	-	1	1	-
2012	5	-	-	-	-
number, 2017	(D)	-	(D)	(D)	-
2012	201,795	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold .....farms, 2017	41	-	1	-	-
2012	29	-	-	3	-
number, 2017	25,230,015	-	(D)	-	-
2012	17,710,493	-	-	74	-
2017 farms by number sold:					
1 to 1,999 .....	2	-	1	-	-
2,000 to 59,999 .....	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999 .....	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999 .....	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999 .....	13	-	-	-	-
500,000 or more .....	26	-	-	-	-
Turkeys sold (see text) .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
number, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold .....farms, 2017	17	-	9	1	-
2012	9	-	6	-	-

**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold		
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>CHUKARS</b>					
<b>State Total</b>					
Texas.....	2017	84	12,931	23	47,887
	2012	48	17,398	16	23,911
<b>Counties, 2017</b>					
Austin.....		2	(D)	-	-
Bosque.....		6	250	4	200
Brazoria.....		1	(D)	-	-
Burnet.....		1	(D)	-	-
Caldwell.....		2	(D)	-	-
Colorado.....		2	(D)	-	-
Coryell.....		3	152	-	-
DeWitt.....		3	21	-	-
Eastland.....		3	130	-	-
Erath.....		5	130	-	-
Fayette.....		2	(D)	1	(D)
Goliad.....		2	(D)	-	-
Gray.....		6	96	6	96
Guadalupe.....		7	26	5	5
Henderson.....		6	6	-	-
Hunt.....		5	5	-	-
Johnson.....		2	(D)	-	-
Kendall.....		2	(D)	2	(D)
Lamar.....		1	(D)	-	-
Lavaca.....		2	(D)	-	-
Lee.....		1	(D)	-	-
McLennan.....		3	60	-	-
Montgomery.....		1	(D)	1	(D)
Parker.....		4	48	-	-
Smith.....		2	(D)	-	-
Tyler.....		4	24	-	-
Upshur.....		1	(D)	1	(D)
Walker.....		2	(D)	2	(D)
Waller.....		2	(D)	-	-
Young.....		1	(D)	1	(D)
<b>DUCKS</b>					
<b>State Total</b>					
Texas.....	2017	3,666	44,131	666	18,671
	2012	1,834	39,881	337	25,641
<b>Counties, 2017</b>					
Anderson.....		16	180	5	95
Andrews.....		1	(D)	-	-
Angelina.....		19	226	-	-
Aransas.....		1	(D)	-	-
Archer.....		4	10	-	-
Atascosa.....		21	232	2	(D)
Austin.....		32	516	-	-
Bailey.....		2	(D)	-	-
Bandera.....		19	168	4	6
Bastrop.....		31	482	6	65
Bee.....		10	81	6	135
Bell.....		63	520	10	112
Bexar.....		31	315	5	11
Blanco.....		4	16	-	-
Bosque.....		4	34	-	-
Bowie.....		20	216	3	34
Brazoria.....		75	718	27	153
Brazos.....		25	434	3	30
Brewster.....		2	(D)	-	-
Brown.....		21	133	1	(D)
Burleson.....		30	516	14	132
Burnet.....		26	219	-	-
Caldwell.....		27	230	-	-
Calhoun.....		5	84	2	(D)
Callahan.....		23	221	5	30
Cameron.....		27	217	6	24
Camp.....		10	148	-	-
Carson.....		10	198	3	6
Cass.....		30	170	1	(D)
Chambers.....		2	(D)	-	-
Cherokee.....		25	147	3	24
Clay.....		3	7	-	-
Coke.....		4	24	-	-
Coleman.....		2	(D)	2	(D)
Collin.....		89	1,034	26	510
Colorado.....		26	995	1	(D)
Comal.....		6	666	3	615
Comanche.....		22	211	-	-
Concho.....		1	(D)	-	-
Cooke.....		51	415	5	107
Coryell.....		27	316	16	328
Cottle.....		1	(D)	-	-
Crockett.....		1	(D)	-	-
Dallas.....		20	188	6	12
Delta.....		12	273	7	179
Denton.....		87	752	8	203
DeWitt.....		3	9	-	-

--continued

**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>DUCKS - Con.</b>				
<b>Counties, 2017 - Con.</b>				
Dickens .....	5	10	-	-
Duval .....	4	22	-	-
Eastland .....	15	584	1	(D)
Ector .....	8	60	-	-
Ellis .....	39	497	5	112
El Paso .....	14	94	-	-
Erath .....	16	123	1	(D)
Falls .....	24	78	-	-
Fannin .....	45	278	6	14
Fayette .....	39	433	10	52
Floyd .....	2	(D)	-	-
Foard .....	6	96	-	-
Fort Bend .....	13	79	2	(D)
Franklin .....	1	(D)	-	-
Freestone .....	18	132	3	27
Frio .....	12	188	4	94
Galveston .....	22	272	6	60
Gillespie .....	14	86	-	-
Glasscock .....	5	60	3	12
Goliad .....	22	160	9	111
Gonzales .....	9	72	-	-
Gray .....	7	40	3	3
Grayson .....	54	474	15	89
Gregg .....	6	61	3	30
Grimes .....	60	683	7	202
Guadalupe .....	29	832	6	387
Hale .....	2	(D)	-	-
Hamilton .....	12	111	2	(D)
Hardin .....	17	214	2	(D)
Harris .....	59	1,311	6	51
Harrison .....	33	351	3	30
Haskell .....	4	37	-	-
Hays .....	17	235	7	123
Henderson .....	43	496	4	780
Hidalgo .....	29	239	-	-
Hill .....	25	224	1	(D)
Hockley .....	5	14	-	-
Hood .....	9	100	1	(D)
Hopkins .....	26	238	2	(D)
Houston .....	11	88	2	(D)
Howard .....	1	(D)	-	-
Hunt .....	135	1,115	26	136
Jack .....	10	43	-	-
Jackson .....	8	52	-	-
Jasper .....	24	157	4	20
Jefferson .....	24	167	6	90
Jim Hogg .....	2	(D)	-	-
Jim Wells .....	20	98	-	-
Johnson .....	67	630	20	132
Jones .....	15	39	2	(D)
Karnes .....	20	162	5	60
Kaufman .....	70	1,451	10	237
Kendall .....	8	158	-	-
Kerr .....	16	99	6	12
Kimble .....	4	18	2	(D)
Kinney .....	7	38	-	-
Kleberg .....	7	136	-	-
Lamar .....	37	272	3	89
Lampasas .....	10	41	-	-
La Salle .....	1	(D)	-	-
Lavaca .....	9	137	-	-
Lee .....	23	215	4	6
Leon .....	13	58	-	-
Liberty .....	39	653	8	310
Limestone .....	20	170	5	31
Lipscomb .....	1	(D)	-	-
Live Oak .....	8	42	-	-
Llano .....	6	72	6	36
Lubbock .....	19	193	-	-
McCulloch .....	5	43	3	3
McLennan .....	65	532	17	221
Madison .....	19	159	2	(D)
Martin .....	1	(D)	-	-
Matagorda .....	3	23	-	-
Maverick .....	6	36	-	-
Medina .....	44	442	8	433
Menard .....	2	(D)	-	-
Midland .....	10	110	5	30
Milam .....	37	3,426	6	(D)
Mills .....	7	32	-	-
Mitchell .....	3	6	-	-
Montague .....	23	106	5	10
Montgomery .....	29	210	4	231
Nacogdoches .....	3	20	2	(D)
Navarro .....	38	378	2	(D)
Newton .....	10	151	-	-
Nolan .....	10	100	2	(D)
Nueces .....	6	21	-	-
Orange .....	42	651	7	124
Palo Pinto .....	19	80	-	-

--continued

**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>DUCKS - Con.</b>				
<b>Counties, 2017 - Con.</b>				
Panola .....	5	5	-	-
Parker .....	58	533	8	57
Parmer .....	2	(D)	-	-
Pecos .....	1	(D)	-	-
Polk .....	18	144	2	(D)
Rains .....	10	399	8	20
Randall .....	13	92	7	602
Real .....	2	(D)	-	-
Red River .....	14	42	4	20
Refugio .....	2	(D)	-	-
Robertson .....	8	55	3	15
Rockwall .....	5	30	-	-
Rusk .....	15	111	7	25
Sabine .....	1	(D)	-	-
San Augustine .....	9	48	-	-
San Jacinto .....	25	295	9	210
San Patricio .....	10	214	2	(D)
Schleicher .....	7	96	1	(D)
Shackelford .....	2	(D)	-	-
Shelby .....	6	41	-	-
Smith .....	60	634	10	22
Somervell .....	5	28	-	-
Starr .....	11	148	2	(D)
Stephens .....	2	(D)	-	-
Sterling .....	1	(D)	-	-
Stonewall .....	1	(D)	-	-
Swisher .....	2	(D)	2	(D)
Tarrant .....	56	1,150	14	186
Taylor .....	19	112	3	(D)
Terry .....	3	12	-	-
Titus .....	11	48	-	-
Tom Green .....	19	197	5	27
Travis .....	14	417	2	(D)
Trinity .....	19	240	4	48
Tyler .....	23	262	1	(D)
Upshur .....	35	550	16	131
Upton .....	6	36	-	-
Uvalde .....	5	32	-	-
Val Verde .....	6	22	-	-
Van Zandt .....	62	594	15	350
Victoria .....	10	69	2	(D)
Walker .....	41	187	7	10
Waller .....	47	466	13	98
Ward .....	6	24	-	-
Washington .....	14	205	-	-
Webb .....	14	60	6	36
Wharton .....	16	74	1	(D)
Wichita .....	4	68	-	-
Wilbarger .....	1	(D)	6	24
Williamson .....	41	472	9	36
Wilson .....	29	655	2	(D)
Wise .....	64	582	15	2,376
Wood .....	27	886	10	134
Young .....	18	295	6	126
Zavala .....	3	18	-	-
<b>EMUS</b>				
<b>State Total</b>				
Texas .....	2017	2,249	39	464
	2012	2,587	35	560
<b>Counties, 2017</b>				
Aransas .....	1	(D)	-	-
Atascosa .....	8	(D)	-	-
Bandera .....	2	(D)	-	-
Bastrop .....	4	28	2	(D)
Bell .....	9	28	-	-
Bexar .....	7	21	-	-
Blanco .....	1	(D)	-	-
Bosque .....	2	(D)	-	-
Bowie .....	6	(D)	-	-
Brazoria .....	4	36	-	-
Brazos .....	6	42	-	-
Burleson .....	5	53	-	-
Burnet .....	18	44	-	-
Callahan .....	3	18	-	-
Cherokee .....	1	(D)	-	-
Collin .....	4	8	4	(D)
Colorado .....	1	(D)	-	-
Comal .....	8	42	2	(D)
Concho .....	2	(D)	-	-
Cooke .....	5	(D)	-	-
Coryell .....	2	(D)	-	-
Dallas .....	1	(D)	1	(D)
Denton .....	8	25	-	-
DeWitt .....	4	8	-	-
Eastland .....	9	16	-	-
Edwards .....	2	(D)	-	-

--continued

**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>EMUS - Con.</b>				
<b>Counties, 2017 - Con.</b>				
Ellis .....	7	23	-	-
Fannin .....	1	(D)	-	-
Fayette .....	1	(D)	-	-
Gillespie .....	1	(D)	-	-
Gonzales .....	2	(D)	-	-
Grayson .....	3	(D)	1	(D)
Gregg .....	1	(D)	1	(D)
Guadalupe .....	12	99	5	10
Harris .....	6	10	-	-
Hays .....	6	(D)	-	-
Henderson .....	3	8	-	-
Hood .....	4	(D)	-	-
Hopkins .....	2	(D)	-	-
Houston .....	2	(D)	-	-
Hunt .....	7	17	-	-
Jack .....	1	(D)	-	-
Jasper .....	2	(D)	2	(D)
Johnson .....	5	40	-	-
Kaufman .....	3	8	1	(D)
Kerr .....	10	52	-	-
Kinney .....	2	(D)	-	-
Lamar .....	2	(D)	-	-
Lampasas .....	5	11	-	-
La Salle .....	2	(D)	-	-
Lavaca .....	4	8	-	-
Liberty .....	6	12	-	-
Limestone .....	5	17	3	(D)
Llano .....	2	(D)	-	-
Lubbock .....	2	(D)	2	(D)
McLennan .....	4	14	-	-
Mason .....	-	-	2	(D)
Medina .....	7	63	4	20
Mills .....	1	(D)	-	-
Montgomery .....	4	36	1	(D)
Nacogdoches .....	4	24	-	-
Navarro .....	11	49	-	-
Nolan .....	3	27	-	-
Orange .....	6	42	-	-
Palo Pinto .....	1	(D)	-	-
Parker .....	22	718	-	-
Polk .....	7	14	-	-
Refugio .....	2	(D)	1	(D)
San Jacinto .....	-	-	2	(D)
Shelby .....	2	(D)	-	-
Somervell .....	1	(D)	-	-
Stephens .....	3	15	-	-
Tarrant .....	3	18	-	-
Taylor .....	7	56	-	-
Van Zandt .....	3	6	-	-
Walker .....	1	(D)	-	-
Waller .....	3	6	3	6
Wharton .....	7	26	-	-
Willacy .....	2	(D)	-	-
Williamson .....	5	81	2	(D)
Wise .....	4	8	-	-
<b>GEESE</b>				
<b>State Total</b>				
Texas .....	2017	1,572	268	4,152
	2012	1,002	159	5,429
<b>Counties, 2017</b>				
Anderson .....	6	31	2	(D)
Angelina .....	13	201	2	(D)
Aransas .....	1	(D)	-	-
Atascosa .....	4	14	-	-
Austin .....	11	80	3	21
Bailey .....	2	(D)	-	-
Bandera .....	5	28	2	(D)
Bastrop .....	8	50	4	16
Bee .....	6	65	3	18
Bell .....	19	111	12	22
Bexar .....	22	118	13	39
Blanco .....	5	34	-	-
Bosque .....	11	79	4	32
Bowie .....	9	44	-	-
Brazoria .....	24	106	6	20
Brazos .....	12	146	1	(D)
Brewster .....	2	(D)	2	(D)
Brown .....	2	(D)	-	-
Burleson .....	21	178	12	132
Burnet .....	7	38	-	-
Caldwell .....	15	86	-	-
Callahan .....	5	23	1	(D)
Cameron .....	17	52	-	-
Camp .....	2	(D)	-	-
Cass .....	2	(D)	-	-
Chambers .....	11	11	-	-

--continued



**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>GEESE - Con.</b>				
<b>Counties, 2017 - Con.</b>				
Cherokee .....	7	44	-	-
Clay .....	4	13	-	-
Collin .....	23	173	1	(D)
Colorado .....	12	60	-	-
Cornal .....	9	124	3	97
Comanche .....	7	38	-	-
Concho .....	1	(D)	-	-
Cooke .....	17	170	-	-
Coryell .....	17	200	6	42
Dallas .....	7	41	3	50
Delta .....	2	(D)	2	(D)
Denton .....	22	310	3	6
DeWitt .....	2	(D)	-	-
Eastland .....	1	(D)	-	-
Ellis .....	13	101	7	50
El Paso .....	8	22	-	-
Erath .....	9	49	1	(D)
Falls .....	3	8	-	-
Fannin .....	7	46	-	-
Fayette .....	14	63	8	8
Foard .....	6	48	-	-
Fort Bend .....	10	62	-	-
Franklin .....	1	(D)	-	-
Freestone .....	8	59	-	-
Frio .....	9	59	2	(D)
Gaines .....	6	24	-	-
Galveston .....	11	50	4	20
Gillespie .....	11	46	4	12
Goliad .....	6	12	6	12
Gonzales .....	4	31	-	-
Grayson .....	11	96	4	26
Gregg .....	10	145	4	24
Grimes .....	29	218	6	90
Guadalupe .....	23	375	3	(D)
Hale .....	2	(D)	-	-
Hamilton .....	12	37	2	(D)
Hardin .....	9	39	-	-
Harris .....	23	145	1	(D)
Harrison .....	24	116	1	(D)
Hays .....	3	30	3	30
Henderson .....	20	125	3	21
Hidalgo .....	7	26	-	-
Hill .....	4	17	-	-
Hockley .....	2	(D)	2	(D)
Hood .....	3	17	1	(D)
Hopkins .....	15	87	2	(D)
Houston .....	9	100	4	4
Hudspeth .....	2	(D)	-	-
Hunt .....	56	343	2	(D)
Hutchinson .....	1	(D)	1	(D)
Jackson .....	5	34	-	-
Jasper .....	2	(D)	-	-
Jefferson .....	15	171	3	15
Jim Wells .....	12	123	3	6
Johnson .....	41	255	1	(D)
Jones .....	4	8	2	(D)
Karnes .....	6	12	-	-
Kaufman .....	33	221	5	98
Kendall .....	5	38	3	18
Kerr .....	15	187	6	30
Kimble .....	2	(D)	-	-
Kinney .....	6	18	-	-
Kleberg .....	2	(D)	-	-
Lamar .....	31	137	-	-
Lampasas .....	10	39	2	(D)
La Salle .....	1	(D)	-	-
Lavaca .....	3	6	-	-
Lee .....	6	52	-	-
Leon .....	6	23	-	-
Liberty .....	14	255	5	90
Limestone .....	13	56	2	(D)
Lipscomb .....	1	(D)	-	-
Live Oak .....	4	8	-	-
Lubbock .....	2	(D)	2	(D)
McLennan .....	28	217	10	44
Madison .....	5	27	2	(D)
Marion .....	1	(D)	-	-
Martin .....	1	(D)	-	-
Mason .....	3	57	-	-
Matagorda .....	1	(D)	-	-
Medina .....	8	84	2	(D)
Menard .....	2	(D)	-	-
Milam .....	11	(D)	5	(D)
Mitchell .....	3	6	-	-
Montague .....	4	58	3	54
Montgomery .....	13	83	2	(D)
Nacogdoches .....	3	7	2	(D)
Navarro .....	6	79	-	-
Newton .....	9	24	-	-
Nolan .....	3	14	2	(D)

--continued

**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>GEESE - Con.</b>				
<b>Counties, 2017 - Con.</b>				
Nueces .....	3	3	-	-
Orange .....	9	48	3	18
Palo Pinto .....	11	36	-	-
Panola .....	11	56	-	-
Parker .....	42	165	4	20
Polk .....	13	170	-	-
Rains .....	3	7	-	-
Red River .....	10	24	2	(D)
Refugio .....	2	(D)	2	(D)
Robertson .....	3	36	-	-
Rockwall .....	5	22	-	-
Rusk .....	10	92	6	18
San Jacinto .....	5	25	-	-
San Patricio .....	8	132	2	(D)
Schleicher .....	6	48	-	-
Shelby .....	4	28	1	(D)
Smith .....	34	166	-	-
Starr .....	2	(D)	-	-
Sterling .....	1	(D)	-	-
Stonewall .....	1	(D)	-	-
Tarrant .....	17	76	2	(D)
Taylor .....	6	17	-	-
Titus .....	7	32	-	-
Travis .....	9	66	-	-
Trinity .....	10	14	-	-
Tyler .....	26	126	1	(D)
Upshur .....	9	34	1	(D)
Uvalde .....	2	(D)	1	(D)
Van Zandt .....	31	128	2	(D)
Victoria .....	3	3	-	-
Walker .....	16	56	-	-
Waller .....	14	79	1	(D)
Washington .....	15	105	-	-
Wharton .....	6	11	-	-
Wheeler .....	2	(D)	-	-
Wichita .....	3	11	-	-
Williamson .....	26	150	5	73
Wilson .....	11	48	-	-
Wise .....	33	278	15	642
Wood .....	19	125	2	(D)
Young .....	14	55	-	-
Zapata .....	6	12	-	-
<b>GUINEAS</b>				
<b>State Total</b>				
Texas .....	2017	38,172	601	15,016
	2012	34,201	316	11,641
<b>Counties, 2017</b>				
Anderson .....	13	387	4	20
Angelina .....	15	106	-	-
Aransas .....	9	94	5	29
Atascosa .....	8	141	2	(D)
Austin .....	26	96	-	-
Bailey .....	2	(D)	-	-
Bandera .....	6	96	1	(D)
Bastrop .....	27	382	5	370
Bee .....	13	178	6	102
Bell .....	50	594	12	104
Bexar .....	20	139	6	53
Blanco .....	14	84	-	-
Bosque .....	39	348	10	305
Bowie .....	10	481	2	(D)
Brazoria .....	58	450	9	69
Brazos .....	11	324	-	-
Brown .....	38	576	3	12
Burleson .....	24	311	8	84
Burnet .....	28	391	12	102
Caldwell .....	14	47	6	30
Calhoun .....	6	18	-	-
Callahan .....	7	80	1	(D)
Cameron .....	28	386	15	108
Camp .....	9	91	1	(D)
Carson .....	-	-	3	6
Cass .....	9	108	2	(D)
Castro .....	2	(D)	-	-
Chambers .....	1	(D)	1	(D)
Cherokee .....	19	196	1	(D)
Clay .....	8	98	3	36
Coke .....	6	108	-	-
Coleman .....	6	28	2	(D)
Collin .....	95	1,013	13	765
Colorado .....	23	605	2	(D)
Comal .....	11	450	6	466
Comanche .....	25	304	-	-
Concho .....	2	(D)	-	-
Cooke .....	44	467	4	80
Coryell .....	28	359	8	84

--continued

**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>GUINEAS - Con.</b>				
<b>Counties, 2017 - Con.</b>				
Cottle .....	1	(D)	-	-
Crane .....	3	18	-	-
Crosby .....	1	(D)	-	-
Dallas .....	10	108	1	(D)
Delta .....	7	62	2	(D)
Denton .....	62	655	9	130
DeWitt .....	37	818	5	332
Dickens .....	5	20	-	-
Duval .....	2	(D)	-	-
Eastland .....	26	251	2	(D)
Ector .....	2	(D)	-	-
Ellis .....	40	571	6	178
Erath .....	23	248	5	143
Falls .....	22	172	-	-
Fannin .....	32	278	6	17
Fayette .....	28	380	15	84
Fisher .....	2	(D)	-	-
Foard .....	6	72	-	-
Fort Bend .....	12	113	3	380
Franklin .....	1	(D)	-	-
Freestone .....	9	78	6	24
Frio .....	1	(D)	-	-
Gaines .....	1	(D)	-	-
Galveston .....	2	(D)	2	(D)
Gillespie .....	13	63	-	-
Glasscock .....	3	15	-	-
Goliad .....	17	74	-	-
Gonzales .....	9	86	-	-
Gray .....	10	33	-	-
Grayson .....	65	727	15	78
Gregg .....	2	(D)	-	-
Grimes .....	23	292	6	126
Guadalupe .....	37	245	10	72
Hamilton .....	34	499	6	61
Hardin .....	5	146	3	77
Harris .....	42	358	1	(D)
Harrison .....	14	87	-	-
Haskell .....	13	122	1	(D)
Hays .....	14	84	5	15
Henderson .....	27	231	3	969
Hidalgo .....	18	153	7	208
Hill .....	26	240	2	(D)
Hockley .....	6	78	-	-
Hood .....	8	233	-	-
Hopkins .....	31	191	2	(D)
Houston .....	3	38	-	-
Howard .....	3	27	-	-
Hudspeth .....	2	(D)	2	(D)
Hunt .....	85	906	11	199
Jack .....	4	52	2	(D)
Jackson .....	14	146	-	-
Jasper .....	26	175	3	7
Jefferson .....	24	179	3	61
Jim Wells .....	13	38	5	10
Johnson .....	100	1,048	17	144
Jones .....	25	129	-	-
Karnes .....	15	204	2	(D)
Kaufman .....	54	621	15	382
Kendall .....	15	91	2	(D)
Kerr .....	18	150	10	46
Kinney .....	7	182	-	-
Kleberg .....	3	35	-	-
Lamar .....	39	287	3	41
Lampasas .....	30	285	3	(D)
La Salle .....	2	(D)	-	-
Lavaca .....	24	379	1	(D)
Lee .....	27	346	2	(D)
Leon .....	4	20	-	-
Liberty .....	29	423	7	102
Limestone .....	16	150	-	-
Lipscomb .....	2	(D)	-	-
Live Oak .....	5	29	-	-
Llano .....	2	(D)	2	(D)
Lubbock .....	16	94	6	12
Lynn .....	4	32	-	-
McCulloch .....	3	24	-	-
McLennan .....	66	1,247	17	847
Madison .....	11	80	2	(D)
Martin .....	5	75	-	-
Mason .....	1	(D)	-	-
Matagorda .....	3	38	-	-
Maverick .....	4	4	-	-
Medina .....	15	73	2	(D)
Menard .....	-	-	2	(D)
Midland .....	9	42	-	-
Milam .....	38	2,743	10	1,670
Mills .....	10	170	1	(D)
Mitchell .....	7	76	-	-
Montague .....	25	368	6	216
Montgomery .....	30	397	11	214

--continued

**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>GUINEAS - Con.</b>				
<b>Counties, 2017 - Con.</b>				
Moore .....	6	41	-	-
Morris .....	2	(D)	-	-
Nacogdoches .....	7	57	1	(D)
Navarro .....	22	235	2	(D)
Newton .....	17	129	-	-
Nolan .....	7	64	4	24
Nueces .....	8	40	-	-
Orange .....	28	366	18	590
Palo Pinto .....	19	106	1	(D)
Panola .....	5	15	-	-
Parker .....	57	576	6	22
Parmer .....	2	(D)	-	-
Polk .....	14	132	-	-
Potter .....	3	18	3	12
Rains .....	6	48	6	90
Randall .....	4	52	-	-
Real .....	4	22	-	-
Red River .....	12	364	6	72
Reeves .....	4	20	-	-
Roberts .....	3	(D)	-	-
Robertson .....	25	305	6	24
Rockwall .....	6	176	-	-
Rusk .....	10	74	6	58
San Jacinto .....	13	97	3	600
San Patricio .....	15	129	2	(D)
San Saba .....	2	(D)	-	-
Scurry .....	14	173	6	62
Shackelford .....	3	12	-	-
Shelby .....	5	33	-	-
Smith .....	34	159	3	27
Somervell .....	8	200	2	(D)
Starr .....	3	12	3	12
Stephens .....	5	98	2	(D)
Tarrant .....	25	252	8	30
Taylor .....	17	73	4	24
Titus .....	4	78	-	-
Tom Green .....	18	73	3	3
Travis .....	14	88	-	-
Trinity .....	3	45	-	-
Tyler .....	30	462	2	(D)
Upshur .....	24	183	14	172
Uvalde .....	5	45	-	-
Val Verde .....	1	(D)	1	(D)
Van Zandt .....	54	494	9	31
Victoria .....	22	118	7	29
Walker .....	24	176	1	(D)
Waller .....	22	171	2	(D)
Washington .....	21	170	-	-
Wharton .....	9	122	-	-
Wheeler .....	3	24	-	-
Wichita .....	9	140	2	(D)
Willacy .....	3	300	3	150
Williamson .....	52	562	11	239
Wilson .....	25	261	5	19
Wise .....	80	1,039	12	168
Wood .....	23	113	7	9
Young .....	23	202	7	111
<b>HUNGARIAN PARTRIDGE</b>				
<b>State Total</b>				
Texas .....	2017	2	(D)	-
	2012	1	(D)	(D)
<b>Counties, 2017</b>				
Montgomery .....	2	(D)	-	-
<b>OSTRICHES</b>				
<b>State Total</b>				
Texas .....	2017	53	1,768	13
	2012	44	2,686	7
<b>Counties, 2017</b>				
Bastrop .....	1	(D)	1	(D)
Blanco .....	1	(D)	-	-
Bosque .....	3	(D)	1	(D)
Brazoria .....	4	28	-	-
Collin .....	3	63	-	-
Coryell .....	2	(D)	-	-
Eastland .....	1	(D)	-	-
Ellis .....	1	(D)	-	-
El Paso .....	2	(D)	-	-
Goliad .....	2	(D)	-	-
Grayson .....	1	(D)	-	-
Grimes .....	4	28	-	-
Henderson .....	1	(D)	-	-
Hidalgo .....	1	(D)	-	-

--continued

**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>OSTRICHES - Con.</b>				
<b>Counties, 2017 - Con.</b>				
Hunt.....	3	42	3	18
Kaufman.....	1	(D)	1	(D)
Kinney.....	2	(D)	-	-
Lampasas.....	1	(D)	1	(D)
McLennan.....	2	(D)	4	36
Medina.....	2	(D)	1	(D)
Montgomery.....	1	(D)	-	-
Palo Pinto.....	2	(D)	-	-
Panola.....	1	(D)	-	-
Rockwall.....	4	48	-	-
San Patricio.....	1	(D)	1	(D)
Taylor.....	3	18	-	-
Wharton.....	2	(D)	-	-
Wise.....	1	(D)	-	-
<b>PEACOCKS OR PEAHENS</b>				
<b>State Total</b>				
Texas.....	2017	6,787	199	1,788
	2012	6,148	116	1,562
<b>Counties, 2017</b>				
Anderson.....	4	104	-	-
Angelina.....	5	28	1	(D)
Aransas.....	2	(D)	1	(D)
Atascosa.....	6	11	-	-
Austin.....	5	11	-	-
Bandera.....	9	52	8	16
Bastrop.....	2	(D)	2	(D)
Bee.....	3	45	-	-
Bell.....	20	79	1	(D)
Bexar.....	24	199	6	6
Blanco.....	3	60	-	-
Bosque.....	6	20	-	-
Bowie.....	5	11	-	-
Brazoria.....	16	62	2	(D)
Brazos.....	4	42	-	-
Brown.....	8	87	-	-
Burleson.....	4	27	-	-
Burnet.....	22	122	-	-
Caldwell.....	9	23	-	-
Callahan.....	3	35	2	(D)
Cameron.....	14	50	-	-
Carson.....	3	9	-	-
Cass.....	5	31	-	-
Cherokee.....	5	23	3	12
Clay.....	1	(D)	-	-
Coke.....	2	(D)	-	-
Coleman.....	3	12	-	-
Collin.....	14	126	4	4
Colorado.....	2	(D)	-	-
Comal.....	2	(D)	1	(D)
Cooke.....	21	148	3	3
Coryell.....	8	78	8	72
Crane.....	3	45	-	-
Dallas.....	12	66	6	6
Delta.....	3	11	-	-
Denton.....	12	94	1	(D)
DeWitt.....	6	10	2	(D)
Dickens.....	5	20	-	-
Duval.....	8	72	-	-
Eastland.....	3	32	-	-
Ector.....	7	14	1	(D)
Edwards.....	2	(D)	-	-
Ellis.....	13	126	3	21
El Paso.....	13	32	1	(D)
Erath.....	5	16	-	-
Falls.....	4	13	-	-
Fannin.....	9	42	6	18
Fayette.....	8	58	1	(D)
Fort Bend.....	4	33	1	(D)
Freestone.....	5	12	5	5
Frio.....	2	(D)	-	-
Galveston.....	4	10	-	-
Gillespie.....	4	20	-	-
Goliad.....	4	34	-	-
Gonzales.....	1	(D)	-	-
Gray.....	6	12	6	12
Grayson.....	12	38	-	-
Gregg.....	6	12	-	-
Grimes.....	8	85	-	-
Guadalupe.....	9	73	5	52
Hamilton.....	4	17	-	-
Harris.....	17	110	1	(D)
Harrison.....	3	8	-	-
Hays.....	9	49	-	-
Hemphill.....	2	(D)	-	-
Henderson.....	7	47	3	6
Hidalgo.....	26	146	2	(D)

--continued

**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>PEACOCKS OR PEAHENS - Con.</b>				
<b>Counties, 2017 - Con.</b>				
Hill.....	12	232	2	(D)
Hockley.....	4	46	-	-
Hopkins.....	9	18	-	-
Houston.....	3	5	-	-
Howard.....	1	(D)	1	(D)
Hudspeth.....	3	6	-	-
Hunt.....	40	89	1	(D)
Irion.....	3	60	3	12
Jack.....	2	(D)	-	-
Jackson.....	7	34	-	-
Jasper.....	2	(D)	-	-
Jeff Davis.....	1	(D)	-	-
Jefferson.....	4	33	3	4
Jim Wells.....	5	34	2	(D)
Johnson.....	24	148	5	21
Jones.....	10	50	2	(D)
Kaufman.....	20	121	-	-
Kendall.....	18	84	9	30
Kerr.....	10	61	2	(D)
Kimble.....	3	30	1	(D)
Kinney.....	6	66	-	-
Kleberg.....	6	59	2	(D)
Lamar.....	16	32	1	(D)
Lampasas.....	6	24	-	-
Lavaca.....	10	95	1	(D)
Lee.....	7	12	-	-
Leon.....	1	(D)	-	-
Liberty.....	6	51	3	27
Limestone.....	9	32	-	-
Lipscomb.....	1	(D)	-	-
Live Oak.....	2	(D)	-	-
Llano.....	3	6	2	(D)
Lubbock.....	4	20	2	(D)
McLennan.....	19	298	7	(D)
Marion.....	1	(D)	-	-
Martin.....	1	(D)	-	-
Medina.....	12	81	5	12
Midland.....	5	5	-	-
Milam.....	11	58	1	(D)
Montgomery.....	12	64	6	48
Nacogdoches.....	2	(D)	2	(D)
Navarro.....	2	(D)	-	-
Nueces.....	3	7	-	-
Orange.....	18	112	6	24
Palo Pinto.....	1	(D)	-	-
Parker.....	20	77	-	-
Polk.....	6	12	-	-
Potter.....	3	63	3	45
Presidio.....	2	(D)	-	-
Rains.....	1	(D)	-	-
Red River.....	1	(D)	-	-
Robertson.....	11	42	8	16
Rockwall.....	5	55	5	23
Rusk.....	1	(D)	-	-
San Jacinto.....	1	(D)	-	-
San Patricio.....	2	(D)	-	-
San Saba.....	2	(D)	-	-
Schleicher.....	3	33	-	-
Scurry.....	2	(D)	2	(D)
Shackelford.....	2	(D)	-	-
Shelby.....	2	(D)	-	-
Smith.....	2	(D)	-	-
Somervell.....	2	(D)	-	-
Starr.....	6	67	-	-
Stonewall.....	1	(D)	1	(D)
Tarrant.....	7	33	2	(D)
Taylor.....	3	(D)	1	(D)
Tom Green.....	3	105	-	-
Travis.....	12	84	2	(D)
Tyler.....	4	38	1	(D)
Upshur.....	5	24	2	(D)
Val Verde.....	1	(D)	1	(D)
Van Zandt.....	10	32	1	(D)
Victoria.....	5	53	-	-
Walker.....	4	34	2	(D)
Waller.....	21	106	4	10
Washington.....	6	78	-	-
Webb.....	3	12	-	-
Wharton.....	2	(D)	-	-
Wheeler.....	2	(D)	-	-
Wichita.....	4	12	2	(D)
Williamson.....	20	214	2	(D)
Wilson.....	25	105	-	-
Wise.....	23	111	4	(D)
Young.....	2	(D)	-	-
Zapata.....	1	(D)	1	(D)

--continued

**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold		
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>PHEASANTS</b>					
<b>State Total</b>					
Texas.....	2017	167	29,626	56	69,423
	2012	112	12,656	39	45,158
<b>Counties, 2017</b>					
Anderson.....		1	(D)	-	-
Angelina.....		2	(D)	-	-
Atascosa.....		2	(D)	-	-
Bell.....		9	48	7	82
Bowie.....		1	(D)	-	-
Brazoria.....		2	(D)	2	(D)
Burnet.....		1	(D)	-	-
Caldwell.....		1	(D)	2	(D)
Calhoun.....		1	(D)	-	-
Cameron.....		18	36	-	-
Cass.....		1	(D)	-	-
Collin.....		2	(D)	-	-
Colorado.....		2	(D)	-	-
Comal.....		2	(D)	2	(D)
Cooke.....		1	(D)	-	-
Coryell.....		5	31	6	108
Delta.....		2	(D)	-	-
DeWitt.....		4	33	-	-
Eastland.....		1	(D)	-	-
Ellis.....		2	(D)	-	-
Erath.....		3	33	1	(D)
Fayette.....		1	(D)	1	(D)
Galveston.....		1	(D)	1	(D)
Grayson.....		3	34	-	-
Hale.....		1	(D)	-	-
Harris.....		6	85	2	(D)
Henderson.....		2	(D)	-	-
Hidalgo.....		8	28	-	-
Hunt.....		8	14	-	-
Jefferson.....		-	-	1	(D)
Johnson.....		2	(D)	-	-
Kaufman.....		2	(D)	2	(D)
Kendall.....		2	(D)	2	(D)
Lavaca.....		6	55	-	-
Lubbock.....		3	36	-	-
McLennan.....		2	(D)	2	(D)
Madison.....		1	(D)	1	(D)
Montgomery.....		3	(D)	3	(D)
Nacogdoches.....		2	(D)	-	-
Navarro.....		2	(D)	-	-
Oldham.....		1	(D)	1	(D)
Panola.....		1	(D)	1	(D)
Parker.....		8	492	-	-
Rains.....		2	(D)	2	(D)
Robertson.....		2	(D)	-	-
Rockwall.....		4	12	4	12
Shackelford.....		1	(D)	1	(D)
Smith.....		3	(D)	1	(D)
Taylor.....		2	(D)	-	-
Tyler.....		7	13	6	12
Upshur.....		1	(D)	1	(D)
Van Zandt.....		4	126	2	(D)
Victoria.....		2	(D)	-	-
Walker.....		2	(D)	-	-
Washington.....		1	(D)	1	(D)
Webb.....		3	60	-	-
Wharton.....		2	(D)	-	-
Wise.....		2	(D)	-	-
Zapata.....		1	(D)	1	(D)
<b>PIGEONS OR SQUAB</b>					
<b>State Total</b>					
Texas.....	2017	230	8,062	65	7,915
	2012	193	(D)	54	3,273
<b>Counties, 2017</b>					
Aransas.....		1	(D)	-	-
Atascosa.....		5	31	-	-
Austin.....		1	(D)	-	-
Bastrop.....		6	300	6	84
Bowie.....		2	(D)	-	-
Brazoria.....		7	68	1	(D)
Burleson.....		2	(D)	-	-
Burnet.....		2	(D)	-	-
Callahan.....		2	(D)	-	-
Cameron.....		6	26	-	-
Chambers.....		2	(D)	-	-
Cherokee.....		1	(D)	1	(D)
Collin.....		1	(D)	1	(D)
Colorado.....		2	(D)	-	-
Comal.....		2	(D)	3	225
Coryell.....		-	-	6	156
Crosby.....		1	(D)	-	-
Dallas.....		2	(D)	-	-

--continued

**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>PIGEONS OR SQUAB - Con.</b>				
<b>Counties, 2017 - Con.</b>				
Denton .....	6	24	-	-
DeWitt .....	3	21	-	-
Eastland .....	2	(D)	-	-
Ellis .....	2	101	-	-
El Paso .....	3	(D)	-	-
Falls .....	5	18	-	-
Fannin .....	3	120	-	-
Fayette .....	3	24	-	-
Freestone .....	2	(D)	-	-
Galveston .....	2	(D)	2	(D)
Gillespie .....	5	58	-	-
Grayson .....	3	150	-	-
Grimes .....	2	(D)	1	(D)
Hamilton .....	2	(D)	-	-
Harris .....	1	(D)	-	-
Harrison .....	3	111	-	-
Henderson .....	2	(D)	2	(D)
Hunt .....	11	208	1	(D)
Jackson .....	3	75	-	-
Jasper .....	1	(D)	1	(D)
Jefferson .....	6	12	-	-
Jim Wells .....	3	3	-	-
Johnson .....	1	(D)	2	(D)
Kaufman .....	5	276	2	(D)
Kendall .....	1	(D)	-	-
Kerr .....	6	18	6	6
Kinney .....	1	(D)	-	-
Lavaca .....	1	(D)	-	-
Lee .....	1	(D)	-	-
Liberty .....	2	(D)	-	-
Limestone .....	1	(D)	-	-
Lubbock .....	6	240	-	-
McCulloch .....	1	(D)	-	-
McLennan .....	15	938	6	120
Medina .....	2	(D)	-	-
Midland .....	1	(D)	-	-
Montgomery .....	1	(D)	1	(D)
Navarro .....	2	(D)	-	-
Palo Pinto .....	1	(D)	1	(D)
Parker .....	8	476	3	90
Polk .....	1	(D)	-	-
Rains .....	2	(D)	-	-
Real .....	2	(D)	-	-
Robertson .....	2	(D)	-	-
San Jacinto .....	3	300	3	936
San Saba .....	2	(D)	2	(D)
Smith .....	5	188	-	-
Taylor .....	2	(D)	-	-
Travis .....	2	(D)	-	-
Upshur .....	4	28	1	(D)
Van Zandt .....	7	42	-	-
Walker .....	2	(D)	2	(D)
Williamson .....	8	225	1	(D)
Wilson .....	4	324	2	(D)
Wise .....	9	336	7	(D)
Young .....	1	(D)	1	(D)
<b>QUAIL</b>				
<b>State Total</b>				
Texas .....	2017	913,964	243	1,277,684
	2012	1,080,357	172	2,712,802
<b>Counties, 2017</b>				
Anderson .....	1	(D)	-	-
Angelina .....	2	(D)	-	(D)
Arsansas .....	-	-	1	(D)
Atascosa .....	3	300	-	-
Austin .....	4	(D)	3	(D)
Bandera .....	3	(D)	3	(D)
Bastrop .....	1	(D)	2	(D)
Bee .....	17	1,730	8	1,030
Bell .....	6	204	-	-
Bexar .....	2	(D)	-	-
Bosque .....	4	200	-	-
Bowie .....	10	729	4	200
Brazoria .....	9	264	-	-
Brown .....	1	(D)	1	(D)
Burnet .....	9	1,440	-	(D)
Caldwell .....	1	(D)	3	(D)
Callahan .....	4	1,150	4	900
Camp .....	1	(D)	1	(D)
Cherokee .....	2	(D)	-	-
Coke .....	1	(D)	1	(D)
Collin .....	3	45	-	-
Colorado .....	4	(D)	2	(D)
Comal .....	2	(D)	5	190
Cooke .....	6	620	-	-
Coryell .....	7	428	8	756

--continued



**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>QUAIL - Con.</b>				
<b>Counties, 2017 - Con.</b>				
Dallas.....	3	124	3	75
Denton.....	5	1,100	2	(D)
DeWitt.....	1	(D)	-	-
Eastland.....	6	404	2	(D)
Ellis.....	13	394	2	(D)
Erath.....	3	210	1	(D)
Fannin.....	1	(D)	-	-
Fayette.....	17	(D)	9	(D)
Freestone.....	2	(D)	-	-
Frio.....	2	(D)	2	(D)
Galveston.....	1	(D)	1	(D)
Gonzales.....	4	800	-	-
Grayson.....	7	475	-	-
Grimes.....	2	(D)	-	-
Guadalupe.....	3	60	1	(D)
Hamilton.....	7	257	-	-
Hardin.....	2	(D)	2	(D)
Harris.....	5	115	1	(D)
Harrison.....	8	680	6	150
Hidalgo.....	5	114	2	(D)
Hood.....	2	(D)	-	-
Hopkins.....	6	479	3	(D)
Houston.....	1	(D)	1	(D)
Howard.....	-	-	1	(D)
Hunt.....	11	817	1	(D)
Hutchinson.....	2	(D)	2	(D)
Jasper.....	6	101	-	-
Jim Wells.....	3	(D)	3	639
Johnson.....	11	368	-	-
Jones.....	8	840	7	670
Karnes.....	3	300	3	900
Kaufman.....	17	547	6	918
Kendall.....	2	(D)	2	(D)
Kerr.....	1	(D)	-	-
Kleberg.....	2	(D)	-	-
Lamar.....	3	41	-	-
Lampasas.....	2	(D)	2	(D)
Lavaca.....	3	150	2	(D)
Lee.....	8	190	-	-
Liberty.....	4	402	2	(D)
Limestone.....	1	(D)	1	(D)
Live Oak.....	1	(D)	1	(D)
Lubbock.....	3	75	-	-
McLennan.....	11	258	6	300
Madison.....	9	222	2	(D)
Mason.....	3	120	-	-
Medina.....	2	(D)	1	(D)
Midland.....	6	300	6	300
Milam.....	6	3,000	6	300
Montgomery.....	6	(D)	5	(D)
Nacogdoches.....	4	212	4	220
Navarro.....	4	350	4	56
Newton.....	1	(D)	1	(D)
Nueces.....	4	120	-	-
Orange.....	3	18,000	9	4,680
Palo Pinto.....	2	(D)	-	-
Parker.....	29	2,605	9	1,470
Polk.....	6	48	-	-
Rains.....	5	219	4	202
Randall.....	-	-	6	300
Red River.....	4	220	-	-
Robertson.....	2	(D)	1	(D)
Rockwall.....	4	64	-	-
Rusk.....	9	410	8	126
San Jacinto.....	6	60	3	3,915
San Saba.....	1	(D)	-	-
Shackelford.....	-	-	1	(D)
Shelby.....	2	(D)	-	-
Smith.....	14	2,534	7	(D)
Starr.....	6	60	-	-
Tarrant.....	2	(D)	-	-
Taylor.....	3	8	1	(D)
Travis.....	5	476	10	1,255
Tyler.....	3	75	3	75
Upshur.....	1	(D)	1	(D)
Val Verde.....	2	(D)	-	-
Van Zandt.....	19	1,182	7	4,536
Walker.....	4	16,040	2	(D)
Waller.....	11	245	8	420
Washington.....	1	(D)	-	-
Williamson.....	6	(D)	6	(D)
Wilson.....	6	108	-	-
Wise.....	11	234	-	-
Wood.....	-	-	2	(D)
Young.....	1	(D)	1	(D)

--continued

**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>RHEAS</b>				
<b>State Total</b>				
Texas .....	2017	174	-	-
	2012	309	11	75
<b>Counties, 2017</b>				
Blanco .....	1	(D)	-	-
Brazos .....	1	(D)	-	-
Burnet .....	1	(D)	-	-
Colorado .....	8	66	-	-
Concho .....	2	(D)	-	-
Kinney .....	4	20	-	-
Menard .....	2	(D)	-	-
Palo Pinto .....	2	(D)	-	-
Williamson .....	1	(D)	-	-
<b>ROOSTERS</b>				
<b>State Total</b>				
Texas .....	2017	405,546	1,090	420,990
	2012	611,930	347	644,454
<b>Counties, 2017</b>				
Anderson .....	22	652	8	130
Andrews .....	6	26	2	(D)
Angelina .....	25	75	3	5
Aransas .....	3	3	-	-
Archer .....	3	54	-	-
Armstrong .....	8	34	6	24
Atascosa .....	34	242	1	(D)
Austin .....	26	64	3	8
Bailey .....	2	(D)	-	-
Bandera .....	12	37	5	12
Bastrop .....	26	133	5	39
Bee .....	22	73	1	(D)
Bell .....	67	361	9	118
Bexar .....	58	1,178	25	704
Blanco .....	14	30	-	-
Bosque .....	26	156	2	(D)
Bowie .....	22	68	7	36
Brazoria .....	97	402	21	153
Brazos .....	10	58	4	34
Brooks .....	3	3	3	18
Brown .....	28	118	-	-
Burleson .....	27	12,921	5	18,242
Burnet .....	46	145	2	(D)
Caldwell .....	19	133	5	55
Callahan .....	26	323	11	199
Cameron .....	43	280	17	63
Camp .....	4	(D)	2	(D)
Carson .....	3	12	-	-
Cass .....	28	(D)	6	(D)
Castro .....	2	(D)	-	-
Chambers .....	4	6	-	-
Cherokee .....	32	49	-	-
Clay .....	4	7	-	-
Coke .....	4	14	-	-
Coleman .....	7	13	-	-
Collin .....	136	443	33	210
Colorado .....	25	126	7	22
Comal .....	18	62	8	93
Comanche .....	13	31	-	-
Concho .....	1	(D)	1	(D)
Cooke .....	73	295	13	278
Coryell .....	35	186	12	192
Crane .....	3	12	3	6
Crockett .....	3	5	-	-
Dallas .....	35	417	17	809
Delta .....	19	85	2	(D)
Denton .....	104	355	33	365
DeWitt .....	34	683	9	630
Dickens .....	1	(D)	-	-
Dimmit .....	1	(D)	-	-
Duval .....	5	9	2	(D)
Eastland .....	21	107	6	66
Ector .....	14	327	3	51
Edwards .....	14	34	-	-
Ellis .....	71	307	8	30
El Paso .....	17	65	-	-
Erath .....	21	77	6	15
Falls .....	29	(D)	1	(D)
Fannin .....	68	367	22	127
Fayette .....	44	107	2	(D)
Fisher .....	5	15	-	-
Foard .....	6	60	-	-
Fort Bend .....	16	30	2	(D)
Franklin .....	2	(D)	2	(D)
Freestone .....	29	(D)	3	(D)
Frio .....	11	28	2	(D)
Gaines .....	7	69	2	(D)
Galveston .....	7	48	3	31

--continued

**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>ROOSTERS - Con.</b>				
<b>Counties, 2017 - Con.</b>				
Gillespie.....	30	214	6	66
Glasscock.....	3	18	3	9
Goliad.....	23	106	14	47
Gonzales.....	24	73,897	9	70,880
Gray.....	9	52	-	-
Grayson.....	55	263	14	84
Gregg.....	19	75	6	18
Grimes.....	36	270	8	66
Guadalupe.....	41	182	10	89
Hale.....	10	85	5	15
Hamilton.....	15	44	4	14
Hardin.....	17	80	8	20
Harris.....	46	166	19	92
Harrison.....	26	82	2	(D)
Haskell.....	6	18	-	-
Hays.....	28	251	10	84
Henderson.....	45	310	10	100
Hidalgo.....	112	1,389	32	400
Hill.....	37	123	4	4
Hockley.....	10	46	2	(D)
Hood.....	10	709	2	(D)
Hopkins.....	37	17,546	15	16,601
Houston.....	16	58	-	-
Howard.....	3	5	-	-
Hunt.....	107	528	38	182
Hutchinson.....	1	(D)	-	-
Irion.....	1	(D)	-	-
Jack.....	18	46	4	10
Jackson.....	6	21	1	(D)
Jasper.....	40	213	9	19
Jefferson.....	17	214	7	159
Jim Wells.....	22	46	3	6
Johnson.....	121	431	25	48
Jones.....	38	75	3	14
Karnes.....	1	(D)	-	-
Kaufman.....	92	376	12	128
Kendall.....	43	111	20	158
Kerr.....	28	89	2	(D)
Kimble.....	8	24	2	(D)
Kleberg.....	3	23	-	-
Lamar.....	29	101	4	18
Lamb.....	1	(D)	-	-
Lampasas.....	36	230	10	154
La Salle.....	3	13	-	-
Lavaca.....	30	9,378	9	11,701
Lee.....	19	76	-	-
Leon.....	28	88	-	-
Liberty.....	38	127	3	60
Limestone.....	8	29	1	(D)
Live Oak.....	17	307	5	76
Llano.....	9	123	6	78
Lubbock.....	27	221	3	15
Lynn.....	6	12	-	-
McCulloch.....	4	4	2	(D)
McLennan.....	55	931	19	486
Madison.....	8	18	2	(D)
Marion.....	6	12	-	-
Mason.....	2	(D)	-	-
Matagorda.....	9	25	-	-
Maverick.....	6	60	-	-
Medina.....	61	299	11	30
Menard.....	2	(D)	2	(D)
Midland.....	14	76	12	42
Milam.....	36	28,850	12	28,600
Mills.....	11	20	-	-
Mitchell.....	8	19	-	-
Montague.....	48	226	21	1,814
Montgomery.....	37	214	12	132
Moore.....	1	(D)	-	-
Morris.....	4	16	4	12
Nacogdoches.....	16	28,138	6	27,360
Navarro.....	30	96	3	22
Newton.....	10	33	1	(D)
Nolan.....	13	63	6	26
Nueces.....	7	14	-	-
Orange.....	34	129	11	128
Palo Pinto.....	40	86	1	(D)
Panola.....	15	38	-	-
Parker.....	140	2,513	16	72
Parmer.....	2	(D)	-	-
Polk.....	15	70	1	(D)
Potter.....	3	33	3	30
Presidio.....	2	(D)	-	-
Rains.....	6	10	2	(D)
Randall.....	13	37	-	-
Red River.....	12	54	1	(D)
Reeves.....	5	50	-	-
Roberts.....	3	6	-	-
Robertson.....	18	(D)	7	(D)
Rockwall.....	4	7	1	(D)

--continued

**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>ROOSTERS - Con.</b>				
<b>Counties, 2017 - Con.</b>				
Runnels.....	4	7	-	-
Rusk.....	47	52,149	11	109,027
San Augustine.....	15	15,042	3	13,508
San Jacinto.....	40	108	11	57
San Patricio.....	20	78	6	12
San Saba.....	5	7	-	-
Schleicher.....	7	15	-	-
Scurry.....	12	78	3	31
Shelby.....	25	99,446	18	74,583
Smith.....	77	241	15	27
Somervell.....	7	9	2	(D)
Starr.....	20	619	-	-
Stephens.....	8	44	-	-
Sterling.....	1	(D)	-	-
Stonewall.....	2	(D)	-	-
Swisher.....	2	(D)	1	(D)
Tarrant.....	81	409	13	137
Taylor.....	35	91	10	37
Terry.....	4	13	-	-
Titus.....	15	268	2	(D)
Tom Green.....	23	158	8	33
Travis.....	42	132	2	(D)
Trinity.....	13	53	2	(D)
Tyler.....	27	116	6	66
Upshur.....	42	(D)	13	(D)
Upton.....	6	30	-	-
Uvalde.....	9	15	-	-
Val Verde.....	5	23	-	-
Van Zandt.....	48	178	27	81
Victoria.....	15	62	-	-
Walker.....	50	181	7	11
Waller.....	35	97	5	112
Washington.....	31	127	3	6
Webb.....	17	69	-	-
Wharton.....	13	23	-	-
Wheeler.....	2	(D)	2	(D)
Wichita.....	10	122	-	-
Williamson.....	91	445	22	117
Wilson.....	54	117	4	10
Wise.....	138	496	24	82
Wood.....	23	(D)	8	(D)
Young.....	20	106	-	-
Zapata.....	-	-	1	(D)
<b>OTHER POULTRY (SEE TEXT)</b>				
<b>State Total</b>				
Texas.....	2017	17,581	68	25,362
	2012	22,158	82	25,240
<b>Counties, 2017</b>				
Anderson.....	3	(D)	1	(D)
Bandera.....	-	-	2	(D)
Bastrop.....	7	225	6	450
Bexar.....	8	226	2	(D)
Bowie.....	1	(D)	-	-
Brazoria.....	2	(D)	-	-
Brewster.....	-	-	1	(D)
Burnet.....	9	981	3	6
Cameron.....	2	(D)	-	-
Cass.....	6	126	-	-
Coleman.....	2	(D)	-	-
Collin.....	6	110	4	21
Colorado.....	1	(D)	1	(D)
Comanche.....	3	46	-	-
Cooke.....	1	(D)	1	(D)
Coryell.....	3	41	-	-
Dallas.....	4	(D)	1	(D)
Deaf Smith.....	-	-	6	9,000
Denton.....	6	174	-	-
Ector.....	3	90	3	27
Edwards.....	2	(D)	-	-
Ellis.....	2	(D)	-	-
Erath.....	3	30	3	30
Fannin.....	3	(D)	1	(D)
Fayette.....	1	(D)	1	(D)
Gillespie.....	4	40	4	76
Grimes.....	1	-	1	(D)
Guadalupe.....	2	(D)	-	-
Hays.....	2	(D)	-	-
Henderson.....	4	142	1	(D)
Hill.....	4	140	4	92
Johnson.....	9	(D)	4	(D)
Kerr.....	6	1,200	6	600
Kinney.....	1	(D)	-	-
Lee.....	2	(D)	-	-
Llano.....	2	(D)	-	-
Lubbock.....	6	480	-	-
McCulloch.....	2	(D)	-	-

--continued

**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold		
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>OTHER POULTRY (SEE TEXT) - Con.</b>					
<b>Counties, 2017 - Con.</b>					
Madison .....	6	154	-	-	
Medina .....	2	(D)	-	-	
Milam .....	1	(D)	1	(D)	
Montague .....	1	(D)	-	-	
Nacogdoches .....	2	(D)	-	-	
Nueces .....	-	-	1	(D)	
Orange .....	6	36	-	-	
Palo Pinto .....	2	(D)	-	-	
Parker .....	6	924	3	150	
Red River .....	2	(D)	-	-	
Robertson .....	2	(D)	-	-	
San Jacinto .....	3	3	-	-	
Smith .....	6	90	-	-	
Taylor .....	1	(D)	-	-	
Trinity .....	1	(D)	-	-	
Val Verde .....	6	132	-	-	
Van Zandt .....	15	86	6	6	
Victoria .....	3	60	-	-	
Walker .....	2	(D)	-	-	
Washington .....	2	(D)	1	(D)	
Webb .....	2	(D)	-	-	
Wichita .....	1	(D)	-	-	
Williamson .....	1	(D)	-	-	
Wilson .....	1	(D)	-	-	
Wise .....	2	(D)	-	-	
Wood .....	6	36	-	-	
<b>POULTRY HATCHED (SEE TEXT)</b>					
<b>State Total</b>					
Texas .....	2017	(X)	(X)	6,172	724,703,295
	2012	(X)	(X)	3,274	686,591,310
<b>Counties, 2017</b>					
Anderson .....	(X)	(X)	35	(D)	
Andrews .....	(X)	(X)	8	570	
Angelina .....	(X)	(X)	35	1,896	
Aransas .....	(X)	(X)	8	(D)	
Archer .....	(X)	(X)	14	711	
Armstrong .....	(X)	(X)	6	180	
Atascosa .....	(X)	(X)	37	998	
Austin .....	(X)	(X)	39	513	
Bailey .....	(X)	(X)	2	(D)	
Bandera .....	(X)	(X)	34	(D)	
Bastrop .....	(X)	(X)	66	6,137	
Bee .....	(X)	(X)	18	730	
Bell .....	(X)	(X)	105	3,645	
Bexar .....	(X)	(X)	76	4,437	
Blanco .....	(X)	(X)	9	235	
Bosque .....	(X)	(X)	26	659	
Bowie .....	(X)	(X)	36	1,985	
Brazoria .....	(X)	(X)	113	3,774	
Brazos .....	(X)	(X)	23	(D)	
Brewster .....	(X)	(X)	4	22	
Brown .....	(X)	(X)	29	1,650	
Burleson .....	(X)	(X)	30	684	
Burnet .....	(X)	(X)	52	2,895	
Caldwell .....	(X)	(X)	42	(D)	
Calhoun .....	(X)	(X)	3	(D)	
Callahan .....	(X)	(X)	22	2,052	
Cameron .....	(X)	(X)	64	2,207	
Camp .....	(X)	(X)	17	(D)	
Carson .....	(X)	(X)	10	91	
Cass .....	(X)	(X)	14	307	
Castro .....	(X)	(X)	2	(D)	
Chambers .....	(X)	(X)	17	862	
Cherokee .....	(X)	(X)	28	1,018	
Clay .....	(X)	(X)	11	523	
Coke .....	(X)	(X)	5	(D)	
Coleman .....	(X)	(X)	12	349	
Collin .....	(X)	(X)	127	6,851	
Colorado .....	(X)	(X)	13	(D)	
Comal .....	(X)	(X)	27	1,282	
Comanche .....	(X)	(X)	15	271	
Concho .....	(X)	(X)	2	(D)	
Cooke .....	(X)	(X)	72	4,241	
Coryell .....	(X)	(X)	54	5,086	
Crockett .....	(X)	(X)	1	(D)	
Crosby .....	(X)	(X)	1	(D)	
Dallas .....	(X)	(X)	43	4,425	
Dawson .....	(X)	(X)	2	(D)	
Deaf Smith .....	(X)	(X)	2	(D)	
Delta .....	(X)	(X)	17	720	
Denton .....	(X)	(X)	141	6,780	
DeWitt .....	(X)	(X)	21	7,985	
Dimmit .....	(X)	(X)	6	54	
Donley .....	(X)	(X)	1	(D)	
Duval .....	(X)	(X)	8	98	
Eastland .....	(X)	(X)	24	1,688	

--continued

**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>POULTRY HATCHED (SEE TEXT) - Con.</b>				
<b>Counties, 2017 - Con.</b>				
Ector.....	(X)	(X)	20	712
Edwards.....	(X)	(X)	1	(D)
Ellis.....	(X)	(X)	90	4,949
El Paso.....	(X)	(X)	14	98
Erath.....	(X)	(X)	44	1,794
Falls.....	(X)	(X)	13	256
Fannin.....	(X)	(X)	89	3,146
Fayette.....	(X)	(X)	37	1,046
Fisher.....	(X)	(X)	5	150
Floyd.....	(X)	(X)	3	(D)
Foard.....	(X)	(X)	8	98
Fort Bend.....	(X)	(X)	4	488
Franklin.....	(X)	(X)	7	28
Freestone.....	(X)	(X)	19	378
Frio.....	(X)	(X)	13	339
Gaines.....	(X)	(X)	1	(D)
Galveston.....	(X)	(X)	21	(D)
Gillespie.....	(X)	(X)	22	1,386
Glasscock.....	(X)	(X)	3	75
Goliad.....	(X)	(X)	23	344
Gonzales.....	(X)	(X)	17	(D)
Gray.....	(X)	(X)	20	316
Grayson.....	(X)	(X)	80	2,837
Gregg.....	(X)	(X)	20	442
Grimes.....	(X)	(X)	44	1,212
Guadalupe.....	(X)	(X)	65	2,545
Hale.....	(X)	(X)	9	224
Hamilton.....	(X)	(X)	23	444
Hardin.....	(X)	(X)	39	4,436
Harris.....	(X)	(X)	56	2,194
Harrison.....	(X)	(X)	58	2,474
Haskell.....	(X)	(X)	9	184
Hays.....	(X)	(X)	32	1,419
Hemphill.....	(X)	(X)	3	6
Henderson.....	(X)	(X)	71	1,278
Hidalgo.....	(X)	(X)	94	6,090
Hill.....	(X)	(X)	53	1,755
Hockley.....	(X)	(X)	26	293
Hood.....	(X)	(X)	26	2,943
Hopkins.....	(X)	(X)	35	(D)
Houston.....	(X)	(X)	27	418
Howard.....	(X)	(X)	3	(D)
Hudspeth.....	(X)	(X)	5	810
Hunt.....	(X)	(X)	152	(D)
Hutchinson.....	(X)	(X)	2	(D)
Irion.....	(X)	(X)	5	305
Jack.....	(X)	(X)	11	413
Jackson.....	(X)	(X)	9	71
Jasper.....	(X)	(X)	45	867
Jefferson.....	(X)	(X)	27	951
Jim Hogg.....	(X)	(X)	2	(D)
Jim Wells.....	(X)	(X)	41	945
Johnson.....	(X)	(X)	146	4,257
Jones.....	(X)	(X)	34	1,496
Karnes.....	(X)	(X)	9	1,560
Kaufman.....	(X)	(X)	130	6,606
Kendall.....	(X)	(X)	44	763
Kerr.....	(X)	(X)	21	1,414
Kimble.....	(X)	(X)	10	169
Kinney.....	(X)	(X)	7	152
Kleberg.....	(X)	(X)	11	272
Lamar.....	(X)	(X)	42	1,553
Lamb.....	(X)	(X)	8	94
Lampasas.....	(X)	(X)	45	1,954
La Salle.....	(X)	(X)	2	(D)
Lavaca.....	(X)	(X)	36	996
Lee.....	(X)	(X)	28	929
Leon.....	(X)	(X)	22	119
Liberty.....	(X)	(X)	73	2,463
Limestone.....	(X)	(X)	16	278
Lipscomb.....	(X)	(X)	1	(D)
Live Oak.....	(X)	(X)	13	609
Llano.....	(X)	(X)	15	189
Lubbock.....	(X)	(X)	37	1,555
McCulloch.....	(X)	(X)	10	333
McLennan.....	(X)	(X)	134	(D)
McMullen.....	(X)	(X)	2	(D)
Madison.....	(X)	(X)	14	699
Marion.....	(X)	(X)	7	36
Mason.....	(X)	(X)	7	80
Matagorda.....	(X)	(X)	4	80
Maverick.....	(X)	(X)	6	120
Medina.....	(X)	(X)	70	24,572
Menard.....	(X)	(X)	1	(D)
Midland.....	(X)	(X)	8	2,574
Milam.....	(X)	(X)	29	(D)
Mills.....	(X)	(X)	12	370
Mitchell.....	(X)	(X)	16	270
Montague.....	(X)	(X)	39	4,277

--continued

**Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
<b>POULTRY HATCHED (SEE TEXT) - Con.</b>				
<b>Counties, 2017 - Con.</b>				
Montgomery.....	(X)	(X)	57	8,448
Moore.....	(X)	(X)	4	70
Morris.....	(X)	(X)	6	240
Nacogdoches.....	(X)	(X)	32	(D)
Navarro.....	(X)	(X)	56	1,815
Newton.....	(X)	(X)	12	8,532
Nolan.....	(X)	(X)	11	323
Nueces.....	(X)	(X)	13	345
Oldham.....	(X)	(X)	3	(D)
Orange.....	(X)	(X)	55	4,274
Palo Pinto.....	(X)	(X)	37	967
Panola.....	(X)	(X)	11	160
Parker.....	(X)	(X)	170	10,175
Parmer.....	(X)	(X)	1	(D)
Pecos.....	(X)	(X)	6	130
Polk.....	(X)	(X)	31	531
Potter.....	(X)	(X)	3	60
Presidio.....	(X)	(X)	3	57
Rains.....	(X)	(X)	35	1,493
Randall.....	(X)	(X)	12	464
Reagan.....	(X)	(X)	1	(D)
Red River.....	(X)	(X)	19	714
Reeves.....	(X)	(X)	9	150
Robertson.....	(X)	(X)	18	(D)
Rockwall.....	(X)	(X)	12	596
Rusk.....	(X)	(X)	36	672
Sabine.....	(X)	(X)	2	(D)
San Augustine.....	(X)	(X)	12	222
San Jacinto.....	(X)	(X)	40	7,172
San Patricio.....	(X)	(X)	13	2,210
San Saba.....	(X)	(X)	6	271
Schleicher.....	(X)	(X)	6	180
Scurry.....	(X)	(X)	8	336
Shackelford.....	(X)	(X)	4	(D)
Shelby.....	(X)	(X)	13	112,338,841
Smith.....	(X)	(X)	92	4,675
Somervell.....	(X)	(X)	7	152
Starr.....	(X)	(X)	27	1,296
Stephens.....	(X)	(X)	11	355
Stonewall.....	(X)	(X)	2	(D)
Swisher.....	(X)	(X)	3	122
Tarrant.....	(X)	(X)	67	1,724
Taylor.....	(X)	(X)	27	1,823
Titus.....	(X)	(X)	21	674
Tom Green.....	(X)	(X)	21	621
Travis.....	(X)	(X)	53	3,674
Trinity.....	(X)	(X)	4	198
Tyler.....	(X)	(X)	37	2,966
Upshur.....	(X)	(X)	61	17,942
Upton.....	(X)	(X)	2	(D)
Uvalde.....	(X)	(X)	6	72
Val Verde.....	(X)	(X)	14	280
Van Zandt.....	(X)	(X)	94	7,945
Victoria.....	(X)	(X)	12	432
Walker.....	(X)	(X)	37	17,829
Waller.....	(X)	(X)	50	1,017
Washington.....	(X)	(X)	20	620
Webb.....	(X)	(X)	26	216
Wharton.....	(X)	(X)	14	362
Wheeler.....	(X)	(X)	4	54
Wichita.....	(X)	(X)	17	2,727
Wilbarger.....	(X)	(X)	7	420
Willacy.....	(X)	(X)	18	489
Williamson.....	(X)	(X)	87	3,234
Wilson.....	(X)	(X)	71	1,553
Wise.....	(X)	(X)	127	7,593
Wood.....	(X)	(X)	61	2,763
Young.....	(X)	(X)	26	1,462
Zapata.....	(X)	(X)	5	(D)

**Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Colonies inventory (see text)		Honey collected <sup>1</sup>		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
<b>State Total</b>						
Texas .....2017	5,591	210,229	2,660	5,689,241	1,628	10,733
.....2012	1,851	136,830	915	6,292,632	649	12,116
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson.....	41	63,023	25	251,241	16	818
Andrews.....	1	(D)	-	-	-	-
Angelina.....	38	243	15	2,026	12	6
Aransas.....	1	(D)	-	-	-	-
Archer.....	4	24	4	1,260	2	(D)
Armstrong.....	3	6	-	-	-	-
Atascosa.....	30	375	12	6,396	12	16
Austin.....	67	717	45	10,871	23	16
Bailey.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bandera.....	54	152	20	3,166	8	2
Bastrop.....	66	536	37	13,152	28	25
Baylor.....	3	18	-	-	-	-
Bee.....	30	(D)	8	(D)	5	(D)
Bell.....	65	433	31	20,405	13	27
Bexar.....	46	412	10	1,722	10	2
Blanco.....	46	171	26	1,612	7	1
Bosque.....	24	104	16	2,716	11	2
Bowie.....	19	202	16	3,456	12	10
Brazoria.....	84	16,312	30	(D)	19	(D)
Brazos.....	60	835	28	10,404	21	25
Brewster.....	12	21	3	450	3	1
Briscoe.....	1	(D)	-	-	-	-
Brooks.....	2	(D)	-	-	-	-
Brown.....	29	118	12	2,047	5	3
Burleson.....	45	558	19	3,976	6	1
Burnet.....	53	190	26	2,924	10	2
Caldwell.....	59	276	21	3,088	16	8
Callahan.....	17	67	9	833	8	2
Cameron.....	9	31	4	464	-	-
Camp.....	16	81	8	940	1	(D)
Carson.....	4	20	4	400	4	1
Cass.....	30	304	16	17,526	4	35
Castro.....	1	(D)	-	-	-	-
Chambers.....	6	(D)	2	(D)	2	(D)
Cherokee.....	37	487	21	6,792	11	12
Childress.....	2	(D)	-	-	-	-
Clay.....	11	462	7	12,444	7	26
Cochran.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Coke.....	4	34	2	(D)	2	(D)
Coleman.....	11	33	4	852	1	(D)
Collin.....	152	1,758	108	63,735	85	112
Collingsworth.....	2	(D)	-	-	-	-
Colorado.....	23	293	6	756	3	1
Comal.....	37	193	18	3,486	10	3
Comanche.....	28	68	10	2,376	3	(D)
Concho.....	1	(D)	-	-	-	-
Cooke.....	60	413	30	9,724	21	15
Coryell.....	35	215	15	910	8	1
Cottle.....	1	(D)	-	-	-	-
Crockett.....	4	19	1	(D)	-	-
Crosby.....	1	(D)	-	-	-	-
Dallam.....	2	(D)	-	-	-	-
Dallas.....	36	197	12	6,266	3	6
Delta.....	20	257	13	2,778	4	5
Denton.....	139	5,307	73	(D)	45	(D)
DeWitt.....	20	58	8	878	5	1
Dickens.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Dimmit.....	12	60	3	1,980	-	-
Donley.....	2	(D)	-	-	-	-
Duval.....	16	50	-	-	-	-
Eastland.....	17	75	11	1,747	5	3
Ector.....	13	20	-	-	-	-
Edwards.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Ellis.....	74	2,458	41	107,867	24	(D)
El Paso.....	10	(D)	9	(D)	8	(D)
Erath.....	47	346	25	6,850	14	20
Falls.....	22	63	5	760	5	5
Fannin.....	73	3,923	42	(D)	20	(D)
Fayette.....	73	406	39	11,835	29	14
Fisher.....	2	(D)	-	-	-	-
Floyd.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Foard.....	1	(D)	-	-	-	-
Fort Bend.....	20	208	12	7,033	8	6
Franklin.....	12	42	3	3,700	3	3
Freestone.....	26	88	14	1,266	8	2
Frio.....	15	10,484	10	451,524	10	816
Gaines.....	8	24	8	750	1	(D)
Galveston.....	25	336	7	94,416	5	187
Gillespie.....	28	89	11	1,590	5	4
Goliad.....	18	233	14	5,578	5	3
Gonzales.....	21	44	7	(D)	1	(D)
Gray.....	3	12	-	-	-	-
Grayson.....	119	816	76	26,326	62	35
Gregg.....	20	229	15	3,304	15	14
Grimes.....	54	197	25	3,248	17	12

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Colonies inventory (see text)		Honey collected <sup>1</sup>		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Guadalupe .....	54	222	28	3,557	13	5
Hale .....	5	7	1	(D)	-	-
Hall .....	2	(D)	-	-	-	-
Hamilton .....	28	40	8	433	7	(Z)
Hardeman .....	2	(D)	-	-	-	-
Hardin .....	25	(D)	13	11,119	10	19
Harris .....	60	575	39	29,327	21	37
Harrison .....	43	529	32	13,926	22	58
Haskell .....	2	(D)	-	-	-	-
Hays .....	45	120	10	2,842	7	5
Henderson .....	46	186	27	4,061	21	14
Hidalgo .....	24	1,348	8	18,460	8	39
Hill .....	38	132	17	2,222	8	2
Hockley .....	3	8	-	-	-	-
Hood .....	31	166	9	960	3	(Z)
Hopkins .....	38	184	15	3,244	8	4
Houston .....	25	127	8	1,382	7	3
Howard .....	2	(D)	-	-	-	-
Hunt .....	173	6,700	88	186,635	55	(D)
Hutchinson .....	3	16	3	976	2	(D)
Irion .....	3	3	-	-	-	-
Jack .....	7	34	2	(D)	1	(D)
Jackson .....	5	8	-	-	-	-
Jasper .....	16	99	6	7,992	6	17
Jeff Davis .....	1	(D)	-	-	-	-
Jefferson .....	26	8,600	15	600,076	15	1,152
Jim Hogg .....	1	(D)	-	-	-	-
Jim Wells .....	18	73	2	(D)	2	(D)
Johnson .....	71	351	38	12,629	26	17
Jones .....	23	90	6	1,446	2	(D)
Karnes .....	13	86	9	1,818	9	4
Kaufman .....	92	479	37	5,874	23	10
Kendall .....	40	201	11	1,788	2	(D)
Kent .....	2	(D)	1	(D)	-	-
Kerr .....	27	89	8	316	6	(Z)
Kimble .....	10	44	3	444	3	1
Kinney .....	7	7	-	-	-	-
Knox .....	1	(D)	-	-	-	-
Lamar .....	46	1,063	19	40,409	15	84
Lampasas .....	28	93	15	1,713	7	4
La Salle .....	4	111	2	(D)	2	(D)
Lavaca .....	29	2,130	17	18,206	14	36
Lee .....	18	139	7	4,871	4	14
Leon .....	14	832	7	8,442	6	17
Liberty .....	34	(D)	12	(D)	11	(D)
Limestone .....	22	415	14	2,425	4	1
Lipscomb .....	1	(D)	-	-	-	-
Live Oak .....	25	120	10	14,910	4	(D)
Llano .....	10	40	2	(D)	2	(D)
Lubbock .....	11	23	1	(D)	-	-
Lynn .....	5	43	5	765	4	1
McCulloch .....	2	(D)	2	(D)	-	-
McLennan .....	80	378	37	269,828	32	13
Madison .....	11	73	1	(D)	1	(D)
Marion .....	9	42	2	(D)	2	(D)
Martin .....	2	(D)	1	(D)	-	-
Mason .....	5	10	-	-	-	-
Matagorda .....	11	59	5	1,302	3	6
Maverick .....	2	(D)	-	-	-	-
Medina .....	51	(D)	19	(D)	11	(D)
Menard .....	1	(D)	-	-	-	-
Midland .....	9	21	8	1,176	6	1
Milam .....	58	442	21	6,037	6	3
Mills .....	15	45	4	402	3	1
Mitchell .....	4	10	-	-	-	-
Montague .....	16	96	5	3,036	4	13
Montgomery .....	66	474	34	12,727	17	16
Morris .....	16	213	6	(D)	2	(D)
Nacogdoches .....	23	71	15	2,788	7	1
Navarro .....	43	166	19	2,257	7	1
Newton .....	18	48	5	352	-	-
Nolan .....	3	11	1	(D)	1	(D)
Nueces .....	7	30	5	278	5	1
Orange .....	34	238	14	6,640	14	14
Palo Pinto .....	18	48	8	648	6	4
Panola .....	22	160	15	2,308	15	8
Parker .....	106	391	42	9,489	24	8
Parmer .....	1	(D)	-	-	-	-
Polk .....	22	(D)	1	(D)	4	(D)
Potter .....	3	9	3	348	-	-
Presidio .....	4	10	-	-	-	-
Rains .....	15	97	9	3,916	7	8
Randall .....	26	142	6	3,922	5	8
Reagan .....	2	(D)	-	-	-	-
Real .....	5	5	-	-	-	-
Red River .....	22	132	14	2,294	9	7
Refugio .....	3	6	1	(D)	-	-
Robertson .....	43	217	26	4,914	17	7
Rockwall .....	22	199	20	7,870	7	4
Runnels .....	9	50	4	546	3	1

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Colonies inventory (see text)		Honey collected <sup>1</sup>		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Rusk.....	22	85	6	2,264	3	4
Sabine.....	10	(D)	7	15,944	5	31
San Augustine.....	4	19	2	(D)	2	(D)
San Jacinto.....	42	190	25	5,102	13	4
San Patricio.....	23	42	14	1,634	6	1
San Saba.....	16	875	13	17,150	6	51
Scurry.....	4	4	2	(D)	-	-
Shackelford.....	3	17	1	(D)	-	-
Shelby.....	21	84	7	1,091	3	1
Smith.....	117	723	61	57,268	38	113
Somervell.....	15	102	5	414	4	1
Stephens.....	13	42	6	1,200	6	10
Stonewall.....	4	12	4	516	2	(D)
Swisher.....	2	(D)	1	(D)	-	-
Tarrant.....	37	122	11	1,862	4	3
Taylor.....	17	30	5	492	2	(D)
Throckmorton.....	3	333	3	5,220	3	10
Titus.....	12	55	5	928	4	1
Tom Green.....	16	111	8	(D)	1	(D)
Travis.....	77	699	29	10,486	21	21
Trinity.....	14	268	6	866	6	6
Tyler.....	43	(D)	34	6,260	14	4
Upshur.....	35	150	9	1,596	4	2
Uvalde.....	12	(D)	3	(D)	1	(D)
Val Verde.....	7	27	7	654	7	3
Van Zandt.....	78	361	40	5,258	22	10
Victoria.....	30	(D)	22	12,357	15	25
Walker.....	58	227	35	4,638	14	4
Waller.....	87	692	54	13,865	33	26
Ward.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington.....	60	242	22	6,628	14	10
Webb.....	4	158	3	4,600	3	18
Wharton.....	15	449	15	4,510	14	14
Wheeler.....	4	26	4	1,461	1	(D)
Wichita.....	15	55	6	944	3	1
Wilbarger.....	6	60	6	396	-	-
Willacy.....	3	6	3	396	-	-
Williamson.....	90	728	47	9,924	38	25
Wilson.....	38	317	13	5,748	12	19
Winkler.....	2	(D)	-	-	-	-
Wise.....	78	1,495	20	1,665	8	2
Wood.....	31	212	13	3,633	3	(D)
Yoakum.....	2	(D)	-	-	-	-
Young.....	11	28	3	(D)	2	(D)
Zavala.....	11	60	3	396	-	-

<sup>1</sup> Data are for farms with production, not necessarily sold.

**Table 22. Aquaculture Sales: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms with aquaculture sold	Value (\$1,000)	Geographic area	Farms with aquaculture sold	Value (\$1,000)
<b>CATFISH</b>			<b>OTHER FOOD FISH (SEE TEXT) - Con.</b>		
<b>State Total</b>			<b>Counties, 2017 - Con.</b>		
Texas.....2017	116	18,969	Matagorda.....	4	14,296
.....2012	128	14,179	Parker.....	4	1
<b>Counties, 2017</b>			Rusk.....	1	(D)
Anderson.....	1	(D)	Smith.....	1	(D)
Archer.....	1	(D)	Van Zandt.....	1	(D)
Atascosa.....	4	(D)	Waller.....	2	(D)
Bexar.....	1	(D)	Wharton.....	1	(D)
Brazoria.....	8	(D)	Williamson.....	2	(D)
Burleson.....	1	(D)	<b>BAITFISH</b>		
Burnet.....	1	(D)	<b>State Total</b>		
Calhoun.....	1	(D)	Texas.....2017	11	276
Collin.....	1	(D)	.....2012	19	1,989
Colorado.....	1	(D)	<b>Counties, 2017</b>		
Comanche.....	1	(D)	Austin.....	1	(D)
Cooke.....	2	(D)	Brazoria.....	1	(D)
Dallas.....	1	(D)	Collin.....	1	(D)
Denton.....	3	(D)	Colorado.....	1	(D)
Fayette.....	4	(D)	Comanche.....	1	(D)
Frio.....	4	(Z)	Cooke.....	2	(D)
Galveston.....	4	2	Hardin.....	1	(D)
Grimes.....	2	(D)	Kerr.....	2	(D)
Hardin.....	1	(D)	La Salle.....	1	(D)
Hays.....	1	(D)	<b>CRUSTACEANS</b>		
Henderson.....	3	(Z)	<b>State Total</b>		
Hood.....	2	(D)	Texas.....2017	20	7,932
Hopkins.....	1	(D)	.....2012	46	17,748
Houston.....	4	(Z)	<b>Counties, 2017</b>		
Hunt.....	1	(D)	Brazoria.....	1	(D)
Jasper.....	2	(D)	Cameron.....	1	(D)
Jim Wells.....	9	4	Chambers.....	1	(D)
Lamar.....	1	(D)	Galveston.....	1	(D)
La Salle.....	1	(D)	Jefferson.....	2	(D)
Lavaca.....	1	(D)	Leon.....	1	(D)
Lee.....	1	(D)	Liberty.....	7	23
Leon.....	3	1	Matagorda.....	1	(D)
Llano.....	1	(D)	Nueces.....	1	(D)
McLennan.....	2	(D)	Orange.....	1	(D)
Matagorda.....	4	7,418	Parker.....	1	(D)
Morris.....	2	(D)	Refugio.....	1	(D)
Nacogdoches.....	3	(Z)	Wharton.....	1	(D)
Orange.....	2	(D)	<b>ORNAMENTAL FISH</b>		
Palo Pinto.....	1	(D)	<b>State Total</b>		
Parker.....	4	3	Texas.....2017	25	1,398
Polk.....	2	(D)	.....2012	32	157
Refugio.....	1	(D)	<b>Counties, 2017</b>		
Rusk.....	1	(D)	Archer.....	1	(D)
San Augustine.....	1	(D)	Atascosa.....	1	(D)
San Patricio.....	4	9	Brazoria.....	1	(D)
Smith.....	3	5	Callahan.....	2	(D)
Titus.....	1	(D)	Denton.....	2	(D)
Uvalde.....	1	(D)	Goliad.....	1	(D)
Victoria.....	1	(D)	Harris.....	2	(D)
Washington.....	1	(D)	Kendall.....	4	(Z)
Wharton.....	7	4,623	Mitchell.....	4	754
Wheeler.....	1	(D)	Parker.....	4	3
Williamson.....	1	(D)	Rockwall.....	1	(D)
<b>TROUT</b>			Wise.....	2	(D)
<b>State Total</b>			<b>SPORT OR GAME FISH</b>		
Texas.....2017	5	(D)	<b>State Total</b>		
.....2012	8	(D)	Texas.....2017	55	15,770
<b>Counties, 2017</b>			.....2012	46	9,839
Comanche.....	1	(D)	<b>Counties, 2017</b>		
Hays.....	1	(D)	Archer.....	1	(D)
Live Oak.....	2	(D)	Atascosa.....	1	(D)
Palo Pinto.....	1	(D)	Bandera.....	2	(D)
<b>OTHER FOOD FISH (SEE TEXT)</b>			Brazoria.....	2	(D)
<b>State Total</b>			Burleson.....	3	6
Texas.....2017	45	23,482	Colorado.....	1	(D)
.....2012	28	37,217	Cooke.....	8	22
<b>Counties, 2017</b>			Denton.....	3	2
Brazoria.....	1	(D)	Fayette.....	2	(D)
Calhoun.....	2	(D)	Frio.....	4	1
Chambers.....	2	(D)	Grimes.....	1	(D)
Denton.....	2	(D)	Hardin.....	1	(D)
Fort Bend.....	1	(D)	Hays.....	1	(D)
Frio.....	4	(Z)			
Goliad.....	2	(D)			
Hidalgo.....	6	(Z)			
Jackson.....	1	(D)			
Jasper.....	2	(D)			
McLennan.....	6	(Z)			

--continued

**Table 22. Aquaculture Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms with aquaculture sold	Value (\$1,000)	Geographic area	Farms with aquaculture sold	Value (\$1,000)
<b>SPORT OR GAME FISH - Con.</b>			<b>OTHER AQUACULTURE PRODUCTS (SEE TEXT) - Con.</b>		
<b>Counties, 2017 - Con.</b>			<b>Counties, 2017</b>		
Hood .....	2	(D)	Bandera .....	2	(D)
Hunt .....	1	(D)	Burleson .....	3	(Z)
Jasper .....	1	(D)	Chambers .....	1	(D)
Jim Wells .....	2	(D)	Hunt .....	1	(D)
Kerr .....	2	(D)	Leon .....	2	(D)
La Salle .....	1	(D)	Limestone .....	2	(D)
Limestone .....	1	(D)	Nacogdoches .....	3	(Z)
Live Oak .....	2	(D)	San Patricio .....	2	(D)
Matagorda .....	1	(D)	Scurry .....	1	(D)
Milam .....	2	(D)	Travis .....	1	(D)
Nacogdoches .....	3	(Z)	Upshur .....	2	(D)
Nueces .....	1	(D)	Uvalde .....	1	(D)
Palo Pinto .....	1	(D)	Washington .....	1	(D)
Parker .....	1	(D)	Wharton .....	1	(D)
Van Zandt .....	2	(D)			
Washington .....	2	(D)			
<b>OTHER AQUACULTURE PRODUCTS (SEE TEXT)</b>					
<b>State Total</b>					
Texas .....	2017	23	1,029		
	2012	11	(D)		

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)	
	Farms	Number	Farms	Number		
<b>ALPACAS</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....	2017	483	5,172	119	561	644
	2012	407	5,481	99	562	806
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson.....	2	(D)	-	-	-	-
Atascosa.....	11	29	2	(D)	(D)	(D)
Austin.....	7	32	-	-	-	-
Bandera.....	8	86	-	-	-	-
Bastrop.....	10	140	-	-	-	-
Bee.....	5	23	-	-	-	-
Bell.....	11	181	5	12	8	8
Bexar.....	3	5	-	-	-	-
Blanco.....	2	(D)	-	-	-	-
Brazos.....	3	130	-	-	-	-
Brown.....	2	(D)	-	-	-	-
Burnet.....	4	30	-	-	-	-
Caldwell.....	10	66	2	(D)	(D)	(D)
Cass.....	2	(D)	2	(D)	(D)	(D)
Coleman.....	2	(D)	-	-	-	-
Collin.....	41	465	7	93	102	102
Colorado.....	3	11	-	-	-	-
Comal.....	6	150	4	43	(D)	(D)
Cooke.....	5	61	-	-	-	-
Coryell.....	9	86	-	-	-	-
Delta.....	2	(D)	-	-	-	-
Denton.....	23	166	8	16	17	17
DeWitt.....	2	(D)	2	(D)	(D)	(D)
Donley.....	3	18	3	9	6	6
Ellis.....	14	192	5	15	13	13
El Paso.....	6	144	6	24	7	7
Erath.....	2	(D)	2	(D)	(D)	(D)
Fayette.....	5	34	-	-	-	-
Floyd.....	2	(D)	-	-	-	-
Freestone.....	3	5	1	(D)	(D)	(D)
Galveston.....	2	(D)	-	-	-	-
Gillespie.....	8	90	-	-	-	-
Gonzales.....	1	(D)	-	-	-	-
Grayson.....	8	75	-	-	-	-
Grimes.....	16	186	3	18	11	11
Guadalupe.....	15	256	2	(D)	(D)	(D)
Hall.....	1	(D)	-	-	-	-
Harris.....	2	(D)	-	-	-	-
Harrison.....	1	(D)	-	-	-	-
Hays.....	13	86	4	8	8	8
Henderson.....	1	(D)	3	14	25	25
Hill.....	-	-	2	(D)	(D)	(D)
Hockley.....	3	168	-	-	-	-
Hopkins.....	1	(D)	-	-	-	-
Hunt.....	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)
Jasper.....	4	28	-	-	-	-
Johnson.....	9	81	2	(D)	(D)	(D)
Jones.....	3	48	-	-	-	-
Kaufman.....	6	37	2	(D)	(D)	(D)
Kendall.....	1	(D)	-	-	-	-
Kerr.....	2	(D)	-	-	-	-
Lampasas.....	1	(D)	-	-	-	-
Limestone.....	4	12	-	-	-	-
Live Oak.....	2	(D)	-	-	-	-
Llano.....	3	(D)	1	(D)	(D)	(D)
McLennan.....	2	(D)	-	-	-	-
Madison.....	8	66	-	-	-	-
Mitchell.....	3	30	-	-	-	-
Montgomery.....	6	18	6	12	3	3
Navarro.....	7	88	-	-	-	-
Nueces.....	2	(D)	2	(D)	(D)	(D)
Oldham.....	1	(D)	-	-	-	-
Orange.....	1	(D)	-	-	-	-
Parker.....	12	120	3	4	10	10
Potter.....	2	(D)	-	-	-	-
Rains.....	10	49	3	9	3	3
Randall.....	7	71	2	(D)	(D)	(D)
Red River.....	1	(D)	-	-	-	-
Rockwall.....	6	6	6	6	9	9
Rusk.....	9	24	6	6	2	2
Sabine.....	1	(D)	1	(D)	(D)	(D)
San Patricio.....	2	(D)	-	-	-	-
Smith.....	2	(D)	-	-	-	-
Somervell.....	1	(D)	-	-	-	-
Tarrant.....	6	150	2	(D)	(D)	(D)
Taylor.....	4	8	-	-	-	-
Tom Green.....	4	51	1	(D)	(D)	(D)
Tyler.....	4	48	-	-	-	-
Upshur.....	1	(D)	-	-	-	-
Van Zandt.....	2	(D)	5	9	5	5
Walker.....	18	96	3	29	22	22
Waller.....	12	187	4	42	(D)	(D)
Washington.....	5	186	2	(D)	(D)	(D)
Wheeler.....	1	(D)	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>ALPACAS - Con.</b>					
<b>Counties, 2017 - Con.</b>					
Wichita .....	6	79	1	(D)	(D)
Williamson .....	7	67	1	(D)	(D)
Wilson .....	6	6	-	-	-
Wise .....	7	31	2	(D)	(D)
Wood .....	1	(D)	-	-	-
<b>BISON</b>					
<b>State Total</b>					
Texas .....	2017	7,512	101	1,342	2,485
	2012	4,378	121	791	946
<b>Counties, 2017</b>					
Armstrong .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Atascosa .....	3	24	1	(D)	(D)
Austin .....	2	(D)	-	-	-
Bandera .....	2	(D)	-	-	-
Bastrop .....	2	(D)	1	(D)	(D)
Bee .....	1	(D)	-	-	-
Bell .....	3	8	1	(D)	(D)
Bexar .....	-	-	1	(D)	(D)
Blanco .....	4	23	1	(D)	(D)
Brazos .....	5	155	3	13	21
Brown .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Burnet .....	4	(D)	1	(D)	(D)
Caldwell .....	5	73	1	(D)	(D)
Callahan .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Camp .....	1	(D)	-	-	-
Cherokee .....	3	88	2	(D)	(D)
Clay .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Collin .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Colorado .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Comal .....	6	22	2	(D)	(D)
Comanche .....	2	(D)	-	-	-
Cooke .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Coryell .....	7	58	1	(D)	(D)
Dallas .....	2	(D)	-	-	-
Deaf Smith .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Denton .....	3	6	-	-	-
DeWitt .....	4	36	-	-	-
Dimmit .....	10	677	8	50	97
Donley .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Duval .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Ellis .....	4	24	-	-	-
Erath .....	3	12	2	(D)	(D)
Falls .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Fayette .....	1	(D)	-	-	-
Foard .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Fort Bend .....	6	18	-	-	-
Galveston .....	1	(D)	-	-	-
Gillespie .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Gonzales .....	1	(D)	-	-	-
Grayson .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Grimes .....	4	56	4	20	70
Guadalupe .....	2	(D)	-	-	-
Harris .....	2	(D)	1	(D)	(D)
Haskell .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Hays .....	1	(D)	-	-	-
Henderson .....	2	(D)	-	-	-
Hidalgo .....	3	42	-	-	-
Hill .....	2	(D)	1	(D)	(D)
Hood .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Houston .....	4	150	2	(D)	(D)
Hunt .....	4	53	1	(D)	(D)
Jefferson .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Jim Wells .....	4	56	-	-	-
Karnes .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Kendall .....	3	12	-	-	-
Kerr .....	3	(D)	1	(D)	(D)
King .....	3	29	-	-	-
Kleberg .....	3	(D)	-	-	-
Lamar .....	-	-	1	(D)	(D)
Lampasas .....	11	1,051	10	194	337
La Salle .....	2	(D)	1	(D)	(D)
Lavaca .....	1	(D)	-	-	-
Limestone .....	2	(D)	-	-	-
Lipscomb .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Live Oak .....	3	17	-	-	-
McCulloch .....	1	(D)	-	-	-
McLennan .....	3	36	-	-	-
Madison .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Marion .....	1	(D)	-	-	-
Medina .....	3	14	1	(D)	(D)
Milam .....	2	(D)	-	-	-
Mills .....	1	(D)	-	-	-
Montague .....	1	(D)	-	-	-
Moore .....	1	(D)	-	-	-
Navarro .....	1	(D)	1	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>BISON - Con.</b>					
<b>Counties, 2017 - Con.</b>					
Palo Pinto .....	6	61	2	(D)	(D)
Parker .....	5	24	2	(D)	(D)
Potter .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Presidio .....	1	(D)	-	-	-
Rains .....	2	(D)	-	-	-
Real .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Red River .....	1	(D)	-	-	-
San Jacinto .....	2	(D)	-	-	-
Shelby .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Starr .....	2	(D)	-	-	-
Stephens .....	2	(D)	-	-	-
Sutton .....	2	(D)	-	-	-
Tarrant .....	3	54	2	(D)	(D)
Taylor .....	4	16	-	-	-
Tom Green .....	3	12	3	(D)	3
Upshur .....	2	(D)	-	-	-
Uvalde .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Val Verde .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Victoria .....	1	(D)	-	-	-
Washington .....	3	87	3	9	18
Wheeler .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Wilson .....	6	(D)	-	-	-
Wise .....	6	247	4	33	66
Young .....	1	(D)	-	-	-
<b>DEER IN CAPTIVITY</b>					
<b>State Total</b>					
Texas .....	2017	113,254	624	15,104	22,666
	2012	122,936	797	18,558	20,185
<b>Counties, 2017</b>					
Anderson .....	2	(D)	-	-	-
Angelina .....	3	159	3	27	12
Aransas .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Archer .....	-	-	1	(D)	(D)
Atascosa .....	10	339	7	103	165
Austin .....	9	772	7	154	269
Bandera .....	31	3,976	18	385	368
Bastrop .....	11	1,101	1	(D)	(D)
Baylor .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Bee .....	16	1,157	4	(D)	(D)
Bell .....	6	342	3	79	75
Bexar .....	8	611	4	66	198
Blanco .....	14	765	5	(D)	(D)
Bosque .....	10	783	7	202	474
Bowie .....	12	1,046	2	(D)	(D)
Brazoria .....	4	280	-	-	-
Brazos .....	6	678	3	34	32
Briscoe .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Brooks .....	10	340	2	(D)	(D)
Brown .....	12	2,652	4	22	105
Burleson .....	12	598	3	18	28
Burnet .....	10	994	3	39	(D)
Caldwell .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Calhoun .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Callahan .....	7	1,018	5	68	98
Cameron .....	2	(D)	-	-	-
Camp .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Cass .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Chambers .....	6	36	-	-	-
Cherokee .....	5	255	2	(D)	(D)
Collin .....	4	58	4	77	(D)
Colorado .....	36	2,928	24	507	785
Comal .....	12	470	5	91	212
Comanche .....	6	259	2	(D)	(D)
Concho .....	6	1,292	4	(D)	76
Cooke .....	3	250	2	(D)	(D)
Coryell .....	11	1,958	9	224	632
Crockett .....	5	203	2	(D)	(D)
Crosby .....	1	(D)	-	-	-
Culberson .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Dallas .....	9	60	-	-	-
Deaf Smith .....	1	(D)	-	-	-
DeWitt .....	11	659	4	(D)	(D)
Dimmit .....	10	754	2	(D)	(D)
Donley .....	1	(D)	-	-	-
Duval .....	36	2,834	15	242	397
Eastland .....	5	390	3	9	10
Ector .....	1	(D)	-	-	-
Edwards .....	28	2,267	14	176	138
Ellis .....	6	350	3	(D)	(D)
Erath .....	7	983	4	215	521
Falls .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Fannin .....	10	152	1	(D)	(D)
Fayette .....	13	819	7	171	263
Floyd .....	1	(D)	-	-	-
Foard .....	1	(D)	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>DEER IN CAPTIVITY - Con.</b>					
<b>Counties, 2017 - Con.</b>					
Fort Bend .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Franklin .....	-	-	1	(D)	(D)
Freestone .....	14	401	4	38	24
Frio .....	5	530	3	6	2
Galveston .....	4	(D)	-	-	-
Gillespie .....	18	1,316	9	93	94
Goliad .....	4	230	4	10	12
Gonzales .....	10	995	8	516	571
Grayson .....	8	592	4	38	28
Grimes .....	14	1,398	3	114	505
Guadalupe .....	14	1,842	8	305	413
Hamilton .....	4	228	2	(D)	(D)
Hardin .....	9	400	5	76	182
Harris .....	17	456	3	46	21
Harrison .....	1	(D)	-	-	-
Hays .....	15	713	9	378	289
Henderson .....	5	238	2	(D)	(D)
Hidalgo .....	15	422	6	38	41
Hill .....	4	273	4	54	(D)
Hood .....	3	(D)	1	(D)	(D)
Hopkins .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Houston .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Howard .....	1	(D)	-	-	-
Hunt .....	7	260	7	143	130
Irion .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Jack .....	10	340	-	-	-
Jackson .....	6	600	6	30	75
Jasper .....	22	505	14	108	128
Jefferson .....	15	540	5	54	50
Jim Hogg .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Jim Wells .....	10	336	-	-	-
Johnson .....	5	254	3	42	(D)
Jones .....	3	130	1	(D)	(D)
Karnes .....	4	870	3	(D)	(D)
Kaufman .....	3	16	2	(D)	(D)
Kendall .....	16	2,033	8	199	257
Kenedy .....	1	(D)	-	-	-
Kent .....	1	(D)	-	-	-
Kerr .....	69	4,755	40	508	704
Kimble .....	22	2,020	19	302	494
King .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Kinney .....	11	1,120	4	18	12
Lamar .....	8	387	1	(D)	(D)
Lampasas .....	12	1,130	9	281	628
La Salle .....	12	933	2	(D)	(D)
Lavaca .....	13	486	3	15	39
Lee .....	3	564	2	(D)	(D)
Leon .....	22	1,542	5	197	178
Liberty .....	1	(D)	-	-	-
Limestone .....	10	519	5	44	94
Live Oak .....	10	1,739	6	513	607
Llano .....	5	149	2	(D)	(D)
McCulloch .....	12	555	2	(D)	(D)
McLennan .....	16	1,117	9	103	61
Madison .....	4	54	-	-	-
Marion .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Martin .....	1	(D)	-	-	-
Mason .....	7	636	6	34	68
Maverick .....	4	917	1	(D)	(D)
Medina .....	27	4,295	13	735	962
Menard .....	8	444	4	190	106
Milam .....	12	1,368	3	(D)	(D)
Mills .....	13	848	7	275	181
Mitchell .....	1	(D)	-	-	-
Montague .....	6	762	2	(D)	(D)
Montgomery .....	11	489	2	(D)	(D)
Motley .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Nacogdoches .....	5	166	3	57	31
Navarro .....	5	170	-	-	-
Newton .....	9	448	-	-	-
Nolan .....	1	(D)	-	-	-
Nueces .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Orange .....	15	1,310	13	306	519
Palo Pinto .....	7	956	5	180	381
Panola .....	3	1,006	-	-	-
Parker .....	3	(D)	1	(D)	(D)
Pecos .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Polk .....	6	374	6	(D)	112
Rains .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Real .....	11	577	1	(D)	(D)
Red River .....	7	42	-	-	-
Refugio .....	2	(D)	1	(D)	(D)
Robertson .....	3	89	-	-	-
Rockwall .....	1	(D)	-	-	-
Rusk .....	4	569	3	55	101
San Jacinto .....	2	(D)	2	(D)	(D)
San Patricio .....	1	(D)	1	(D)	(D)
San Saba .....	3	130	1	(D)	(D)
Schleicher .....	1	(D)	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)	
	Farms	Number	Farms	Number		
<b>DEER IN CAPTIVITY - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Shackelford.....	1	(D)	-	-	-	
Smith.....	5	288	3	16	9	
Somervell.....	1	(D)	1	(D)	(D)	
Starr.....	20	598	11	29	61	
Stephens.....	3	132	1	(D)	(D)	
Stonewall.....	2	(D)	-	-	-	
Sutton.....	2	(D)	2	(D)	(D)	
Swisher.....	-	-	1	(D)	(D)	
Tarrant.....	1	(D)	-	-	-	
Throckmorton.....	3	300	1	(D)	(D)	
Tom Green.....	5	(D)	2	(D)	(D)	
Travis.....	4	72	4	12	29	
Tyler.....	10	441	5	38	(D)	
Upshur.....	5	124	1	(D)	(D)	
Uvalde.....	19	2,479	6	223	610	
Val Verde.....	10	2,105	-	-	-	
Van Zandt.....	5	117	-	-	-	
Victoria.....	11	288	11	75	103	
Walker.....	12	1,927	6	164	319	
Waller.....	9	1,575	9	309	366	
Washington.....	9	438	2	(D)	(D)	
Webb.....	12	676	4	48	40	
Wharton.....	2	(D)	1	(D)	(D)	
Willacy.....	4	400	-	-	-	
Williamson.....	9	1,671	5	280	(D)	
Wilson.....	5	184	3	53	44	
Wise.....	8	1,112	5	128	128	
Wood.....	1	(D)	-	-	-	
Young.....	3	333	2	(D)	(D)	
Zapata.....	4	128	-	-	-	
Zavala.....	15	2,206	10	336	505	
<b>ELK IN CAPTIVITY</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....	2017	162	3,866	54	509	761
	2012	233	4,474	101	678	850
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson.....	1	(D)	-	-	-	
Angelina.....	1	(D)	1	(D)	(D)	
Austin.....	2	(D)	-	-	-	
Bandera.....	8	221	3	7	12	
Bastrop.....	2	(D)	-	-	-	
Blanco.....	4	23	2	(D)	(D)	
Bowie.....	6	270	-	-	-	
Brazos.....	1	(D)	-	-	-	
Brown.....	2	(D)	-	-	-	
Burnet.....	9	212	4	38	22	
Cherokee.....	2	(D)	2	(D)	(D)	
Collin.....	1	(D)	1	(D)	(D)	
Colorado.....	8	180	2	(D)	(D)	
Comanche.....	2	(D)	-	-	-	
Coryell.....	3	(D)	-	-	-	
Dimmit.....	2	(D)	2	(D)	(D)	
Duval.....	2	(D)	-	-	-	
Edwards.....	1	(D)	1	(D)	(D)	
Ellis.....	2	(D)	-	-	-	
Fayette.....	2	(D)	2	(D)	(D)	
Floyd.....	1	(D)	-	-	-	
Freestone.....	1	(D)	1	(D)	(D)	
Gillespie.....	7	129	4	22	34	
Grayson.....	2	(D)	2	(D)	(D)	
Guadalupe.....	2	(D)	-	-	-	
Harrison.....	1	(D)	1	(D)	(D)	
Hays.....	2	(D)	-	-	-	
Hidalgo.....	6	36	-	-	-	
Houston.....	2	(D)	2	(D)	(D)	
Jim Wells.....	2	(D)	-	-	-	
Jones.....	2	(D)	-	-	-	
Kaufman.....	1	(D)	1	(D)	(D)	
Kendall.....	5	182	3	12	28	
Kerr.....	5	34	3	(D)	8	
Kimble.....	4	47	-	-	-	
Lamar.....	1	(D)	-	-	-	
Lampasas.....	1	(D)	-	-	-	
La Salle.....	1	(D)	-	-	-	
Leon.....	4	24	8	42	90	
Lubbock.....	1	(D)	1	(D)	(D)	
McLennan.....	7	88	-	-	-	
Madison.....	2	(D)	-	-	-	
Medina.....	4	349	2	(D)	(D)	
Menard.....	2	(D)	-	-	-	
Milam.....	2	(D)	-	-	-	
Mills.....	2	(D)	-	-	-	
Palo Pinto.....	3	44	1	(D)	(D)	
Panola.....	2	(D)	-	-	-	
Pecos.....	1	(D)	1	(D)	(D)	
Polk.....	2	(D)	-	-	-	

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>ELK IN CAPTIVITY - Con.</b>					
<b>Counties, 2017 - Con.</b>					
San Saba .....	2	(D)	-	-	-
Shackelford .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Smith .....	5	65	2	(D)	(D)
Uvalde .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Val Verde .....	5	80	-	-	-
Williamson .....	2	(D)	-	-	-
Wilson .....	2	(D)	-	-	-
Wood .....	4	33	-	-	-
Young .....	1	(D)	-	-	-
<b>LLAMAS</b>					
<b>State Total</b>					
Texas .....	2017	5,799	204	794	460
	2012	9,210	309	1,034	842
<b>Counties, 2017</b>					
Anderson .....	4	12	-	-	-
Angelina .....	5	27	2	(D)	(D)
Armstrong .....	2	(D)	-	-	-
Atascosa .....	3	(D)	-	-	-
Austin .....	11	21	-	-	-
Bandera .....	8	23	1	(D)	(D)
Bastrop .....	11	40	-	-	-
Baylor .....	1	(D)	-	-	-
Bell .....	23	75	-	-	-
Bexar .....	4	7	-	-	-
Blanco .....	23	166	2	(D)	(D)
Bosque .....	17	86	8	32	29
Bowie .....	1	(D)	-	-	-
Brazoria .....	2	(D)	-	-	-
Brazos .....	2	(D)	-	-	-
Brewster .....	2	(D)	-	-	-
Brown .....	9	40	-	-	-
Burleson .....	4	(D)	2	(D)	(D)
Burnet .....	26	46	1	(D)	(D)
Caldwell .....	5	25	2	(D)	(D)
Callahan .....	11	22	-	-	-
Cameron .....	2	(D)	-	-	-
Carson .....	4	8	-	-	-
Cherokee .....	2	(D)	-	-	-
Childress .....	1	(D)	-	-	-
Cochran .....	2	(D)	-	-	-
Coke .....	4	19	-	-	-
Coleman .....	3	9	-	-	-
Collin .....	57	149	1	(D)	(D)
Colorado .....	3	8	-	-	-
Comal .....	17	52	2	(D)	(D)
Comanche .....	5	10	-	-	-
Concho .....	5	6	-	-	-
Cooke .....	13	90	2	(D)	(D)
Coryell .....	9	48	-	-	-
Crockett .....	1	(D)	-	-	-
Crosby .....	2	(D)	-	-	-
Dallas .....	4	72	-	-	-
Delta .....	2	(D)	-	-	-
Denton .....	38	122	1	(D)	(D)
DeWitt .....	1	(D)	-	-	-
Dickens .....	9	13	-	-	-
Donley .....	4	26	3	15	5
Duval .....	5	15	5	10	1
Eastland .....	13	78	-	-	-
Ector .....	8	(D)	-	-	-
Edwards .....	4	6	1	(D)	(D)
Ellis .....	22	52	12	32	11
El Paso .....	6	12	-	-	-
Erath .....	30	93	2	(D)	(D)
Falls .....	2	(D)	1	(D)	(D)
Fannin .....	14	33	2	(D)	(D)
Fayette .....	9	22	-	-	-
Fort Bend .....	7	31	2	(D)	(D)
Franklin .....	2	(D)	-	-	-
Freestone .....	5	13	-	-	-
Galveston .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Gillespie .....	36	92	8	28	8
Glasscock .....	3	12	-	-	-
Goliad .....	2	(D)	-	-	-
Gonzales .....	5	21	-	-	-
Gray .....	2	(D)	-	-	-
Grayson .....	21	32	-	-	-
Grimes .....	8	12	-	-	-
Guadalupe .....	15	166	4	30	29
Hale .....	2	(D)	-	-	-
Hamilton .....	3	(D)	-	-	-
Hansford .....	1	(D)	-	-	-
Harris .....	12	16	-	-	-
Harrison .....	1	(D)	-	-	-
Hartley .....	1	(D)	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>LLAMAS - Con.</b>					
<b>Counties, 2017 - Con.</b>					
Hays .....	23	71	2	(D)	(D)
Hemphill.....	1	(D)	-	-	-
Henderson.....	9	27	2	(D)	(D)
Hill.....	20	88	-	-	-
Hockley.....	3	14	-	-	-
Hood.....	16	67	2	(D)	(D)
Hopkins.....	5	13	-	-	-
Houston.....	2	(D)	-	-	-
Howard.....	2	(D)	-	-	-
Hunt.....	42	213	9	(D)	62
Hutchinson.....	1	(D)	-	-	-
Irion.....	1	(D)	-	-	-
Jack.....	6	62	2	(D)	(D)
Jasper.....	4	8	2	(D)	(D)
Jim Wells.....	1	(D)	-	-	-
Johnson.....	37	187	12	22	8
Jones.....	8	13	-	-	-
Kaufman.....	26	89	11	39	29
Kendall.....	20	55	4	10	10
Kent.....	1	(D)	-	-	-
Kerr.....	14	44	2	(D)	(D)
Kimble.....	24	88	4	16	3
King.....	2	(D)	-	-	-
Lamar.....	8	28	-	-	-
Lamb.....	2	(D)	-	-	-
Lampasas.....	3	23	3	15	12
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Leon.....	3	4	-	-	-
Limestone.....	5	39	-	-	-
Lipscomb.....	1	(D)	1	(D)	(D)
Live Oak.....	2	(D)	-	-	-
Llano.....	2	(D)	-	-	-
Lubbock.....	10	60	1	(D)	(D)
Lynn.....	6	10	2	(D)	(D)
McCulloch.....	13	27	-	-	-
McLennan.....	18	52	5	29	28
Marion.....	1	(D)	-	-	-
Mason.....	5	6	1	(D)	(D)
Maverick.....	1	(D)	-	-	-
Medina.....	6	30	3	7	5
Menard.....	4	13	-	-	-
Midland.....	5	(D)	-	-	-
Milam.....	6	22	-	-	-
Mills.....	17	112	2	(D)	(D)
Montague.....	3	(D)	-	-	-
Montgomery.....	1	(D)	-	-	-
Morris.....	2	(D)	2	(D)	(D)
Navarro.....	22	93	-	-	-
Newton.....	6	(D)	-	-	-
Nueces.....	6	(D)	-	-	-
Palo Pinto.....	7	35	1	(D)	(D)
Panola.....	4	10	-	-	-
Parker.....	64	357	9	50	50
Parmer.....	1	(D)	-	-	-
Polk.....	7	21	1	(D)	(D)
Potter.....	3	5	-	-	-
Presidio.....	1	(D)	-	-	-
Rains.....	15	36	3	(D)	(Z)
Randall.....	7	13	1	(D)	(D)
Real.....	8	12	2	(D)	(D)
Red River.....	4	12	-	-	-
Roberts.....	1	(D)	-	-	-
Robertson.....	2	(D)	-	-	-
Rockwall.....	9	83	-	-	-
Runnels.....	2	(D)	-	-	-
Rusk.....	10	50	6	(D)	1
Sabine.....	1	(D)	1	(D)	(D)
San Augustine.....	3	6	3	6	6
San Jacinto.....	2	(D)	-	-	-
San Saba.....	4	(D)	-	-	-
Schleicher.....	2	(D)	-	-	-
Scurry.....	7	18	1	(D)	(D)
Shackelford.....	2	(D)	1	(D)	(D)
Smith.....	12	46	-	-	-
Somervell.....	6	21	1	(D)	(D)
Stephens.....	4	8	-	-	-
Stonewall.....	2	(D)	-	-	-
Sutton.....	9	57	-	-	-
Swisher.....	1	(D)	-	-	-
Tarrant.....	8	10	2	(D)	(D)
Taylor.....	14	41	2	(D)	(D)
Titus.....	3	(D)	-	-	-
Tom Green.....	14	150	5	10	10
Travis.....	5	29	1	(D)	(D)
Tyler.....	9	44	2	(D)	(D)
Upshur.....	15	28	8	(D)	3
Upton.....	7	27	1	(D)	(D)
Val Verde.....	1	(D)	-	-	-
Van Zandt.....	30	61	4	11	11

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>LLAMAS - Con.</b>					
<b>Counties, 2017 - Con.</b>					
Victoria .....	5	27	-	-	-
Walker .....	11	38	-	-	-
Waller .....	10	45	3	5	2
Webb .....	4	16	-	-	-
Wichita .....	3	6	-	-	-
Willacy .....	2	(D)	-	-	-
Williamson .....	18	30	-	-	-
Wilson .....	2	(D)	-	-	-
Wise .....	30	72	2	(D)	(D)
Wood .....	5	19	2	(D)	(D)
Yoakum .....	1	(D)	-	-	-
Young .....	8	40	3	6	2
<b>RABBITS, LIVE (SEE TEXT)</b>					
<b>State Total</b>					
Texas .....	2017	20,113	345	23,040	503
	2012	1,022	360	21,891	409
<b>Counties, 2017</b>					
Anderson .....	8	160	8	258	3
Angelina .....	5	300	5	75	1
Aransas .....	2	(D)	-	-	-
Atascosa .....	14	42	-	-	-
Austin .....	8	223	7	120	1
Bastrop .....	9	262	3	(D)	(D)
Bee .....	7	155	6	138	2
Bell .....	15	525	6	922	27
Bexar .....	13	207	3	300	12
Bosque .....	1	(D)	-	-	-
Bowie .....	9	27	8	12	(Z)
Brazoria .....	27	354	11	198	4
Brazos .....	4	304	6	686	26
Brown .....	2	(D)	-	-	-
Burleson .....	2	(D)	-	-	-
Burnet .....	8	30	2	(D)	(D)
Calhoun .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Cameron .....	15	267	6	96	3
Cherokee .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Clay .....	3	21	-	-	-
Collin .....	15	110	-	-	-
Colorado .....	6	30	-	-	-
Comal .....	5	237	5	320	6
Comanche .....	3	90	3	90	1
Cooke .....	4	216	2	(D)	(D)
Coryell .....	12	93	4	12	(Z)
Crane .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Dallas .....	2	(D)	-	-	-
Denton .....	3	(D)	4	125	2
Eastland .....	4	64	4	56	2
Ector .....	1	(D)	-	-	-
Ellis .....	6	70	4	36	(Z)
El Paso .....	6	60	-	-	-
Erath .....	2	(D)	-	-	-
Falls .....	2	(D)	1	(D)	(D)
Fannin .....	15	264	9	75	1
Fayette .....	7	108	6	140	2
Fort Bend .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Freestone .....	8	10	-	-	-
Galveston .....	8	56	5	40	1
Gillespie .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Glasscock .....	3	24	-	-	-
Grayson .....	12	158	6	200	4
Grimes .....	6	48	6	36	1
Guadalupe .....	11	418	8	158	3
Hardin .....	2	(D)	6	77	2
Harris .....	6	54	4	80	2
Harrison .....	2	(D)	5	107	4
Henderson .....	-	-	2	(D)	(D)
Hidalgo .....	15	112	2	(D)	(D)
Hill .....	8	87	3	6	(Z)
Hockley .....	2	(D)	2	(D)	(D)
Hood .....	4	22	-	-	-
Hopkins .....	11	42	1	(D)	(D)
Houston .....	3	66	1	(D)	(D)
Hunt .....	1	(D)	1	(D)	(D)
Jackson .....	2	(D)	1	(D)	(D)
Jasper .....	1	(D)	-	-	-
Jeff Davis .....	2	(D)	-	-	-
Jefferson .....	10	461	5	100	3
Jim Hogg .....	2	(D)	-	-	-
Jim Wells .....	8	316	6	80	3
Johnson .....	10	60	6	123	3
Kaufman .....	2	(D)	-	-	-
Kendall .....	3	6	-	-	-
Kerr .....	6	120	-	-	-
Kimble .....	3	51	3	15	(Z)
Kinney .....	7	297	1	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)	
	Farms	Number	Farms	Number		
<b>RABBITS, LIVE (SEE TEXT) - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Kleberg .....	4	152	2	(D)	(D)	
Lamar .....	12	149	3	-	1	
Lampasas .....	2	(D)	-	40	-	
Lavaca .....	2	(D)	2	(D)	(D)	
Lee .....	1	(D)	1	(D)	(D)	
Leon .....	11	144	-	-	-	
Liberty .....	12	143	3	80	1	
Limestone .....	7	50	4	20	(Z)	
Live Oak .....	6	228	-	-	-	
Lubbock .....	5	32	-	-	-	
McLennan .....	21	720	11	64	1	
Matagorda .....	6	60	-	-	-	
Medina .....	13	221	4	412	6	
Milam .....	4	90	4	(D)	(D)	
Mills .....	1	(D)	1	(D)	(D)	
Montague .....	6	121	2	(D)	(D)	
Montgomery .....	14	(D)	6	330	6	
Morris .....	6	48	-	-	-	
Nacogdoches .....	2	(D)	-	-	-	
Navarro .....	11	225	4	(D)	(D)	
Newton .....	6	24	-	-	-	
Nolan .....	1	(D)	-	-	-	
Orange .....	10	377	4	31	(Z)	
Palo Pinto .....	15	387	11	137	2	
Panola .....	2	(D)	-	-	-	
Parker .....	18	606	16	2,328	42	
Polk .....	8	79	-	-	-	
Randall .....	8	30	-	-	-	
Reagan .....	2	(D)	-	-	-	
Red River .....	2	(D)	-	-	-	
Reeves .....	5	35	-	-	-	
Robertson .....	1	(D)	-	-	-	
Runnels .....	1	(D)	-	-	-	
Rusk .....	11	124	6	60	1	
San Augustine .....	3	60	3	30	(Z)	
San Jacinto .....	15	285	10	95	1	
San Patricio .....	5	70	-	-	-	
San Saba .....	2	(D)	-	-	-	
Smith .....	17	265	7	29	(Z)	
Somervell .....	2	(D)	-	-	-	
Starr .....	9	78	3	30	1	
Tarrant .....	6	60	1	(D)	(D)	
Taylor .....	1	(D)	-	-	-	
Tom Green .....	9	42	3	9	(Z)	
Travis .....	5	70	2	(D)	(D)	
Tyler .....	8	88	4	123	2	
Upshur .....	9	145	-	-	-	
Upton .....	3	6	3	18	(Z)	
Uvalde .....	3	29	-	-	-	
Val Verde .....	6	24	-	-	-	
Van Zandt .....	7	291	3	45	(Z)	
Victoria .....	2	(D)	2	(D)	(D)	
Walker .....	7	(D)	2	(D)	(D)	
Waller .....	2	(D)	2	(D)	(D)	
Washington .....	5	26	2	(D)	(D)	
Webb .....	1	(D)	1	(D)	(D)	
Wharton .....	2	(D)	-	-	-	
Wichita .....	2	(D)	2	(D)	(D)	
Williamson .....	20	62	1	(D)	(D)	
Wilson .....	13	389	6	176	3	
Wise .....	1	(D)	3	140	1	
Young .....	6	420	6	180	4	
<b>EQUINE PRODUCTS (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2017	(NA)	(NA)	1,387	(X)	15,898
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson .....	(NA)	(NA)	4	(X)	4	
Angelina .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Atascosa .....	(NA)	(NA)	16	(X)	138	
Austin .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Bandera .....	(NA)	(NA)	5	(X)	9	
Bastrop .....	(NA)	(NA)	6	(X)	38	
Baylor .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Bee .....	(NA)	(NA)	5	(X)	1	
Bell .....	(NA)	(NA)	7	(X)	20	
Bexar .....	(NA)	(NA)	17	(X)	84	
Blanco .....	(NA)	(NA)	3	(X)	10	
Borden .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Bosque .....	(NA)	(NA)	5	(X)	(D)	
Bowie .....	(NA)	(NA)	7	(X)	20	
Brazoria .....	(NA)	(NA)	20	(X)	109	
Brazos .....	(NA)	(NA)	12	(X)	243	
Briscoe .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Brooks .....	(NA)	(NA)	4	(X)	4	

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>EQUINE PRODUCTS (SEE TEXT) - Con.</b>					
<b>Counties, 2017 - Con.</b>					
Brown.....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Burleson.....	(NA)	(NA)	3	(X)	31
Burnet.....	(NA)	(NA)	8	(X)	54
Caldwell.....	(NA)	(NA)	4	(X)	6
Callahan.....	(NA)	(NA)	9	(X)	91
Cameron.....	(NA)	(NA)	20	(X)	34
Cass.....	(NA)	(NA)	8	(X)	41
Castro.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Chambers.....	(NA)	(NA)	4	(X)	(D)
Cherokee.....	(NA)	(NA)	3	(X)	1
Clay.....	(NA)	(NA)	3	(X)	8
Coleman.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Collin.....	(NA)	(NA)	16	(X)	109
Collingsworth.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Colorado.....	(NA)	(NA)	4	(X)	(D)
Comal.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Comanche.....	(NA)	(NA)	3	(X)	26
Concho.....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Cooke.....	(NA)	(NA)	24	(X)	272
Coryell.....	(NA)	(NA)	4	(X)	7
Cottle.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Crockett.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Dallas.....	(NA)	(NA)	3	(X)	55
Denton.....	(NA)	(NA)	59	(X)	2,913
DeWitt.....	(NA)	(NA)	8	(X)	3
Dimmit.....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Eastland.....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Ector.....	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)
Ellis.....	(NA)	(NA)	19	(X)	69
El Paso.....	(NA)	(NA)	3	(X)	13
Erath.....	(NA)	(NA)	21	(X)	55
Falls.....	(NA)	(NA)	3	(X)	14
Fannin.....	(NA)	(NA)	14	(X)	49
Fayette.....	(NA)	(NA)	16	(X)	150
Foard.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Fort Bend.....	(NA)	(NA)	13	(X)	199
Franklin.....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Freestone.....	(NA)	(NA)	17	(X)	29
Frio.....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Gaines.....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Galveston.....	(NA)	(NA)	10	(X)	7
Garza.....	(NA)	(NA)	6	(X)	96
Gillespie.....	(NA)	(NA)	4	(X)	235
Goliad.....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Gonzales.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Gray.....	(NA)	(NA)	7	(X)	15
Grayson.....	(NA)	(NA)	33	(X)	562
Gregg.....	(NA)	(NA)	3	(X)	18
Grimes.....	(NA)	(NA)	13	(X)	32
Guadalupe.....	(NA)	(NA)	13	(X)	40
Hale.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Hall.....	(NA)	(NA)	6	(X)	5
Hamilton.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Hardin.....	(NA)	(NA)	9	(X)	24
Harris.....	(NA)	(NA)	23	(X)	160
Harrison.....	(NA)	(NA)	3	(X)	2
Haskell.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Hays.....	(NA)	(NA)	5	(X)	15
Hemphill.....	(NA)	(NA)	6	(X)	56
Henderson.....	(NA)	(NA)	9	(X)	30
Hidalgo.....	(NA)	(NA)	32	(X)	132
Hill.....	(NA)	(NA)	5	(X)	4
Hood.....	(NA)	(NA)	7	(X)	116
Hopkins.....	(NA)	(NA)	23	(X)	47
Howard.....	(NA)	(NA)	4	(X)	13
Hunt.....	(NA)	(NA)	21	(X)	16
Irion.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Jackson.....	(NA)	(NA)	4	(X)	4
Jasper.....	(NA)	(NA)	6	(X)	(D)
Jefferson.....	(NA)	(NA)	5	(X)	(Z)
Jim Wells.....	(NA)	(NA)	4	(X)	2
Johnson.....	(NA)	(NA)	23	(X)	579
Jones.....	(NA)	(NA)	3	(X)	9
Karnes.....	(NA)	(NA)	8	(X)	1
Kaufman.....	(NA)	(NA)	21	(X)	25
Kendall.....	(NA)	(NA)	16	(X)	58
Kent.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Kerr.....	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)
King.....	(NA)	(NA)	3	(X)	2
Kleberg.....	(NA)	(NA)	4	(X)	14
Knox.....	(NA)	(NA)	3	(X)	8
Lamar.....	(NA)	(NA)	4	(X)	11
Lampasas.....	(NA)	(NA)	3	(X)	1
Lavaca.....	(NA)	(NA)	6	(X)	32
Lee.....	(NA)	(NA)	9	(X)	44
Leon.....	(NA)	(NA)	8	(X)	(D)
Liberty.....	(NA)	(NA)	18	(X)	42
Limestone.....	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)	
	Farms	Number	Farms	Number		
<b>EQUINE PRODUCTS (SEE TEXT) - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Lipscomb .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Live Oak .....	(NA)	(NA)	3	(X)	3	
Llano .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Loving .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Lubbock .....	(NA)	(NA)	4	(X)	12	
McCulloch .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
McLennan .....	(NA)	(NA)	15	(X)	94	
Madison .....	(NA)	(NA)	9	(X)	13	
Matagorda .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Medina .....	(NA)	(NA)	5	(X)	4	
Midland .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Milam .....	(NA)	(NA)	7	(X)	29	
Mitchell .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Montague .....	(NA)	(NA)	4	(X)	26	
Montgomery .....	(NA)	(NA)	20	(X)	1,194	
Moore .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Morris .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Motley .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Nacogdoches .....	(NA)	(NA)	6	(X)	26	
Navarro .....	(NA)	(NA)	19	(X)	46	
Newton .....	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)	
Nueces .....	(NA)	(NA)	5	(X)	(D)	
Orange .....	(NA)	(NA)	6	(X)	12	
Palo Pinto .....	(NA)	(NA)	6	(X)	221	
Panola .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Parker .....	(NA)	(NA)	80	(X)	2,415	
Parmer .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Pecos .....	(NA)	(NA)	4	(X)	6	
Polk .....	(NA)	(NA)	5	(X)	6	
Potter .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Rains .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Randall .....	(NA)	(NA)	13	(X)	75	
Reagan .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Red River .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Refugio .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Robertson .....	(NA)	(NA)	8	(X)	8	
Rockwall .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Runnels .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Rusk .....	(NA)	(NA)	4	(X)	6	
San Augustine .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
San Jacinto .....	(NA)	(NA)	7	(X)	26	
San Patricio .....	(NA)	(NA)	8	(X)	10	
Shackelford .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Shelby .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Sherman .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Smith .....	(NA)	(NA)	19	(X)	71	
Starr .....	(NA)	(NA)	3	(X)	20	
Stephens .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Stonewall .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Swisher .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Tarrant .....	(NA)	(NA)	17	(X)	75	
Taylor .....	(NA)	(NA)	13	(X)	88	
Terrell .....	(NA)	(NA)	3	(X)	1	
Terry .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Titus .....	(NA)	(NA)	9	(X)	50	
Tom Green .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Travis .....	(NA)	(NA)	4	(X)	13	
Trinity .....	(NA)	(NA)	3	(X)	3	
Tyler .....	(NA)	(NA)	4	(X)	(D)	
Upshur .....	(NA)	(NA)	8	(X)	17	
Upton .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Uvalde .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Van Zandt .....	(NA)	(NA)	30	(X)	47	
Victoria .....	(NA)	(NA)	3	(X)	2	
Walker .....	(NA)	(NA)	8	(X)	18	
Waller .....	(NA)	(NA)	33	(X)	134	
Washington .....	(NA)	(NA)	21	(X)	275	
Wharton .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Wichita .....	(NA)	(NA)	4	(X)	5	
Wilbarger .....	(NA)	(NA)	4	(X)	(D)	
Williamson .....	(NA)	(NA)	10	(X)	39	
Wilson .....	(NA)	(NA)	11	(X)	19	
Winkler .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Wise .....	(NA)	(NA)	30	(X)	104	
Wood .....	(NA)	(NA)	10	(X)	28	
Yoakum .....	(NA)	(NA)	6	(X)	9	
Young .....	(NA)	(NA)	7	(X)	90	
Zapata .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
<b>OTHER LIVESTOCK (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2017	787	(X)	256	(X)	58,536
	2012	370	(X)	159	(X)	12,410

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>OTHER LIVESTOCK (SEE TEXT) - Con.</b>					
<b>Counties, 2017</b>					
Anderson.....	3	(X)	-	(X)	-
Angelina.....	1	(X)	-	(X)	-
Aransas.....	1	(X)	3	(X)	27
Atascosa.....	7	(X)	5	(X)	4
Austin.....	5	(X)	1	(X)	(D)
Bandera.....	12	(X)	5	(X)	48
Bastrop.....	6	(X)	2	(X)	(D)
Baylor.....	1	(X)	-	(X)	-
Bee.....	1	(X)	-	(X)	-
Bell.....	5	(X)	6	(X)	23
Bexar.....	1	(X)	1	(X)	(D)
Blanco.....	7	(X)	2	(X)	(D)
Bosque.....	7	(X)	-	(X)	-
Bowie.....	8	(X)	6	(X)	(Z)
Brazoria.....	3	(X)	-	(X)	-
Brazos.....	8	(X)	3	(X)	(D)
Brooks.....	3	(X)	2	(X)	(D)
Brown.....	15	(X)	-	(X)	-
Burleson.....	7	(X)	6	(X)	(Z)
Burnet.....	10	(X)	1	(X)	(D)
Caldwell.....	3	(X)	-	(X)	-
Callahan.....	4	(X)	1	(X)	(D)
Cameron.....	-	(X)	2	(X)	(D)
Camp.....	2	(X)	-	(X)	-
Carson.....	4	(X)	-	(X)	-
Chambers.....	1	(X)	-	(X)	-
Cherokee.....	2	(X)	2	(X)	(D)
Coke.....	3	(X)	-	(X)	-
Coleman.....	9	(X)	8	(X)	6
Collin.....	9	(X)	2	(X)	(D)
Colorado.....	18	(X)	14	(X)	26
Comal.....	10	(X)	5	(X)	(D)
Comanche.....	9	(X)	1	(X)	(D)
Cooke.....	2	(X)	-	(X)	-
Coryell.....	4	(X)	3	(X)	(D)
Crockett.....	2	(X)	-	(X)	-
Culberson.....	1	(X)	1	(X)	(D)
Deaf Smith.....	10	(X)	-	(X)	-
Denton.....	5	(X)	3	(X)	1
DeWitt.....	4	(X)	4	(X)	(Z)
Dickens.....	1	(X)	-	(X)	-
Dimmit.....	2	(X)	2	(X)	(D)
Donley.....	1	(X)	-	(X)	-
Duval.....	2	(X)	2	(X)	(D)
Eastland.....	4	(X)	-	(X)	-
Edwards.....	7	(X)	-	(X)	-
Erath.....	1	(X)	7	(X)	(D)
Falls.....	1	(X)	-	(X)	-
Fayette.....	11	(X)	4	(X)	12
Fort Bend.....	10	(X)	-	(X)	-
Freestone.....	5	(X)	3	(X)	(Z)
Frio.....	9	(X)	-	(X)	-
Gillespie.....	21	(X)	9	(X)	(Z)
Goliad.....	2	(X)	-	(X)	-
Gonzales.....	3	(X)	1	(X)	(D)
Gray.....	3	(X)	-	(X)	-
Grayson.....	10	(X)	2	(X)	(D)
Gregg.....	3	(X)	-	(X)	-
Grimes.....	12	(X)	2	(X)	(D)
Guadalupe.....	10	(X)	2	(X)	(D)
Hamilton.....	2	(X)	1	(X)	(D)
Hansford.....	1	(X)	-	(X)	-
Hardin.....	2	(X)	1	(X)	(D)
Harris.....	20	(X)	1	(X)	(D)
Harrison.....	1	(X)	2	(X)	(D)
Haskell.....	1	(X)	-	(X)	-
Hays.....	9	(X)	6	(X)	4
Henderson.....	2	(X)	-	(X)	-
Hidalgo.....	6	(X)	-	(X)	-
Hill.....	3	(X)	1	(X)	(D)
Hockley.....	2	(X)	2	(X)	(D)
Hood.....	2	(X)	2	(X)	(D)
Hopkins.....	12	(X)	-	(X)	-
Houston.....	3	(X)	2	(X)	(D)
Howard.....	1	(X)	-	(X)	-
Hunt.....	9	(X)	3	(X)	(Z)
Irion.....	1	(X)	1	(X)	(D)
Jack.....	5	(X)	-	(X)	-
Jackson.....	2	(X)	-	(X)	-
Jasper.....	3	(X)	-	(X)	-
Jefferson.....	1	(X)	1	(X)	(D)
Jim Wells.....	10	(X)	3	(X)	(D)
Johnson.....	7	(X)	4	(X)	(Z)
Karnes.....	3	(X)	1	(X)	(D)
Kaufman.....	7	(X)	3	(X)	1
Kendall.....	18	(X)	13	(X)	264
Kent.....	1	(X)	-	(X)	-
Kerr.....	23	(X)	20	(X)	40

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)	
	Farms	Number	Farms	Number		
<b>OTHER LIVESTOCK (SEE TEXT) - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Kimble.....	6	(X)	2	(X)	(D)	
Kinney.....	7	(X)	-	(X)	-	
Lamar.....	5	(X)	1	(X)	(D)	
Lampasas.....	4	(X)	5	(X)	(D)	
La Salle.....	4	(X)	1	(X)	(D)	
Lavaca.....	6	(X)	2	(X)	(D)	
Lee.....	5	(X)	-	(X)	-	
Leon.....	6	(X)	-	(X)	-	
Liberty.....	8	(X)	-	(X)	-	
Lipscomb.....	1	(X)	-	(X)	-	
Live Oak.....	2	(X)	-	(X)	-	
McLennan.....	9	(X)	-	(X)	-	
McMullen.....	1	(X)	-	(X)	-	
Madison.....	2	(X)	-	(X)	-	
Marion.....	1	(X)	1	(X)	(D)	
Martin.....	2	(X)	-	(X)	-	
Matagorda.....	6	(X)	6	(X)	(D)	
Medina.....	12	(X)	4	(X)	(D)	
Milam.....	6	(X)	-	(X)	-	
Mills.....	9	(X)	-	(X)	-	
Montague.....	2	(X)	-	(X)	-	
Nacogdoches.....	1	(X)	1	(X)	(D)	
Navarro.....	3	(X)	-	(X)	-	
Newton.....	6	(X)	-	(X)	-	
Nolan.....	1	(X)	-	(X)	-	
Ochiltree.....	1	(X)	-	(X)	-	
Oldham.....	1	(X)	1	(X)	(D)	
Palo Pinto.....	1	(X)	1	(X)	(D)	
Parker.....	4	(X)	1	(X)	(D)	
Parmer.....	6	(X)	-	(X)	-	
Rains.....	1	(X)	-	(X)	-	
Randall.....	2	(X)	2	(X)	(D)	
Real.....	14	(X)	4	(X)	(D)	
Red River.....	1	(X)	-	(X)	-	
Reeves.....	6	(X)	-	(X)	-	
Robertson.....	2	(X)	-	(X)	-	
Rockwall.....	1	(X)	-	(X)	-	
Runnels.....	2	(X)	-	(X)	-	
San Augustine.....	3	(X)	1	(X)	(D)	
San Saba.....	4	(X)	2	(X)	(D)	
Schleicher.....	2	(X)	-	(X)	-	
Scurry.....	1	(X)	-	(X)	-	
Shackelford.....	1	(X)	-	(X)	-	
Smith.....	1	(X)	-	(X)	-	
Starr.....	2	(X)	-	(X)	-	
Stephens.....	2	(X)	-	(X)	-	
Stonewall.....	1	(X)	1	(X)	(D)	
Swisher.....	2	(X)	2	(X)	(D)	
Taylor.....	2	(X)	-	(X)	-	
Throckmorton.....	1	(X)	-	(X)	-	
Titus.....	6	(X)	-	(X)	-	
Tom Green.....	3	(X)	2	(X)	(D)	
Travis.....	9	(X)	2	(X)	(D)	
Trinity.....	7	(X)	-	(X)	-	
Upshur.....	8	(X)	-	(X)	-	
Upton.....	2	(X)	2	(X)	(D)	
Uvalde.....	3	(X)	2	(X)	(D)	
Van Zandt.....	18	(X)	4	(X)	(Z)	
Victoria.....	7	(X)	-	(X)	-	
Washington.....	14	(X)	5	(X)	(Z)	
Webb.....	5	(X)	-	(X)	-	
Wharton.....	1	(X)	-	(X)	-	
Wichita.....	2	(X)	-	(X)	-	
Williamson.....	13	(X)	1	(X)	(D)	
Wilson.....	5	(X)	2	(X)	(D)	
Wise.....	10	(X)	8	(X)	(Z)	
Wood.....	1	(X)	-	(X)	-	
Young.....	3	(X)	-	(X)	-	
Zavala.....	3	(X)	-	(X)	-	
<b>OTHER LIVESTOCK PRODUCTS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....	2017	(NA)	(NA)	232	(X)	11,300
	2012	(NA)	(NA)	2,069	(X)	31,328
<b>Counties, 2017</b>						
Angelina.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	
Bailey.....	(NA)	(NA)	-	(X)	1	
Bandera.....	(NA)	(NA)	5	(X)	2	
Bell.....	(NA)	(NA)	6	(X)	(D)	
Bexar.....	(NA)	(NA)	4	(X)	(D)	
Bosque.....	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)	
Brazoria.....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)	
Brazos.....	(NA)	(NA)	4	(X)	37	
Brown.....	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)	
Caldwell.....	(NA)	(NA)	4	(X)	(Z)	
Callahan.....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)	

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
<b>OTHER LIVESTOCK PRODUCTS</b>					
<sup>1</sup> (SEE TEXT) - Con.					
<b>Counties, 2017 - Con.</b>					
Cherokee .....	(NA)	(NA)	5	(X)	(Z)
Collin .....	(NA)	(NA)	12	(X)	2
Colorado .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Comal .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Comanche .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Cooke .....	(NA)	(NA)	3	(X)	(Z)
Coryell .....	(NA)	(NA)	3	(X)	44
Crockett .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Dallas .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Denton .....	(NA)	(NA)	8	(X)	7
DeWitt .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Eastland .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Edwards .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Ellis .....	(NA)	(NA)	4	(X)	11
Erath .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Fannin .....	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Freestone .....	(NA)	(NA)	6	(X)	(Z)
Galveston .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Gillespie .....	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)
Gonzales .....	(NA)	(NA)	3	(X)	5
Grayson .....	(NA)	(NA)	4	(X)	(D)
Grimes .....	(NA)	(NA)	9	(X)	474
Guadalupe .....	(NA)	(NA)	7	(X)	9
Hamilton .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Harrison .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Hays .....	(NA)	(NA)	3	(X)	10
Hill .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Hockley .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Hopkins .....	(NA)	(NA)	3	(X)	6
Houston .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Hunt .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Jefferson .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Jim Wells .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Johnson .....	(NA)	(NA)	5	(X)	3
Jones .....	(NA)	(NA)	3	(X)	(Z)
Kaufman .....	(NA)	(NA)	5	(X)	1
Kendall .....	(NA)	(NA)	3	(X)	6
Kerr .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Kleberg .....	(NA)	(NA)	-	(X)	3
Lamar .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Liberty .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Llano .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Lubbock .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
McLennan .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Madison .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Medina .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Menard .....	(NA)	(NA)	4	(X)	11
Mitchell .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Montgomery .....	(NA)	(NA)	4	(X)	(D)
Motley .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Nacogdoches .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Navarro .....	(NA)	(NA)	3	(X)	(Z)
Orange .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Palo Pinto .....	(NA)	(NA)	4	(X)	(D)
Parker .....	(NA)	(NA)	3	(X)	101
Polk .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Potter .....	(NA)	(NA)	4	(X)	(D)
Red River .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Robertson .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
San Jacinto .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
San Patricio .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
San Saba .....	(NA)	(NA)	4	(X)	1
Smith .....	(NA)	(NA)	5	(X)	4
Tarrant .....	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Taylor .....	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Tom Green .....	(NA)	(NA)	3	(X)	3
Travis .....	(NA)	(NA)	3	(X)	(Z)
Uvalde .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Van Zandt .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Walker .....	(NA)	(NA)	4	(X)	8
Washington .....	(NA)	(NA)	4	(X)	1
Wharton .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Wilbarger .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Willacy .....	(NA)	(NA)	4	(X)	1
Williamson .....	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Wise .....	(NA)	(NA)	5	(X)	(D)
Wood .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Young .....	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)

<sup>1</sup> Data are for farms with production, not necessarily sold.

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas
Harvested cropland ..... farms	97,015	948	36	469	15
..... acres	17,595,330	52,601	(D)	15,104	761
Irrigated ..... farms	13,925	46	33	25	2
..... acres	4,054,569	2,903	12,236	260	(D)
Barley for grain ..... farms	55	-	-	-	-
..... acres	13,391	-	-	-	-
..... bushels	828,443	-	-	-	-
Irrigated ..... farms	30	-	-	-	-
..... acres	7,555	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	8	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	15	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	17	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	10	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	1	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	4	-	-	-	-
Corn for grain ..... farms	4,175	11	-	-	-
..... acres	2,212,502	2,416	-	-	-
..... bushels	286,762,080	337,470	-	-	-
Irrigated ..... farms	1,539	8	-	-	-
..... acres	712,418	1,206	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	525	9	-	-	-
25 to 99 acres .....	740	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	834	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	774	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	639	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	663	2	-	-	-
Corn for silage or greenchop ..... farms	602	-	-	-	-
..... acres	211,261	-	-	-	-
..... tons	4,275,156	-	-	-	-
Irrigated ..... farms	339	-	-	-	-
..... acres	116,494	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	48	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	124	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	190	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	125	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	68	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	47	-	-	-	-
Cotton, all ..... farms	6,212	2	6	-	-
..... acres	5,778,244	(D)	11,314	-	-
..... bales	8,923,912	(D)	10,336	-	-
Irrigated ..... farms	3,244	2	5	-	-
..... acres	1,871,753	(D)	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	143	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	667	-	1	-	-
100 to 249 acres .....	1,054	-	1	-	-
250 to 499 acres .....	1,137	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	1,248	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	1,963	2	4	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) ..... farms	60	6	-	6	-
..... acres	2,197	12	-	12	-
..... cwt	24,324	24	-	24	-
Irrigated ..... farms	9	-	-	-	-
..... acres	628	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	47	6	-	6	-
25 to 99 acres .....	7	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	3	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	2	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	1	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) ..... farms	80,028	890	23	411	13
..... acres	4,441,854	43,881	592	14,664	759
..... tons, dry equivalent	9,126,789	95,063	806	29,854	1,797
Irrigated ..... farms	5,336	29	22	6	-
..... acres	412,409	378	(D)	176	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	37,937	384	18	222	6
25 to 99 acres .....	31,305	407	4	158	5
100 to 249 acres .....	8,011	75	-	28	1
250 to 499 acres .....	1,934	18	1	3	1
500 to 999 acres .....	594	5	-	-	-
1,000 acres or more .....	247	1	-	-	-
Oats for grain ..... farms	474	-	-	-	-
..... acres	60,598	-	-	-	-
..... bushels	2,721,640	-	-	-	-
Irrigated ..... farms	22	-	-	-	-
..... acres	3,041	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	144	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	166	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	104	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	31	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	25	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	4	-	-	-	-
Peanuts for nuts ..... farms	576	-	6	-	-
..... acres	209,984	-	1,520	-	-
..... pounds	670,674,188	-	4,880,000	-	-
Irrigated ..... farms	464	-	6	-	-
..... acres	154,763	-	1,520	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey
Harvested cropland .....farms	183	71	472	1,028	190
.....acres	48,164	49,012	42,860	56,248	144,940
Irrigated .....farms	10	13	116	79	90
.....acres	72	(D)	18,738	2,828	50,045
Barley for grain .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....farms	-	6	17	17	41
.....acres	-	3,790	1,125	6,522	8,683
.....bushels	-	451,096	135,917	850,973	1,325,653
Irrigated .....farms	-	6	13	1	23
.....acres	-	2,520	842	(D)	3,013
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	9	5	-
25 to 99 acres .....	-	-	4	1	8
100 to 249 acres .....	-	1	2	2	20
250 to 499 acres .....	-	1	2	4	11
500 to 999 acres .....	-	4	-	3	2
1,000 acres or more .....	-	-	-	2	-
Corn for silage or greenchop .....farms	-	-	-	-	28
.....acres	-	-	-	-	7,517
.....tons	-	-	-	-	169,204
Irrigated .....farms	-	-	-	-	20
.....acres	-	-	-	-	3,789
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	10
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	9
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	4
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	4
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	1
Cotton, all .....farms	2	14	7	12	101
.....acres	(D)	5,878	1,883	2,857	77,145
.....bales	(D)	12,353	5,517	4,688	118,408
Irrigated .....farms	-	10	5	-	57
.....acres	-	2,960	(D)	-	29,892
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	6	-
25 to 99 acres .....	-	1	1	-	15
100 to 249 acres .....	1	5	4	1	10
250 to 499 acres .....	-	3	-	3	27
500 to 999 acres .....	-	4	2	2	13
1,000 acres or more .....	1	1	-	-	36
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....farms	155	41	390	979	80
.....acres	24,798	6,177	25,953	45,074	14,445
.....tons, dry equivalent	49,802	10,593	58,244	95,894	50,064
Irrigated .....farms	4	3	58	49	20
.....acres	66	266	6,141	2,706	7,117
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	17	3	153	482	18
25 to 99 acres .....	70	29	180	390	28
100 to 249 acres .....	39	4	32	79	21
250 to 499 acres .....	18	2	16	27	7
500 to 999 acres .....	9	2	8	1	3
1,000 acres or more .....	2	1	1	-	3
Oats for grain .....farms	1	-	6	1	-
.....acres	(D)	-	18	(D)	-
.....bushels	(D)	-	1,620	(D)	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	6	1	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	1	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....farms	-	1	18	-	16
.....acres	-	(D)	5,304	-	3,313
.....pounds	-	(D)	18,384,415	-	10,147,734
Irrigated .....farms	-	1	16	-	6
.....acres	-	(D)	(D)	-	657

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
Harvested cropland .....	farms 131	691	120	216	983
	acres 2,448	30,771	66,433	46,131	125,623
Irrigated .....	farms 29	70	23	28	45
	acres 142	2,955	3,314	5,335	1,688
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms -	4	-	23	114
	acres -	(D)	-	9,996	67,409
	bushels -	(D)	-	1,100,087	7,283,416
Irrigated .....	farms -	-	-	5	2
	acres -	-	-	2,217	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	3	-	1	19
25 to 99 acres .....	-	-	-	7	33
100 to 249 acres .....	-	-	-	4	16
250 to 499 acres .....	-	-	-	2	8
500 to 999 acres .....	-	1	-	6	12
1,000 acres or more .....	-	-	-	3	26
Corn for silage or greenchop .....	farms -	-	-	-	3
	acres -	-	-	-	208
	tons -	-	-	-	1,536
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	3
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms -	-	20	23	18
	acres -	-	7,896	14,210	6,261
	bales -	-	10,196	35,572	10,669
Irrigated .....	farms -	-	13	3	2
	acres -	-	1,911	797	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	4	-	5
100 to 249 acres .....	-	-	10	3	4
250 to 499 acres .....	-	-	2	9	4
500 to 999 acres .....	-	-	2	8	4
1,000 acres or more .....	-	-	2	3	1
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 78	614	64	161	833
	acres 2,217	25,368	5,980	9,561	28,533
	tons, dry equivalent 1,923	54,550	12,546	17,771	44,244
Irrigated .....	farms -	20	11	6	12
	acres -	354	855	109	538
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	48	370	24	55	525
25 to 99 acres .....	26	193	24	87	252
100 to 249 acres .....	4	38	7	10	44
250 to 499 acres .....	-	11	6	8	9
500 to 999 acres .....	-	1	2	-	2
1,000 acres or more .....	-	1	1	1	1
Oats for grain .....	farms -	5	4	-	12
	acres -	62	(D)	-	1,781
	bushels -	1,304	(D)	-	91,135
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	4	2	-	4
25 to 99 acres .....	-	1	-	-	3
100 to 249 acres .....	-	-	1	-	3
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	1
500 to 999 acres .....	-	-	1	-	1
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	1	-	-	-
	acres -	(D)	-	-	-
	pounds -	(D)	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie
Harvested cropland .....farms	880	247	41	523	801
.....acres	50,609	8,008	61,932	50,870	60,208
Irrigated .....farms	136	43	10	47	41
.....acres	4,811	380	(D)	1,066	7,584
Barley for grain .....farms	2	-	-	-	-
.....acres	(D)	-	-	-	-
.....bushels	(D)	-	-	-	-
Irrigated .....farms	2	-	-	-	-
.....acres	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	2	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....farms	43	-	-	14	7
.....acres	8,829	-	-	3,965	3,327
.....bushels	665,904	-	-	296,351	511,338
Irrigated .....farms	5	-	-	-	1
.....acres	574	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	4	-	-	6	-
25 to 99 acres .....	16	-	-	3	-
100 to 249 acres .....	16	-	-	2	1
250 to 499 acres .....	3	-	-	-	4
500 to 999 acres .....	2	-	-	-	2
1,000 acres or more .....	2	-	-	3	-
Corn for silage or greenchop .....farms	4	-	-	1	1
.....acres	(D)	-	-	(D)	(D)
.....tons	2,021	-	-	(D)	(D)
Irrigated .....farms	-	-	-	-	1
.....acres	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	1	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	1	-	-	1	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	1
Cotton, all .....farms	4	2	31	20	1
.....acres	645	(D)	57,646	6,243	(D)
.....bales	2,570	(D)	56,010	6,646	(D)
Irrigated .....farms	4	-	8	-	1
.....acres	618	-	1,813	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	1	2	1	1	-
100 to 249 acres .....	3	-	8	9	1
250 to 499 acres .....	-	-	1	6	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	4	-
1,000 acres or more .....	-	-	21	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....farms	764	203	13	469	724
.....acres	28,274	7,457	1,676	33,526	42,349
.....tons, dry equivalent	45,762	9,756	2,547	60,517	107,979
Irrigated .....farms	91	17	-	18	13
.....acres	2,442	157	-	625	1,595
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	428	90	3	158	303
25 to 99 acres .....	283	99	6	209	331
100 to 249 acres .....	43	12	-	71	62
250 to 499 acres .....	10	2	4	29	21
500 to 999 acres .....	-	-	-	1	6
1,000 acres or more .....	-	-	-	1	1
Oats for grain .....farms	10	-	-	2	-
.....acres	270	-	-	(D)	-
.....bushels	11,121	-	-	(D)	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	6	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	4	-	-	1	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	1	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....farms	-	-	1	-	-
.....acres	-	-	(D)	-	-
.....pounds	-	-	(D)	-	-
Irrigated .....farms	-	-	1	-	-
.....acres	-	-	(D)	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks
Harvested cropland .....	farms 869	436	35	70	90
	acres 74,156	37,633	(D)	80,680	2,778
Irrigated .....	farms 120	50	26	35	15
	acres 18,650	11,892	(D)	21,171	422
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms 25	5	-	2	-
	acres 12,553	1,788	-	(D)	-
	bushels 1,367,188	253,216	-	(D)	-
Irrigated .....	farms -	4	-	2	-
	acres -	(D)	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	8	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	1	-	-	-
100 to 249 acres .....	6	2	-	2	-
250 to 499 acres .....	3	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	3	2	-	-	-
1,000 acres or more .....	5	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop .....	farms 2	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-
	tons (D)	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	2	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms 7	10	1	34	-
	acres (D)	11,527	(D)	35,180	-
	bales (D)	25,489	(D)	53,897	-
Irrigated .....	farms 1	8	1	27	-
	acres (D)	(D)	(D)	17,108	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	5	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	1	-	3	-
100 to 249 acres .....	-	2	1	3	-
250 to 499 acres .....	1	1	-	6	-
500 to 999 acres .....	-	1	-	8	-
1,000 acres or more .....	1	5	-	14	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 711	409	10	35	81
	acres 25,200	20,642	2,678	7,756	2,450
	tons, dry equivalent 59,074	46,338	3,619	15,374	3,485
Irrigated .....	farms 29	26	8	8	9
	acres 1,254	2,502	(D)	520	372
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	460	219	-	7	44
25 to 99 acres .....	200	135	1	13	35
100 to 249 acres .....	37	39	-	12	2
250 to 499 acres .....	9	14	9	-	-
500 to 999 acres .....	5	2	-	1	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	2	-
Oats for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	-	-	6	-
	acres -	-	-	2,766	-
	pounds -	-	-	11,527,000	-
Irrigated .....	farms -	-	-	6	-
	acres -	-	-	2,766	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun
Harvested cropland .....farms	430	694	330	472	108
.....acres	29,830	53,045	12,091	53,779	39,236
Irrigated .....farms	48	62	65	30	9
.....acres	3,553	15,168	1,001	446	1,089
Barley for grain .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....farms	1	22	1	23	21
.....acres	(D)	8,618	(D)	17,422	12,298
.....bushels	(D)	1,003,621	(D)	1,702,331	1,527,148
Irrigated .....farms	-	15	-	-	3
.....acres	-	4,370	-	-	246
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	1	1	1
25 to 99 acres .....	-	2	-	6	-
100 to 249 acres .....	-	8	-	4	5
250 to 499 acres .....	1	6	-	2	6
500 to 999 acres .....	-	3	-	2	3
1,000 acres or more .....	-	1	-	8	6
Corn for silage or greenchop .....farms	3	-	-	-	2
.....acres	(D)	-	-	-	(D)
.....tons	(D)	-	-	-	(D)
Irrigated .....farms	1	-	-	-	-
.....acres	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	1	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	1	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	2
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	1	-	-	-	-
Cotton, all .....farms	6	17	2	23	17
.....acres	1,358	9,262	(D)	7,788	11,308
.....bales	4,045	20,068	(D)	9,096	30,877
Irrigated .....farms	1	15	-	-	-
.....acres	(D)	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	2	1	-	9	-
100 to 249 acres .....	1	2	2	1	3
250 to 499 acres .....	3	11	-	8	5
500 to 999 acres .....	-	1	-	4	8
1,000 acres or more .....	-	2	-	1	1
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....farms	1	-	-	-	-
.....acres	(D)	-	-	-	-
.....cwt	(D)	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....farms	381	634	264	413	77
.....acres	21,166	29,192	10,686	18,284	3,331
.....tons, dry equivalent	40,739	70,952	16,447	29,859	6,855
Irrigated .....farms	34	22	28	10	5
.....acres	1,506	1,139	686	323	95
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	136	283	125	176	42
25 to 99 acres .....	186	285	116	202	21
100 to 249 acres .....	54	49	17	27	13
250 to 499 acres .....	3	16	6	7	-
500 to 999 acres .....	1	1	-	-	1
1,000 acres or more .....	1	-	-	1	-
Oats for grain .....farms	15	-	2	2	-
.....acres	1,278	-	(D)	(D)	-
.....bushels	57,550	-	(D)	(D)	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	4	-	-	2	-
25 to 99 acres .....	5	-	1	-	-
100 to 249 acres .....	6	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	1	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....farms	1	-	-	-	-
.....acres	(D)	-	-	-	-
.....pounds	(D)	-	-	-	-
Irrigated .....farms	1	-	-	-	-
.....acres	(D)	-	-	-	-

--continued



**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Callahan	Cameron	Camp	Carson	Cass
Harvested cropland ..... farms	358	783	283	150	569
..... acres	38,364	168,587	13,104	205,318	27,018
Irrigated ..... farms	20	596	20	98	33
..... acres	208	93,463	535	63,578	(D)
Barley for grain ..... farms	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-
..... bushels	-	-	-	-	-
Irrigated ..... farms	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain ..... farms	-	98	-	46	6
..... acres	-	29,631	-	30,309	6
..... bushels	-	3,380,716	-	5,136,613	600
Irrigated ..... farms	-	88	-	43	-
..... acres	-	23,715	-	23,132	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	25	-	-	6
25 to 99 acres .....	-	21	-	4	-
100 to 249 acres .....	-	6	-	7	-
250 to 499 acres .....	-	24	-	12	-
500 to 999 acres .....	-	19	-	15	-
1,000 acres or more .....	-	3	-	8	-
Corn for silage or greenchop ..... farms	-	7	-	-	-
..... acres	-	87	-	-	-
..... tons	-	1,740	-	-	-
Irrigated ..... farms	-	7	-	-	-
..... acres	-	87	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	7	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all ..... farms	1	116	-	60	-
..... acres	(D)	62,127	-	83,179	-
..... bales	(D)	135,431	-	143,430	-
Irrigated ..... farms	-	91	-	50	-
..... acres	-	34,546	-	29,002	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	4	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	25	-	5	-
100 to 249 acres .....	1	8	-	3	-
250 to 499 acres .....	-	44	-	9	-
500 to 999 acres .....	-	18	-	9	-
1,000 acres or more .....	-	17	-	34	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) ..... farms	-	-	3	-	-
..... acres	-	-	6	-	-
..... cwt	-	-	300	-	-
Irrigated ..... farms	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	3	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) ..... farms	304	466	246	53	498
..... acres	15,638	10,782	12,305	4,820	26,473
..... tons, dry equivalent	26,120	25,416	25,505	8,944	46,024
Irrigated ..... farms	9	342	2	29	2
..... acres	155	6,796	(D)	3,525	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	141	365	104	10	190
25 to 99 acres .....	124	87	117	22	232
100 to 249 acres .....	29	7	19	20	63
250 to 499 acres .....	9	5	3	1	11
500 to 999 acres .....	1	2	2	-	2
1,000 acres or more .....	-	-	1	-	-
Oats for grain ..... farms	1	3	1	-	-
..... acres	(D)	12	(D)	-	-
..... bushels	(D)	1,080	(D)	-	-
Irrigated ..... farms	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	3	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	1	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	1	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts ..... farms	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-
..... pounds	-	-	-	-	-
Irrigated ..... farms	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Castro	Chambers	Cherokee	Childress	Clay
Harvested cropland .....farms	217	245	889	90	329
.....acres	188,310	32,115	43,860	51,820	43,309
Irrigated .....farms	155	41	108	26	13
.....acres	117,308	19,459	779	6,147	(D)
Barley for grain .....farms	1	-	-	2	-
.....acres	(D)	-	-	(D)	-
.....bushels	(D)	-	-	(D)	-
Irrigated .....farms	1	-	-	-	-
.....acres	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	1	-	-	2	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....farms	89	2	-	-	1
.....acres	44,464	(D)	-	-	(D)
.....bushels	7,956,880	(D)	-	-	(D)
Irrigated .....farms	82	-	-	-	-
.....acres	38,010	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	-	-	-
25 to 99 acres .....	9	-	-	-	1
100 to 249 acres .....	32	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	22	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	17	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	9	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop .....farms	31	-	3	-	-
.....acres	20,135	-	3	-	-
.....tons	468,858	-	27	-	-
Irrigated .....farms	26	-	3	-	-
.....acres	14,522	-	3	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	3	-	-
25 to 99 acres .....	3	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	4	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	10	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	7	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	7	-	-	-	-
Cotton, all .....farms	95	-	-	43	3
.....acres	48,683	-	-	36,586	2,617
.....bales	93,083	-	-	58,640	2,931
Irrigated .....farms	81	-	-	21	-
.....acres	31,590	-	-	5,167	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	10	-	-	9	-
100 to 249 acres .....	24	-	-	17	-
250 to 499 acres .....	27	-	-	4	-
500 to 999 acres .....	20	-	-	3	3
1,000 acres or more .....	13	-	-	10	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....farms	-	2	1	-	-
.....acres	-	(D)	(D)	-	-
.....cwt	-	(D)	(D)	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	1	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....farms	109	201	794	46	280
.....acres	23,191	13,129	42,802	5,031	21,160
.....tons, dry equivalent	66,951	27,494	92,637	7,838	36,294
Irrigated .....farms	58	10	32	6	4
.....acres	11,969	1,452	338	885	52
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	11	100	360	3	81
25 to 99 acres .....	38	61	342	26	131
100 to 249 acres .....	27	31	76	14	55
250 to 499 acres .....	22	6	6	2	12
500 to 999 acres .....	8	2	6	1	1
1,000 acres or more .....	3	1	4	-	-
Oats for grain .....farms	-	-	-	7	-
.....acres	-	-	-	476	-
.....bushels	-	-	-	23,846	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	6	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	1	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....pounds	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
Harvested cropland .....	117	70	279	1,146	108
farms					
acres	205,484	14,499	61,453	95,768	81,736
Irrigated .....	95	5	18	88	45
farms					
acres	104,068	(D)	672	767	24,148
Barley for grain .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	31	-	13	41	-
farms					
acres	20,842	-	16,105	22,840	-
bushels	1,515,038	-	1,855,765	2,484,190	-
Irrigated .....	19	-	-	-	-
farms					
acres	7,723	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	13	-
25 to 99 acres .....	3	-	1	7	-
100 to 249 acres .....	8	-	3	2	-
250 to 499 acres .....	13	-	-	4	-
500 to 999 acres .....	-	-	3	4	-
1,000 acres or more .....	7	-	6	11	-
Corn for silage or greenchop .....	-	-	-	3	-
farms					
acres	-	-	-	999	-
tons	-	-	-	12,407	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	3	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	102	6	9	5	57
farms					
acres	124,080	996	5,934	840	58,681
bales	189,612	1,597	6,513	788	88,075
Irrigated .....	87	2	3	-	29
farms					
acres	73,296	(D)	318	-	18,504
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	1	-	-	-
25 to 99 acres .....	5	1	1	4	11
100 to 249 acres .....	3	2	1	-	13
250 to 499 acres .....	6	2	4	-	11
500 to 999 acres .....	29	-	1	1	2
1,000 acres or more .....	57	-	2	-	20
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	-	-	-	-	1
farms					
acres	-	-	-	-	(D)
cwt	-	-	-	-	(D)
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	1
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	14	49	216	951	49
farms					
acres	1,940	7,993	15,521	43,444	8,330
tons, dry equivalent	1,974	9,535	16,651	74,013	12,582
Irrigated .....	5	2	1	23	16
farms					
acres	908	(D)	(D)	541	2,161
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	3	14	56	578	8
25 to 99 acres .....	2	22	105	259	23
100 to 249 acres .....	5	6	43	84	9
250 to 499 acres .....	4	2	11	27	7
500 to 999 acres .....	-	2	1	2	1
1,000 acres or more .....	-	3	-	1	1
Oats for grain .....	-	3	14	1	1
farms					
acres	-	150	2,279	(D)	(D)
bushels	-	2,950	130,937	(D)	(D)
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	-	-
25 to 99 acres .....	-	3	6	1	1
100 to 249 acres .....	-	-	5	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	2	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	52	-	-	2	13
farms					
acres	21,089	-	-	(D)	5,843
pounds	65,649,005	-	-	(D)	20,763,646
Irrigated .....	46	-	-	-	8
farms					
acres	16,890	-	-	-	3,260

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke
Harvested cropland .....	farms 727	184	656	122	1,116
	acres 71,480	6,046	79,666	60,249	89,881
Irrigated .....	farms 106	26	149	26	52
	acres 32,197	132	15,780	4,203	857
Barley for grain .....	farms -	-	-	3	1
	acres -	-	-	418	(D)
	bushels -	-	-	(D)	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	1	1
100 to 249 acres .....	-	-	-	1	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	1	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms 46	9	3	7	21
	acres 13,724	505	1,060	543	3,002
	bushels 1,736,261	25,250	125,500	37,050	341,962
Irrigated .....	farms 17	-	3	4	-
	acres 2,095	-	1,060	137	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	4	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	19	9	1	4	9
100 to 249 acres .....	3	-	-	3	7
250 to 499 acres .....	12	-	-	-	5
500 to 999 acres .....	4	-	2	-	-
1,000 acres or more .....	4	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop .....	farms -	-	13	4	4
	acres -	-	4,682	459	618
	tons -	-	78,898	7,299	6,778
Irrigated .....	farms -	-	8	1	-
	acres -	-	2,705	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	2	1	1
100 to 249 acres .....	-	-	5	3	2
250 to 499 acres .....	-	-	4	-	1
500 to 999 acres .....	-	-	1	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	1	-	-
Cotton, all .....	farms 4	-	15	32	2
	acres (D)	-	6,050	23,660	(D)
	bales (D)	-	7,690	29,619	(D)
Irrigated .....	farms -	-	5	9	-
	acres -	-	327	1,730	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	2	-	3	5	-
100 to 249 acres .....	1	-	2	6	1
250 to 499 acres .....	-	-	6	8	1
500 to 999 acres .....	-	-	3	6	-
1,000 acres or more .....	1	-	1	7	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 614	143	552	73	1,005
	acres 22,126	5,038	48,609	8,531	64,266
	tons, dry equivalent 50,253	7,444	114,378	13,272	102,259
Irrigated .....	farms 20	-	88	18	19
	acres 1,169	-	6,788	1,697	301
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	346	70	173	11	404
25 to 99 acres .....	218	69	251	44	416
100 to 249 acres .....	41	3	93	14	153
250 to 499 acres .....	9	1	20	2	22
500 to 999 acres .....	-	-	10	-	7
1,000 acres or more .....	-	-	5	2	3
Oats for grain .....	farms -	5	14	3	33
	acres -	5	2,259	231	2,513
	bushels -	450	77,502	8,895	118,054
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	5	1	-	11
25 to 99 acres .....	-	-	2	3	11
100 to 249 acres .....	-	-	9	-	9
250 to 499 acres .....	-	-	1	-	1
500 to 999 acres .....	-	-	1	-	1
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	-	6	-	-
	acres -	-	2,136	-	-
	pounds -	-	5,646,136	-	-
Irrigated .....	farms -	-	6	-	-
	acres -	-	1,912	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
Harvested cropland .....	459	41	4	4	166
farms					
acres	46,919	(D)	(D)	(D)	193,401
Irrigated .....	19	6	2	1	132
farms					
acres	1,243	(D)	(D)	(D)	86,043
Barley for grain .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	11	-	-	-	7
farms					
acres	1,657	-	-	-	2,498
bushels	151,900	-	-	-	322,957
Irrigated .....	-	-	-	-	5
farms					
acres	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	5	-	-	-	1
100 to 249 acres .....	3	-	-	-	3
250 to 499 acres .....	3	-	-	-	1
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	2
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop .....	4	-	-	-	-
farms					
acres	439	-	-	-	-
tons	4,508	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	3	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	1	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	3	13	-	-	149
farms					
acres	(D)	28,417	-	-	177,589
bales	(D)	29,876	-	-	270,513
Irrigated .....	-	2	-	-	120
farms					
acres	-	(D)	-	-	79,967
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	1
25 to 99 acres .....	1	1	-	-	11
100 to 249 acres .....	-	1	-	-	15
250 to 499 acres .....	1	3	-	-	17
500 to 999 acres .....	1	2	-	-	34
1,000 acres or more .....	-	6	-	-	71
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	392	25	-	4	19
farms					
acres	23,891	5,465	-	120	1,298
tons, dry equivalent	36,549	18,131	-	141	1,532
Irrigated .....	8	5	-	1	10
farms					
acres	1,116	844	-	(D)	458
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	137	3	-	2	8
25 to 99 acres .....	198	11	-	2	5
100 to 249 acres .....	41	7	-	-	4
250 to 499 acres .....	13	1	-	-	2
500 to 999 acres .....	2	1	-	-	-
1,000 acres or more .....	1	2	-	-	-
Oats for grain .....	24	-	-	-	-
farms					
acres	3,487	-	-	-	-
bushels	173,572	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	6	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	9	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	7	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	2	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	-	-	-	-	1
farms					
acres	-	-	-	-	(D)
pounds	-	-	-	-	(D)
Irrigated .....	-	-	-	-	1
farms					
acres	-	-	-	-	(D)

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith
Harvested cropland .....farms	16	164	236	198	274
.....acres	6,930	193,223	18,080	293,818	290,800
Irrigated .....farms	14	133	29	116	178
.....acres	(D)	136,472	330	53,121	120,555
Barley for grain .....farms	-	7	-	-	1
.....acres	-	1,619	-	-	(D)
.....bushels	-	203,000	-	-	(D)
Irrigated .....farms	-	7	-	-	-
.....acres	-	1,619	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	1	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	6	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	1
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....farms	-	101	1	-	85
.....acres	-	83,958	(D)	-	31,879
.....bushels	-	14,559,229	(D)	-	6,310,519
Irrigated .....farms	-	88	1	-	77
.....acres	-	72,336	(D)	-	29,393
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	1
25 to 99 acres .....	-	10	-	-	3
100 to 249 acres .....	-	26	1	-	27
250 to 499 acres .....	-	14	-	-	35
500 to 999 acres .....	-	29	-	-	17
1,000 acres or more .....	-	22	-	-	2
Corn for silage or greenchop .....farms	-	15	-	-	40
.....acres	-	5,051	-	-	17,723
.....tons	-	115,316	-	-	403,207
Irrigated .....farms	-	11	-	-	33
.....acres	-	3,267	-	-	13,540
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	3
100 to 249 acres .....	-	5	-	-	17
250 to 499 acres .....	-	8	-	-	10
500 to 999 acres .....	-	1	-	-	6
1,000 acres or more .....	-	1	-	-	4
Cotton, all .....farms	-	20	-	156	58
.....acres	-	23,513	-	259,949	40,008
.....bales	-	40,764	-	314,844	68,084
Irrigated .....farms	-	17	-	80	46
.....acres	-	16,872	-	36,437	22,560
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	1	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	7	1
100 to 249 acres .....	-	2	-	18	4
250 to 499 acres .....	-	2	-	24	18
500 to 999 acres .....	-	6	-	20	25
1,000 acres or more .....	-	10	-	86	10
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....farms	-	-	-	-	1
.....acres	-	-	-	-	(D)
.....cwt	-	-	-	-	(D)
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	1
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....farms	15	78	168	38	131
.....acres	3,970	18,838	12,584	5,512	39,701
.....tons, dry equivalent	16,715	83,609	20,475	14,643	115,135
Irrigated .....farms	13	50	3	25	65
.....acres	(D)	14,506	(D)	3,713	18,427
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	1	66	13	16
25 to 99 acres .....	1	21	86	4	43
100 to 249 acres .....	7	32	11	8	45
250 to 499 acres .....	3	15	1	13	11
500 to 999 acres .....	1	7	2	-	7
1,000 acres or more .....	1	2	2	-	9
Oats for grain .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....farms	-	-	-	56	-
.....acres	-	-	-	19,988	-
.....pounds	-	-	-	59,008,372	-
Irrigated .....farms	-	-	-	39	-
.....acres	-	-	-	11,242	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit
Harvested cropland .....	273	1,327	579	76	19
farms					
acres	67,010	104,555	36,907	42,204	(D)
Irrigated .....	7	135	32	30	14
farms					
acres	(D)	2,373	3,365	7,530	3,197
Barley for grain .....	-	1	-	-	-
farms					
acres	-	(D)	-	-	-
bushels	-	(D)	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	1	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	9	13	12	2	1
farms					
acres	10,176	1,576	5,406	(D)	(D)
bushels	1,219,476	197,574	598,963	(D)	(D)
Irrigated .....	-	6	-	2	-
farms					
acres	-	14	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	8	1	-	-
25 to 99 acres .....	-	1	4	2	-
100 to 249 acres .....	1	1	3	-	-
250 to 499 acres .....	2	1	1	-	-
500 to 999 acres .....	1	2	-	-	1
1,000 acres or more .....	3	-	3	-	-
Corn for silage or greenchop .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	5	6	-	34	1
farms					
acres	(D)	3,310	-	35,951	(D)
bales	(D)	5,806	-	40,752	(D)
Irrigated .....	1	1	-	23	-
farms					
acres	(D)	(D)	-	6,059	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	2	-
100 to 249 acres .....	1	2	-	3	-
250 to 499 acres .....	-	3	-	8	1
500 to 999 acres .....	2	-	-	6	-
1,000 acres or more .....	2	1	-	15	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	246	1,185	537	43	14
farms					
acres	14,076	52,828	28,461	3,210	4,131
tons, dry equivalent	25,915	94,985	52,647	5,976	4,909
Irrigated .....	-	72	12	11	9
farms					
acres	-	1,445	2,837	1,060	2,242
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	82	806	255	8	3
25 to 99 acres .....	112	253	228	22	3
100 to 249 acres .....	51	80	41	12	-
250 to 499 acres .....	1	32	4	1	7
500 to 999 acres .....	-	11	6	-	1
1,000 acres or more .....	-	3	3	-	-
Oats for grain .....	1	15	-	-	-
farms					
acres	(D)	1,914	-	-	-
bushels	(D)	100,426	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	1	-	-	-
25 to 99 acres .....	1	4	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	9	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	1	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards
Harvested cropland .....	farms 69	193	531	53	16
	acres 28,137	9,171	36,910	(D)	787
Irrigated .....	farms 38	29	35	43	8
	acres 14,822	1,378	1,292	757	440
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms 5	-	-	-	2
	acres 1,684	-	-	-	(D)
	bushels 301,940	-	-	-	(D)
Irrigated .....	farms 5	-	-	-	-
	acres 1,561	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	1	-	-	-	2
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	3	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	1	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop .....	farms -	-	1	-	-
	acres -	-	(D)	-	-
	tons -	-	(D)	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	1	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms 23	-	3	-	-
	acres 16,579	-	(D)	-	-
	bales 31,721	-	(D)	-	-
Irrigated .....	farms 20	-	3	-	-
	acres 9,705	-	153	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	4	-	2	-	-
100 to 249 acres .....	3	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	4	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	7	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	5	-	1	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 39	171	487	14	6
	acres 4,548	8,627	30,442	760	245
	tons, dry equivalent 11,469	14,850	59,753	1,515	408
Irrigated .....	farms 18	23	23	13	3
	acres 2,116	1,364	971	(D)	186
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	6	71	149	10	4
25 to 99 acres .....	16	76	237	1	1
100 to 249 acres .....	14	23	87	3	1
250 to 499 acres .....	2	1	12	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	2	-	-
1,000 acres or more .....	1	-	-	-	-
Oats for grain .....	farms -	2	4	-	-
	acres -	(D)	62	-	-
	bushels -	(D)	1,372	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	4	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms 11	-	1	-	-
	acres 2,427	-	(D)	-	-
	pounds 9,872,588	-	(D)	-	-
Irrigated .....	farms 9	-	1	-	-
	acres (D)	-	(D)	-	-

--continued



**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ellis	El Paso	Erath	Falls	Fannin
Harvested cropland .....	farms 1,144	511	984	555	1,285
	acres 190,064	30,318	83,481	134,445	158,613
Irrigated .....	farms 55	455	127	16	48
	acres 1,904	27,205	12,156	3,546	4,558
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms 72	4	2	108	28
	acres 65,161	6	(D)	66,617	24,974
	bushels 7,061,882	400	(D)	7,739,191	3,135,046
Irrigated .....	farms -	4	1	2	4
	acres -	6	(D)	(D)	1,186
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	4	4	-	9	-
25 to 99 acres .....	6	-	-	21	2
100 to 249 acres .....	20	-	1	27	6
250 to 499 acres .....	8	-	1	18	9
500 to 999 acres .....	10	-	-	11	1
1,000 acres or more .....	24	-	-	22	10
Corn for silage or greenchop .....	farms 3	-	10	5	1
	acres 782	-	3,078	1,855	(D)
	tons 10,730	-	56,006	22,046	(D)
Irrigated .....	farms -	-	3	-	-
	acres -	-	1,540	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	1	1	-
100 to 249 acres .....	2	-	5	2	1
250 to 499 acres .....	1	-	2	1	-
500 to 999 acres .....	-	-	2	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	1	-
Cotton, all .....	farms 29	27	3	12	7
	acres 24,348	14,873	195	4,676	2,965
	bales 40,985	33,569	(D)	12,031	5,468
Irrigated .....	farms -	25	1	3	1
	acres -	(D)	(D)	1,725	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	3	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	2	-	1
100 to 249 acres .....	2	4	1	5	1
250 to 499 acres .....	8	7	-	4	3
500 to 999 acres .....	8	9	-	3	2
1,000 acres or more .....	10	4	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 1,029	268	900	475	1,173
	acres 62,262	3,598	70,205	28,434	76,779
	tons, dry equivalent 97,926	12,486	177,312	49,871	151,596
Irrigated .....	farms 38	252	95	10	23
	acres 498	3,175	8,664	749	1,052
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	497	237	300	212	460
25 to 99 acres .....	380	26	416	189	501
100 to 249 acres .....	97	3	119	59	158
250 to 499 acres .....	48	2	56	12	42
500 to 999 acres .....	6	-	7	1	8
1,000 acres or more .....	1	-	2	2	4
Oats for grain .....	farms 2	-	10	29	5
	acres (D)	-	941	9,002	1,395
	bushels (D)	-	31,630	390,159	81,352
Irrigated .....	farms -	-	-	1	-
	acres -	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	-	-	2	1
25 to 99 acres .....	-	-	8	5	1
100 to 249 acres .....	-	-	1	9	-
250 to 499 acres .....	-	-	1	6	1
500 to 999 acres .....	-	-	-	6	2
1,000 acres or more .....	-	-	-	1	-
Peanuts for nuts .....	farms -	-	4	-	-
	acres -	-	177	-	-
	pounds -	-	432,410	-	-
Irrigated .....	farms -	-	4	-	-
	acres -	-	177	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
Harvested cropland .....	farms 1,457	175	183	52	531
	acres 64,956	117,465	283,399	(D)	103,115
Irrigated .....	farms 53	19	137	5	74
	acres 595	4,473	(D)	1,086	9,241
Barley for grain .....	farms -	-	1	-	-
	acres -	-	(D)	-	-
	bushels -	-	(D)	-	-
Irrigated .....	farms -	-	1	-	-
	acres -	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	1	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms 36	4	41	-	42
	acres 11,570	2,478	12,016	-	17,794
	bushels 921,853	177,528	2,068,204	-	2,275,883
Irrigated .....	farms -	2	31	-	3
	acres -	(D)	9,742	-	222
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	16	-	3	-	5
25 to 99 acres .....	7	-	7	-	3
100 to 249 acres .....	4	-	14	-	10
250 to 499 acres .....	3	-	9	-	11
500 to 999 acres .....	3	4	7	-	10
1,000 acres or more .....	3	-	1	-	3
Corn for silage or greenchop .....	farms 1	-	4	-	3
	acres (D)	-	2,883	-	45
	tons (D)	-	(D)	-	90
Irrigated .....	farms -	-	2	-	-
	acres -	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	3
25 to 99 acres .....	-	-	1	-	-
100 to 249 acres .....	1	-	1	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	1	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	1	-	-
Cotton, all .....	farms 2	63	145	2	66
	acres (D)	76,475	193,793	(D)	42,210
	bales (D)	71,013	323,467	(D)	90,437
Irrigated .....	farms -	7	120	-	1
	acres -	2,202	102,151	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	3	6	-	9
25 to 99 acres .....	-	5	8	-	10
100 to 249 acres .....	-	7	16	1	4
250 to 499 acres .....	2	8	9	1	18
500 to 999 acres .....	-	12	28	-	11
1,000 acres or more .....	-	28	78	-	14
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 1,399	116	32	33	357
	acres 50,302	10,845	4,054	5,802	12,806
	tons, dry equivalent 99,095	20,217	7,809	14,219	31,803
Irrigated .....	farms 19	9	17	4	19
	acres 449	1,224	1,873	970	493
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	743	25	7	4	202
25 to 99 acres .....	556	49	10	11	131
100 to 249 acres .....	81	31	10	10	19
250 to 499 acres .....	18	9	4	6	4
500 to 999 acres .....	1	2	1	2	1
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Oats for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston
Harvested cropland ..... farms	283	687	123	270	204
..... acres	20,953	37,376	62,213	361,120	8,590
Irrigated ..... farms	20	38	66	228	25
..... acres	772	381	46,343	186,661	120
Barley for grain ..... farms	-	-	-	1	-
..... acres	-	-	-	(D)	-
..... bushels	-	-	-	(D)	-
Irrigated ..... farms	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	1	-
Corn for grain ..... farms	2	1	15	5	-
..... acres	(D)	(D)	11,603	5,100	-
..... bushels	(D)	(D)	1,338,621	1,061,760	-
Irrigated ..... farms	-	-	15	3	-
..... acres	-	-	11,227	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	3	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	1	-
250 to 499 acres .....	-	1	5	1	-
500 to 999 acres .....	-	-	2	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	5	3	-
Corn for silage or greenchop ..... farms	1	-	-	9	-
..... acres	(D)	-	-	3,113	-
..... tons	(D)	-	-	72,772	-
Irrigated ..... farms	-	-	-	7	-
..... acres	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	7	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	1	-
500 to 999 acres .....	1	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	1	-
Cotton, all ..... farms	1	1	11	201	-
..... acres	(D)	(D)	5,517	241,339	-
..... bales	(D)	(D)	16,549	312,727	-
Irrigated ..... farms	-	-	10	156	-
..... acres	-	-	(D)	115,259	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	3	15	-
100 to 249 acres .....	1	1	-	23	-
250 to 499 acres .....	-	-	2	34	-
500 to 999 acres .....	-	-	4	54	-
1,000 acres or more .....	-	-	2	75	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) ..... farms	-	-	1	2	-
..... acres	-	-	(D)	(D)	-
..... cwt	-	-	(D)	(D)	-
Irrigated ..... farms	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	1	2	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) ..... farms	264	638	76	79	167
..... acres	18,476	36,284	10,341	23,653	7,616
..... tons, dry equivalent	45,747	76,631	37,670	84,345	13,740
Irrigated ..... farms	4	8	34	60	3
..... acres	636	65	6,146	16,685	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	72	261	22	8	94
25 to 99 acres .....	139	270	35	28	49
100 to 249 acres .....	43	85	12	24	15
250 to 499 acres .....	6	19	1	7	9
500 to 999 acres .....	4	2	3	5	-
1,000 acres or more .....	-	1	3	7	-
Oats for grain ..... farms	-	-	1	-	-
..... acres	-	-	(D)	-	-
..... bushels	-	-	(D)	-	-
Irrigated ..... farms	-	-	1	-	-
..... acres	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	1	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts ..... farms	-	-	12	137	-
..... acres	-	-	11,070	60,497	-
..... pounds	-	-	44,818,114	195,445,095	-
Irrigated ..... farms	-	-	11	114	-
..... acres	-	-	(D)	45,259	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales
Harvested cropland .....farms	60	526	94	291	541
.....acres	43,321	26,625	138,004	20,804	37,630
Irrigated .....farms	35	79	68	10	30
.....acres	8,877	1,178	(D)	65	1,271
Barley for grain .....farms	-	1	-	-	-
.....acres	-	(D)	-	-	-
.....bushels	-	(D)	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	1	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....farms	1	16	5	29	14
.....acres	(D)	2,351	627	8,698	4,039
.....bushels	(D)	196,897	87,120	797,255	383,037
Irrigated .....farms	-	-	3	-	-
.....acres	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	2	7	1
25 to 99 acres .....	-	7	1	3	2
100 to 249 acres .....	-	4	1	6	6
250 to 499 acres .....	-	2	1	5	2
500 to 999 acres .....	-	1	-	5	3
1,000 acres or more .....	1	-	-	3	-
Corn for silage or greenchop .....farms	-	2	-	-	-
.....acres	-	(D)	-	-	-
.....tons	-	(D)	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....farms	40	-	86	2	1
.....acres	41,001	-	128,853	(D)	(D)
.....bales	55,443	-	162,971	(D)	(D)
Irrigated .....farms	27	-	62	-	-
.....acres	8,752	-	36,919	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	6	-	1	-	-
25 to 99 acres .....	3	-	4	-	-
100 to 249 acres .....	6	-	13	-	-
250 to 499 acres .....	8	-	5	-	-
500 to 999 acres .....	3	-	13	2	-
1,000 acres or more .....	14	-	50	-	1
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....farms	17	430	22	262	498
.....acres	975	17,819	3,328	8,717	26,112
.....tons, dry equivalent	1,257	29,628	4,028	15,278	57,417
Irrigated .....farms	5	12	10	3	10
.....acres	106	482	1,217	(D)	1,133
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	4	174	1	137	193
25 to 99 acres .....	9	224	7	116	237
100 to 249 acres .....	4	31	13	7	57
250 to 499 acres .....	-	-	1	2	8
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	3
1,000 acres or more .....	-	1	-	-	-
Oats for grain .....farms	2	19	-	-	-
.....acres	(D)	685	-	-	-
.....bushels	(D)	29,049	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	10	-	-	-
25 to 99 acres .....	2	8	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	1	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....pounds	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
Harvested cropland .....	123	1,385	241	844	1,039
farms					
acres	69,670	158,001	12,158	45,233	78,496
Irrigated .....	50	74	17	59	65
farms					
acres	(D)	1,290	276	3,465	905
Barley for grain .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	18	45	-	1	79
farms					
acres	5,117	33,034	-	(D)	24,243
bushels	974,328	3,969,038	-	(D)	1,965,212
Irrigated .....	17	-	-	1	-
farms					
acres	(D)	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	-	-	11
25 to 99 acres .....	1	11	-	-	35
100 to 249 acres .....	13	6	-	-	11
250 to 499 acres .....	1	8	-	-	9
500 to 999 acres .....	2	-	-	-	8
1,000 acres or more .....	1	16	-	1	5
Corn for silage or greenchop .....	5	-	-	-	4
farms					
acres	1,568	-	-	-	48
tons	48,048	-	-	-	96
Irrigated .....	5	-	-	-	-
farms					
acres	1,503	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	4
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	4	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	1	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	40	2	-	1	8
farms					
acres	28,185	(D)	-	(D)	1,626
bales	48,145	(D)	-	(D)	1,686
Irrigated .....	17	-	-	1	-
farms					
acres	5,551	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	1	-	-	-	2
100 to 249 acres .....	17	1	-	-	3
250 to 499 acres .....	4	1	-	-	3
500 to 999 acres .....	10	-	-	1	-
1,000 acres or more .....	6	-	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	-	-	-	5	-
farms					
acres	-	-	-	5	-
cwt	-	-	-	10	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	5	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	57	1,221	213	798	873
farms					
acres	14,868	62,303	12,075	40,308	30,446
tons, dry equivalent	30,752	108,570	24,104	90,890	57,261
Irrigated .....	15	24	3	38	27
farms					
acres	4,920	610	240	2,547	607
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	9	645	141	382	524
25 to 99 acres .....	28	408	47	329	284
100 to 249 acres .....	6	129	9	65	59
250 to 499 acres .....	7	31	4	10	2
500 to 999 acres .....	1	5	12	11	3
1,000 acres or more .....	6	3	-	1	1
Oats for grain .....	-	7	-	2	4
farms					
acres	-	618	-	(D)	135
bushels	-	31,885	-	(D)	2,979
Irrigated .....	-	-	-	2	-
farms					
acres	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	2	-
25 to 99 acres .....	-	5	-	-	4
100 to 249 acres .....	-	2	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman
Harvested cropland .....	farms 312	120	422	126	103
	acres 291,830	117,915	42,709	226,938	51,053
Irrigated .....	farms 230	57	29	64	9
	acres 181,441	26,005	1,228	92,757	949
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms 97	3	1	48	-
	acres 32,612	1,461	(D)	56,399	-
	bushels 4,393,547	277,590	(D)	10,426,801	-
Irrigated .....	farms 79	3	-	39	-
	acres 22,394	1,461	-	47,003	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	5	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	17	-	-	1	-
100 to 249 acres .....	29	-	1	12	-
250 to 499 acres .....	26	3	-	9	-
500 to 999 acres .....	15	-	-	11	-
1,000 acres or more .....	5	-	-	15	-
Corn for silage or greenchop .....	farms 17	-	4	6	1
	acres 3,746	-	723	2,935	(D)
	tons 95,962	-	14,068	86,402	(D)
Irrigated .....	farms 15	-	2	4	-
	acres (D)	-	(D)	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	9	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	4	-	3	1	1
250 to 499 acres .....	1	-	1	1	-
500 to 999 acres .....	2	-	-	4	-
1,000 acres or more .....	1	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms 226	79	3	49	13
	acres 211,914	105,031	742	62,209	3,633
	bales 365,894	140,136	934	122,438	7,007
Irrigated .....	farms 186	50	-	27	4
	acres 141,736	22,489	-	27,683	266
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	1
25 to 99 acres .....	21	1	-	-	2
100 to 249 acres .....	35	14	1	13	6
250 to 499 acres .....	37	10	2	9	3
500 to 999 acres .....	67	14	-	6	-
1,000 acres or more .....	66	40	-	21	1
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	1
	acres -	-	-	-	(D)
	cwt -	-	-	-	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	1
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 73	36	354	36	74
	acres 7,038	3,546	30,199	7,900	9,732
	tons, dry equivalent 15,683	7,189	60,417	14,870	10,668
Irrigated .....	farms 42	3	7	9	5
	acres 4,582	(D)	837	2,238	478
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	23	4	88	1	9
25 to 99 acres .....	28	18	204	9	39
100 to 249 acres .....	16	13	32	20	19
250 to 499 acres .....	4	1	18	2	2
500 to 999 acres .....	2	-	10	3	3
1,000 acres or more .....	-	-	2	1	2
Oats for grain .....	farms -	-	25	-	1
	acres -	-	3,214	-	(D)
	bushels -	-	137,537	-	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	3	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	13	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	6	-	1
250 to 499 acres .....	-	-	2	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	1	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	3	-	-	-
	acres -	1,520	-	-	-
	pounds -	6,080,000	-	-	-
Irrigated .....	farms -	3	-	-	-
	acres -	1,520	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hardin	Harris	Harrison	Hartley	Haskell
Harvested cropland .....	265	630	568	118	224
farms					
acres	8,606	32,359	29,246	201,178	171,959
Irrigated .....	34	125	33	96	57
farms					
acres	864	6,837	1,585	149,980	14,026
Barley for grain .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	5	3	2	60	1
farms					
acres	5	4,913	(D)	67,135	(D)
bushels	500	605,121	(D)	12,120,198	(D)
Irrigated .....	1	-	-	55	-
farms					
acres	(D)	-	-	55,795	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	5	-	2	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	1	-	17	1
250 to 499 acres .....	-	-	-	9	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	11	-
1,000 acres or more .....	-	2	-	23	-
Corn for silage or greenchop .....	-	-	-	34	-
farms					
acres	-	-	-	21,474	-
tons	-	-	-	490,774	-
Irrigated .....	-	-	-	28	-
farms					
acres	-	-	-	18,918	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	1	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	6	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	16	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	5	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	6	-
Cotton, all .....	-	2	2	21	90
farms					
acres	-	(D)	(D)	25,288	85,786
bales	-	(D)	(D)	47,016	86,759
Irrigated .....	-	-	2	16	21
farms					
acres	-	-	(D)	18,773	9,073
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	4
25 to 99 acres .....	-	2	-	-	13
100 to 249 acres .....	-	-	-	3	20
250 to 499 acres .....	-	-	-	6	12
500 to 999 acres .....	-	-	2	2	12
1,000 acres or more .....	-	-	-	10	29
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	1	-	-	-	-
farms					
acres	(D)	-	-	-	-
cwt	(D)	-	-	-	-
Irrigated .....	1	-	-	-	-
farms					
acres	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	209	508	516	40	103
farms					
acres	7,586	15,854	26,454	24,255	6,340
tons, dry equivalent	12,876	27,789	53,542	98,375	10,648
Irrigated .....	9	30	2	35	21
farms					
acres	88	1,794	(D)	14,649	1,172
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	126	366	254	2	46
25 to 99 acres .....	69	111	214	2	33
100 to 249 acres .....	8	26	37	17	20
250 to 499 acres .....	6	3	5	9	4
500 to 999 acres .....	2	2	2	3	-
1,000 acres or more .....	-	-	4	7	-
Oats for grain .....	-	-	-	-	3
farms					
acres	-	-	-	-	(D)
bushels	-	-	-	-	1,240
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	2
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	1
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	-	-	-	-	5
farms					
acres	-	-	-	-	1,107
pounds	-	-	-	-	4,944,453
Irrigated .....	-	-	-	-	3
farms					
acres	-	-	-	-	(D)

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill
Harvested cropland .....farms	193	59	964	958	954
.....acres	15,760	10,840	58,826	285,995	222,565
Irrigated .....farms	42	10	62	693	15
.....acres	231	1,508	1,265	156,599	1,119
Barley for grain .....farms	-	-	-	-	2
.....acres	-	-	-	-	(D)
.....bushels	-	-	-	-	(D)
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	2
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....farms	9	1	7	121	108
.....acres	5,310	(D)	18	41,516	102,992
.....bushels	464,122	(D)	330	4,294,072	10,595,546
Irrigated .....farms	-	-	-	104	1
.....acres	-	-	-	22,750	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	7	33	3
25 to 99 acres .....	1	-	-	20	16
100 to 249 acres .....	3	-	-	22	19
250 to 499 acres .....	-	1	-	14	17
500 to 999 acres .....	2	-	-	25	14
1,000 acres or more .....	3	-	-	7	39
Corn for silage or greenchop .....farms	-	-	-	1	63
.....acres	-	-	-	(D)	-
.....tons	-	-	-	(D)	16,189
Irrigated .....farms	-	-	-	-	186,840
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	5
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	23
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	16
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	9
500 to 999 acres .....	-	-	-	1	7
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	3
Cotton, all .....farms	4	1	-	85	54
.....acres	2,328	(D)	-	61,267	20,690
.....bales	3,335	(D)	-	146,612	31,676
Irrigated .....farms	-	1	-	69	2
.....acres	-	(D)	-	42,814	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	3	1
25 to 99 acres .....	1	-	-	8	20
100 to 249 acres .....	-	-	-	21	9
250 to 499 acres .....	-	1	-	10	7
500 to 999 acres .....	2	-	-	19	11
1,000 acres or more .....	1	-	-	24	6
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....farms	-	-	2	-	-
.....acres	-	-	(D)	-	-
.....cwt	-	-	(D)	-	-
Irrigated .....farms	-	-	2	-	-
.....acres	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	2	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....farms	127	54	882	554	817
.....acres	5,288	6,548	56,713	13,724	46,187
.....tons, dry equivalent	8,715	23,359	120,665	33,574	71,811
Irrigated .....farms	3	10	20	367	3
.....acres	30	1,230	743	8,685	205
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	67	3	381	404	313
25 to 99 acres .....	43	32	387	119	383
100 to 249 acres .....	16	14	74	28	93
250 to 499 acres .....	1	3	25	3	23
500 to 999 acres .....	-	2	6	-	5
1,000 acres or more .....	-	-	9	-	-
Oats for grain .....farms	-	1	-	-	2
.....acres	-	(D)	-	-	(D)
.....bushels	-	(D)	-	-	(D)
Irrigated .....farms	-	1	-	-	-
.....acres	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	1	-	-	1
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	1
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....pounds	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-

--continued



**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
Harvested cropland .....	243	464	1,255	753	82
farms					
acres	245,331	26,751	105,066	44,044	76,613
Irrigated .....	181	37	24	26	15
farms					
acres	104,671	2,553	1,676	1,748	(D)
Barley for grain .....	-	-	2	-	-
farms					
acres	-	-	(D)	-	-
bushels	-	-	(D)	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	2	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	23	-	2	2	-
farms					
acres	12,398	-	(D)	(D)	-
bushels	1,497,554	-	(D)	(D)	-
Irrigated .....	11	-	-	-	-
farms					
acres	5,721	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	1	-
25 to 99 acres .....	1	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	11	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	4	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	1	-	-	1	-
1,000 acres or more .....	6	-	1	-	-
Corn for silage or greenchop .....	-	-	2	-	-
farms					
acres	-	-	(D)	-	-
tons	-	-	(D)	-	-
Irrigated .....	-	-	1	-	-
farms					
acres	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	2	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	172	-	3	2	53
farms					
acres	152,495	-	715	(D)	70,458
bales	233,521	-	1,052	(D)	65,942
Irrigated .....	126	-	-	-	7
farms					
acres	86,876	-	-	-	4,976
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	33	-	1	1	8
100 to 249 acres .....	17	-	1	-	6
250 to 499 acres .....	37	-	1	1	4
500 to 999 acres .....	32	-	-	-	7
1,000 acres or more .....	51	-	-	-	28
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	1	-	-	9	-
farms					
acres	(D)	-	-	9	-
cwt	(D)	-	-	18	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	9	-
25 to 99 acres .....	1	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	30	419	1,241	722	24
farms					
acres	2,481	23,503	99,424	42,030	3,831
tons, dry equivalent	5,208	49,331	214,529	94,163	4,061
Irrigated .....	18	15	21	8	2
farms					
acres	1,199	940	1,491	1,137	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	7	240	412	259	8
25 to 99 acres .....	16	131	555	362	7
100 to 249 acres .....	5	38	205	78	5
250 to 499 acres .....	2	3	37	15	1
500 to 999 acres .....	-	3	23	4	3
1,000 acres or more .....	-	4	9	4	-
Oats for grain .....	-	-	-	1	-
farms					
acres	-	-	-	(D)	-
bushels	-	-	-	(D)	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	1	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	6	-	-	-	4
farms					
acres	909	-	-	-	1,409
pounds	2,891,690	-	-	-	2,589,033
Irrigated .....	4	-	-	-	3
farms					
acres	(D)	-	-	-	(D)

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack
Harvested cropland .....	farms 36	1,907	35	23	251
	acres 11,735	120,810	53,059	(D)	13,301
Irrigated .....	farms 30	63	25	16	7
	acres (D)	2,135	(D)	809	(D)
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms -	19	15	-	-
	acres -	8,275	9,354	-	-
	bushels -	1,005,944	2,158,416	-	-
Irrigated .....	farms -	-	15	-	-
	acres -	-	8,969	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	8	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	3	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	1	5	-	-
250 to 499 acres .....	-	1	4	-	-
500 to 999 acres .....	-	4	2	-	-
1,000 acres or more .....	-	2	4	-	-
Corn for silage or greenchop .....	farms -	5	2	-	-
	acres -	1,807	(D)	-	-
	tons -	20,665	(D)	-	-
Irrigated .....	farms -	-	1	-	-
	acres -	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	1	1	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	2	1	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms 7	8	17	2	-
	acres 2,739	5,561	22,744	(D)	-
	bales 5,725	8,548	40,295	(D)	-
Irrigated .....	farms 7	-	14	-	-
	acres 2,259	-	11,818	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	2	2	-
100 to 249 acres .....	1	-	2	-	-
250 to 499 acres .....	2	3	1	-	-
500 to 999 acres .....	1	4	5	-	-
1,000 acres or more .....	1	1	7	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	5
	acres -	-	-	-	10
	cwt -	-	-	-	20
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	5
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 27	1,749	8	11	237
	acres 7,539	70,340	2,331	550	12,671
	tons, dry equivalent 38,861	112,620	9,057	1,556	27,860
Irrigated .....	farms 24	29	4	11	2
	acres 7,040	946	1,422	511	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	3	932	-	4	105
25 to 99 acres .....	9	640	-	5	102
100 to 249 acres .....	5	159	5	2	24
250 to 499 acres .....	6	12	2	-	3
500 to 999 acres .....	1	6	-	-	2
1,000 acres or more .....	3	-	1	-	1
Oats for grain .....	farms -	-	-	-	2
	acres -	-	-	-	(D)
	bushels -	-	-	-	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	2
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg
Harvested cropland .....					
farms	307	432	13	282	20
acres	150,676	10,743	(D)	38,047	2,709
Irrigated .....	31	35	8	54	9
acres	6,255	267	(D)	22,185	(D)
Barley for grain .....	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....					
farms	85	11	-	-	-
acres	89,140	17	-	-	-
bushels	10,569,000	1,020	-	-	-
Irrigated .....	4	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	1,221	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	11	-	-	-
25 to 99 acres .....	20	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	13	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	3	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	21	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	28	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop .....					
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....					
farms	33	-	-	-	-
acres	39,488	-	-	-	-
bales	75,650	-	-	-	-
Irrigated .....	1	-	-	-	-
farms	(D)	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	1	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	3	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	7	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	10	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	12	-	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....					
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....					
farms	210	376	2	238	20
acres	10,831	10,375	(D)	11,628	2,709
tons, dry equivalent	25,381	24,541	(D)	29,400	4,380
Irrigated .....	10	12	1	10	9
farms	-	-	(D)	-	-
acres	2,161	201	-	318	84
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	89	225	2	138	14
25 to 99 acres .....	90	136	-	64	1
100 to 249 acres .....	25	13	-	27	-
250 to 499 acres .....	6	2	-	8	3
500 to 999 acres .....	-	-	-	1	2
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Oats for grain .....					
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....					
farms	-	2	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-
pounds	-	(D)	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	Kaufman
Harvested cropland .....	farms 262	1,313	334	436	1,095
	acres 114,192	105,382	163,775	53,294	98,770
Irrigated .....	farms 18	72	22	4	39
	acres 1,623	1,702	754	201	819
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms 23	20	-	37	8
	acres 16,767	21,843	-	13,593	10,058
	bushels 1,765,560	2,088,534	-	1,102,107	1,058,085
Irrigated .....	farms -	1	-	-	-
	acres -	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	6	-	-	8	-
25 to 99 acres .....	2	2	-	6	-
100 to 249 acres .....	1	1	-	2	-
250 to 499 acres .....	2	7	-	16	1
500 to 999 acres .....	6	5	-	2	4
1,000 acres or more .....	6	6	-	3	3
Corn for silage or greenchop .....	farms -	7	-	2	-
	acres -	-	-	-	-
	tons -	1,250	-	(D)	-
Irrigated .....	farms -	15,050	-	(D)	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	5	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	2	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	2	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms 23	9	96	12	1
	acres 26,247	3,634	79,795	4,195	(D)
	bales 42,797	3,631	89,483	6,166	(D)
Irrigated .....	farms -	-	4	-	-
	acres -	-	439	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	4	-	-
25 to 99 acres .....	2	-	14	2	-
100 to 249 acres .....	1	7	17	7	-
250 to 499 acres .....	2	-	9	2	1
500 to 999 acres .....	7	-	20	-	-
1,000 acres or more .....	11	2	32	1	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	2	-	-
	acres -	-	(D)	-	-
	cwt -	-	(D)	-	-
Irrigated .....	farms -	-	2	-	-
	acres -	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	2	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 220	1,226	210	413	1,027
	acres 10,661	56,063	13,687	27,077	61,220
	tons, dry equivalent 13,381	93,769	22,085	50,526	103,012
Irrigated .....	farms 14	34	12	2	19
	acres 418	844	273	(D)	716
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	121	713	81	112	485
25 to 99 acres .....	70	384	90	237	430
100 to 249 acres .....	22	99	31	39	77
250 to 499 acres .....	6	21	6	20	16
500 to 999 acres .....	-	6	2	4	12
1,000 acres or more .....	1	3	-	1	7
Oats for grain .....	farms -	9	3	-	2
	acres -	474	(D)	-	(D)
	bushels -	15,062	(D)	-	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	5	2	-	-
25 to 99 acres .....	-	3	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	1	-	-
250 to 499 acres .....	-	1	-	-	1
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	1
Peanuts for nuts .....	farms -	1	-	-	-
	acres -	(D)	-	-	-
	pounds -	(D)	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
Harvested cropland .....	272	7	25	167	83
farms					
acres	9,660	(D)	8,274	5,043	4,469
Irrigated .....	47	5	1	32	39
farms					
acres	596	(D)	(D)	594	2,120
Barley for grain .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	6	-	-	-	-
farms					
acres	360	-	-	-	-
bushels	18,000	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	6	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	-	-	12	-	-
farms					
acres	-	-	2,043	-	-
bales	-	-	1,318	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	7	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	2	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	1	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	1	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	223	7	15	129	44
farms					
acres	8,557	1,117	1,440	4,618	3,478
tons, dry equivalent	10,816	2,074	1,445	7,185	6,555
Irrigated .....	29	5	1	13	18
farms					
acres	541	(D)	(D)	474	1,685
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	118	3	1	66	11
25 to 99 acres .....	88	1	7	55	16
100 to 249 acres .....	16	2	6	8	14
250 to 499 acres .....	-	-	1	-	2
500 to 999 acres .....	1	1	-	-	1
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Oats for grain .....	-	-	-	5	-
farms					
acres	-	-	-	65	-
bushels	-	-	-	1,300	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	5	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar
Harvested cropland .....	farms 8	25	104	113	1,048
	acres (D)	2,794	62,862	84,359	132,573
Irrigated .....	farms 1	6	-	31	43
	acres (D)	(D)	-	10,648	4,632
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms -	-	14	-	33
	acres -	-	6,362	-	14,465
	bushels -	-	553,643	-	1,787,019
Irrigated .....	farms -	-	-	-	5
	acres -	-	-	-	775
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	-	1
25 to 99 acres .....	-	-	4	-	6
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	6
250 to 499 acres .....	-	-	1	-	8
500 to 999 acres .....	-	-	8	-	8
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	4
Corn for silage or greenchop .....	farms -	-	-	-	11
	acres -	-	-	-	6,167
	tons -	-	-	-	57,643
Irrigated .....	farms -	-	-	-	1
	acres -	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	6
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	2
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	1
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	2
Cotton, all .....	farms 3	1	16	30	14
	acres (D)	(D)	28,928	16,527	5,607
	bales (D)	(D)	40,798	23,020	8,426
Irrigated .....	farms 1	1	-	23	1
	acres (D)	(D)	-	6,751	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	-	2	-	2
25 to 99 acres .....	-	-	1	7	3
100 to 249 acres .....	-	-	1	11	5
250 to 499 acres .....	1	-	1	4	3
500 to 999 acres .....	-	1	4	4	-
1,000 acres or more .....	-	-	7	4	1
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 6	18	88	48	953
	acres 443	2,221	2,676	5,482	80,870
	tons, dry equivalent 499	3,227	4,683	6,953	155,747
Irrigated .....	farms -	5	-	5	18
	acres -	1,324	-	153	1,989
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	6	58	18	262
25 to 99 acres .....	5	6	25	20	476
100 to 249 acres .....	1	4	3	3	152
250 to 499 acres .....	-	1	2	2	38
500 to 999 acres .....	-	-	-	5	19
1,000 acres or more .....	-	1	-	-	6
Oats for grain .....	farms -	-	-	-	3
	acres -	-	-	-	(D)
	bushels -	-	-	-	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	2
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	1
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lamb	Lampasas	La Salle	Lavaca	Lee
Harvested cropland .....	farms 326	288	44	1,436	743
	acres 272,704	17,210	2,936	52,109	31,673
Irrigated .....	farms 251	14	9	50	35
	acres 165,787	119	933	2,257	650
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms 109	-	1	33	12
	acres 35,043	-	(D)	3,147	355
	bushels 4,782,767	-	(D)	212,262	37,122
Irrigated .....	farms 83	-	-	-	-
	acres 25,918	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	-	-	13	10
25 to 99 acres .....	22	-	1	8	1
100 to 249 acres .....	36	-	-	9	1
250 to 499 acres .....	22	-	-	3	-
500 to 999 acres .....	24	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	3	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop .....	farms 27	-	-	2	-
	acres 11,862	-	-	(D)	-
	tons 275,142	-	-	(D)	-
Irrigated .....	farms 24	-	-	-	-
	acres 8,057	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	2	-
25 to 99 acres .....	5	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	13	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	4	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	1	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	4	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms 230	-	-	-	-
	acres 156,911	-	-	-	-
	bales 273,568	-	-	-	-
Irrigated .....	farms 187	-	-	-	-
	acres 110,313	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	15	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	56	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	42	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	58	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	57	-	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms 2	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-
	cwt (D)	-	-	-	-
Irrigated .....	farms 1	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	1	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	1	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 88	259	39	1,370	711
	acres 16,617	13,643	1,847	45,637	30,504
	tons, dry equivalent 38,241	22,315	3,615	102,916	58,815
Irrigated .....	farms 57	4	6	21	18
	acres 11,696	24	530	498	522
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	15	109	13	725	391
25 to 99 acres .....	34	121	18	572	262
100 to 249 acres .....	25	23	8	63	40
250 to 499 acres .....	7	5	-	9	11
500 to 999 acres .....	1	-	-	1	7
1,000 acres or more .....	6	1	-	-	-
Oats for grain .....	farms -	2	1	-	1
	acres -	(D)	(D)	-	(D)
	bushels -	(D)	(D)	-	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	-	-
25 to 99 acres .....	-	2	-	-	1
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms 5	-	-	1	-
	acres 1,120	-	-	(D)	-
	pounds 2,448,000	-	-	(D)	-
Irrigated .....	farms 4	-	-	1	-
	acres (D)	-	-	(D)	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
Harvested cropland .....	858	599	558	76	188
farms					
acres	50,032	45,147	51,347	(D)	27,095
Irrigated .....	46	52	25	33	25
farms					
acres	567	4,521	441	20,360	1,913
Barley for grain .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	5	2	6	7	12
farms					
acres	(D)	(D)	7,114	10,221	4,714
bushels	(D)	(D)	723,824	2,313,602	299,269
Irrigated .....	-	-	-	6	2
farms					
acres	-	-	-	(D)	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	4	-	-	-	3
25 to 99 acres .....	-	-	-	1	3
100 to 249 acres .....	-	-	2	-	1
250 to 499 acres .....	-	-	-	2	2
500 to 999 acres .....	-	-	2	3	1
1,000 acres or more .....	1	2	2	1	2
Corn for silage or greenchop .....	-	-	-	1	-
farms					
acres	-	-	-	(D)	-
tons	-	-	-	(D)	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	1	-
Cotton, all .....	-	-	5	3	5
farms					
acres	-	-	4,687	2,615	1,696
bales	-	-	5,677	(D)	2,817
Irrigated .....	-	-	-	3	1
farms					
acres	-	-	-	2,615	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	2
250 to 499 acres .....	-	-	1	1	3
500 to 999 acres .....	-	-	2	1	-
1,000 acres or more .....	-	-	2	1	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	810	543	522	46	173
farms					
acres	45,992	30,031	34,760	11,061	15,213
tons, dry equivalent	111,345	71,498	55,088	34,707	24,981
Irrigated .....	14	33	19	25	18
farms					
acres	377	740	380	6,202	1,471
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	346	300	141	4	45
25 to 99 acres .....	362	178	276	7	88
100 to 249 acres .....	81	50	88	26	23
250 to 499 acres .....	12	10	12	1	12
500 to 999 acres .....	5	2	4	6	5
1,000 acres or more .....	4	3	1	2	-
Oats for grain .....	-	-	1	-	-
farms					
acres	-	-	(D)	-	-
bushels	-	-	(D)	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	1	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-

--continued



**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch
Harvested cropland .....	farms 168	1	409	214	201
	acres 8,854	(D)	325,991	339,939	48,769
Irrigated .....	farms 28	1	299	134	22
	acres 347	(D)	161,177	82,638	(D)
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms -	-	46	29	5
	acres -	-	17,986	10,248	900
	bushels -	-	1,331,353	848,220	38,500
Irrigated .....	farms -	-	36	16	-
	acres -	-	7,083	2,396	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	7	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	10	9	-
100 to 249 acres .....	-	-	9	4	4
250 to 499 acres .....	-	-	7	12	-
500 to 999 acres .....	-	-	7	3	1
1,000 acres or more .....	-	-	6	1	-
Corn for silage or greenchop .....	farms -	-	9	-	-
	acres -	-	277	-	-
	tons -	-	4,842	-	-
Irrigated .....	farms -	-	9	-	-
	acres -	-	277	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	5	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	4	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms 1	-	214	190	18
	acres (D)	-	264,305	297,817	5,535
	bales (D)	-	415,871	359,583	8,332
Irrigated .....	farms -	-	190	121	4
	acres -	-	143,858	73,484	415
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	5	1	-
25 to 99 acres .....	-	-	11	15	-
100 to 249 acres .....	-	-	37	26	9
250 to 499 acres .....	-	-	24	26	5
500 to 999 acres .....	1	-	48	23	4
1,000 acres or more .....	-	-	89	99	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 140	1	135	28	152
	acres 5,785	(D)	9,517	2,224	10,809
	tons, dry equivalent 7,069	(D)	12,313	4,358	20,494
Irrigated .....	farms 10	1	48	18	17
	acres 287	(D)	4,201	1,297	931
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	65	-	70	6	24
25 to 99 acres .....	57	1	37	11	91
100 to 249 acres .....	17	-	18	10	29
250 to 499 acres .....	1	-	9	1	7
500 to 999 acres .....	-	-	1	-	1
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Oats for grain .....	farms -	-	-	-	3
	acres -	-	-	-	235
	bushels -	-	-	-	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	2
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	1
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	-	8	2	-
	acres -	-	2,517	(D)	-
	pounds -	-	8,877,904	(D)	-
Irrigated .....	farms -	-	4	2	-
	acres -	-	371	(D)	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	McLennan	McMullen	Madison	Marion	Martin
Harvested cropland .....farms	1,484	19	452	117	176
.....acres	222,963	8,096	26,744	6,518	170,206
Irrigated .....farms	69	3	9	2	59
.....acres	530	(D)	(D)	(D)	(D)
Barley for grain .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....farms	126	3	4	-	-
.....acres	88,312	1,500	2,749	-	-
.....bushels	8,982,751	150,000	318,506	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	28	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	19	-	1	-	-
100 to 249 acres .....	13	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	19	-	1	-	-
500 to 999 acres .....	17	3	-	-	-
1,000 acres or more .....	30	-	2	-	-
Corn for silage or greenchop .....farms	27	-	-	-	-
.....acres	14,172	-	-	-	-
.....tons	189,980	-	-	-	-
Irrigated .....farms	1	-	-	-	-
.....acres	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	5	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	1	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	8	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	8	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	4	-	-	-	-
Cotton, all .....farms	27	-	2	-	127
.....acres	11,308	-	(D)	-	148,810
.....bales	19,722	-	(D)	-	165,294
Irrigated .....farms	-	-	-	-	25
.....acres	-	-	-	-	9,218
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	1
25 to 99 acres .....	5	-	-	-	4
100 to 249 acres .....	5	-	-	-	12
250 to 499 acres .....	8	-	-	-	13
500 to 999 acres .....	7	-	-	-	39
1,000 acres or more .....	2	-	2	-	58
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....farms	1,297	18	432	98	52
.....acres	65,699	6,437	19,510	6,408	9,018
.....tons, dry equivalent	134,153	7,735	44,406	10,585	13,118
Irrigated .....farms	17	1	4	2	30
.....acres	246	(D)	(D)	(D)	1,871
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	673	4	182	38	15
25 to 99 acres .....	468	4	214	43	12
100 to 249 acres .....	121	5	29	7	11
250 to 499 acres .....	25	1	2	9	8
500 to 999 acres .....	5	1	5	1	6
1,000 acres or more .....	5	3	-	-	-
Oats for grain .....farms	29	-	1	-	-
.....acres	5,439	-	(D)	-	-
.....bushels	222,039	-	(D)	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	10	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	5	-	1	-	-
100 to 249 acres .....	6	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	5	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	3	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....farms	-	-	-	-	5
.....acres	-	-	-	-	4,358
.....pounds	-	-	-	-	13,150,132
Irrigated .....farms	-	-	-	-	1
.....acres	-	-	-	-	(D)

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard
Harvested cropland .....	farms 147	377	94	687	62
	acres 8,104	114,811	(D)	86,218	4,528
Irrigated .....	farms 55	75	81	266	22
	acres 3,299	23,478	5,073	34,333	854
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms -	56	-	95	-
	acres -	32,924	-	24,560	-
	bushels -	4,119,281	-	2,694,597	-
Irrigated .....	farms -	9	-	40	-
	acres -	3,751	-	9,843	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	3	-	3	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	33	-
100 to 249 acres .....	-	7	-	23	-
250 to 499 acres .....	-	29	-	20	-
500 to 999 acres .....	-	7	-	13	-
1,000 acres or more .....	-	10	-	3	-
Corn for silage or greenchop .....	farms -	-	-	3	-
	acres -	-	-	325	-
	tons -	-	-	4,066	-
Irrigated .....	farms -	-	-	1	-
	acres -	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	1	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	2	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms -	49	-	48	-
	acres -	25,911	-	15,537	-
	bales -	54,073	-	41,141	-
Irrigated .....	farms -	8	-	34	-
	acres -	861	-	10,055	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	1	-
25 to 99 acres .....	-	5	-	12	-
100 to 249 acres .....	-	18	-	7	-
250 to 499 acres .....	-	11	-	19	-
500 to 999 acres .....	-	9	-	8	-
1,000 acres or more .....	-	6	-	1	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 121	259	64	499	40
	acres 7,131	16,248	4,360	25,001	2,034
	tons, dry equivalent 20,831	30,074	12,092	52,197	5,441
Irrigated .....	farms 42	18	55	169	14
	acres 2,676	873	4,032	9,220	536
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	36	104	25	281	16
25 to 99 acres .....	59	111	31	175	21
100 to 249 acres .....	23	37	5	23	2
250 to 499 acres .....	2	4	1	11	1
500 to 999 acres .....	1	-	2	8	-
1,000 acres or more .....	-	3	-	1	-
Oats for grain .....	farms 6	-	-	15	1
	acres 120	-	-	3,797	(D)
	bushels 3,600	-	-	223,533	(D)
Irrigated .....	farms 6	-	-	8	-
	acres 120	-	-	1,614	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	6	-	-	2	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	3	1
100 to 249 acres .....	-	-	-	4	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	3	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	3	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms 8	-	-	1	-
	acres 340	-	-	(D)	-
	pounds 1,860,000	-	-	(D)	-
Irrigated .....	farms 8	-	-	1	-
	acres 340	-	-	(D)	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague
Harvested cropland .....	farms 97	899	228	92	651
	acres (D)	119,711	17,119	51,234	41,707
Irrigated .....	farms 39	55	11	17	25
	acres 4,475	2,552	(D)	2,644	245
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	2
	acres -	-	-	-	(D)
	bushels -	-	-	-	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	2
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms 4	88	2	1	-
	acres 2,176	45,752	(D)	(D)	-
	bushels 328,000	4,692,772	(D)	(D)	-
Irrigated .....	farms 2	1	-	1	-
	acres (D)	(D)	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	18	-	-	-
25 to 99 acres .....	2	15	2	1	-
100 to 249 acres .....	-	17	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	10	-	-	-
500 to 999 acres .....	2	10	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	18	-	-	-
Corn for silage or greenchop .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	tons -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms 26	37	-	37	-
	acres 11,344	13,473	-	39,261	-
	bales 13,565	20,936	-	39,983	-
Irrigated .....	farms 12	3	-	7	-
	acres 3,369	387	-	2,085	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	1	-	-	-
25 to 99 acres .....	2	5	-	3	-
100 to 249 acres .....	8	15	-	6	-
250 to 499 acres .....	5	7	-	9	-
500 to 999 acres .....	7	6	-	6	-
1,000 acres or more .....	3	3	-	13	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 46	791	193	55	584
	acres 3,287	39,064	10,693	6,005	34,030
	tons, dry equivalent 4,945	75,260	17,553	10,713	63,486
Irrigated .....	farms 11	37	3	11	-
	acres 612	1,595	102	361	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	26	384	66	16	229
25 to 99 acres .....	7	313	93	24	275
100 to 249 acres .....	10	71	31	9	57
250 to 499 acres .....	1	19	2	5	19
500 to 999 acres .....	2	4	1	1	1
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	3
Oats for grain .....	farms -	7	21	-	7
	acres -	770	1,559	-	39
	bushels -	51,100	75,709	-	1,284
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	4	-	7
25 to 99 acres .....	-	5	10	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	7	-	-
250 to 499 acres .....	-	2	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
Harvested cropland .....	farms 640	116	231	40	526
	acres 16,648	146,514	12,186	(D)	20,450
Irrigated .....	farms 67	78	6	14	20
	acres 414	(D)	88	(D)	101
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms 8	54	-	1	1
	acres 21	46,530	-	(D)	(D)
	bushels 1,830	8,859,664	-	(D)	(D)
Irrigated .....	farms 3	42	-	1	-
	acres 3	37,339	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	8	-	-	-	1
25 to 99 acres .....	-	3	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	10	-	1	-
250 to 499 acres .....	-	15	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	12	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	14	-	-	-
Corn for silage or greenchop .....	farms -	1	-	-	-
	acres -	(D)	-	-	-
	tons -	(D)	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	1	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms -	59	-	14	-
	acres -	33,846	-	6,243	-
	bales -	69,830	-	6,495	-
Irrigated .....	farms -	50	-	6	-
	acres -	21,142	-	1,977	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	9	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	15	-	8	-
250 to 499 acres .....	-	15	-	1	-
500 to 999 acres .....	-	10	-	3	-
1,000 acres or more .....	-	10	-	2	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 578	36	219	28	475
	acres 16,267	5,683	12,049	5,139	20,098
	tons, dry equivalent 30,980	16,221	28,270	5,859	50,453
Irrigated .....	farms 15	21	5	10	7
	acres 145	2,971	75	2,297	35
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	405	6	100	8	231
25 to 99 acres .....	145	10	91	3	192
100 to 249 acres .....	25	17	18	10	46
250 to 499 acres .....	1	-	9	6	6
500 to 999 acres .....	1	2	1	1	-
1,000 acres or more .....	1	1	-	-	-
Oats for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	1	-	-	-
	acres -	(D)	-	-	-
	pounds -	(D)	-	-	-
Irrigated .....	farms -	1	-	-	-
	acres -	(D)	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree
Harvested cropland .....farms	999	160	114	321	149
.....acres	128,554	4,105	82,492	302,455	199,320
Irrigated .....farms	33	9	22	20	63
.....acres	1,468	42	(D)	627	(D)
Barley for grain .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....farms	54	13	2	46	34
.....acres	26,127	29	(D)	24,820	22,857
.....bushels	2,759,535	1,740	(D)	2,165,522	4,174,145
Irrigated .....farms	-	-	-	-	32
.....acres	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	8	13	-	-	-
25 to 99 acres .....	13	-	1	9	1
100 to 249 acres .....	7	-	-	5	10
250 to 499 acres .....	10	-	1	17	8
500 to 999 acres .....	5	-	-	8	6
1,000 acres or more .....	11	-	-	7	9
Corn for silage or greenchop .....farms	3	-	-	-	-
.....acres	1,065	-	-	-	-
.....tons	12,800	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	3	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....farms	35	-	47	101	38
.....acres	26,852	-	60,821	128,293	44,115
.....bales	40,942	-	108,219	289,469	85,295
Irrigated .....farms	-	-	14	1	31
.....acres	-	-	2,699	(D)	22,441
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	-	-	1	-
25 to 99 acres .....	4	-	-	8	1
100 to 249 acres .....	3	-	-	18	7
250 to 499 acres .....	11	-	16	14	10
500 to 999 acres .....	7	-	13	18	6
1,000 acres or more .....	9	-	18	42	14
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....farms	926	136	69	185	44
.....acres	60,256	4,017	6,159	4,967	4,817
.....tons, dry equivalent	103,280	7,356	11,424	7,261	12,184
Irrigated .....farms	14	4	6	4	15
.....acres	1,406	31	60	89	1,656
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	357	88	16	130	11
25 to 99 acres .....	401	33	25	45	10
100 to 249 acres .....	136	15	24	8	20
250 to 499 acres .....	22	-	3	1	2
500 to 999 acres .....	6	-	1	1	1
1,000 acres or more .....	4	-	-	-	-
Oats for grain .....farms	4	-	-	-	-
.....acres	104	-	-	-	-
.....bushels	4,152	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	2	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....pounds	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
Harvested cropland .....	farms 55	173	399	505	1,776
	acres 35,678	2,861	24,915	27,156	54,874
Irrigated .....	farms 10	29	32	14	138
	acres (D)	67	4,297	765	1,329
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	2
	acres -	-	-	-	(D)
	bushels -	-	-	-	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	2
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms 2	6	-	1	4
	acres (D)	6	-	(D)	21
	bushels (D)	360	-	(D)	2,100
Irrigated .....	farms 2	-	-	-	4
	acres (D)	-	-	-	21
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	6	-	1	4
25 to 99 acres .....	2	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop .....	farms 1	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-
	tons (D)	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	1	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms 5	-	-	-	1
	acres 1,161	-	-	-	(D)
	bales 1,972	-	-	-	(D)
Irrigated .....	farms 2	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	1	-	-	-	1
100 to 249 acres .....	2	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	2	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	1	-	-	-
	acres (D)	(D)	-	-	-
	cwt -	(D)	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	1	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 17	118	357	483	1,556
	acres 3,494	2,698	20,940	26,526	52,769
	tons, dry equivalent 6,979	5,639	48,361	61,610	107,706
Irrigated .....	farms 6	5	19	3	45
	acres 625	26	4,260	(D)	1,040
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	93	149	213	1,030
25 to 99 acres .....	1	22	158	197	441
100 to 249 acres .....	8	2	36	59	57
250 to 499 acres .....	7	1	7	11	18
500 to 999 acres .....	-	-	6	2	9
1,000 acres or more .....	-	-	1	1	1
Oats for grain .....	farms -	-	-	-	1
	acres -	-	-	-	(D)
	bushels -	-	-	-	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	1
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio
Harvested cropland .....	farms 288	56	341	43	29
	acres 214,242	(D)	15,207	15,971	1,575
Irrigated .....	farms 199	36	27	11	16
	acres 103,909	(D)	262	2,232	618
Barley for grain .....	farms 17	-	-	-	-
	acres 5,272	-	-	-	-
	bushels 318,047	-	-	-	-
Irrigated .....	farms 15	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	5	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	8	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	3	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	1	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms 79	2	3	1	-
	acres 24,624	(D)	14	(D)	-
	bushels 4,187,293	(D)	1,400	(D)	-
Irrigated .....	farms 68	-	-	1	-
	acres 19,656	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	3	2	3	-	-
25 to 99 acres .....	9	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	28	-	-	1	-
250 to 499 acres .....	28	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	8	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	3	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop .....	farms 101	2	-	1	-
	acres 25,453	(D)	-	(D)	-
	tons 633,319	(D)	-	(D)	-
Irrigated .....	farms 96	2	-	1	-
	acres 20,161	(D)	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	4	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	32	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	36	-	-	1	-
250 to 499 acres .....	18	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	7	2	-	-	-
1,000 acres or more .....	4	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms 117	4	-	1	-
	acres 52,217	3,181	-	(D)	-
	bales 101,477	7,320	-	(D)	-
Irrigated .....	farms 100	3	-	1	-
	acres 33,833	(D)	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	24	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	30	1	-	1	-
250 to 499 acres .....	33	2	-	-	-
500 to 999 acres .....	12	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	17	1	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 119	26	305	13	17
	acres 29,684	5,812	14,658	2,036	1,323
	tons, dry equivalent 79,369	16,497	29,668	5,949	2,700
Irrigated .....	farms 65	17	6	4	6
	acres 15,104	5,312	84	949	370
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	8	125	-	6
25 to 99 acres .....	34	5	143	9	7
100 to 249 acres .....	43	12	31	2	2
250 to 499 acres .....	32	-	6	-	2
500 to 999 acres .....	6	-	-	2	-
1,000 acres or more .....	3	1	-	-	-
Oats for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-

--continued



**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rains	Randall	Reagan	Real	Red River
Harvested cropland .....	farms 448	206	39	21	657
	acres 22,331	99,305	38,713	232	66,479
Irrigated .....	farms 34	64	26	10	31
	acres 336	14,032	(D)	116	(D)
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms -	12	4	-	6
	acres -	4,118	4,020	-	484
	bushels -	698,765	143,800	-	66,444
Irrigated .....	farms -	11	2	-	-
	acres -	(D)	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	2
25 to 99 acres .....	-	7	1	-	3
100 to 249 acres .....	-	1	1	-	-
250 to 499 acres .....	-	1	-	-	1
500 to 999 acres .....	-	1	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	2	2	-	-
Corn for silage or greenchop .....	farms -	7	-	-	-
	acres -	2,695	-	-	-
	tons -	66,300	-	-	-
Irrigated .....	farms -	7	-	-	-
	acres -	2,695	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	2	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	5	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms -	15	29	-	-
	acres -	8,060	28,866	-	-
	bales -	15,702	35,984	-	-
Irrigated .....	farms -	8	22	-	-
	acres -	2,316	7,644	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	2	2	-	-
100 to 249 acres .....	-	2	8	-	-
250 to 499 acres .....	-	6	2	-	-
500 to 999 acres .....	-	4	5	-	-
1,000 acres or more .....	-	1	12	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 418	91	11	11	622
	acres 22,031	13,499	936	129	52,355
	tons, dry equivalent 44,031	33,279	1,385	271	99,043
Irrigated .....	farms 14	22	4	7	19
	acres 230	4,968	83	46	3,935
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	178	17	3	10	165
25 to 99 acres .....	182	35	3	1	314
100 to 249 acres .....	44	25	5	-	105
250 to 499 acres .....	10	7	-	-	18
500 to 999 acres .....	4	7	-	-	17
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	3
Oats for grain .....	farms -	-	-	-	1
	acres -	-	-	-	(D)
	bushels -	-	-	-	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	1
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson	Rockwall
Harvested cropland .....farms	39	67	28	662	136
.....acres	9,237	53,544	15,212	82,635	19,461
Irrigated .....farms	25	4	5	54	9
.....acres	7,638	(D)	(D)	19,848	60
Barley for grain .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....farms	1	4	2	14	3
.....acres	(D)	3,811	(D)	19,593	4,620
.....bushels	(D)	313,962	(D)	2,789,845	543,160
Irrigated .....farms	1	-	2	8	-
.....acres	(D)	-	(D)	8,699	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	2	1
25 to 99 acres .....	1	1	1	1	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	3	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	1	-
1,000 acres or more .....	-	3	1	7	2
Corn for silage or greenchop .....farms	-	-	-	2	-
.....acres	-	-	-	(D)	-
.....tons	-	-	-	(D)	-
Irrigated .....farms	-	-	-	1	-
.....acres	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	1	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	1	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....farms	2	23	2	12	1
.....acres	(D)	22,920	(D)	12,309	(D)
.....bales	(D)	39,714	(D)	20,767	(D)
Irrigated .....farms	2	1	2	10	-
.....acres	(D)	(D)	(D)	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	4	-	-	-
100 to 249 acres .....	2	6	-	1	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	1	-
500 to 999 acres .....	-	3	2	4	1
1,000 acres or more .....	-	8	-	6	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....farms	33	36	24	630	119
.....acres	7,910	1,956	6,660	39,439	5,210
.....tons, dry equivalent	30,418	5,869	11,275	83,039	9,961
Irrigated .....farms	20	3	1	27	2
.....acres	6,435	320	(D)	2,382	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	10	18	-	274	65
25 to 99 acres .....	14	15	11	270	39
100 to 249 acres .....	2	2	3	60	13
250 to 499 acres .....	-	-	3	12	2
500 to 999 acres .....	2	1	6	9	-
1,000 acres or more .....	5	-	1	5	-
Oats for grain .....farms	-	1	-	4	-
.....acres	-	(D)	-	480	-
.....bushels	-	(D)	-	12,000	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	1	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	3	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	1	-	-	-
Peanuts for nuts .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....pounds	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto
Harvested cropland .....	farms 299	672	84	153	340
	acres 150,214	29,841	3,332	7,177	13,461
Irrigated .....	farms 24	42	4	14	36
	acres 2,481	185	(D)	(D)	714
Barley for grain .....	farms 2	1	-	-	-
	acres (D)	(D)	-	-	-
	bushels (D)	(D)	-	-	-
Irrigated .....	farms 2	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	1	-	-	-
100 to 249 acres .....	2	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms 5	6	1	3	-
	acres 767	26	(D)	13	-
	bushels 56,172	580	(D)	620	-
Irrigated .....	farms 2	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	6	1	3	-
25 to 99 acres .....	3	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	1	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	1	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop .....	farms 2	-	-	-	5
	acres (D)	-	-	-	5
	tons (D)	-	-	-	45
Irrigated .....	farms 1	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	5
25 to 99 acres .....	1	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	1	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms 106	-	-	-	2
	acres 69,222	-	-	-	(D)
	bales 77,086	-	-	-	(D)
Irrigated .....	farms 5	-	-	-	-
	acres 993	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	26	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	22	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	10	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	21	-	-	-	2
1,000 acres or more .....	26	-	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 173	609	76	145	300
	acres 14,183	29,417	3,293	7,069	11,138
	tons, dry equivalent 21,419	62,982	9,341	15,582	22,277
Irrigated .....	farms 9	11	4	6	12
	acres 624	115	6	6	448
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	63	234	30	59	196
25 to 99 acres .....	74	299	39	72	84
100 to 249 acres .....	30	73	6	8	19
250 to 499 acres .....	3	2	1	6	-
500 to 999 acres .....	1	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	2	1	-	-	1
Oats for grain .....	farms 1	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-
	bushels (D)	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	1	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	San Patricio	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford
Harvested cropland .....	farms 275	247	49	127	66
	acres 209,743	41,361	13,735	79,013	12,211
Irrigated .....	farms 15	43	20	25	3
	acres 3,980	4,283	1,145	3,683	315
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms 46	-	2	-	2
	acres 19,756	-	(D)	-	(D)
	bushels 2,098,040	-	(D)	-	(D)
Irrigated .....	farms 4	-	2	-	-
	acres 1,094	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	10	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	5	-	2	-	2
100 to 249 acres .....	11	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	8	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	5	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	7	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	tons -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms 106	2	10	61	3
	acres 98,021	(D)	9,935	67,194	(D)
	bales 232,509	(D)	8,339	71,525	946
Irrigated .....	farms 8	-	4	10	-
	acres 2,022	-	343	3,106	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	7	-	-	1	-
25 to 99 acres .....	5	-	-	7	1
100 to 249 acres .....	9	-	2	7	1
250 to 499 acres .....	21	2	1	11	-
500 to 999 acres .....	25	-	2	7	1
1,000 acres or more .....	39	-	5	28	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 142	168	29	61	54
	acres 5,331	15,396	1,922	5,074	4,879
	tons, dry equivalent 11,424	28,678	4,356	6,941	7,110
Irrigated .....	farms 1	13	7	9	3
	acres (D)	866	654	517	315
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	92	48	12	12	14
25 to 99 acres .....	37	79	10	35	21
100 to 249 acres .....	9	26	6	12	16
250 to 499 acres .....	2	8	1	1	3
500 to 999 acres .....	2	7	-	1	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Oats for grain .....	farms -	3	-	-	5
	acres -	329	-	-	390
	bushels -	21,258	-	-	15,600
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	1	-	-	5
100 to 249 acres .....	-	2	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
Harvested cropland .....	443	110	1,514	150	229
farms					
acres	20,457	242,778	49,260	10,890	40,229
Irrigated .....	20	80	131	17	40
farms					
acres	383	180,408	1,290	339	2,533
Barley for grain .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	2	84	6	-	4
farms					
acres	(D)	105,588	18	-	6,317
bushels	(D)	21,588,816	558	-	305,956
Irrigated .....	-	68	2	-	-
farms					
acres	-	91,795	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	1	6	-	-
25 to 99 acres .....	-	9	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	12	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	18	-	-	1
500 to 999 acres .....	-	18	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	26	-	-	3
Corn for silage or greenchop .....	-	7	2	-	-
farms					
acres	-	10,612	(D)	-	-
tons	-	276,978	(D)	-	-
Irrigated .....	-	5	-	-	-
farms					
acres	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	2	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	4	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	3	-	-	-
Cotton, all .....	-	52	-	-	6
farms					
acres	-	40,929	-	-	5,400
bales	-	75,466	-	-	7,860
Irrigated .....	-	42	-	-	-
farms					
acres	-	31,020	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	4	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	15	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	7	-	-	1
500 to 999 acres .....	-	16	-	-	2
1,000 acres or more .....	-	10	-	-	3
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	-	2	-	-	-
farms					
acres	-	(D)	-	-	-
cwt	-	(D)	-	-	-
Irrigated .....	-	2	-	-	-
farms					
acres	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	2	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	412	38	1,335	133	201
farms					
acres	20,062	7,815	45,332	10,483	10,790
tons, dry equivalent	50,523	15,511	97,636	14,999	17,976
Irrigated .....	10	22	41	4	34
farms					
acres	307	5,175	419	62	914
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	149	4	803	63	96
25 to 99 acres .....	208	8	431	56	73
100 to 249 acres .....	53	15	87	10	22
250 to 499 acres .....	-	8	9	3	8
500 to 999 acres .....	1	2	5	-	2
1,000 acres or more .....	1	1	-	1	-
Oats for grain .....	-	1	-	-	-
farms					
acres	-	(D)	-	-	-
bushels	-	(D)	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	1	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	-	-	2	-	-
farms					
acres	-	-	(D)	-	-
pounds	-	-	(D)	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
Harvested cropland .....	144	6	74	19	198
farms					
acres	7,959	(D)	32,801	(D)	189,546
Irrigated .....	6	4	16	4	123
farms					
acres	104	145	(D)	79	(D)
Barley for grain .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	-	-	-	-	27
farms					
acres	-	-	-	-	6,182
bushels	-	-	-	-	1,126,467
Irrigated .....	-	-	-	-	21
farms					
acres	-	-	-	-	4,635
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	6
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	9
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	9
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	3
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop .....	-	-	-	-	3
farms					
acres	-	-	-	-	590
tons	-	-	-	-	12,952
Irrigated .....	-	-	-	-	1
farms					
acres	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	1
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	1
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	1
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	-	-	23	-	108
farms					
acres	-	-	23,047	-	100,398
bales	-	-	22,259	-	189,255
Irrigated .....	-	-	4	-	86
farms					
acres	-	-	542	-	54,688
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	3
25 to 99 acres .....	-	-	3	-	10
100 to 249 acres .....	-	-	2	-	15
250 to 499 acres .....	-	-	3	-	29
500 to 999 acres .....	-	-	11	-	9
1,000 acres or more .....	-	-	4	-	42
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	134	4	47	13	67
farms					
acres	6,146	145	4,537	813	9,352
tons, dry equivalent	11,806	373	4,480	1,210	24,562
Irrigated .....	2	4	12	2	15
farms					
acres	(D)	145	247	(D)	2,684
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	52	3	13	1	4
25 to 99 acres .....	65	1	15	9	32
100 to 249 acres .....	16	-	12	3	22
250 to 499 acres .....	1	-	6	-	5
500 to 999 acres .....	-	-	1	-	4
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Oats for grain .....	-	-	-	-	1
farms					
acres	-	-	-	-	(D)
bushels	-	-	-	-	(D)
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	1
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton
Harvested cropland .....	422	429	6	258	105
farms					
acres	19,632	73,715	(D)	269,179	55,675
Irrigated .....	69	21	2	193	6
farms					
acres	587	1,020	(D)	98,955	384
Barley for grain .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	2	-	-	10	-
farms					
acres	(D)	-	-	3,997	-
bushels	(D)	-	-	648,351	-
Irrigated .....	-	-	-	6	-
farms					
acres	-	-	-	1,776	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	-	-	1	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	2	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	1	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	2	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	3	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	1	-
Corn for silage or greenchop .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	-	20	-	175	5
farms					
acres	-	18,085	-	209,724	2,681
bales	-	18,696	-	290,740	3,625
Irrigated .....	-	-	-	125	-
farms					
acres	-	-	-	67,740	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	5	1
25 to 99 acres .....	-	4	-	12	-
100 to 249 acres .....	-	5	-	40	-
250 to 499 acres .....	-	4	-	28	3
500 to 999 acres .....	-	2	-	17	-
1,000 acres or more .....	-	5	-	73	1
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	329	352	6	55	55
farms					
acres	13,584	20,481	905	3,454	6,956
tons, dry equivalent	18,685	24,404	3,757	5,928	9,276
Irrigated .....	26	14	2	33	-
farms					
acres	159	284	(D)	2,352	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	239	133	-	20	10
25 to 99 acres .....	58	163	2	22	28
100 to 249 acres .....	22	37	4	12	4
250 to 499 acres .....	5	18	-	1	11
500 to 999 acres .....	4	1	-	-	2
1,000 acres or more .....	1	-	-	-	-
Oats for grain .....	-	2	-	-	-
farms					
acres	-	(D)	-	-	-
bushels	-	(D)	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	2	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	-	-	-	81	-
farms					
acres	-	-	-	27,744	-
pounds	-	-	-	67,788,441	-
Irrigated .....	-	-	-	64	-
farms					
acres	-	-	-	20,230	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler
Harvested cropland .....	farms 412	267	381	312	338
	acres 27,970	92,756	42,351	13,138	13,398
Irrigated .....	farms 21	101	64	11	20
	acres 2,100	19,444	1,884	(D)	320
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms 2	8	36	1	-
	acres (D)	2,677	14,828	(D)	-
	bushels (D)	318,909	1,136,069	(D)	-
Irrigated .....	farms 2	7	2	1	-
	acres (D)	(D)	(D)	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	4	1	-
25 to 99 acres .....	-	1	6	-	-
100 to 249 acres .....	-	4	7	-	-
250 to 499 acres .....	-	2	8	-	-
500 to 999 acres .....	-	1	7	-	-
1,000 acres or more .....	2	-	4	-	-
Corn for silage or greenchop .....	farms -	3	2	-	-
	acres -	(D)	(D)	-	-
	tons (D)	(D)	(D)	-	-
Irrigated .....	farms -	2	-	-	-
	acres (D)	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	1	2	-	-
100 to 249 acres .....	-	1	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	1	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms -	71	6	-	-
	acres -	54,377	1,739	-	-
	bales -	69,204	1,462	-	-
Irrigated .....	farms -	30	-	-	-
	acres -	12,937	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	1	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	2	1	-	-
100 to 249 acres .....	-	5	1	-	-
250 to 499 acres .....	-	23	3	-	-
500 to 999 acres .....	-	19	1	-	-
1,000 acres or more .....	-	21	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	3	-
	acres -	-	-	3	-
	cwt -	-	-	(D)	-
Irrigated .....	farms -	-	-	1	-
	acres -	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	3	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 401	113	264	271	303
	acres 23,812	5,295	16,525	12,819	13,202
	tons, dry equivalent 51,775	10,356	37,194	34,135	24,262
Irrigated .....	farms 15	23	4	1	3
	acres 886	1,938	186	(D)	240
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	158	56	122	123	171
25 to 99 acres .....	186	39	91	117	94
100 to 249 acres .....	44	15	38	23	34
250 to 499 acres .....	8	3	11	8	4
500 to 999 acres .....	4	-	2	-	-
1,000 acres or more .....	1	-	-	-	-
Oats for grain .....	farms -	2	2	-	-
	acres -	(D)	(D)	-	-
	bushels -	(D)	(D)	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	1	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	2	-	-
100 to 249 acres .....	-	1	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-

--continued



**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt
Harvested cropland .....	686	26	133	47	1,642
farms					
acres	26,976	40,889	50,121	1,433	76,390
Irrigated .....	39	19	66	27	123
farms					
acres	(D)	(D)	29,669	355	1,655
Barley for grain .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	-	6	28	-	-
farms					
acres	-	600	15,165	-	-
bushels	-	60,000	2,352,983	-	-
Irrigated .....	-	6	25	-	-
farms					
acres	-	600	12,544	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	6	8	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	10	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	4	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	5	-	-
Corn for silage or greenchop .....	-	-	1	-	1
farms					
acres	-	-	(D)	-	(D)
tons	-	-	(D)	-	(D)
Irrigated .....	-	-	1	-	-
farms					
acres	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	1	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	1
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	-	21	27	-	-
farms					
acres	-	34,569	10,821	-	-
bales	-	41,139	34,735	-	-
Irrigated .....	-	17	25	-	-
farms					
acres	-	14,435	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	4	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	8	-	-
250 to 499 acres .....	-	2	8	-	-
500 to 999 acres .....	-	3	8	-	-
1,000 acres or more .....	-	5	2	-	-
11			4		
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	630	5	75	34	1,491
farms					
acres	26,761	345	3,986	1,380	73,062
tons, dry equivalent	64,705	(D)	9,711	2,629	157,181
Irrigated .....	10	1	25	17	28
farms					
acres	311	(D)	1,226	325	975
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	303	1	37	19	694
25 to 99 acres .....	263	2	26	12	612
100 to 249 acres .....	48	2	10	1	146
250 to 499 acres .....	15	-	1	2	31
500 to 999 acres .....	1	-	1	-	4
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	4
Oats for grain .....	-	-	7	-	-
farms					
acres	-	-	3,043	-	-
bushels	-	-	111,728	-	-
Irrigated .....	-	-	2	-	-
farms					
acres	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	2	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	1	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	1	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	2	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	1	-	-
Peanuts for nuts .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-
Irrigated .....	-	-	-	-	-
farms					
acres	-	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington
Harvested cropland .....farms	392	599	847	10	1,376
.....acres	72,273	21,021	49,002	243	52,761
Irrigated .....farms	48	48	89	4	73
.....acres	7,714	390	11,005	156	1,355
Barley for grain .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....farms	37	3	18	-	3
.....acres	25,023	(D)	4,399	-	46
.....bushels	3,115,357	(D)	514,235	-	2,600
Irrigated .....farms	3	-	3	-	-
.....acres	539	-	525	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	8	2	1	-	2
25 to 99 acres .....	7	-	8	-	1
100 to 249 acres .....	2	-	2	-	-
250 to 499 acres .....	3	-	3	-	-
500 to 999 acres .....	7	-	4	-	-
1,000 acres or more .....	10	1	-	-	-
Corn for silage or greenchop .....farms	1	-	2	-	-
.....acres	(D)	-	(D)	-	-
.....tons	(D)	-	(D)	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	1	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	2	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....farms	27	1	1	-	1
.....acres	13,801	(D)	(D)	-	(D)
.....bales	37,131	(D)	(D)	-	(D)
Irrigated .....farms	1	-	-	-	-
.....acres	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	3	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	8	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	4	-	1	-	1
250 to 499 acres .....	3	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	6	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	3	1	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....farms	1	-	-	-	-
.....acres	(D)	-	-	-	-
.....cwt	(D)	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	1	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....farms	294	561	775	5	1,324
.....acres	9,678	18,079	28,919	185	51,656
.....tons, dry equivalent	23,484	34,538	65,694	620	98,128
Irrigated .....farms	14	16	31	2	41
.....acres	377	190	449	(D)	1,092
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	179	349	489	3	720
25 to 99 acres .....	95	178	234	2	492
100 to 249 acres .....	15	29	31	-	81
250 to 499 acres .....	3	4	19	-	31
500 to 999 acres .....	2	1	2	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Oats for grain .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-
.....pounds	-	-	-	-	-
Irrigated .....farms	-	-	-	-	-
.....acres	-	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger
Harvested cropland .....	farms 35	776	165	280	216
	acres 2,298	247,197	42,452	94,893	147,126
Irrigated .....	farms 14	147	33	109	50
	acres 1,346	53,836	10,445	9,077	12,243
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms -	160	4	4	3
	acres -	69,499	962	689	191
	bushels -	8,734,475	194,246	44,785	10,906
Irrigated .....	farms -	38	3	-	2
	acres -	10,931	(D)	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	10	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	25	1	-	2
100 to 249 acres .....	-	34	1	3	1
250 to 499 acres .....	-	38	2	1	-
500 to 999 acres .....	-	33	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	20	-	-	-
Corn for silage or greenchop .....	farms -	1	1	-	-
	acres -	(D)	(D)	-	-
	tons -	(D)	(D)	-	-
Irrigated .....	farms -	-	1	-	-
	acres -	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	1	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	1	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms -	146	20	33	79
	acres -	80,643	13,243	20,282	50,100
	bales -	157,263	18,910	24,389	70,058
Irrigated .....	farms -	24	10	6	20
	acres -	4,572	5,539	6,294	4,108
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	10	-	-	3
25 to 99 acres .....	-	25	2	6	13
100 to 249 acres .....	-	24	1	4	22
250 to 499 acres .....	-	25	12	2	12
500 to 999 acres .....	-	46	1	14	14
1,000 acres or more .....	-	16	4	7	15
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	1
	acres -	-	-	-	(D)
	cwt -	-	-	-	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	1
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 30	571	142	217	145
	acres 1,914	25,779	22,254	12,539	14,889
	tons, dry equivalent 4,660	69,660	27,992	24,219	43,804
Irrigated .....	farms 14	46	19	93	26
	acres 1,346	1,876	2,872	2,726	4,092
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	14	297	21	103	24
25 to 99 acres .....	9	216	65	75	70
100 to 249 acres .....	6	50	28	36	38
250 to 499 acres .....	1	4	17	1	10
500 to 999 acres .....	-	3	9	1	3
1,000 acres or more .....	-	1	2	1	-
Oats for grain .....	farms -	1	-	1	1
	acres -	(D)	-	(D)	(D)
	bushels -	(D)	-	(D)	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	1	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	1
100 to 249 acres .....	-	1	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	2	-	-	16
	acres -	(D)	-	-	2,111
	pounds -	(D)	-	-	7,908,068
Irrigated .....	farms -	-	-	-	16
	acres -	-	-	-	2,111

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Willacy	Williamson	Wilson	Winkler	Wise
Harvested cropland .....	farms 144	1,078	855	1	1,582
	acres 181,943	192,774	53,513	(D)	69,072
Irrigated .....	farms 52	76	86	1	93
	acres 18,318	1,450	9,469	(D)	2,574
Barley for grain .....	farms -	-	-	-	2
	acres -	-	-	(D)	(D)
	bushels -	-	-	(D)	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	2
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Corn for grain .....	farms 21	190	25	-	5
	acres 16,838	108,423	7,000	-	16
	bushels 1,490,058	11,343,927	860,689	-	1,600
Irrigated .....	farms 9	2	4	-	5
	acres 3,323	(D)	2,530	-	16
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	22	-	-	5
25 to 99 acres .....	2	52	13	-	-
100 to 249 acres .....	5	24	4	-	-
250 to 499 acres .....	-	22	3	-	-
500 to 999 acres .....	7	30	3	-	-
1,000 acres or more .....	6	40	2	-	-
Corn for silage or greenchop .....	farms -	1	4	-	-
	acres -	(D)	924	-	-
	tons -	(D)	13,310	-	-
Irrigated .....	farms -	-	1	-	-
	acres -	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	1	3	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	1	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms 68	83	9	-	3
	acres 69,082	27,204	2,972	-	(D)
	bales 117,017	46,472	8,379	-	(D)
Irrigated .....	farms 18	3	7	-	-
	acres 5,220	3	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	8	4	-	-	2
25 to 99 acres .....	13	18	-	-	1
100 to 249 acres .....	2	22	3	-	-
250 to 499 acres .....	3	18	3	-	-
500 to 999 acres .....	15	17	3	-	-
1,000 acres or more .....	27	4	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 60	868	805	1	1,473
	acres 1,760	33,790	30,666	(D)	60,607
	tons, dry equivalent 3,444	62,892	56,039	(D)	136,745
Irrigated .....	farms 17	9	59	1	59
	acres 841	576	4,052	(D)	2,108
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	42	509	412	1	816
25 to 99 acres .....	16	294	342	-	521
100 to 249 acres .....	2	47	35	-	100
250 to 499 acres .....	-	14	14	-	29
500 to 999 acres .....	-	4	2	-	6
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	1
Oats for grain .....	farms -	5	1	-	2
	acres -	133	(D)	-	(D)
	bushels -	3,319	(D)	-	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	3	1	-	2
25 to 99 acres .....	-	2	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	-	4	-	-
	acres -	-	400	-	-
	pounds -	-	1,237,500	-	-
Irrigated .....	farms -	-	4	-	-
	acres -	-	400	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Harvested cropland .....	farms 856	119	260	17	75
	acres 46,980	169,756	30,912	(D)	40,908
Irrigated .....	farms 55	111	12	11	49
	acres 967	90,428	1,152	1,480	25,472
Barley for grain .....	farms -	2	2	-	-
	acres -	(D)	(D)	-	-
	bushels -	(D)	(D)	-	-
Irrigated .....	farms 2	2	-	-	-
	acres -	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	2	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	2	-	-	-
Corn for grain .....	farms 2	16	-	-	9
	acres (D)	7,373	-	-	5,856
	bushels (D)	790,586	-	-	1,104,854
Irrigated .....	farms -	8	-	-	9
	acres -	2,680	-	-	4,886
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	1	-	-	-
100 to 249 acres .....	2	5	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	5	-	-	2
500 to 999 acres .....	-	2	-	-	7
1,000 acres or more .....	-	3	-	-	-
Corn for silage or greenchop .....	farms 2	4	-	-	1
	acres (D)	655	-	-	(D)
	tons (D)	12,210	-	-	(D)
Irrigated .....	farms -	4	-	-	1
	acres -	655	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	1	-	-	-
100 to 249 acres .....	2	3	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	1
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Cotton, all .....	farms -	98	6	1	13
	acres -	98,050	777	(D)	7,694
	bales -	169,701	1,131	(D)	19,746
Irrigated .....	farms -	89	-	1	13
	acres -	49,751	-	(D)	6,114
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	3	2	-	-
100 to 249 acres .....	-	13	3	-	-
250 to 499 acres .....	-	19	1	-	8
500 to 999 acres .....	-	29	-	1	3
1,000 acres or more .....	-	34	-	-	2
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas (see text) .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....	farms 791	22	179	15	41
	acres 45,048	2,373	11,192	903	7,545
	tons, dry equivalent 94,167	4,162	23,334	1,066	21,273
Irrigated .....	farms 17	19	6	9	29
	acres 771	1,520	1,140	370	6,626
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	370	9	64	2	9
25 to 99 acres .....	312	3	84	11	20
100 to 249 acres .....	85	8	27	2	8
250 to 499 acres .....	14	1	2	-	2
500 to 999 acres .....	8	1	-	-	-
1,000 acres or more .....	2	-	2	-	2
Oats for grain .....	farms -	-	-	1	2
	acres -	-	-	(D)	(D)
	bushels -	-	-	(D)	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	1	-
	acres -	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	1	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	1
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	1
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts .....	farms -	74	-	-	-
	acres -	29,361	-	-	-
	pounds -	102,145,273	-	-	-
Irrigated .....	farms -	69	-	-	-
	acres -	24,255	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	20	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	92	-	4	-	-
100 to 249 acres .....	178	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	129	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	119	-	2	-	-
1,000 acres or more .....	38	-	-	-	-
Rice .....	farms 272	-	-	-	-
	acres 155,829	-	-	-	-
Irrigated .....	cwt 10,534,423	-	-	-	-
	farms 272	-	-	-	-
	acres 155,829	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	7	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	29	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	65	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	58	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	54	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	59	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms 3,156	-	1	-	-
	acres 1,509,785	-	(D)	-	-
	bushels 95,396,048	-	(D)	-	-
Irrigated .....	farms 635	-	-	-	-
	acres 158,501	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	167	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	667	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	814	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	638	-	1	-	-
500 to 999 acres .....	437	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	433	-	-	-	-
Soybeans for beans .....	farms 565	-	1	-	-
	acres 181,579	-	(D)	-	-
	bushels 6,781,615	-	(D)	-	-
Irrigated .....	farms 103	-	-	-	-
	acres 21,742	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	54	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	140	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	165	-	1	-	-
250 to 499 acres .....	110	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	59	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	37	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms 103	-	-	-	-
	acres 41,495	-	-	-	-
	tons 1,646,457	-	-	-	-
Irrigated .....	farms 91	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	4	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	19	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	33	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	16	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	16	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	15	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms 109	1	-	-	-
	acres 42,481	(D)	-	-	-
	pounds 61,406,833	(D)	-	-	-
Irrigated .....	farms 45	-	-	-	-
	acres 10,689	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	12	1	-	-	-
25 to 99 acres .....	21	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	29	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	16	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	21	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	10	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms 5,520	-	7	-	-
	acres 2,503,239	-	1,500	-	-
	bushels 71,422,796	-	31,400	-	-
Irrigated .....	farms 895	-	4	-	-
	acres 286,115	-	320	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	386	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	1,265	-	4	-	-
100 to 249 acres .....	1,375	-	1	-	-
250 to 499 acres .....	1,011	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	795	-	2	-	-
1,000 acres or more .....	688	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms 2,248	24	2	24	-
	acres 102,202	295	(D)	299	-
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	1,472	19	2	17	-
5.0 to 24.9 acres .....	432	4	-	5	-
25.0 to 99.9 acres .....	135	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	113	-	-	2	-
250.0 to 499.9 acres .....	57	1	-	-	-
500.0 acres or more .....	39	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	20	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	5	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	14	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms 7,598	48	4	17	-
	acres 176,837	223	32	56	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	1	2	-	8
100 to 249 acres .....	-	-	7	-	2
250 to 499 acres .....	-	-	5	-	4
500 to 999 acres .....	-	-	4	-	2
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	2	24	7	8
	acres	(D)	7,194	1,179	853
	bushels	(D)	416,912	78,469	87,219
Irrigated .....	farms	-	1	4	-
	acres	-	(D)	352	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	3	3	-
25 to 99 acres .....	-	8	1	1	8
100 to 249 acres .....	2	3	1	3	11
250 to 499 acres .....	-	5	-	1	19
500 to 999 acres .....	-	5	2	-	7
1,000 acres or more .....	-	1	-	-	3
Soybeans for beans .....	farms	-	-	-	9
	acres	-	-	-	907
	bushels	-	-	-	38,566
Irrigated .....	farms	-	-	-	7
	acres	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	6
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	3
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	3
	acres	-	-	-	370
	pounds	-	-	-	(D)
Irrigated .....	farms	-	-	-	1
	acres	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	2
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	1
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	45	43	5	39
	acres	16,847	30,403	1,605	14,610
	bushels	295,494	887,309	50,759	378,473
Irrigated .....	farms	-	6	4	8
	acres	-	2,160	(D)	1,318
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	4	3	-	-	-
25 to 99 acres .....	6	5	1	-	4
100 to 249 acres .....	12	2	3	-	12
250 to 499 acres .....	15	8	-	-	14
500 to 999 acres .....	4	11	-	-	6
1,000 acres or more .....	4	14	1	-	3
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	-	-	34	13
	acres	-	-	576	98
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	-	-	18	9	-
5.0 to 24.9 acres .....	-	-	11	2	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	4	2	2
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	1	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	9	1	38	60
	acres	18	(D)	526	645

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	1	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	1	4	21	28
	acres	(D)	569	10,068	7,264
	bushels	(D)	12,318	668,066	728,809
Irrigated .....	farms	-	-	5	2
	acres	-	-	1,880	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	-	6
25 to 99 acres .....	-	-	-	2	5
100 to 249 acres .....	-	1	3	8	7
250 to 499 acres .....	-	-	-	5	6
500 to 999 acres .....	-	-	-	4	4
1,000 acres or more .....	-	-	-	2	-
Soybeans for beans .....	farms	-	-	-	2
	acres	-	-	-	(D)
	bushels	-	-	-	(D)
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	1
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	1
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	pounds	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	-	-	76	62
	acres	-	51,505	1,463	14,635
	bushels	-	957,149	39,121	464,455
Irrigated .....	farms	-	9	-	-
	acres	-	1,192	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	-	4
25 to 99 acres .....	-	-	8	1	20
100 to 249 acres .....	-	-	24	3	19
250 to 499 acres .....	-	-	10	3	10
500 to 999 acres .....	-	-	20	-	8
1,000 acres or more .....	-	-	13	-	1
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	12	16	10	9
	acres	22	64	48	38
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	12	13	-	7	7
5.0 to 24.9 acres .....	-	3	-	2	2
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	1	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	32	81	14	88
	acres	155	3,084	187	1,729

--continued



**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Rice	-	-	-	-	2
farms	-	-	-	-	(D)
acres	-	-	-	-	(D)
cwt	-	-	-	-	(D)
Irrigated	-	-	-	-	2
farms	-	-	-	-	(D)
acres	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	2
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Sorghum for grain	33	2	1	6	2
farms	-	-	-	-	-
acres	6,230	(D)	(D)	1,299	(D)
bushels	428,000	(D)	(D)	100,222	(D)
Irrigated	1	-	-	-	-
farms	(D)	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	4	-	-	-	-
25 to 99 acres	13	2	-	2	2
100 to 249 acres	9	-	-	-	-
250 to 499 acres	5	-	-	4	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	-
1,000 acres or more	1	-	1	-	-
Soybeans for beans	-	-	-	-	14
farms	-	-	-	-	6,165
acres	-	-	-	-	219,977
bushels	-	-	-	-	2
Irrigated	-	-	-	-	(D)
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	4
25 to 99 acres	-	-	-	-	3
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	4
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	3
Sugarcane for sugar	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	51	-	-	30	5
farms	-	-	-	-	-
acres	5,694	-	-	5,035	2,050
bushels	127,507	-	-	143,037	105,722
Irrigated	3	-	-	1	-
farms	361	-	-	(D)	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	19	-	-	2	-
25 to 99 acres	13	-	-	11	-
100 to 249 acres	9	-	-	13	3
250 to 499 acres	10	-	-	3	1
500 to 999 acres	-	-	-	1	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text)	23	2	-	3	23
farms	-	-	-	-	-
acres	816	(D)	-	4	39
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres	15	-	-	3	22
5.0 to 24.9 acres	5	1	-	-	1
25.0 to 99.9 acres	-	1	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	2	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	1	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-
Land in orchards	58	43	2	63	52
farms	-	-	-	-	-
acres	302	237	(D)	528	2,873

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	4	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	2	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms 18	-	-	-	-
	acres 15,271	-	-	-	-
	cwt 813,054	-	-	-	-
Irrigated .....	farms 18	-	-	-	-
	acres 15,271	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	3	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	6	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	2	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	7	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms 11	4	-	12	-
	acres 7,712	1,428	-	3,574	-
	bushels 714,973	136,433	-	199,021	-
Irrigated .....	farms -	2	-	-	-
	acres -	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	6	-
100 to 249 acres .....	1	2	-	1	-
250 to 499 acres .....	4	-	-	3	-
500 to 999 acres .....	2	2	-	-	-
1,000 acres or more .....	4	-	-	2	-
Soybeans for beans .....	farms 16	-	-	-	1
	acres 7,453	-	-	-	(D)
	bushels 313,315	-	-	-	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	7	-	-	-	1
250 to 499 acres .....	4	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	3	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	2	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	tons -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms -	-	-	40	1
	acres -	-	-	31,572	(D)
	bushels -	-	-	692,899	(D)
Irrigated .....	farms -	-	-	1	-
	acres -	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	3	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	13	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	7	1
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	3	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	14	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms 37	8	3	-	5
	acres 1,588	23	(D)	-	76
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	26	6	-	-	2
5.0 to 24.9 acres .....	7	2	2	-	2
25.0 to 99.9 acres .....	1	-	-	-	1
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	1	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	2	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	1	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	1	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms 89	28	21	2	5
	acres 754	803	238	(D)	72

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	1	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	1
	acres	-	-	-	(D)
	cwt	-	-	-	(D)
Irrigated .....	farms	-	-	-	1
	acres	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	1
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	2	19	15	18
	acres	(D)	2,802	6,495	9,202
	bushels	(D)	264,458	481,899	853,856
Irrigated .....	farms	-	6	-	-
	acres	-	868	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	13	-	3	3
100 to 249 acres .....	1	4	-	2	7
250 to 499 acres .....	-	-	-	7	1
500 to 999 acres .....	-	2	-	3	3
1,000 acres or more .....	-	-	-	3	4
Soybeans for beans .....	farms	-	5	2	6
	acres	-	1,048	(D)	1,591
	bushels	-	49,496	(D)	50,521
Irrigated .....	farms	-	2	-	-
	acres	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	2	-	2	1
100 to 249 acres .....	-	1	-	-	3
250 to 499 acres .....	-	1	-	-	1
500 to 999 acres .....	-	1	-	-	1
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	pounds	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	16	2	3	10
	acres	1,876	(D)	23	1,280
	bushels	34,048	(D)	690	49,124
Irrigated .....	farms	-	2	-	-
	acres	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	6	-	3	2	-
25 to 99 acres .....	5	-	-	4	-
100 to 249 acres .....	3	1	-	2	-
250 to 499 acres .....	1	-	-	2	-
500 to 999 acres .....	1	1	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	3	13	9	17
	acres	6	861	44	24
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	3	7	6	16	-
5.0 to 24.9 acres .....	-	3	3	1	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	2	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	1	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	35	27	61	2
	acres	1,124	740	405	(D)

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Callahan	Cameron	Camp	Carson	Cass
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	2	-	52	-
	acres	(D)	94	34,031	-
	bushels	(D)	50,269	2,650,733	-
Irrigated .....	farms	-	53	12	-
	acres	-	14,411	2,910	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	6	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	26	-	5	-
100 to 249 acres .....	2	18	-	10	-
250 to 499 acres .....	-	15	-	12	-
500 to 999 acres .....	-	12	-	17	-
1,000 acres or more .....	-	17	-	8	-
Soybeans for beans .....	farms	1	2	6	-
	acres	(D)	(D)	1,733	-
	bushels	(D)	(D)	82,415	-
Irrigated .....	farms	-	1	4	-
	acres	-	(D)	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	1	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	1	-	3	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	3	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	40	-	-
	acres	-	10,370	-	-
	tons	-	372,827	-	-
Irrigated .....	farms	-	33	-	-
	acres	-	9,362	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	7	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	20	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	8	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	3	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	2	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	1	-	-
	acres	-	(D)	-	-
	pounds	-	(D)	-	-
Irrigated .....	farms	-	1	-	-
	acres	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	1	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	50	-	96	-
	acres	21,892	-	59,821	-
	bushels	330,490	-	2,048,788	-
Irrigated .....	farms	-	-	28	-
	acres	-	-	5,946	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	11	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	16	-	-	8	-
100 to 249 acres .....	3	-	-	24	-
250 to 499 acres .....	7	-	-	19	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	28	-
1,000 acres or more .....	13	-	-	17	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	7	22	3	20
	acres	86	1,288	10	61
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	5	7	4	3	11
5.0 to 24.9 acres .....	-	7	3	-	9
25.0 to 99.9 acres .....	2	5	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	1	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	2	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	29	139	28	26
	acres	149	3,517	240	87

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Castro	Chambers	Cherokee	Childress	Clay
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	35	-	-	-
acres	-	17,898	-	-	-
cwt	-	1,010,653	-	-	-
Irrigated .....	farms	35	-	-	-
acres	-	17,898	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	4	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	13	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	2	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	9	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	5	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	35	-	8	4
acres	9,714	-	-	1,875	520
bushels	742,081	-	-	68,885	22,584
Irrigated .....	farms	20	-	-	-
acres	4,739	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	8	-	-	3	1
100 to 249 acres .....	15	-	-	2	3
250 to 499 acres .....	7	-	-	1	-
500 to 999 acres .....	4	-	-	2	-
1,000 acres or more .....	1	-	-	-	-
Soybeans for beans .....	farms	1	3	-	1
acres	(D)	600	-	-	(D)
bushels	(D)	21,618	-	-	(D)
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	1
100 to 249 acres .....	1	3	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	1	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-
pounds	(D)	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	1	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	1	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	84	3	25	47
acres	33,632	300	-	8,680	17,074
bushels	1,155,742	9,600	-	150,872	325,224
Irrigated .....	farms	37	-	1	-
acres	8,883	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	7	-	-	4	5
25 to 99 acres .....	19	-	-	10	9
100 to 249 acres .....	25	3	-	3	8
250 to 499 acres .....	13	-	-	2	11
500 to 999 acres .....	13	-	-	3	13
1,000 acres or more .....	7	-	-	3	1
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	3	2	41	4
acres	60	(D)	502	-	125
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	-	2	28	-	1
5.0 to 24.9 acres .....	3	-	11	-	1
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	1	-	2
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	1	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	2	15	34	35
acres	(D)	53	181	(D)	1,416

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
<b>Peanuts for nuts - Con.</b>					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	2	-
25 to 99 acres .....	6	-	-	-	2
100 to 249 acres .....	12	-	-	-	5
250 to 499 acres .....	16	-	-	-	2
500 to 999 acres .....	15	-	-	-	2
1,000 acres or more .....	3	-	-	-	2
Rice .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	2	7	21	4
acres	31,180	(D)	1,738	7,102	954
bushels	1,229,473	(D)	61,729	465,245	32,907
Irrigated .....	farms	2	-	-	-
acres	4,046	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	4	-	-	2	-
25 to 99 acres .....	2	-	1	4	-
100 to 249 acres .....	5	2	2	8	3
250 to 499 acres .....	8	-	4	1	-
500 to 999 acres .....	14	-	-	6	1
1,000 acres or more .....	11	-	-	-	-
Soybeans for beans .....	farms	-	-	8	-
acres	-	-	-	805	-
bushels	-	-	-	28,957	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	2	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	3	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	2	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	1	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	17	17	57	18
acres	9,276	5,007	19,725	20,470	8,342
bushels	376,748	94,390	548,535	793,127	221,146
Irrigated .....	farms	9	-	-	4
acres	3,738	-	-	-	431
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	4	3	1	-
25 to 99 acres .....	3	1	13	20	-
100 to 249 acres .....	5	5	18	15	7
250 to 499 acres .....	5	3	14	5	6
500 to 999 acres .....	-	4	3	10	4
1,000 acres or more .....	4	-	6	6	1
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	1	2	2	31
acres	(D)	(D)	(D)	83	-
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	-	-	-	29	-
5.0 to 24.9 acres .....	-	2	2	1	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	1	-
100.0 to 249.9 acres .....	1	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	1	8	17	2
acres	(D)	40	285	843	(D)

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	1	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	-	-
100 to 249 acres	-	-	2	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	2	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Rice	farms 54	-	-	-	-
	acres 28,929	-	-	-	-
	cwt 2,089,604	-	-	-	-
Irrigated	farms 54	-	-	-	-
	acres 28,929	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	9	-	-	-	-
100 to 249 acres	15	-	-	-	-
250 to 499 acres	9	-	-	-	-
500 to 999 acres	8	-	-	-	-
1,000 acres or more	13	-	-	-	-
Sorghum for grain	farms 3	1	4	19	43
	acres (D)	(D)	781	5,677	4,870
	bushels 77,069	(D)	23,262	208,799	362,503
Irrigated	farms -	-	-	2	-
	acres (D)	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	10
25 to 99 acres	1	1	2	5	25
100 to 249 acres	1	-	-	7	2
250 to 499 acres	-	-	2	3	1
500 to 999 acres	1	-	-	2	5
1,000 acres or more	-	-	-	2	-
Soybeans for beans	farms 6	-	2	-	6
	acres 1,360	-	(D)	-	900
	bushels 54,440	-	(D)	-	52,200
Irrigated	farms 2	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	2	-	2	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	6
250 to 499 acres	3	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	tons -	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	farms -	5	22	50	79
	acres -	235	3,103	22,631	13,140
	bushels -	3,710	77,466	709,204	393,613
Irrigated	farms -	-	2	2	-
	acres -	-	(D)	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	3	2
25 to 99 acres	-	5	7	7	40
100 to 249 acres	-	-	14	16	17
250 to 499 acres	-	-	-	15	16
500 to 999 acres	-	-	1	4	3
1,000 acres or more	-	-	-	5	1
Vegetables harvested for sale (see text)	farms 2	6	14	-	12
	acres (D)	6	499	-	97
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres	2	6	7	-	6
5.0 to 24.9 acres	-	-	4	-	6
25.0 to 99.9 acres	-	-	1	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	1	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	1	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms 38	27	174	5	101
	acres 1,588	229	9,743	9	3,098

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	1
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	17	-	-	11
	acres	4,705	-	-	6,187
	bushels	386,541	-	-	486,283
Irrigated .....	farms	-	-	-	7
	acres	-	-	-	1,681
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	1
25 to 99 acres .....	9	-	-	-	2
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	2
250 to 499 acres .....	5	-	-	-	3
500 to 999 acres .....	2	-	-	-	1
1,000 acres or more .....	1	-	-	-	2
Soybeans for beans .....	farms	3	-	-	-
	acres	5,111	-	-	-
	bushels	205,973	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	1	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	2	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	3	-	-	1
	acres	244	-	-	(D)
	pounds	470,164	-	-	(D)
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	2	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	1	-	-	-	1
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	38	14	-	15
	acres	6,596	9,771	-	6,745
	bushels	195,184	248,332	-	159,134
Irrigated .....	farms	-	-	-	4
	acres	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	3	1	-	-	-
25 to 99 acres .....	18	6	-	-	3
100 to 249 acres .....	11	1	-	-	3
250 to 499 acres .....	-	2	-	-	4
500 to 999 acres .....	6	1	-	-	4
1,000 acres or more .....	-	3	-	-	1
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	5	-	-	-
	acres	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	4	-	-	-	-
5.0 to 24.9 acres .....	-	-	-	-	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	1	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	39	1	4	1
	acres	892	(D)	20	(D)

--continued



**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	1	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	11	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	17	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	14	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	7	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	6	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	53	2	14	94
	acres	14,457	(D)	3,681	41,104
	bushels	1,017,863	(D)	168,405	2,268,866
Irrigated .....	farms	26	-	2	34
	acres	6,679	-	(D)	7,855
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	4
25 to 99 acres .....	-	12	-	1	17
100 to 249 acres .....	-	28	2	5	26
250 to 499 acres .....	-	4	-	8	19
500 to 999 acres .....	-	6	-	-	17
1,000 acres or more .....	-	3	-	-	11
Soybeans for beans .....	farms	4	8	2	4
	acres	788	1,316	(D)	724
	bushels	29,616	49,736	(D)	14,776
Irrigated .....	farms	2	1	2	4
	acres	(D)	(D)	(D)	724
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	2	2	-
25 to 99 acres .....	-	2	1	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	3	-	4
250 to 499 acres .....	-	2	2	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	12	-	-	9
	acres	3,172	-	-	3,587
	pounds	6,213,345	-	-	5,274,600
Irrigated .....	farms	11	-	-	9
	acres	(D)	-	-	3,337
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	6	-	-	3
250 to 499 acres .....	-	5	-	-	3
500 to 999 acres .....	-	1	-	-	3
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	89	8	17	174
	acres	48,193	1,980	3,255	122,363
	bushels	1,721,971	62,778	128,806	3,437,887
Irrigated .....	farms	56	-	10	73
	acres	25,098	-	2,236	32,360
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	1	17
25 to 99 acres .....	-	10	2	4	18
100 to 249 acres .....	-	31	2	9	34
250 to 499 acres .....	-	23	4	2	19
500 to 999 acres .....	-	12	-	1	43
1,000 acres or more .....	-	13	-	-	43
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	3	16	-	-
	acres	520	24	-	-
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	-	-	15	-	-
5.0 to 24.9 acres .....	-	-	1	-	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	2	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	1	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	2	43	10	-
	acres	(D)	422	253	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
cwt .....	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	3	35	1	6
acres .....	1,000	9,346	(D)	1,074	(D)
bushels .....	42,404	579,298	(D)	47,074	(D)
Irrigated .....	farms	-	-	-	3
acres .....	-	-	-	210	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	1	-
25 to 99 acres .....	-	4	-	2	-
100 to 249 acres .....	-	22	1	1	-
250 to 499 acres .....	3	6	-	2	1
500 to 999 acres .....	-	2	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	1	-	-	-
Soybeans for beans .....	farms	17	-	-	1
acres .....	5,461	3,277	-	-	(D)
bushels .....	184,384	89,101	-	-	(D)
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	4	1	-	-	-
25 to 99 acres .....	5	1	-	-	-
100 to 249 acres .....	1	2	-	-	-
250 to 499 acres .....	2	6	-	-	1
500 to 999 acres .....	5	1	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
tons .....	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	1	-	-
acres .....	-	(D)	-	-	-
pounds .....	-	(D)	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	1	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	17	75	-	9
acres .....	8,797	31,277	-	1,704	(D)
bushels .....	444,245	868,990	-	58,510	(D)
Irrigated .....	farms	-	-	-	6
acres .....	-	-	-	366	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	8	-	-	-
25 to 99 acres .....	6	11	-	3	-
100 to 249 acres .....	2	10	-	2	2
250 to 499 acres .....	3	30	-	4	-
500 to 999 acres .....	-	12	-	-	-
1,000 acres or more .....	4	4	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	4	24	2	1
acres .....	26	38	(D)	(D)	(D)
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	1	20	2	1	-
5.0 to 24.9 acres .....	3	4	-	-	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	1
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	1
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	8	80	46	4
acres .....	97	230	2,929	3	(D)

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	3	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	2	-	1	-	-
250 to 499 acres .....	2	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	2	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
cwt .....	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	6	2	1	-
acres .....	941	(D)	(D)	-	-
bushels .....	63,680	(D)	(D)	-	-
Irrigated .....	farms	1	-	-	-
acres .....	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	-	1	-	-
25 to 99 acres .....	2	2	-	-	-
100 to 249 acres .....	1	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	2	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Soybeans for beans .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
bushels .....	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
tons .....	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
pounds .....	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	9	4	22	1
acres .....	2,936	126	2,805	(D)	-
bushels .....	84,277	1,956	34,823	(D)	-
Irrigated .....	farms	2	-	-	-
acres .....	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	4	-	-
25 to 99 acres .....	-	2	11	1	-
100 to 249 acres .....	-	3	3	-	-
250 to 499 acres .....	-	4	3	-	-
500 to 999 acres .....	-	2	1	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	2	13	5	9
acres .....	(D)	291	54	9	-
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	1	7	1	9	-
5.0 to 24.9 acres .....	1	-	4	-	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	6	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	10	7	49	28
acres .....	93	59	1,963	81	8

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ellis	El Paso	Erath	Falls	Fannin
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	3	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
.....	cwt	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	7	1	5	3
.....	acres	5,191	(D)	1,449	(D)
.....	bushels	452,915	(D)	113,737	(D)
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	1	-	2	2
25 to 99 acres .....	2	-	1	4	-
100 to 249 acres .....	-	-	3	4	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	1	1
500 to 999 acres .....	3	-	1	-	-
1,000 acres or more .....	2	-	-	1	-
Soybeans for beans .....	farms	11	-	17	40
.....	acres	8,514	-	3,499	14,538
.....	bushels	195,858	-	112,506	484,078
Irrigated .....	farms	-	-	-	1
.....	acres	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	1	4
25 to 99 acres .....	-	-	-	5	8
100 to 249 acres .....	3	-	-	6	12
250 to 499 acres .....	2	-	-	3	9
500 to 999 acres .....	4	-	-	2	3
1,000 acres or more .....	2	-	-	-	4
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
.....	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	10	-	1	-
.....	acres	5,531	-	(D)	-
.....	pounds	10,447,340	-	(D)	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	3	-	-	1	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	7	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	58	3	17	54
.....	acres	21,375	600	1,401	18,087
.....	bushels	779,774	10,134	40,371	690,536
Irrigated .....	farms	-	2	2	1
.....	acres	-	(D)	(D)	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	-	8	1	-
25 to 99 acres .....	14	-	6	12	9
100 to 249 acres .....	12	3	1	16	15
250 to 499 acres .....	17	-	1	15	6
500 to 999 acres .....	8	-	1	6	11
1,000 acres or more .....	6	-	-	4	13
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	5	8	7	5
.....	acres	10	203	16	286
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	5	6	6	1	4
5.0 to 24.9 acres .....	-	-	1	2	6
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	1	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	2	-	1	3
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	75	281	60	18
.....	acres	539	10,950	1,477	374

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Rice	-	-	-	-	11
farms	-	-	-	-	7,844
acres	-	-	-	-	765,709
cwt	-	-	-	-	11
Irrigated	-	-	-	-	7,844
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	7
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	4
Sorghum for grain	9	2	20	-	62
farms	-	-	-	-	-
acres	636	(D)	7,751	-	15,911
bushels	58,636	(D)	450,448	-	1,549,375
Irrigated	-	-	6	-	1
farms	-	-	1,008	-	(D)
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	6	-	-	-	3
25 to 99 acres	1	-	1	-	19
100 to 249 acres	-	-	10	-	16
250 to 499 acres	2	1	3	-	14
500 to 999 acres	-	-	5	-	8
1,000 acres or more	-	1	1	-	2
Soybeans for beans	-	-	-	1	16
farms	-	-	(D)	(D)	3,583
acres	-	-	(D)	(D)	143,133
bushels	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	1	-	-
farms	-	-	(D)	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	1	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	8
100 to 249 acres	-	-	-	1	2
250 to 499 acres	-	-	-	-	3
500 to 999 acres	-	-	-	-	3
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	1	-	1	-	-
farms	(D)	-	(D)	-	-
acres	(D)	-	(D)	-	-
pounds	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	1	-	-
farms	-	-	(D)	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	1	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	2	58	105	22	-
farms	(D)	25,643	71,830	24,671	-
acres	(D)	643,882	1,392,148	602,980	-
bushels	-	-	-	-	-
Irrigated	-	3	24	1	-
farms	-	277	6,536	(D)	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	1	1	-	-
25 to 99 acres	-	19	11	11	-
100 to 249 acres	2	9	15	1	-
250 to 499 acres	-	14	23	1	-
500 to 999 acres	-	7	34	3	-
1,000 acres or more	-	8	21	6	-
Vegetables harvested for sale (see text)	9	-	6	-	18
farms	10	-	(D)	-	157
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres	9	-	3	-	14
5.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	2
25.0 to 99.9 acres	-	-	1	-	2
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	1	-	-
500.0 acres or more	-	-	1	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	1	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-
Land in orchards	72	3	2	-	73
farms	1,299	(D)	(D)	-	2,147
acres	-	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	8	-
100 to 249 acres	-	-	1	50	-
250 to 499 acres	-	-	3	35	-
500 to 999 acres	-	-	4	32	-
1,000 acres or more	-	-	4	12	-
Rice	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Sorghum for grain	-	-	-	-	-
farms	1	-	7	18	-
acres	(D)	-	2,069	13,945	-
bushels	(D)	-	153,938	492,112	-
Irrigated	-	-	3	7	-
farms	-	-	1,299	3,808	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	2	-
100 to 249 acres	1	-	4	5	-
250 to 499 acres	-	-	3	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	4	-
1,000 acres or more	-	-	-	6	-
Soybeans for beans	-	-	-	-	-
farms	1	-	3	1	2
acres	(D)	-	960	(D)	(D)
bushels	(D)	-	57,600	(D)	(D)
Irrigated	-	-	3	-	-
farms	-	-	960	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	3	-	2
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-
Sugarcane for sugar	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	-	-	-	-	-
farms	1	-	21	46	-
acres	(D)	-	11,700	10,368	-
bushels	(D)	-	477,952	384,564	-
Irrigated	-	-	16	27	-
farms	-	-	6,452	7,323	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	2	-
25 to 99 acres	-	-	3	7	-
100 to 249 acres	-	-	3	24	-
250 to 499 acres	-	-	4	7	-
500 to 999 acres	-	-	8	5	-
1,000 acres or more	1	-	3	1	-
Vegetables harvested for sale (see text)	-	29	18	6	8
farms	-	66	11,513	898	39
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres	-	28	2	-	6
5.0 to 24.9 acres	-	1	3	1	2
25.0 to 99.9 acres	-	-	5	4	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	1	-	-
500.0 acres or more	-	-	7	1	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	2	1	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	1	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	4	-	-
Land in orchards	22	22	15	23	25
farms	133	316	323	1,616	93
acres	-	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
.....	cwt	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	15	5	5	4
.....	acres	1,411	961	1,700	227
.....	bushels	70,495	20,419	127,144	15,866
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	1	1	-	1
25 to 99 acres .....	-	11	-	-	3
100 to 249 acres .....	-	2	3	1	-
250 to 499 acres .....	-	-	1	4	-
500 to 999 acres .....	-	1	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Soybeans for beans .....	farms	1	-	-	-
.....	acres	(D)	-	-	-
.....	bushels	(D)	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	1	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
.....	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
.....	pounds	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	3	23	14	4
.....	acres	(D)	3,522	3,298	127
.....	bushels	(D)	86,795	74,941	3,676
Irrigated .....	farms	-	-	2	-
.....	acres	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	9	2	-	1
25 to 99 acres .....	1	3	2	-	3
100 to 249 acres .....	-	7	3	-	-
250 to 499 acres .....	-	3	5	-	-
500 to 999 acres .....	1	-	2	-	-
1,000 acres or more .....	-	1	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	-	22	3	2
.....	acres	-	240	444	(D) 27
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	-	15	-	1	3
5.0 to 24.9 acres .....	-	5	-	1	1
25.0 to 99.9 acres .....	-	1	1	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	1	2	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	1	106	10	12
.....	acres	(D)	1,608	1,223	70
.....					49
.....					1,215

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	10	27	1	74
acres	3,743	7,181	(D)	(D)	16,719
bushels	202,001	454,520	(D)	(D)	991,324
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	9
25 to 99 acres .....	1	9	-	-	27
100 to 249 acres .....	4	9	-	-	17
250 to 499 acres .....	3	5	-	-	7
500 to 999 acres .....	2	2	-	1	10
1,000 acres or more .....	-	2	-	-	4
Soybeans for beans .....	farms	-	21	-	-
acres	-	3,348	-	-	-
bushels	-	119,767	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	6	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	4	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	9	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	1	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-
tons	(D)	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	1	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	1	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	37	92	3	41
acres	16,791	52,236	-	900	3,326
bushels	471,585	2,318,867	-	27,000	73,455
Irrigated .....	farms	7	-	-	-
acres	1,233	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	8	-	-	7
25 to 99 acres .....	5	24	-	-	23
100 to 249 acres .....	12	5	-	-	9
250 to 499 acres .....	3	22	-	3	2
500 to 999 acres .....	16	16	-	-	-
1,000 acres or more .....	1	17	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	8	32	3	8
acres	4	72	9	(D)	-
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	8	32	2	7	-
5.0 to 24.9 acres .....	-	-	1	-	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	1	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	4	160	18	37
acres	22	1,214	46	382	95

--continued



**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	1	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	2	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	1	9	30	2
acres	15,373	(D)	1,335	7,662	(D)
bushels	683,637	(D)	78,904	511,537	(D)
Irrigated .....	farms	23	-	9	-
acres	3,086	-	-	1,323	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	13	-	4	3	1
100 to 249 acres .....	25	1	1	18	1
250 to 499 acres .....	14	-	4	5	-
500 to 999 acres .....	4	-	-	3	-
1,000 acres or more .....	2	-	-	1	-
Soybeans for beans .....	farms	3	1	16	-
acres	190	-	(D)	3,939	-
bushels	10,882	-	(D)	207,933	-
Irrigated .....	farms	2	-	10	-
acres	(D)	-	-	2,240	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	3	-	-	3	-
100 to 249 acres .....	-	-	1	7	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	5	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	1	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	5	-	-	-
acres	1,571	-	-	-	-
pounds	2,303,100	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	2	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	3	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	1	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	1	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	76	19	84	44
acres	20,707	4,950	2,946	93,942	35,876
bushels	550,557	92,863	83,700	2,772,860	663,819
Irrigated .....	farms	21	-	32	2
acres	3,757	-	-	17,989	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	-	3	-	1
25 to 99 acres .....	18	5	13	3	7
100 to 249 acres .....	32	5	12	8	11
250 to 499 acres .....	15	3	1	21	13
500 to 999 acres .....	6	6	-	21	5
1,000 acres or more .....	4	-	-	31	7
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	21	-	6	-
acres	3,439	-	105	-	-
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	2	-	4	-	-
5.0 to 24.9 acres .....	6	-	-	-	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	2	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	7	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	4	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	2	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	2	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	4	1	2	1
acres	51	(D)	3,370	(D)	(D)

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hardin	Harris	Harrison	Hartley	Haskell
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	1
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	2
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	2
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms 1	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-
	cwt (D)	-	-	-	-
Irrigated .....	farms 1	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	1	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms -	2	-	17	17
	acres (D)	(D)	-	8,972	5,767
	bushels (D)	(D)	-	562,168	340,884
Irrigated .....	farms -	-	-	9	6
	acres (D)	-	-	3,736	789
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	3
25 to 99 acres .....	-	-	-	1	1
100 to 249 acres .....	-	1	-	7	2
250 to 499 acres .....	-	1	-	3	9
500 to 999 acres .....	-	-	-	3	1
1,000 acres or more .....	-	-	-	3	1
Soybeans for beans .....	farms 1	3	2	4	-
	acres (D)	543	(D)	1,315	-
	bushels (D)	14,121	(D)	40,155	-
Irrigated .....	farms 1	-	-	4	-
	acres (D)	-	-	1,222	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	2	1	3	-
250 to 499 acres .....	-	1	1	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	1	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms -	-	1	-	-
	acres -	-	(D)	-	-
	tons -	-	(D)	-	-
Irrigated .....	farms -	-	1	-	-
	acres (D)	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms -	4	1	46	122
	acres -	472	(D)	40,420	81,389
	bushels -	2,332	(D)	1,936,808	1,807,436
Irrigated .....	farms -	-	-	25	13
	acres -	-	-	28,591	7,088
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	6
25 to 99 acres .....	-	2	-	5	24
100 to 249 acres .....	-	2	-	10	33
250 to 499 acres .....	-	-	1	13	20
500 to 999 acres .....	-	-	-	10	18
1,000 acres or more .....	-	-	-	8	21
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms 20	36	22	9	3
	acres 53	266	101	15,741	14
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	15	24	18	-	1
5.0 to 24.9 acres .....	5	9	4	-	2
25.0 to 99.9 acres .....	-	3	-	3	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	3	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	1	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	2	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	2	-
Land in orchards .....	farms 45	57	27	4	4
	acres 180	159	75	3	(D)

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	7	-	117	22
	acres	2,385	-	84,012	3,587
	bushels	135,982	-	4,851,324	291,472
Irrigated .....	farms	-	-	64	-
	acres	-	-	15,085	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	10	2
25 to 99 acres .....	1	-	-	18	7
100 to 249 acres .....	4	-	-	32	8
250 to 499 acres .....	-	-	-	20	4
500 to 999 acres .....	2	-	-	13	1
1,000 acres or more .....	-	-	-	24	-
Soybeans for beans .....	farms	-	-	15	4
	acres	-	(D)	3,115	352
	bushels	-	(D)	71,491	8,198
Irrigated .....	farms	-	-	8	-
	acres	-	-	1,857	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	7	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	2	3
100 to 249 acres .....	-	-	-	2	1
250 to 499 acres .....	-	-	-	3	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	1	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	41	-
	acres	-	-	24,173	-
	tons	-	-	1,029,870	-
Irrigated .....	farms	-	-	40	-
	acres	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	2	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	4	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	11	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	4	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	9	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	11	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	5	-
	acres	-	-	4,128	-
	pounds	-	-	6,996,800	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	2	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	2	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	1	-
Wheat for grain, all .....	farms	3	11	1	109
	acres	198	3,784	(D)	38,929
	bushels	6,695	101,995	(D)	1,800,009
Irrigated .....	farms	-	1	-	1
	acres	-	(D)	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	-	1
25 to 99 acres .....	2	1	-	-	27
100 to 249 acres .....	1	4	-	-	25
250 to 499 acres .....	-	5	-	-	32
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	17
1,000 acres or more .....	-	1	-	-	7
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	8	-	75	8
	acres	71	-	22,424	42
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	5	-	17	3	4
5.0 to 24.9 acres .....	3	-	1	15	4
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	7	14	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	11	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	20	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	12	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	5	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	3	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	4	-
Land in orchards .....	farms	50	-	209	25
	acres	216	-	22,347	115

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	6	-	-	-	1
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	3
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
cwt .....	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	-	2	-	2
acres .....	89	-	(D)	-	(D)
bushels .....	72,464	-	(D)	-	(D)
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres .....	20	-	-	-	-
acres .....	8,729	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	5	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	4	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	10	-	-	-	2
250 to 499 acres .....	20	-	1	-	-
500 to 999 acres .....	15	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	35	-	1	-	-
Soybeans for beans .....	farms	-	1	-	-
acres .....	3	-	(D)	-	-
bushels .....	307	-	(D)	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres .....	8,148	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	1	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	2	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	1	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
tons .....	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
pounds .....	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	11	2	5	3
acres .....	1,477	(D)	(D)	-	(D)
bushels .....	32,817	(D)	(D)	-	(D)
Irrigated .....	farms	3	-	1	-
acres .....	352	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	4	-	-
25 to 99 acres .....	6	-	-	-	2
100 to 249 acres .....	3	-	1	-	-
250 to 499 acres .....	2	-	-	-	1
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	12	8	3	3
acres .....	14	26	7	669	(D)
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	12	6	3	12	2
5.0 to 24.9 acres .....	-	2	-	2	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	3	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	1
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	1	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	1	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	32	44	23	7
acres .....	255	2,154	68	273	31

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	6	8	1	-
	acres	363	2,863	(D)	-
	bushels	27,920	222,644	(D)	-
Irrigated .....	farms	-	4	-	-
	acres	-	1,435	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	3	-	1	-
100 to 249 acres .....	-	1	2	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	5	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	1	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Soybeans for beans .....	farms	17	-	-	-
	acres	13,453	-	-	-
	bushels	577,586	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	6	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	4	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	1	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	2	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	4	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	pounds	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	35	22	5	8
	acres	20,412	15,655	630	279
	bushels	856,623	362,467	12,623	1,856
Irrigated .....	farms	-	9	1	-
	acres	-	2,583	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	8	-	3	1
25 to 99 acres .....	-	9	1	-	7
100 to 249 acres .....	-	3	6	1	-
250 to 499 acres .....	-	3	6	1	-
500 to 999 acres .....	-	3	3	-	-
1,000 acres or more .....	-	9	6	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	3	26	-	3
	acres	932	278	-	2
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	-	16	-	-	3
5.0 to 24.9 acres .....	-	7	-	-	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	3	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	3	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	4	138	12	11
	acres	452	644	95	248

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms 11	-	-	35	-
acres	2,080	-	-	20,698	-
cwt	162,534	-	-	845,245	-
Irrigated .....	farms 11	-	-	35	-
acres	2,080	-	-	20,698	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	2	-	-	3	-
100 to 249 acres .....	7	-	-	11	-
250 to 499 acres .....	1	-	-	7	-
500 to 999 acres .....	1	-	-	6	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	8	-
Sorghum for grain .....	farms 18	-	-	2	-
acres	6,330	-	-	(D)	-
bushels	517,954	-	-	(D)	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	3	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	6	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	4	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	2	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	3	-	-	2	-
Soybeans for beans .....	farms 9	-	-	-	-
acres	2,412	-	-	-	-
bushels	69,129	-	-	-	-
Irrigated .....	farms 1	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	1	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	4	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	3	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	1	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms -	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms -	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms 2	-	-	2	-
acres	(D)	-	-	(D)	-
bushels	(D)	-	-	(D)	-
Irrigated .....	farms -	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	2	-	-	2	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms -	27	2	9	-
acres	-	101	(D)	24	-
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	-	17	2	9	-
5.0 to 24.9 acres .....	-	10	-	-	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms 20	29	10	17	-
acres	280	73	111	276	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	Kaufman
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	1	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	4	12	12	2
	acres	51,599	2,585	1,852	(D)
	bushels	2,371,055	229,350	74,502	(D)
Irrigated .....	farms	-	-	-	1
	acres	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	4	1	2	7	-
100 to 249 acres .....	5	1	8	1	-
250 to 499 acres .....	2	-	2	-	-
500 to 999 acres .....	4	-	-	1	1
1,000 acres or more .....	20	2	-	3	1
Soybeans for beans .....	farms	-	-	-	10
	acres	-	4,056	-	14,324
	bushels	-	115,066	-	429,664
Irrigated .....	farms	-	1	-	-
	acres	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	1	-	-	2
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	1
500 to 999 acres .....	-	1	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	2	-	-	7
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	1	-	-	-
	acres	(D)	-	-	-
	pounds	(D)	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	1	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	3	19	122	6
	acres	(D)	15,826	67,055	2,348
	bushels	(D)	508,401	1,126,963	57,117
Irrigated .....	farms	-	-	3	-
	acres	-	-	14	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	1	7	-	2
25 to 99 acres .....	1	2	17	1	-
100 to 249 acres .....	-	1	16	1	3
250 to 499 acres .....	1	2	33	2	3
500 to 999 acres .....	1	5	25	2	1
1,000 acres or more .....	-	8	24	-	4
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	10	15	3	1
	acres	(D)	66	22	(D)
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	2	12	1	-	10
5.0 to 24.9 acres .....	6	3	2	1	4
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	2	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	1	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	1	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	11	83	17	9
	acres	23	309	68	38

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	2	-	1	-
	acres	(D)	-	(D)	-
	bushels	(D)	-	(D)	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	-	1	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Soybeans for beans .....	farms	6	-	-	-
	acres	360	-	-	-
	bushels	11,700	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	6	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	pounds	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	2	-	8	1
	acres	(D)	-	4,639	(D)
	bushels	(D)	-	137,161	(D)
Irrigated .....	farms	-	-	-	1
	acres	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	-	-
25 to 99 acres .....	2	-	1	1	-
100 to 249 acres .....	-	-	2	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	1	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	1	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	2	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	10	-	3	-
	acres	19	-	3	-
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	9	-	-	3	-
5.0 to 24.9 acres .....	1	-	-	-	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	35	1	32	45
	acres	267	(D)	180	987

--continued



**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	-	17	2	2
	acres	-	24,655	(D)	(D)
	bushels	-	1,366,285	(D)	(D)
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	1	-
25 to 99 acres .....	-	-	5	1	-
100 to 249 acres .....	-	-	1	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	1	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	4	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	6	-	2
Soybeans for beans .....	farms	-	-	-	35
	acres	-	-	-	9,548
	bushels	-	-	-	399,736
Irrigated .....	farms	-	-	-	4
	acres	-	-	-	850
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	8
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	14
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	3
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	10
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	pounds	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	1	2	86	33
	acres	(D)	(D)	62,024	12,672
	bushels	(D)	(D)	1,452,984	536,328
Irrigated .....	farms	-	-	10	-
	acres	-	-	3,917	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	6	1
25 to 99 acres .....	1	-	-	27	8
100 to 249 acres .....	-	-	-	14	8
250 to 499 acres .....	-	-	1	6	8
500 to 999 acres .....	-	-	-	13	5
1,000 acres or more .....	-	-	1	20	3
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	-	1	-	18
	acres	-	(D)	-	39
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	-	-	-	-	16
5.0 to 24.9 acres .....	-	-	-	-	2
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	1	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	-	4	2	78
	acres	-	30	(D)	1,571

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lamb	Lampasas	La Salle	Lavaca	Lee
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	1	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	4	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	1	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	4	-
acres	-	-	-	1,685	-
cwt	-	-	-	94,576	-
Irrigated .....	farms	-	-	4	-
acres	-	-	-	1,685	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	2	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	1	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	1	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	90	1	1	2
acres	36,096	-	(D)	(D)	(D)
bushels	1,751,795	-	(D)	(D)	(D)
Irrigated .....	farms	33	-	-	-
acres	6,124	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	-	-	-	1
25 to 99 acres .....	16	-	-	-	1
100 to 249 acres .....	27	-	-	1	-
250 to 499 acres .....	29	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	4	-	1	-	-
1,000 acres or more .....	13	-	-	-	-
Soybeans for beans .....	farms	3	-	-	1
acres	180	-	-	-	(D)
bushels	8,100	-	-	-	(D)
Irrigated .....	farms	3	-	-	-
acres	180	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	3	-	-	-	1
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	2	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-
pounds	(D)	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	2	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	1	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	1	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	64	13	-	1
acres	13,349	2,242	-	-	(D)
bushels	458,807	63,457	-	-	(D)
Irrigated .....	farms	29	-	-	-
acres	5,685	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	2	-	-	1
25 to 99 acres .....	15	6	-	-	-
100 to 249 acres .....	32	2	-	-	-
250 to 499 acres .....	10	2	-	-	-
500 to 999 acres .....	3	1	-	-	-
1,000 acres or more .....	2	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	7	6	1	2
acres	1,900	22	(D)	23	(D)
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	-	4	-	3	1
5.0 to 24.9 acres .....	2	2	1	2	1
25.0 to 99.9 acres .....	2	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	4	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	1	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	1	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	1	34	5	23
acres	(D)	1,182	420	1,413	482

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	3	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	2	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-
cwt	-	(D)	-	-	-
Irrigated .....	farms	2	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	1	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	1	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	2	5	30	12
acres	(D)	(D)	637	11,595	5,272
bushels	(D)	(D)	46,560	684,402	342,189
Irrigated .....	farms	-	-	3	-
acres	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	-	-
25 to 99 acres .....	-	2	3	3	2
100 to 249 acres .....	-	-	-	16	1
250 to 499 acres .....	1	-	1	7	6
500 to 999 acres .....	-	-	-	2	2
1,000 acres or more .....	-	-	-	2	1
Soybeans for beans .....	farms	6	1	1	-
acres	-	7,490	(D)	(D)	-
bushels	-	238,540	(D)	(D)	-
Irrigated .....	farms	-	-	1	-
acres	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	1	-	1	-
250 to 499 acres .....	-	1	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	4	1	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	4	1	-
acres	-	-	245	(D)	-
pounds	-	-	395,125	(D)	-
Irrigated .....	farms	-	-	1	-
acres	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	3	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	1	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	2	2	40	-
acres	(D)	-	(D)	19,445	-
bushels	(D)	-	(D)	540,685	-
Irrigated .....	farms	-	-	6	-
acres	-	-	-	1,878	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	6	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	15	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	5	-
500 to 999 acres .....	1	-	1	5	-
1,000 acres or more .....	1	-	1	9	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	15	19	17	5
acres	74	35	67	-	10
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	8	18	13	-	4
5.0 to 24.9 acres .....	7	1	4	-	1
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	35	31	23	6
acres	170	175	235	-	89

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	1	-
100 to 249 acres .....	-	-	3	1	-
250 to 499 acres .....	-	-	2	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	2	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	-	49	37	10
	acres	-	23,354	22,224	1,013
	bushels	-	1,067,423	885,753	36,366
Irrigated .....	farms	-	12	24	-
	acres	-	1,947	4,832	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	2	1	2
25 to 99 acres .....	-	-	15	2	4
100 to 249 acres .....	-	-	7	6	4
250 to 499 acres .....	-	-	6	13	-
500 to 999 acres .....	-	-	11	5	-
1,000 acres or more .....	-	-	8	10	-
Soybeans for beans .....	farms	-	1	-	-
	acres	-	(D)	-	-
	bushels	-	(D)	-	-
Irrigated .....	farms	-	1	-	-
	acres	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	1	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	4	3	-
	acres	-	4,302	1,825	-
	pounds	-	5,302,167	2,153,350	-
Irrigated .....	farms	-	3	1	-
	acres	-	(D)	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	1	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	1	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	2	-
1,000 acres or more .....	-	-	2	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	1	14	24	64
	acres	(D)	2,185	5,894	27,802
	bushels	(D)	63,310	158,761	742,819
Irrigated .....	farms	-	2	9	3
	acres	-	(D)	987	344
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	1	5
25 to 99 acres .....	-	-	9	9	19
100 to 249 acres .....	-	-	4	10	10
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	13
500 to 999 acres .....	-	-	-	3	11
1,000 acres or more .....	1	-	1	1	6
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	2	22	-	-
	acres	(D)	221	-	-
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	2	-	18	-	-
5.0 to 24.9 acres .....	-	-	2	-	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	1	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	1	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	34	59	1	1
	acres	392	1,232	(D)	(D)

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	McLennan	McMullen	Madison	Marion	Martin
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	1
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	2
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	2
Rice .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	-	-	-	10
acres	29	-	-	-	5,570
bushels	5,243	-	-	-	358,338
Irrigated .....	344,776	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	8	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	11	-	-	-	4
250 to 499 acres .....	8	-	-	-	3
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	1
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	2
Soybeans for beans .....	farms	-	-	-	-
acres	2	-	-	-	-
bushels	(D)	-	-	-	-
Irrigated .....	(D)	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	1	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	1	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	7
acres	-	-	-	-	680
pounds	-	-	-	-	1,298,000
Irrigated .....	farms	-	-	-	7
acres	-	-	-	-	680
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	6
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	1
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	-	-	-	1
acres	115	-	-	-	(D)
bushels	35,796	-	-	-	(D)
Irrigated .....	1,333,114	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	12	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	28	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	33	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	13	-	-	-	1
500 to 999 acres .....	22	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	7	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	-	9	16	-
acres	37	-	(D)	58	-
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	30	-	7	12	-
5.0 to 24.9 acres .....	6	-	1	4	-
25.0 to 99.9 acres .....	1	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	1	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	2	18	10	-
acres	85	(D)	1,619	40	-
acres	708	-	-	-	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	8	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	1	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	22	-	-	-
.....	acres	12,187	-	-	-
.....	cwt	782,645	-	-	-
Irrigated .....	farms	22	-	-	-
.....	acres	12,187	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	6	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	1	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	5	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	5	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	5	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	34	-	37	-
.....	acres	14,501	-	5,941	-
.....	bushels	1,314,223	-	331,827	-
Irrigated .....	farms	4	-	3	-
.....	acres	673	-	450	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	4	-	3	-
25 to 99 acres .....	-	4	-	9	-
100 to 249 acres .....	-	3	-	19	-
250 to 499 acres .....	-	13	-	4	-
500 to 999 acres .....	-	7	-	2	-
1,000 acres or more .....	-	3	-	-	-
Soybeans for beans .....	farms	14	-	-	-
.....	acres	3,355	-	-	-
.....	bushels	143,020	-	-	-
Irrigated .....	farms	1	-	-	-
.....	acres	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	1	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	10	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	2	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	1	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
.....	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	2	-
.....	acres	-	-	(D)	-
.....	pounds	-	-	(D)	-
Irrigated .....	farms	-	-	1	-
.....	acres	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	1	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	1	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	6	-	60	5
.....	acres	120	-	9,273	1,596
.....	bushels	2,400	-	323,143	25,899
Irrigated .....	farms	-	-	10	-
.....	acres	-	-	1,907	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	6	-	-	6	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	21	2
100 to 249 acres .....	-	-	-	21	2
250 to 499 acres .....	-	-	-	10	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	1	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	1	1
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	2	2	6	35
.....	acres	(D)	(D)	60	3,031
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	-	2	-	9	1
5.0 to 24.9 acres .....	-	-	6	8	-
25.0 to 99.9 acres .....	2	-	-	9	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	7	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	1	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	1	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	1	-
Land in orchards .....	farms	26	38	32	86
.....	acres	281	1,787	1,057	665

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Rice	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Sorghum for grain	farms	35	2	3	1
	acres	10,072	(D)	445	(D)
	bushels	911,715	(D)	12,124	(D)
Irrigated	farms	-	1	-	-
	acres	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	17	2	-	1
100 to 249 acres	-	6	-	3	-
250 to 499 acres	-	3	-	-	-
500 to 999 acres	-	6	-	-	-
1,000 acres or more	-	2	-	-	-
Soybeans for beans	farms	2	4	-	-
	acres	(D)	1,048	-	-
	bushels	(D)	30,400	-	-
Irrigated	farms	-	2	-	-
	acres	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	2	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	2	-	-	-
250 to 499 acres	-	2	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	tons	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms	-	1	-	-
	acres	-	(D)	-	-
	pounds	-	(D)	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	farms	5	37	10	17
	acres	310	7,994	1,273	5,760
	bushels	3,109	211,871	9,740	138,785
Irrigated	farms	-	-	3	3
	acres	-	-	-	248
(D)					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	3	1	2	18
25 to 99 acres	4	15	3	6	3
100 to 249 acres	1	5	6	5	5
250 to 499 acres	-	9	1	1	4
500 to 999 acres	-	5	-	2	3
1,000 acres or more	-	-	-	1	1
Vegetables harvested for sale (see text)	farms	8	14	1	11
	acres	749	107	(D)	63
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres	3	7	1	-	8
5.0 to 24.9 acres	1	7	-	-	2
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	1
100.0 to 249.9 acres	2	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	2	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms	22	90	25	71
	acres	63	1,912	3,456	1,839

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	1	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	48	-	2	-
acres	-	20,873	-	(D)	-
bushels	-	1,645,228	-	(D)	-
Irrigated .....	farms	35	-	-	-
acres	-	9,935	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	9	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	14	-	1	-
250 to 499 acres .....	-	13	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	8	-	1	-
1,000 acres or more .....	-	4	-	-	-
Soybeans for beans .....	farms	1	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-
bushels	-	(D)	-	-	-
Irrigated .....	farms	1	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	1	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	1	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-
tons	(D)	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	3	-	-	2
acres	-	2,615	-	-	(D)
pounds	-	3,015,815	-	-	(D)
Irrigated .....	farms	1	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	1	-	-	2
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	2	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	66	-	2	2
acres	-	40,034	-	(D)	(D)
bushels	-	1,152,675	-	(D)	(D)
Irrigated .....	farms	36	-	1	-
acres	-	13,345	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	-	-	2
25 to 99 acres .....	-	12	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	15	-	2	-
250 to 499 acres .....	-	19	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	7	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	11	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	19	-	7	15
acres	30	-	30	-	115
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	19	-	3	-	9
5.0 to 24.9 acres .....	-	-	4	-	4
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	2
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	16	-	-	33
acres	50	-	-	-	81

--continued



**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	-	4	112	59
acres	5,813	-	1,590	142,457	41,040
bushels	466,790	-	52,169	10,486,736	2,931,706
Irrigated .....	farms	-	-	-	15
acres	-	-	-	-	4,170
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	1	-
25 to 99 acres .....	-	-	1	7	6
100 to 249 acres .....	8	-	1	18	12
250 to 499 acres .....	3	-	1	9	11
500 to 999 acres .....	-	-	1	25	18
1,000 acres or more .....	2	-	-	52	12
Soybeans for beans .....	farms	-	-	-	8
acres	-	-	-	-	2,795
bushels	-	-	-	-	109,015
Irrigated .....	farms	-	-	-	8
acres	-	-	-	-	2,795
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	3
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	2
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	3
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	4	-	-	-
acres	1,571	-	-	-	-
pounds	1,923,600	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	1	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	1	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	2	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	21	-	45	116
acres	6,562	-	15,274	3,012	89,498
bushels	267,484	-	391,309	65,955	2,914,821
Irrigated .....	farms	-	8	-	32
acres	-	-	736	-	11,737
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	-	-
25 to 99 acres .....	6	-	10	3	14
100 to 249 acres .....	5	-	21	1	29
250 to 499 acres .....	7	-	8	1	20
500 to 999 acres .....	1	-	-	1	22
1,000 acres or more .....	2	-	5	1	31
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	23	12	2	9
acres	55	25	(D)	14	-
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	17	12	2	9	-
5.0 to 24.9 acres .....	6	-	-	-	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	65	21	10	2
acres	1,012	20	21	(D)	(D)

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	27	-	-	-
	acres	6,321	-	-	-
	bushels	343,383	-	-	-
Irrigated .....	farms	3	-	-	-
	acres	268	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	8	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	12	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	5	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	1	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	1	-	-	-	-
Soybeans for beans .....	farms	-	-	1	-
	acres	-	-	(D)	-
	bushels	-	-	(D)	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	1	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	pounds	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	51	-	8	4
	acres	22,721	-	1,840	219
	bushels	399,357	-	81,818	1,797
Irrigated .....	farms	4	-	-	-
	acres	321	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	2	-	2
25 to 99 acres .....	7	-	4	-	1
100 to 249 acres .....	7	-	-	-	1
250 to 499 acres .....	16	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	16	-	2	-	-
1,000 acres or more .....	5	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	-	13	7	39
	acres	-	27	36	126
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	-	12	10	5	29
5.0 to 24.9 acres .....	-	1	2	2	10
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	-	30	12	196
	acres	-	74	174	1,360

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
.....	cwt	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	63	2	-	5
.....	acres	22,413	(D)	-	1,217
.....	bushels	1,371,676	(D)	-	95,321
Irrigated .....	farms	18	-	-	3
.....	acres	2,365	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	3	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	15	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	16	1	-	3	-
250 to 499 acres .....	19	1	-	1	-
500 to 999 acres .....	5	-	-	1	-
1,000 acres or more .....	5	-	-	-	-
Soybeans for beans .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
.....	bushels	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
.....	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
.....	pounds	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	139	1	3	29
.....	acres	54,087	(D)	106	11,278
.....	bushels	1,389,140	(D)	(D)	253,195
Irrigated .....	farms	50	-	-	3
.....	acres	10,276	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	3	-	2	-	-
25 to 99 acres .....	29	-	1	4	-
100 to 249 acres .....	43	1	-	16	-
250 to 499 acres .....	28	-	-	1	-
500 to 999 acres .....	22	-	-	5	-
1,000 acres or more .....	14	-	-	3	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	7	6	15	-
.....	acres	573	(D)	29	-
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	3	2	13	-	-
5.0 to 24.9 acres .....	1	2	2	-	-
25.0 to 99.9 acres .....	1	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	1	1	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	1	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	1	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	1	-	-	-
Land in orchards .....	farms	2	24	14	11
.....	acres	(D)	3,385	65	191

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rains	Randall	Reagan	Real	Red River
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	44	4	-	-
	acres	12,414	1,820	-	-
	bushels	698,716	43,575	-	-
Irrigated .....	farms	2	-	-	-
	acres	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	9	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	19	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	9	3	-	-
500 to 999 acres .....	-	4	1	-	-
1,000 acres or more .....	-	3	-	-	-
Soybeans for beans .....	farms	1	-	-	5
	acres	(D)	-	-	2,500
	bushels	(D)	-	-	126,718
Irrigated .....	farms	1	-	-	1
	acres	(D)	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	1	-	-	2
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	1
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	1
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	1
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	pounds	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	108	13	-	7
	acres	55,943	3,504	-	9,016
	bushels	1,321,056	80,924	-	280,104
Irrigated .....	farms	14	2	-	1
	acres	3,232	(D)	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	1	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	21	1	-	1
100 to 249 acres .....	-	16	8	-	1
250 to 499 acres .....	-	24	3	-	2
500 to 999 acres .....	-	30	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	16	1	-	3
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	12	3	-	8
	acres	53	9	-	21
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	9	3	-	-	8
5.0 to 24.9 acres .....	3	-	-	-	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	25	16	5	10
	acres	163	42	167	102

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson	Rockwall
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	1	-
	acres	-	-	(D)	-
	cwt	-	-	(D)	-
Irrigated .....	farms	-	-	1	-
	acres	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	1	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	31	1	13	3
	acres	24,774	(D)	3,746	5,044
	bushels	1,994,908	(D)	336,335	315,935
Irrigated .....	farms	1	-	3	-
	acres	(D)	-	540	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	1	-	1	-
25 to 99 acres .....	-	9	-	3	-
100 to 249 acres .....	-	1	-	2	-
250 to 499 acres .....	-	7	-	4	-
500 to 999 acres .....	-	5	1	3	-
1,000 acres or more .....	-	8	-	-	3
Soybeans for beans .....	farms	-	1	4	5
	acres	-	(D)	4,192	549
	bushels	-	(D)	181,180	34,495
Irrigated .....	farms	-	1	1	-
	acres	-	(D)	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	2
100 to 249 acres .....	-	-	-	1	3
250 to 499 acres .....	-	-	1	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	2	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	1	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	pounds	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	4	1	5	7
	acres	392	(D)	4,239	5,516
	bushels	23,472	(D)	130,970	254,870
Irrigated .....	farms	3	-	2	-
	acres	(D)	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	1	2
25 to 99 acres .....	2	-	1	-	1
100 to 249 acres .....	2	-	-	1	-
250 to 499 acres .....	-	-	2	1	1
500 to 999 acres .....	-	1	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	2	-	3
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	-	-	14	1
	acres	-	-	40	(D)
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	-	-	-	7	1
5.0 to 24.9 acres .....	-	-	-	7	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	8	-	19	7
	acres	449	-	1,383	15

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
.....	cwt	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	31	-	-	2
.....	acres	7,107	-	-	(D)
.....	bushels	249,771	-	-	(D)
Irrigated .....	farms	1	-	-	-
.....	acres	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	8	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	9	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	12	-	-	-	2
500 to 999 acres .....	2	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Soybeans for beans .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
.....	bushels	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
.....	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	4	-	-	-
.....	acres	1,472	-	-	-
.....	pounds	1,582,500	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	2	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	2	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	125	-	2	-
.....	acres	55,021	-	(D)	-
.....	bushels	1,444,085	-	(D)	-
Irrigated .....	farms	4	-	-	-
.....	acres	327	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	5	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	30	-	-	2	-
100 to 249 acres .....	42	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	16	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	14	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	18	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	-	37	4	4
.....	acres	-	182	5	5
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	-	27	4	8	4
5.0 to 24.9 acres .....	-	10	-	-	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	13	33	5	26
.....	acres	84	74	11	154

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	San Patricio	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	103	-	6	3
acres	85,707	-	1,052	(D)	-
bushels	6,356,318	-	41,341	(D)	-
Irrigated .....	farms	4	-	-	-
acres	799	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	5	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	4	-	2	1	-
100 to 249 acres .....	12	-	2	1	-
250 to 499 acres .....	29	-	2	-	-
500 to 999 acres .....	17	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	36	-	-	1	-
Soybeans for beans .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	3	49	3	16
acres	980	15,054	672	2,662	5,734
bushels	24,900	412,271	17,378	59,226	67,474
Irrigated .....	farms	-	-	-	3
acres	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	9	-
25 to 99 acres .....	1	11	-	3	7
100 to 249 acres .....	-	18	2	2	7
250 to 499 acres .....	2	10	1	-	7
500 to 999 acres .....	-	9	-	1	1
1,000 acres or more .....	-	1	-	1	1
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	7	6	-	2
acres	20	54	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	7	4	-	-	-
5.0 to 24.9 acres .....	-	-	-	-	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	2	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	2	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	4	97	11	8
acres	11	10,022	70	29	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	2	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	1	33	-	16
acres	(D)	24,168	-	-	16,162
bushels	(D)	1,529,690	-	-	872,659
Irrigated .....	farms	20	2	-	-
acres	-	14,425	-	-	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	1
25 to 99 acres .....	1	4	-	-	2
100 to 249 acres .....	-	12	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	5	-	-	7
500 to 999 acres .....	-	6	-	-	1
1,000 acres or more .....	-	6	-	-	5
Soybeans for beans .....	farms	5	-	-	1
acres	-	1,032	-	-	(D)
bushels	-	53,616	-	-	(D)
Irrigated .....	farms	4	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	1
25 to 99 acres .....	-	2	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	2	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	1	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	1
acres	-	-	-	-	(D)
pounds	-	-	-	-	(D)
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	1
Wheat for grain, all .....	farms	53	2	-	4
acres	-	53,131	(D)	-	20
bushels	-	2,061,914	(D)	-	364
Irrigated .....	farms	31	-	-	-
acres	-	25,311	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	4
25 to 99 acres .....	-	5	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	15	2	-	-
250 to 499 acres .....	-	9	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	7	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	17	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	12	2	96	3
acres	213	(D)	343	3	-
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	6	2	70	3	-
5.0 to 24.9 acres .....	3	-	26	-	-
25.0 to 99.9 acres .....	3	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	21	-	108	5
acres	83	-	2,335	402	31

--continued



**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	3	-	2	47
acres	300	-	(D)	-	18,019
bushels	11,601	-	(D)	-	924,189
Irrigated .....	farms	-	-	-	14
acres	-	-	-	-	3,398
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	7
100 to 249 acres .....	3	-	-	-	10
250 to 499 acres .....	-	-	2	-	17
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	11
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	2
Soybeans for beans .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	9	2	15	126
acres	1,506	(D)	4,411	-	67,437
bushels	24,008	(D)	65,694	-	1,759,092
Irrigated .....	farms	-	-	-	34
acres	-	-	-	-	7,593
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	3
25 to 99 acres .....	1	-	9	-	32
100 to 249 acres .....	7	-	3	-	18
250 to 499 acres .....	1	-	1	-	31
500 to 999 acres .....	-	2	1	-	28
1,000 acres or more .....	-	-	1	-	14
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	-	-	-	7
acres	-	-	-	-	367
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	-	-	-	-	4
5.0 to 24.9 acres .....	-	-	-	-	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	3
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	5	-	2	-
acres	4	-	(D)	6	-
				19	

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	2	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	13	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	26	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	16	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	21	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	3	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	4	9	20	1
acres	(D)	3,095	-	9,083	(D)
bushels	(D)	105,834	-	391,875	(D)
Irrigated .....	farms	-	-	5	-
acres	-	-	-	519	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	2	-
100 to 249 acres .....	-	6	-	6	-
250 to 499 acres .....	-	1	-	5	-
500 to 999 acres .....	1	1	-	4	1
1,000 acres or more .....	1	1	-	3	-
Soybeans for beans .....	farms	2	2	3	1
acres	(D)	(D)	-	87	(D)
bushels	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Irrigated .....	farms	-	-	1	-
acres	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	-	-	2	-
25 to 99 acres .....	-	1	-	1	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	1	-	-	-	1
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	1	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	2	-	1	-
acres	(D)	-	-	(D)	-
pounds	(D)	-	-	(D)	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	1	-
Wheat for grain, all .....	farms	10	101	2	33
acres	3,304	31,449	(D)	10,620	45,532
bushels	78,058	670,906	(D)	292,218	987,346
Irrigated .....	farms	-	4	20	3
acres	-	728	-	3,862	378
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	2	16	-	1	1
25 to 99 acres .....	6	29	-	5	18
100 to 249 acres .....	-	27	-	11	18
250 to 499 acres .....	-	17	-	12	13
500 to 999 acres .....	-	3	-	3	3
1,000 acres or more .....	2	9	2	1	12
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	16	3	-	25
acres	16	(D)	-	4,284	7
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	16	2	-	-	3
5.0 to 24.9 acres .....	-	1	-	-	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	8	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	13	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	1	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	3	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	3	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	62	9	-	26
acres	219	36	-	1,415	-

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
cwt .....	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	37	18	-	-
acres .....	-	12,256	5,711	-	-
bushels .....	-	431,228	454,776	-	-
Irrigated .....	farms	6	-	-	-
acres .....	-	882	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	1	1	-	-
25 to 99 acres .....	-	8	3	-	-
100 to 249 acres .....	-	8	7	-	-
250 to 499 acres .....	-	12	3	-	-
500 to 999 acres .....	-	7	3	-	-
1,000 acres or more .....	-	1	1	-	-
Soybeans for beans .....	farms	3	2	-	-
acres .....	408	-	(D)	-	-
bushels .....	14,320	-	(D)	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	2	-	-
100 to 249 acres .....	2	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
tons .....	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
pounds .....	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres .....	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	1	62	9	-
acres .....	(D)	17,974	1,760	-	-
bushels .....	(D)	524,418	60,564	-	-
Irrigated .....	farms	-	20	-	-
acres .....	-	2,076	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	1	15	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	11	3	-	-
100 to 249 acres .....	-	13	3	-	-
250 to 499 acres .....	-	9	3	-	-
500 to 999 acres .....	-	11	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	3	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	3	3	17	20
acres .....	(D)	(D)	217	74	56
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	3	3	16	11	15
5.0 to 24.9 acres .....	-	-	-	9	2
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	1	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	10	55	56	28
acres .....	127	513	1,163	217	71

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	6	30	-	-
acres	-	1,577	6,354	-	-
bushels	-	75,786	421,146	-	-
Irrigated .....	farms	4	11	-	-
acres	-	(D)	1,443	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	2	-	-
25 to 99 acres .....	-	1	8	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	14	-	-
250 to 499 acres .....	-	5	3	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	2	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	1	-	-
Soybeans for beans .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	4	-	-
acres	-	-	425	-	-
pounds	-	-	438,574	-	-
Irrigated .....	farms	-	2	-	-
acres	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	1	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	2	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	11	24	-	-
acres	-	4,480	8,628	-	-
bushels	-	130,459	365,732	-	-
Irrigated .....	farms	2	12	-	-
acres	-	(D)	4,301	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	6	-	-
100 to 249 acres .....	-	8	8	-	-
250 to 499 acres .....	-	1	4	-	-
500 to 999 acres .....	-	1	3	-	-
1,000 acres or more .....	-	1	3	-	-
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	26	4	10	53
acres	61	400	2,254	-	1,066
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	25	-	-	-	29
5.0 to 24.9 acres .....	1	-	-	-	14
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	4	-	7
100.0 to 249.9 acres .....	-	4	3	-	2
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	2	-	1
500.0 acres or more .....	-	-	1	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	1	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	41	3	17	86
acres	120	48	453	53	377

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Rice	farms 5	-	11	-	-
	acres 5,491	-	7,330	-	-
	cwt 269,370	-	866,716	-	-
Irrigated	farms 5	-	11	-	-
	acres 5,491	-	7,330	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	1	-	6	-	-
500 to 999 acres	-	-	2	-	-
1,000 acres or more	3	-	3	-	-
Sorghum for grain	farms 26	-	6	-	-
	acres 10,537	-	1,672	-	-
	bushels 1,090,155	-	90,474	-	-
Irrigated	farms 2	-	4	-	-
	acres (D)	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	9	-	-	-	-
100 to 249 acres	3	-	2	-	-
250 to 499 acres	4	-	4	-	-
500 to 999 acres	3	-	-	-	-
1,000 acres or more	5	-	-	-	-
Soybeans for beans	farms 26	-	7	-	-
	acres 6,543	-	1,447	-	-
	bushels 243,537	-	65,550	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	12	-	1	-	-
100 to 249 acres	7	-	4	-	-
250 to 499 acres	3	-	2	-	-
500 to 999 acres	3	-	-	-	-
1,000 acres or more	1	-	-	-	-
Sugarcane for sugar	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	tons -	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	farms 2	-	1	-	2
	acres (D)	-	(D)	-	(D)
	bushels (D)	-	(D)	-	(D)
Irrigated	farms -	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	1	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	2
250 to 499 acres	2	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale (see text)	farms 11	22	25	-	6
	acres 39	164	1,911	-	8
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres	8	14	13	-	6
5.0 to 24.9 acres	3	6	6	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	2	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	5	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	1	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	1	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms 37	40	52	4	77
	acres 431	432	925	28	465

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	12
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	1
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	1
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	2
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	59	-	-	-
.....	acres	30,369	-	-	-
.....	cwt	2,494,885	-	-	-
Irrigated .....	farms	59	-	-	-
.....	acres	30,369	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	5	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	5	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	12	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	11	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	16	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	10	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	65	1	11	19
.....	acres	18,383	(D)	4,765	2,254
.....	bushels	2,072,922	(D)	152,653	91,963
Irrigated .....	farms	5	-	1	1
.....	acres	23	-	(D)	(D)
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	9	-	-	3
25 to 99 acres .....	-	9	-	2	10
100 to 249 acres .....	-	18	1	1	4
250 to 499 acres .....	-	15	-	6	1
500 to 999 acres .....	-	13	-	1	1
1,000 acres or more .....	-	1	-	1	-
Soybeans for beans .....	farms	53	2	3	-
.....	acres	13,293	(D)	76	-
.....	bushels	601,571	(D)	2,016	-
Irrigated .....	farms	14	-	-	-
.....	acres	2,019	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	5	2	-	-
25 to 99 acres .....	-	15	-	3	-
100 to 249 acres .....	-	10	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	13	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	10	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
.....	tons	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
.....	pounds	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
.....	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	1	6	17	93
.....	acres	(D)	639	5,638	55,806
.....	bushels	(D)	16,183	175,620	1,237,221
Irrigated .....	farms	-	2	8	3
.....	acres	-	(D)	2,000	337
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	2	3	3	4
25 to 99 acres .....	-	-	3	34	20
100 to 249 acres .....	-	4	6	15	16
250 to 499 acres .....	1	-	2	6	12
500 to 999 acres .....	-	-	1	16	28
1,000 acres or more .....	-	-	2	19	23
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	-	7	1	3
.....	acres	-	327	(D)	(D)
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	-	3	1	2	4
5.0 to 24.9 acres .....	-	2	-	1	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	2	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	4	45	4	15
.....	acres	1	1,210	49	(D)
					231

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Willacy	Williamson	Wilson	Winkler	Wise
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	2	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	2	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Rice .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sorghum for grain .....	farms	67	47	32	7
acres	85,065	8,970	6,379	-	904
bushels	5,758,754	647,319	379,637	-	63,700
Irrigated .....	farms	8	-	-	-
acres	2,025	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	8	3	-	-	-
25 to 99 acres .....	15	17	20	-	5
100 to 249 acres .....	2	20	5	-	-
250 to 499 acres .....	4	2	1	-	2
500 to 999 acres .....	12	4	6	-	-
1,000 acres or more .....	26	1	-	-	-
Soybeans for beans .....	farms	-	-	1	-
acres	(D)	-	(D)	-	-
bushels	(D)	-	(D)	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	1	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	1	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar .....	farms	19	-	-	-
acres	6,916	-	-	-	-
tons	(D)	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	16	-	-	-
acres	5,337	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	7	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	2	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	4	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	4	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	2	-	-	-	-
Sunflower seed, all .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-
Irrigated .....	farms	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	-	-	-	-
25 to 99 acres .....	-	-	-	-	-
100 to 249 acres .....	-	-	-	-	-
250 to 499 acres .....	-	-	-	-	-
500 to 999 acres .....	-	-	-	-	-
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all .....	farms	-	72	16	20
acres	-	13,714	2,928	-	4,317
bushels	-	399,528	51,770	-	93,657
Irrigated .....	farms	-	3	-	-
acres	-	3	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres .....	-	8	-	-	6
25 to 99 acres .....	-	21	5	-	6
100 to 249 acres .....	-	23	6	-	3
250 to 499 acres .....	-	15	5	-	3
500 to 999 acres .....	-	5	-	-	1
1,000 acres or more .....	-	-	-	-	1
Vegetables harvested for sale (see text) .....	farms	4	24	21	23
acres	1,380	63	730	-	459
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres .....	-	21	16	-	12
5.0 to 24.9 acres .....	-	3	1	-	7
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	-	-	2
100.0 to 249.9 acres .....	1	-	4	-	2
250.0 to 499.9 acres .....	3	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Land in orchards .....	farms	5	111	24	128
acres	73	1,500	128	-	2,303

--continued

**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Peanuts for nuts - Con.					
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	4	-	-	-
100 to 249 acres	-	28	-	-	-
250 to 499 acres	-	19	-	-	-
500 to 999 acres	-	16	-	-	-
1,000 acres or more	-	6	-	-	-
Rice	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Sorghum for grain	farms	22	-	1	12
	acres	18,866	-	(D)	4,951
	bushels	748,379	-	(D)	214,665
Irrigated	farms	9	-	1	7
	acres	5,838	-	(D)	2,856
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	2	-	-	3
100 to 249 acres	-	7	-	-	2
250 to 499 acres	-	1	-	1	2
500 to 999 acres	-	5	-	-	5
1,000 acres or more	-	7	-	-	-
Soybeans for beans	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	bushels	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
	tons	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	farms	5	-	-	3
	acres	4,259	-	-	231
	pounds	2,395,781	-	-	253,176
Irrigated	farms	1	-	-	-
	acres	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	3
100 to 249 acres	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	2	-	-	-
Wheat for grain, all	farms	2	78	-	19
	acres	(D) 3,825	18,687	-	12,322
	bushels	(D) 94,246	426,075	-	333,464
Irrigated	farms	15	-	-	13
	acres	1,919	-	-	2,902
Farms by acres harvested:					
1 to 24 acres	2	-	7	-	-
25 to 99 acres	-	8	29	-	2
100 to 249 acres	-	5	28	-	9
250 to 499 acres	-	6	9	-	1
500 to 999 acres	-	1	2	-	3
1,000 acres or more	-	-	3	-	4
Vegetables harvested for sale (see text)	farms	24	12	6	7
	acres	850	2,027	17	1,140
Farms by acres harvested:					
0.1 to 4.9 acres	19	-	5	-	-
5.0 to 24.9 acres	2	-	1	1	-
25.0 to 99.9 acres	-	4	-	-	3
100.0 to 249.9 acres	1	6	-	-	2
250.0 to 499.9 acres	2	1	-	-	2
500.0 acres or more	-	1	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	1	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms	50	17	18	9
	acres	205	388	164	(D)

--continued



**Table 24. Selected Crops Harvested: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas
Land in orchards - Con.					
Irrigated ..... farms	2,793	7	4	8	-
..... acres	76,585	52	32	30	-
Farms by bearing and nonbearing acres:					
0.1 to 4.9 acres .....	4,217	33	1	10	-
5.0 to 24.9 acres .....	2,356	13	3	7	-
25.0 to 99.9 acres .....	665	2	-	-	-
100.0 to 249.9 acres .....	251	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	66	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	43	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	19	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	9	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	15	-	-	-	-
Item	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey
Land in orchards - Con.					
Irrigated ..... farms	6	-	15	18	-
..... acres	7	-	463	39	-
Farms by bearing and nonbearing acres:					
0.1 to 4.9 acres .....	8	-	30	36	-
5.0 to 24.9 acres .....	1	1	4	17	-
25.0 to 99.9 acres .....	-	-	1	6	-
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	3	1	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Item	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
Land in orchards - Con.					
Irrigated ..... farms	17	30	-	7	19
..... acres	102	1,490	-	22	433
Farms by bearing and nonbearing acres:					
0.1 to 4.9 acres .....	16	41	2	10	37
5.0 to 24.9 acres .....	16	23	-	2	34
25.0 to 99.9 acres .....	-	8	-	2	11
100.0 to 249.9 acres .....	-	7	-	-	6
250.0 to 499.9 acres .....	-	1	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	1	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	1	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie
Land in orchards - Con.					
Irrigated ..... farms	22	25	2	28	6
..... acres	90	156	(D)	185	13
Farms by bearing and nonbearing acres:					
0.1 to 4.9 acres .....	42	24	-	31	14
5.0 to 24.9 acres .....	14	18	-	26	24
25.0 to 99.9 acres .....	2	1	2	6	6
100.0 to 249.9 acres .....	-	-	-	-	2
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	6
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
Item	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks
Land in orchards - Con.					
Irrigated ..... farms	20	12	15	2	4
..... acres	110	106	45	(D)	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:					
0.1 to 4.9 acres .....	48	16	9	2	2
5.0 to 24.9 acres .....	38	7	10	-	2
25.0 to 99.9 acres .....	1	2	2	-	1
100.0 to 249.9 acres .....	2	3	-	-	-
250.0 to 499.9 acres .....	-	-	-	-	-
500.0 acres or more .....	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres .....	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres .....	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more .....	-	-	-	-	-

--continued























**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>AUSTRIAN WINTER PEAS (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	2	(D)
<b>Counties</b>										
Childress .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Glasscock .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Swisher .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>BARLEY FOR GRAIN (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	55	13,391	828,443	30	7,555	58	6,952	230,996	3	372
<b>Counties</b>										
Bexar .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Castro .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Childress .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coke .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Coleman .....	-	-	-	-	-	12	2,847	76,536	-	-
Concho .....	3	418	(D)	-	-	4	1,046	38,420	-	-
Cooke .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Crockett .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dallam .....	7	1,619	203,000	7	1,619	3	470	39,600	1	(D)
Deaf Smith .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Denton .....	1	(D)	(D)	-	-	4	211	3,476	-	-
Fayette .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Floyd .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Gaines .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gillespie .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grayson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hill .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hood .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hopkins .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kendall .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McLennan .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Medina .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Montague .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parker .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parmer .....	17	5,272	318,047	15	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Runnels .....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	330	4,950	-	-
Rusk .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Schleicher .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Smith .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Tarrant .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tom Green .....	-	-	-	-	-	3	378	(D)	-	-
Wharton .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wichita .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wise .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Yoakum .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Young .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>CANOLA (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	29	15,285	12,238,515	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
<b>Counties</b>										
Archer .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bailey .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clay .....	4	487	845,625	-	-	-	-	-	-	-
Coleman .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Floyd .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Foard .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hardeman .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McCulloch .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Moore .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Runnels .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sherman .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Taylor .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wichita .....	4	1,987	1,343,003	-	-	-	-	-	-	-
Wilbarger .....	9	6,339	5,039,250	-	-	-	-	-	-	-
<b>CORN FOR GRAIN (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	4,175	2,212,502	286,762,080	1,539	712,418	4,045	1,620,460	204,454,091	1,796	713,740
<b>Counties</b>										
Anderson .....	11	2,416	337,470	8	1,206	4	640	47,125	-	-
Andrews .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Archer .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Armstrong .....	6	3,790	451,096	6	2,520	3	720	85,860	2	(D)
Atascosa .....	17	1,125	135,917	13	842	13	2,678	245,467	9	1,519
Austin .....	17	6,522	850,973	1	(D)	14	3,510	378,362	2	(D)
Bailey .....	41	8,683	1,325,653	23	3,013	10	1,284	226,263	10	1,174
Bastrop .....	4	(D)	(D)	-	-	3	129	(D)	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR GRAIN (BUSHEL) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Bee .....	23	9,996	1,100,087	5	2,217	15	4,454	287,711	5	1,539
Bell .....	114	67,409	7,283,416	2	(D)	138	50,730	4,161,577	2	(D)
Bexar .....	43	8,829	665,904	5	574	43	6,509	560,423	12	1,716
Borden .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Bosque .....	14	3,965	296,351	-	-	4	411	19,269	-	-
Bowie .....	7	3,327	511,338	1	(D)	10	3,044	321,778	4	436
Brazoria .....	25	12,553	1,367,188	-	-	17	10,196	1,062,143	7	605
Brazos .....	5	1,788	253,216	4	(D)	8	961	116,580	5	592
Brewster .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Brown .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Burleson .....	22	8,618	1,003,621	15	4,370	27	14,194	1,558,782	21	9,710
Burnet .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Caldwell .....	23	17,422	1,702,331	-	-	16	3,336	324,561	-	-
Callahan .....	21	12,298	1,527,148	3	246	26	13,597	1,080,956	2	(D)
Callahan .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cameron .....	98	29,631	3,380,716	88	23,715	97	19,447	1,752,701	96	(D)
Camp .....	-	-	-	-	-	5	17	500	-	-
Carson .....	46	30,309	5,136,613	43	23,132	40	15,145	2,692,300	40	14,363
Cass .....	6	6	600	-	-	4	82	2,548	-	-
Castro .....	89	44,464	7,956,880	82	38,010	161	72,485	13,335,240	143	56,964
Chambers .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cherokee .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clay .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cochran .....	31	20,842	1,515,038	19	7,723	-	-	-	-	-
Coleman .....	13	16,105	1,855,765	-	-	3	625	106,000	1	(D)
Collin .....	41	22,840	2,484,190	-	-	22	20,379	2,052,536	2	(D)
Collingsworth .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Colorado .....	46	13,724	1,736,261	17	2,095	30	11,888	1,067,369	10	1,265
Comal .....	9	505	25,250	-	-	4	149	10,938	-	-
Comanche .....	3	1,060	125,500	3	1,060	-	-	-	-	-
Concho .....	7	543	37,050	4	137	1	(D)	(D)	1	(D)
Cooke .....	21	3,002	341,962	-	-	14	1,173	103,108	-	-
Coryell .....	11	1,657	151,900	-	-	14	2,045	144,018	-	-
Cottle .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crosby .....	7	2,498	322,957	5	(D)	3	496	57,568	2	(D)
Dallam .....	101	83,958	14,559,229	88	72,336	109	101,516	17,854,241	102	96,158
Dallas .....	1	(D)	(D)	1	(D)	15	2,576	243,851	-	-
Dawson .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Deaf Smith .....	85	31,879	6,310,519	77	29,393	85	25,630	3,470,089	82	24,124
Delta .....	9	10,176	1,219,476	-	-	8	9,087	637,344	1	(D)
Denton .....	13	1,576	197,574	6	14	13	4,782	491,828	2	(D)
DeWitt .....	12	5,406	598,963	-	-	23	4,784	364,501	1	(D)
Dickens .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Dimmit .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Donley .....	5	1,684	301,940	5	1,561	7	1,877	355,875	7	1,877
Edwards .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ellis .....	72	65,161	7,061,882	-	-	49	19,794	2,265,345	-	-
El Paso .....	4	6	400	4	6	1	(D)	(D)	1	(D)
Erath .....	2	(D)	(D)	1	(D)	3	37	1,340	-	-
Falls .....	108	66,617	7,739,191	2	(D)	98	47,829	4,289,094	3	144
Fannin .....	28	24,974	3,135,046	4	1,186	22	5,774	501,269	6	510
Fayette .....	36	11,570	921,853	-	-	32	9,030	725,235	2	(D)
Fisher .....	4	2,478	177,528	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Floyd .....	41	12,016	2,068,204	31	9,742	32	8,781	1,234,181	28	7,474
Fort Bend .....	42	17,794	2,275,883	3	222	49	15,420	1,743,737	2	(D)
Franklin .....	2	(D)	(D)	-	-	6	936	106,500	-	-
Freestone .....	1	(D)	(D)	-	-	4	104	9,464	-	-
Frio .....	15	11,603	1,338,621	15	11,227	27	12,521	1,963,896	24	11,709
Gaines .....	5	5,100	1,061,760	3	(D)	4	740	83,100	2	(D)
Garza .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gillespie .....	16	2,351	196,897	-	-	20	2,252	176,295	-	-
Glasscock .....	5	627	87,120	3	(D)	-	-	-	-	-
Goliad .....	29	8,698	797,255	-	-	11	3,990	176,014	2	(D)
Gonzales .....	14	4,039	383,037	-	-	11	3,198	383,321	1	(D)
Gray .....	18	5,117	974,328	17	(D)	15	6,199	1,155,801	14	(D)
Grayson .....	45	33,034	3,969,038	-	-	33	19,644	1,975,314	-	-
Grimes .....	1	(D)	(D)	1	(D)	8	2,221	190,396	1	(D)
Guadalupe .....	79	24,243	1,965,212	-	-	67	14,740	1,178,629	2	(D)
Hale .....	97	32,612	4,393,547	79	22,394	130	22,715	3,168,995	114	16,678
Hall .....	3	1,461	277,590	3	1,461	-	-	-	-	-
Hamilton .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hansford .....	48	56,399	10,426,801	39	47,003	86	48,330	9,298,592	81	42,962
Hardin .....	5	5	500	1	(D)	-	-	-	-	-
Harris .....	3	4,913	605,121	-	-	16	3,782	319,943	4	440
Harrison .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hartley .....	60	67,135	12,120,198	55	55,795	101	80,275	15,397,718	86	74,550
Haskell .....	1	(D)	(D)	-	-	5	429	29,169	4	(D)
Hays .....	9	5,310	464,122	-	-	9	2,585	204,622	-	-
Hemphill .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Henderson .....	7	18	330	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo .....	121	41,516	4,294,072	104	22,750	114	32,206	3,031,891	93	24,394
Hill .....	108	102,992	10,595,546	1	(D)	91	38,325	4,050,098	1	(D)
Hockley .....	23	12,398	1,497,554	11	5,721	2	(D)	(D)	1	(D)
Hood .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Hopkins .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Houston .....	2	(D)	(D)	-	-	8	1,636	188,544	-	-
Hunt .....	19	8,275	1,005,944	-	-	12	2,449	199,836	8	16
Hutchinson .....	15	9,354	2,158,416	15	8,969	28	14,168	2,704,789	27	(D)

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR GRAIN (BUSHELS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Jackson.....	85	89,140	10,569,000	4	1,221	93	64,220	5,955,776	5	612
Jasper.....	11	17	1,020	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Jim Wells.....	23	16,767	1,765,560	-	-	18	15,592	552,843	-	-
Johnson.....	20	21,843	2,088,534	1	(D)	9	2,764	183,781	-	-
Jones.....	-	-	-	-	-	4	409	28,480	2	(D)
Karnes.....	37	13,593	1,102,107	-	-	18	10,239	456,655	-	-
Kaufman.....	8	10,058	1,058,085	-	-	3	3,908	343,326	-	-
Kendall.....	6	360	18,000	-	-	-	-	-	-	-
Kerr.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kinney.....	-	-	-	-	-	6	436	58,814	4	(D)
Kleberg.....	14	6,362	553,643	-	-	-	-	-	-	-
Lamar.....	33	14,465	1,787,019	5	775	33	19,520	2,140,681	8	2,772
Lamb.....	109	35,043	4,782,767	83	25,918	126	34,623	5,213,016	115	29,424
La Salle.....	1	(D)	(D)	-	-	6	4,116	218,000	2	(D)
Lavaca.....	33	3,147	212,262	-	-	38	2,913	195,384	4	210
Lee.....	12	355	37,122	-	-	13	782	50,613	-	-
Leon.....	5	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Liberty.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Limestone.....	6	7,114	723,824	-	-	12	5,075	521,032	2	(D)
Lipscomb.....	7	10,221	2,313,602	6	(D)	8	10,080	1,718,377	8	10,080
Live Oak.....	12	4,714	299,269	2	(D)	17	3,432	81,430	-	-
Llano.....	-	-	-	36	-	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock.....	46	17,986	1,331,353	36	7,083	10	686	95,737	10	686
Lynn.....	29	10,248	848,220	16	2,396	-	-	-	-	-
McCulloch.....	5	900	38,500	-	-	3	767	(D)	-	-
McLennan.....	126	88,312	8,982,751	-	-	85	57,195	4,918,377	-	-
McMullen.....	3	1,500	150,000	-	-	-	-	-	-	-
Madison.....	4	2,749	318,506	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Matagorda.....	56	32,924	4,119,281	9	3,751	46	18,857	1,736,455	1	(D)
Medina.....	95	24,560	2,694,597	40	9,843	101	29,392	3,174,626	65	19,319
Midland.....	4	2,176	328,000	2	(D)	-	-	-	-	-
Milam.....	88	45,752	4,692,772	1	(D)	67	26,443	2,091,251	1	(D)
Mills.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mitchell.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Montague.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Montgomery.....	8	21	1,830	3	3	2	(D)	(D)	2	(D)
Moore.....	54	46,530	8,859,664	42	37,339	72	53,118	9,997,387	61	48,447
Motley.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Nacogdoches.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Navarro.....	54	26,127	2,759,535	-	-	18	7,718	986,433	-	-
Newton.....	13	29	1,740	-	-	-	-	-	-	-
Nolan.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Nueces.....	46	24,820	2,165,522	-	-	19	3,706	278,142	-	-
Ochiltree.....	34	22,857	4,174,145	32	(D)	33	15,820	3,126,764	30	14,968
Oldham.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Orange.....	6	6	360	-	-	-	-	-	-	-
Panola.....	1	(D)	(D)	-	-	4	24	2,160	-	-
Parker.....	4	21	2,100	4	21	-	-	-	-	-
Parmer.....	79	24,624	4,187,293	68	19,656	95	49,550	8,209,678	81	43,790
Pecos.....	2	(D)	(D)	-	-	3	235	29,816	1	(D)
Polk.....	3	14	1,400	-	-	-	-	-	-	-
Potter.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Randall.....	12	4,118	698,765	11	(D)	11	1,181	106,872	9	(D)
Reagan.....	4	4,020	143,800	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Red River.....	6	484	66,444	-	-	4	664	24,200	1	(D)
Reeves.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Refugio.....	4	3,811	313,962	-	-	10	6,013	446,321	-	-
Roberts.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	2,038	403,309	4	2,038
Robertson.....	14	19,593	2,789,845	8	8,699	21	10,440	1,313,628	11	4,545
Rockwall.....	3	4,620	543,160	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Runnels.....	5	767	56,172	2	(D)	6	615	44,332	3	261
Rusk.....	6	26	580	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sabine.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
San Augustine.....	3	13	620	-	-	6	60	240	-	-
San Jacinto.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Patricio.....	46	19,756	2,098,040	4	1,094	34	16,275	1,335,553	9	1,440
Schleicher.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Shackelford.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Shelby.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Sherman.....	84	105,588	21,588,816	68	91,795	94	63,614	12,580,220	85	53,402
Smith.....	6	18	558	2	(D)	8	14	380	3	5
Starr.....	4	6,317	305,956	-	-	10	1,670	128,567	7	1,114
Sutton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Swisher.....	27	6,182	1,126,467	21	4,635	34	7,438	1,153,480	31	6,098
Tarrant.....	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Taylor.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Terry.....	10	3,997	648,351	6	1,776	-	-	-	-	-
Throckmorton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Titus.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Tom Green.....	8	2,677	318,909	7	(D)	6	911	110,480	6	911
Travis.....	36	14,828	1,136,069	2	(D)	41	10,781	756,065	-	-
Trinity.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Tyler.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Upshur.....	-	-	-	-	-	4	6	214	2	(D)
Upton.....	6	600	60,000	6	600	-	-	-	-	-
Uvalde.....	28	15,165	2,352,983	25	12,544	39	20,286	2,564,466	33	16,062
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Victoria.....	37	25,023	3,115,357	3	539	59	18,697	1,455,015	2	(D)
Walker.....	3	(D)	(D)	-	-	4	2,278	239,910	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR GRAIN (BUSHEL) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Waller .....	18	4,399	514,235	3	525	17	6,431	553,452	3	1,000
Washington.....	3	46	2,600	-	-	6	71	2,922	2	(D)
Webb .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Wharton .....	160	69,499	8,734,475	38	10,931	208	73,686	7,757,371	49	11,753
Wheeler .....	4	962	194,246	3	(D)	4	728	120,335	4	660
Wichita .....	4	689	44,785	-	-	4	784	12,600	-	-
Wilbarger .....	3	191	10,906	2	(D)	5	120	7,395	5	109
Willacy .....	21	16,838	1,490,058	9	3,323	12	3,225	266,617	9	1,566
Williamson .....	190	108,423	11,343,927	2	(D)	216	77,643	6,425,663	1	(D)
Wilson.....	25	7,000	860,689	4	2,530	43	9,190	943,030	7	3,117
Wise.....	5	16	1,600	5	16	1	(D)	(D)	-	-
Wood.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Yoakum .....	16	7,373	790,586	8	2,680	-	-	-	-	-
Zavala.....	9	5,856	1,104,854	9	4,886	9	4,159	579,481	8	(D)
<b>COTTON, ALL (BALES)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	6,212	5,778,244	8,923,912	3,244	1,871,753	7,029	3,844,464	4,760,737	4,317	1,649,305
<b>Counties</b>										
Anderson .....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	933	1,512	-	-
Andrews.....	6	11,314	10,336	5	(D)	15	8,248	6,189	9	1,973
Archer.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Armstrong .....	14	5,878	12,353	10	2,960	2	(D)	(D)	2	(D)
Atascosa.....	7	1,883	5,517	5	(D)	16	3,227	7,832	12	2,217
Austin.....	12	2,857	4,688	-	-	6	1,366	3,275	2	(D)
Bailey.....	101	77,145	118,408	57	29,992	79	25,812	30,352	61	14,466
Bastrop.....	-	-	-	-	-	3	585	671	-	-
Baylor.....	20	7,896	10,196	13	1,911	20	4,546	3,303	18	(D)
Bee.....	23	14,210	35,572	3	797	7	915	1,070	1	(D)
Bell.....	18	6,261	10,669	2	(D)	24	7,318	12,020	1	(D)
Bexar.....	4	645	2,570	4	618	5	713	2,279	5	710
Blanco.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Borden.....	31	57,646	56,010	8	1,813	11	11,593	9,834	8	2,283
Bosque.....	20	6,243	6,646	-	-	7	1,342	1,152	-	-
Bowie.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Brazoria.....	7	(D)	(D)	1	(D)	4	3,200	5,437	1	(D)
Brazos.....	10	11,527	25,489	8	(D)	12	6,978	17,407	11	(D)
Brewster.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Briscoe.....	34	35,180	53,897	27	17,108	43	21,447	26,970	40	18,358
Brown.....	6	1,358	4,045	1	(D)	3	676	(D)	1	(D)
Burleson.....	17	9,262	20,068	15	(D)	24	12,625	30,498	17	7,764
Burnet.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Caldwell.....	23	7,788	9,096	-	-	19	6,584	6,944	-	-
Calhoun.....	17	11,308	30,877	-	-	31	10,742	21,945	2	(D)
Callahan.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cameron.....	116	62,127	135,431	91	34,546	134	47,462	88,100	105	27,056
Carson.....	60	83,179	143,430	50	29,002	48	28,362	44,490	39	18,298
Castro.....	95	48,683	93,083	81	31,590	137	41,768	83,640	125	33,689
Childress.....	43	36,586	58,640	21	5,167	56	21,865	18,983	23	4,812
Clay.....	3	2,617	2,931	-	-	-	-	-	-	-
Cochran.....	102	124,080	189,612	87	73,296	84	68,720	77,925	74	48,321
Coke.....	6	996	1,597	2	(D)	4	899	625	1	(D)
Coleman.....	9	5,934	6,513	3	318	16	3,754	2,009	1	(D)
Collin.....	5	840	788	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Collingsworth.....	57	58,681	88,075	29	18,504	73	51,736	54,975	52	17,116
Colorado.....	4	(D)	(D)	-	-	8	2,364	4,767	-	-
Comanche.....	15	6,050	7,690	5	327	16	3,539	3,089	6	421
Concho.....	32	23,660	29,619	9	1,730	55	26,662	17,749	12	1,154
Cooke.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coryell.....	3	(D)	(D)	-	-	3	380	586	-	-
Cottle.....	13	28,417	29,876	2	(D)	9	9,522	6,847	5	1,132
Crosby.....	149	177,589	270,513	120	79,967	203	161,033	188,779	168	103,384
Culberson.....	-	-	-	-	-	5	1,662	2,737	5	1,662
Dallam.....	20	23,513	40,764	17	16,872	14	6,908	8,688	14	5,037
Dawson.....	156	259,949	314,844	80	36,437	204	172,113	176,157	137	48,744
Deaf Smith.....	58	40,008	68,084	46	22,560	52	13,598	13,691	49	9,222
Delta.....	5	(D)	(D)	1	(D)	8	5,182	6,232	-	-
Denton.....	6	3,310	5,806	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
DeWitt.....	-	-	-	-	-	3	286	338	1	(D)
Dickens.....	34	35,951	40,752	23	6,059	67	25,175	21,360	52	10,942
Dimmit.....	1	(D)	(D)	-	-	3	700	2,334	3	700
Donley.....	23	16,579	31,721	20	9,705	39	11,200	16,242	33	6,955
Duval.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Eastland.....	3	(D)	(D)	3	153	6	5,033	(D)	4	(D)
Ellis.....	29	24,348	40,985	-	-	50	31,223	42,852	1	(D)
El Paso.....	27	14,873	33,569	25	(D)	41	11,142	24,431	34	10,153
Erath.....	3	195	(D)	1	(D)	5	992	1,125	3	(D)
Falls.....	12	4,676	12,031	3	1,725	20	6,741	15,216	4	2,133
Fannin.....	7	2,965	5,468	1	(D)	5	760	739	-	-
Fayette.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fisher.....	63	76,475	71,013	7	2,202	86	66,897	46,597	9	1,668
Floyd.....	145	193,793	323,467	120	102,151	153	115,893	161,044	133	71,320
Foard.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Fort Bend.....	66	42,210	90,437	1	(D)	109	36,948	92,305	2	(D)
Franklin.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Freestone.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>COTTON, ALL (BALES) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Frio.....	11	5,517	16,549	10	(D)	14	3,351	9,553	13	(D)
Gaines.....	201	241,339	312,727	156	115,259	285	210,931	252,417	248	140,666
Garza.....	40	41,001	55,443	27	8,752	45	30,044	24,250	26	7,727
Glasscock.....	86	128,853	162,971	62	36,919	59	54,509	61,491	49	23,483
Goliad.....	2	(D)	(D)	-	-	3	438	1,015	-	-
Gonzales.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gray.....	40	28,185	48,145	17	5,551	32	13,158	14,499	21	5,270
Grayson.....	2	(D)	(D)	-	-	3	1,045	(D)	-	-
Grimes.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	969	2,179	1	(D)
Guadalupe.....	8	1,626	1,686	-	-	18	4,481	6,181	3	519
Hale.....	226	211,914	365,894	186	141,736	340	157,254	220,612	305	131,648
Hall.....	79	105,031	140,136	50	22,489	66	43,800	46,587	52	19,867
Hamilton.....	3	742	934	-	-	-	-	-	-	-
Hansford.....	49	62,209	122,438	27	27,683	32	13,683	22,527	25	8,764
Hardeman.....	13	3,633	7,007	4	266	12	2,422	2,906	8	1,234
Harris.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Harrison.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Hartley.....	21	25,288	47,016	16	18,773	39	9,056	15,675	28	5,925
Haskell.....	90	85,786	86,759	21	9,073	69	23,873	21,243	37	7,859
Hays.....	4	2,328	3,335	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Hemphill.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Hidalgo.....	85	61,267	146,612	69	42,814	81	45,720	97,284	67	33,911
Hill.....	54	20,690	31,676	2	(D)	63	17,347	26,004	2	(D)
Hockley.....	172	152,495	233,521	126	86,876	254	157,987	188,967	194	91,054
Hopkins.....	3	715	1,052	-	-	-	-	-	-	-
Houston.....	2	(D)	(D)	-	-	3	1,894	4,776	1	(D)
Howard.....	53	70,458	65,942	7	4,976	31	20,886	12,423	10	3,829
Hudspeth.....	7	2,739	5,725	7	2,259	17	3,738	7,694	17	3,618
Hunt.....	8	5,561	8,548	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Hutchinson.....	17	22,744	40,295	14	11,818	12	8,750	23,913	12	8,400
Irion.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson.....	33	39,488	75,650	1	(D)	28	19,170	37,354	-	-
Jefferson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jim Wells.....	23	26,247	42,797	-	-	19	11,932	12,166	-	-
Johnson.....	9	3,634	3,631	-	-	4	544	629	-	-
Jones.....	96	79,795	89,483	4	439	72	52,438	35,597	7	584
Karnes.....	12	4,195	6,166	-	-	7	4,620	7,610	-	-
Kaufman.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kent.....	12	2,043	1,318	-	-	8	2,684	1,276	2	(D)
King.....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Kinney.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	364	1,118	4	364
Kleberg.....	16	28,928	40,798	-	-	14	23,082	22,868	-	-
Knox.....	30	16,527	23,020	23	6,751	39	16,133	18,650	31	8,524
Lamar.....	14	5,607	8,426	1	(D)	5	1,180	1,134	-	-
Lamb.....	230	156,911	273,568	187	110,313	305	112,847	152,343	262	84,472
La Salle.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Leon.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Limestone.....	5	4,687	5,677	-	-	3	2,209	3,083	-	-
Lipscomb.....	3	2,615	(D)	3	2,615	2	(D)	(D)	2	(D)
Live Oak.....	5	1,696	2,817	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Llano.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock.....	214	264,305	415,871	190	143,858	337	205,581	242,039	300	130,907
Lynn.....	190	297,817	359,583	121	73,484	227	213,912	187,107	146	64,161
McCulloch.....	18	5,535	8,332	4	415	12	6,094	2,536	1	(D)
McLennan.....	27	11,308	19,722	-	-	14	6,680	10,664	-	-
Madison.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Martin.....	127	148,810	165,294	25	9,218	85	43,987	47,887	49	11,283
Matagorda.....	49	25,911	54,073	8	861	43	19,266	40,181	4	278
Medina.....	48	15,537	41,141	34	10,055	65	16,675	44,249	55	12,302
Midland.....	26	11,344	13,565	12	3,369	22	11,216	13,467	14	6,486
Milam.....	37	13,473	20,936	3	387	27	6,285	10,974	2	(D)
Mitchell.....	37	39,261	39,983	7	2,085	62	45,919	35,906	24	3,812
Montague.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Montgomery.....	-	-	-	-	-	5	415	962	-	-
Moore.....	59	33,846	69,830	50	21,142	36	21,803	34,531	34	(D)
Motley.....	14	6,243	6,495	6	1,977	15	6,440	4,106	7	1,275
Navarro.....	35	26,852	40,942	-	-	39	20,135	25,052	-	-
Nolan.....	47	60,821	108,219	14	2,699	43	48,940	34,978	13	2,897
Nueces.....	101	128,293	289,469	1	(D)	82	65,950	60,523	-	-
Ochiltree.....	38	44,115	85,295	31	22,441	18	8,185	16,779	15	6,305
Oldham.....	5	1,161	1,972	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Parker.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parmer.....	117	52,217	101,477	100	33,833	133	41,514	66,443	118	33,834
Pecos.....	4	3,181	7,320	3	(D)	11	7,034	11,007	9	(D)
Potter.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	736	825	3	366
Randall.....	15	8,060	15,702	8	2,316	12	2,472	2,871	10	(D)
Reagan.....	29	28,866	35,984	22	7,644	32	14,091	19,301	32	11,202
Red River.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Reeves.....	2	(D)	(D)	2	(D)	13	2,372	2,860	8	994
Refugio.....	23	22,920	39,714	1	(D)	32	27,781	42,856	-	-
Roberts.....	2	(D)	(D)	2	(D)	5	934	1,542	3	(D)
Robertson.....	12	12,309	20,767	10	(D)	24	14,042	36,617	18	9,032
Rockwall.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Runnels.....	106	69,222	77,086	5	993	97	40,695	24,593	12	1,895
San Jacinto.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
San Patricio.....	106	98,021	232,509	8	2,022	108	64,862	80,420	13	2,532
San Saba.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Schleicher.....	10	9,935	8,339	4	343	23	8,900	4,470	7	584
Scurry.....	61	67,194	71,525	10	3,106	73	52,023	31,199	14	2,439

--continued



**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>COTTON, ALL (BALES) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Shackelford.....	3	(D)	946	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Sherman.....	52	40,929	75,466	42	31,020	54	24,395	44,410	49	20,817
Starr.....	6	5,400	7,860	-	-	4	5,090	11,063	4	2,038
Stonewall.....	23	23,047	22,259	4	542	10	5,005	3,101	1	(D)
Swisher.....	108	100,398	189,255	86	54,688	131	54,355	70,843	113	37,831
Taylor.....	20	18,085	18,696	-	-	13	12,060	5,848	3	334
Terry.....	175	209,724	290,740	125	67,740	252	157,694	145,965	193	68,425
Throckmorton.....	5	2,681	3,625	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tom Green.....	71	54,377	69,204	30	12,937	135	71,953	55,068	79	18,098
Travis.....	6	1,739	1,462	-	-	11	2,167	2,469	-	-
Upton.....	21	34,569	41,139	17	14,435	23	16,325	18,621	16	8,098
Uvalde.....	27	10,821	34,735	25	(D)	41	13,864	42,186	40	(D)
Victoria.....	27	13,801	37,131	1	(D)	24	7,885	18,819	-	-
Walker.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Waller.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Washington.....	1	(D)	(D)	-	-	5	1,070	2,152	-	-
Webb.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wharton.....	146	80,643	157,263	24	4,572	180	73,295	188,162	30	6,680
Wheeler.....	20	13,243	18,910	10	5,539	14	10,315	12,966	9	4,382
Wichita.....	33	20,282	24,389	6	6,294	15	2,856	2,109	2	(D)
Wilbarger.....	79	50,100	70,058	20	4,108	47	12,060	8,495	13	1,490
Willacy.....	68	69,082	117,017	18	5,220	47	37,672	52,829	13	5,265
Williamson.....	83	27,204	46,472	3	3	90	17,942	23,296	-	-
Wilson.....	9	2,972	8,379	7	(D)	7	2,268	3,064	4	943
Wise.....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Yoakum.....	98	98,050	169,701	89	49,751	116	84,304	91,257	99	56,412
Young.....	6	777	1,131	-	-	8	898	496	-	-
Zapata.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Zavala.....	13	7,694	19,746	13	6,114	16	5,276	12,521	15	(D)
<b>UPLAND COTTON (BALES)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	6,196	5,765,482	8,898,159	3,224	1,858,991	7,003	3,835,216	4,741,862	4,290	1,640,057
<b>Counties</b>										
Anderson.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	933	1,512	-	-
Andrews.....	6	11,314	10,336	5	(D)	15	8,248	6,189	9	1,973
Archer.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Armstrong.....	14	5,878	12,353	10	2,960	2	(D)	(D)	2	(D)
Atascosa.....	7	1,883	5,517	5	(D)	16	3,227	7,832	12	2,217
Austin.....	12	2,857	4,688	-	-	6	1,366	3,275	2	(D)
Bailey.....	101	77,145	118,408	57	29,892	79	25,812	30,352	61	14,466
Bastrop.....	-	-	-	-	-	3	585	671	-	-
Baylor.....	20	7,896	10,196	13	1,911	20	4,546	3,303	18	(D)
Bee.....	23	(D)	(D)	3	(D)	7	915	1,070	1	(D)
Bell.....	18	6,261	10,669	2	(D)	24	7,318	12,020	1	(D)
Bexar.....	4	645	2,570	4	618	5	713	2,279	5	710
Blanco.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Borden.....	31	57,646	56,010	8	1,813	11	11,593	9,834	8	2,283
Bosque.....	20	6,243	6,646	-	-	7	1,342	1,152	-	-
Bowie.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Brazoria.....	7	(D)	(D)	1	(D)	4	3,200	5,437	1	(D)
Brazos.....	10	11,527	25,489	8	(D)	12	6,978	17,407	11	(D)
Brewster.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Briscoe.....	34	35,180	53,897	27	17,108	43	21,447	26,970	40	18,358
Brown.....	6	1,358	4,045	1	(D)	3	676	(D)	1	(D)
Burleson.....	17	9,262	20,068	15	(D)	24	12,625	30,498	17	7,764
Burnet.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Caldwell.....	23	7,788	9,096	-	-	19	6,584	6,944	-	-
Calhoun.....	17	11,308	30,877	-	-	31	10,742	21,945	2	(D)
Callahan.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cameron.....	116	62,127	135,431	91	34,546	134	47,462	88,100	105	27,056
Carson.....	60	83,179	143,430	50	29,002	48	28,362	44,490	39	18,298
Castro.....	95	48,683	93,083	81	31,590	137	41,768	83,640	125	33,689
Childress.....	43	36,586	58,640	21	5,167	56	21,865	18,983	23	4,812
Clay.....	3	2,617	2,931	-	-	-	-	-	-	-
Cochran.....	102	124,080	189,612	87	73,296	84	68,720	77,925	74	48,321
Coke.....	6	996	1,597	2	(D)	4	899	625	1	(D)
Coleman.....	9	5,934	6,513	3	318	16	3,754	2,009	1	(D)
Collin.....	5	840	788	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Collingsworth.....	57	58,681	88,075	29	18,504	73	51,736	54,975	52	17,116
Colorado.....	4	(D)	(D)	-	-	8	2,364	4,767	-	-
Comanche.....	15	6,050	7,690	5	327	16	3,539	3,089	6	421
Concho.....	32	23,660	29,619	9	1,730	55	26,662	17,749	12	1,154
Cooke.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coryell.....	3	(D)	(D)	-	-	3	380	586	-	-
Cottle.....	13	28,417	29,876	2	(D)	9	9,522	6,847	5	1,132
Crosby.....	149	(D)	(D)	120	(D)	203	161,033	188,779	168	103,384
Culberson.....	-	-	-	-	-	5	1,662	2,737	5	1,662
Dallam.....	20	23,513	40,764	17	16,872	14	6,908	8,688	14	5,037
Dawson.....	156	(D)	(D)	79	(D)	204	172,113	176,157	137	48,744
Deaf Smith.....	58	40,008	68,084	46	22,560	52	13,598	13,691	49	9,222
Delta.....	5	(D)	(D)	1	(D)	8	5,182	6,232	-	-
Denton.....	6	3,310	5,806	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
DeWitt.....	-	-	-	-	-	3	286	338	1	(D)
Dickens.....	34	35,951	40,752	23	6,059	67	25,175	21,360	52	10,942
Dimmit.....	1	(D)	(D)	-	-	3	700	2,334	3	700

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>UPLAND COTTON (BALES) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Donley.....	23	16,579	31,721	20	9,705	39	11,200	16,242	33	6,955
Duval.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Eastland.....	3	(D)	(D)	3	153	6	5,033	(D)	4	(D)
Ellis.....	29	24,348	40,985	-	-	50	31,223	42,852	1	(D)
El Paso.....	15	4,823	12,405	13	(D)	23	3,779	9,440	15	2,790
Erath.....	3	195	(D)	1	(D)	5	992	1,125	3	(D)
Falls.....	12	4,676	12,031	3	1,725	20	6,741	15,216	4	2,133
Fannin.....	7	2,965	5,468	1	(D)	5	760	739	-	-
Fayette.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fisher.....	63	76,475	71,013	7	2,202	86	66,897	46,597	9	1,668
Floyd.....	145	193,793	323,467	120	102,151	153	115,893	161,044	133	71,320
Foard.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Fort Bend.....	66	42,210	90,437	1	(D)	109	36,948	92,305	2	(D)
Franklin.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Freestone.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Frio.....	11	5,517	16,549	10	(D)	14	3,351	9,553	13	(D)
Gaines.....	201	(D)	(D)	156	(D)	285	210,931	252,417	248	140,666
Garza.....	40	41,001	55,443	27	8,752	45	30,044	24,250	26	7,727
Glasscock.....	86	128,853	162,971	62	36,919	59	54,509	61,491	49	23,483
Goliad.....	2	(D)	(D)	-	-	3	438	1,015	-	-
Gonzales.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gray.....	40	28,185	48,145	17	5,551	32	13,158	14,499	21	5,270
Grayson.....	2	(D)	(D)	-	-	3	1,045	(D)	-	-
Grimes.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	969	2,179	1	(D)
Guadalupe.....	8	1,626	1,686	-	-	18	4,481	6,181	3	519
Hale.....	226	211,914	365,894	186	141,736	340	157,254	220,612	305	131,648
Hall.....	79	105,031	140,136	50	22,489	66	43,800	46,587	52	19,867
Hamilton.....	3	742	934	-	-	-	-	-	-	-
Hansford.....	49	62,209	122,438	27	27,683	32	13,683	22,527	25	8,764
Hardeman.....	13	3,633	7,007	4	266	12	2,422	2,906	8	1,234
Harris.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Harrison.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Hartley.....	21	25,288	47,016	16	18,773	39	9,056	15,675	28	5,925
Haskell.....	90	85,786	86,759	21	9,073	69	23,873	21,243	37	7,859
Hays.....	4	2,328	3,335	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Hemphill.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Hidalgo.....	85	61,267	146,612	69	42,814	81	45,720	97,284	67	33,911
Hill.....	54	20,690	31,676	2	(D)	63	17,347	26,004	2	(D)
Hockley.....	172	152,495	233,521	126	86,876	254	157,987	188,967	194	91,054
Hopkins.....	3	715	1,052	-	-	-	-	-	-	-
Houston.....	2	(D)	(D)	-	-	3	1,894	4,776	1	(D)
Howard.....	53	70,458	65,942	7	4,976	31	20,886	12,423	10	3,829
Hudspeth.....	4	(D)	2,114	3	(D)	11	2,365	4,528	11	2,245
Hunt.....	8	5,561	8,548	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Hutchinson.....	17	22,744	40,295	14	11,818	12	8,750	23,913	12	8,400
Irion.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson.....	33	39,488	75,650	1	(D)	28	19,170	37,354	-	-
Jefferson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jim Wells.....	23	26,247	42,797	-	-	19	11,932	12,166	-	-
Johnson.....	9	3,634	3,631	-	-	4	544	629	-	-
Jones.....	96	79,795	89,483	4	439	72	52,438	35,597	7	584
Karnes.....	12	4,195	6,166	-	-	7	4,620	7,610	-	-
Kaufman.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kent.....	12	2,043	1,318	-	-	8	2,684	1,276	2	(D)
King.....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Kinney.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	364	1,118	4	364
Kleberg.....	16	28,928	40,798	-	-	14	23,082	22,868	-	-
Knox.....	30	16,527	23,020	23	6,751	39	16,133	18,650	31	8,524
Lamar.....	14	5,607	8,426	1	(D)	5	1,180	1,134	-	-
Lamb.....	230	156,911	273,568	187	110,313	305	112,847	152,343	262	84,472
La Salle.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Leon.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Limestone.....	5	4,687	5,677	-	-	3	2,209	3,083	-	-
Lipscomb.....	3	2,615	(D)	3	2,615	2	(D)	(D)	2	(D)
Live Oak.....	5	1,696	2,817	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Llano.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock.....	214	264,305	415,871	190	143,858	337	205,581	242,039	300	130,907
Lynn.....	190	297,817	359,583	121	73,484	227	213,912	187,107	146	64,161
McCulloch.....	18	5,535	8,332	4	415	12	6,094	2,536	1	(D)
McLennan.....	27	11,308	19,722	-	-	14	6,680	10,664	-	-
Madison.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Martin.....	127	148,810	165,294	25	9,218	85	43,987	47,887	49	11,283
Matagorda.....	49	25,911	54,073	8	861	43	19,266	40,181	4	278
Medina.....	48	15,537	41,141	34	10,055	65	16,675	44,249	55	12,302
Midland.....	26	11,344	13,565	12	3,369	22	11,216	13,467	14	6,486
Milam.....	37	13,473	20,936	3	387	27	6,285	10,974	2	(D)
Mitchell.....	37	39,261	39,983	7	2,085	62	45,919	35,906	24	3,812
Montague.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Montgomery.....	-	-	-	-	-	5	415	962	-	-
Moore.....	59	33,846	69,830	50	21,142	36	21,803	34,531	34	(D)
Motley.....	14	6,243	6,495	6	1,977	15	6,440	4,106	7	1,275
Navarro.....	35	26,852	40,942	-	-	39	20,135	25,052	-	-
Nolan.....	47	60,821	108,219	14	2,699	43	48,940	34,978	13	2,897
Nueces.....	101	128,293	289,469	1	(D)	82	65,950	60,523	-	-
Ochiltree.....	38	44,115	85,295	31	22,441	18	8,185	16,779	15	6,305
Oldham.....	5	1,161	1,972	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Parker.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parmer.....	117	52,217	101,477	100	33,833	133	41,514	66,443	118	33,834
Pecos.....	4	3,181	7,320	3	(D)	9	(D)	(D)	7	(D)

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>UPLAND COTTON (BALES) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Potter.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	736	825	3	366
Randall.....	15	8,060	15,702	8	2,316	12	2,472	2,871	10	(D)
Reagan.....	29	28,866	35,984	22	7,644	32	14,091	19,301	32	11,202
Red River.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Reeves.....	2	(D)	(D)	2	(D)	13	(D)	(D)	8	(D)
Refugio.....	23	22,920	39,714	1	(D)	32	27,781	42,856	-	-
Roberts.....	2	(D)	(D)	2	(D)	5	934	1,542	3	(D)
Robertson.....	12	12,309	20,767	10	(D)	24	14,042	36,617	18	9,032
Rockwall.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Runnels.....	106	69,222	77,086	5	993	97	40,695	24,593	12	1,895
San Jacinto.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
San Patricio.....	105	(D)	(D)	7	(D)	108	64,862	80,420	13	2,532
San Saba.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Schleicher.....	10	9,935	8,339	4	343	23	8,900	4,470	7	584
Scurry.....	61	67,194	71,525	10	3,106	73	52,023	31,199	14	2,439
Shackelford.....	3	(D)	946	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Sherman.....	52	40,929	75,466	42	31,020	54	24,395	44,410	49	20,817
Starr.....	6	5,400	7,860	-	-	4	5,090	11,063	4	2,038
Stonewall.....	23	23,047	22,259	4	542	10	5,005	3,101	1	(D)
Swisher.....	108	100,398	189,255	86	54,688	131	54,355	70,843	113	37,831
Taylor.....	20	18,085	18,696	-	-	13	12,060	5,848	3	334
Terry.....	175	(D)	(D)	123	(D)	252	157,694	145,965	193	68,425
Throckmorton.....	5	2,681	3,625	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tom Green.....	71	54,377	69,204	30	12,937	135	71,953	55,068	79	18,098
Travis.....	6	1,739	1,462	-	-	11	2,167	2,469	-	-
Upton.....	21	34,569	41,139	17	14,435	23	16,325	18,621	16	8,098
Uvalde.....	27	10,821	34,735	25	(D)	41	13,864	42,186	40	(D)
Victoria.....	27	13,801	37,131	1	(D)	24	7,885	18,819	-	-
Walker.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Waller.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Washington.....	1	(D)	(D)	-	-	5	1,070	2,152	-	-
Webb.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wharton.....	146	80,643	157,263	24	4,572	180	73,295	188,162	30	6,680
Wheeler.....	20	13,243	18,910	10	5,539	14	10,315	12,966	9	4,382
Wichita.....	33	20,282	24,389	6	6,294	15	2,856	2,109	2	(D)
Wilbarger.....	79	50,100	70,058	20	4,108	47	12,060	8,495	13	1,490
Willacy.....	68	69,082	117,017	18	5,220	47	37,672	52,829	13	5,265
Williamson.....	83	27,204	46,472	3	3	90	17,942	23,296	-	-
Wilson.....	9	2,972	8,379	7	(D)	7	2,268	3,064	4	943
Wise.....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Yoakum.....	98	98,050	169,701	89	49,751	116	84,304	91,257	99	56,412
Young.....	6	777	1,131	-	-	8	898	496	-	-
Zapata.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Zavala.....	13	7,694	19,746	13	6,114	16	5,276	12,521	15	(D)
<b>PIMA COTTON (BALES)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	36	12,762	25,753	36	12,762	42	9,248	18,875	42	9,248
<b>Counties</b>										
Bee.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Crosby.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Dawson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
El Paso.....	23	10,050	21,164	23	10,050	29	7,363	14,991	29	7,363
Gaines.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hudspeth.....	6	(D)	3,611	6	(D)	10	1,373	3,166	10	1,373
Pecos.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Reeves.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
San Patricio.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Terry.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
<b>DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING CHICKPEAS AND LIMAS (CWT) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	60	2,197	24,324	9	628	51	2,918	34,620	12	(D)
<b>Counties</b>										
Anderson.....	6	12	24	-	-	-	-	-	-	-
Angelina.....	6	12	24	-	-	-	-	-	-	-
Bell.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Brown.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cameron.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Camp.....	3	6	300	-	-	-	-	-	-	-
Chambers.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Collingsworth.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cooke.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Crosby.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dawson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Deaf Smith.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Duval.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Frio.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gaines.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grimes.....	5	5	10	-	-	-	-	-	-	-
Hardeman.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING CHICKPEAS AND LIMAS (CWT) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Hardin .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Harrison .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Henderson .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Hidalgo .....	-	-	-	-	-	4	944	19,600	-	-
Hockley .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Houston .....	9	9	18	-	-	-	-	-	-	-
Hunt .....	-	-	-	-	-	3	15	75	-	-
Jack .....	5	10	20	-	-	-	-	-	-	-
Jackson .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Jasper .....	-	-	-	-	-	3	3	15	3	(D)
Jim Wells .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jones .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Lamb .....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Limestone .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Montgomery .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Orange .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Panola .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Parmer .....	-	-	-	-	-	5	318	4,660	-	-
Sabine .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Jacinto .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Shelby .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sherman .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Trinity .....	3	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Upshur .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Victoria .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Waller .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilbarger .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wood .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>DRY EDIBLE PEAS (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	69	1,054	20,686	28	850	60	1,014	12,151	20	803
<b>Counties</b>										
Anderson .....	3	3	(D)	-	-	5	5	79	2	(D)
Angelina .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Bailey .....	-	-	-	-	-	3	165	(D)	3	165
Bowie .....	3	3	150	3	3	-	-	-	-	-
Cass .....	8	10	380	2	(D)	-	-	-	-	-
Cherokee .....	3	14	66	-	-	8	40	198	-	-
Collingsworth .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Franklin .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Goliad .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Gregg .....	8	14	700	8	14	-	-	-	-	-
Guadalupe .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hardin .....	5	5	250	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Henderson .....	7	10	380	2	(D)	-	-	-	-	-
Hidalgo .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Houston .....	6	9	450	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamb .....	4	240	5,100	4	240	3	478	3,767	3	478
Limestone .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Morris .....	4	60	240	-	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Panola .....	3	6	30	-	-	-	-	-	-	-
Parmer .....	3	360	9,000	3	360	5	207	4,333	2	(D)
Rusk .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sabine .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Smith .....	2	(D)	(D)	2	(D)	17	58	540	3	3
Titus .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Trinity .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Upshur .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Van Zandt .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Williamson .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wood .....	-	-	-	-	-	3	3	45	-	-
<b>DRY LIMA BEANS (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	5	5	6	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
Hardin .....	4	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Orange .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>DRY SOUTHERN PEAS (COWPEAS) (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	160	15,339	226,161	35	4,075	85	10,530	204,282	36	3,102
<b>Counties</b>										
Anderson .....	9	30	278	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Angelina .....	10	30	377	3	3	-	-	-	-	-
Atascosa .....	6	384	4,090	6	384	1	(D)	(D)	1	(D)

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>DRY SOUTHERN PEAS (COWPEAS)</b>										
<b>(BUSHELLS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Bailey .....	3	795	9,939	-	-	-	-	-	-	-
Caldwell .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Camp .....	3	21	108	-	-	-	-	-	-	-
Carson .....	3	9	240	3	9	-	-	-	-	-
Cass .....	-	-	-	-	-	6	6	255	-	-
Chambers .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee .....	10	12	140	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Cochran .....	3	1,305	18,270	3	519	-	-	-	-	-
Dawson .....	3	1,290	22,500	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Deaf Smith .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Falls .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Freestone .....	7	16	140	-	-	-	-	-	-	-
Frio .....	-	-	-	-	-	3	186	4,156	3	186
Grimes .....	5	5	75	-	-	-	-	-	-	-
Hale .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Hardin .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Harrison .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo .....	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Hill .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Houston .....	9	14	210	-	-	-	-	-	-	-
Jasper .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jim Wells .....	2	(D)	(D)	1	(D)	3	4,030	67,950	-	-
Kleberg .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Knox .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamb .....	9	1,488	20,368	6	684	8	1,151	27,336	8	1,151
Lampasas .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Leon .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock .....	3	1,200	21,600	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
McCulloch .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Marion .....	6	12	180	-	-	-	-	-	-	-
Martin .....	6	1,080	12,300	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mitchell .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Morris .....	5	35	105	-	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Navarro .....	4	7	14	-	-	-	-	-	-	-
Panola .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Parmer .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Rusk .....	10	65	585	-	-	12	69	1,267	3	4
San Jacinto .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Smith .....	4	18	102	-	-	6	29	360	-	-
Taylor .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Terry .....	5	1,447	19,096	5	1,447	5	1,187	31,535	4	(D)
Trinity .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tyler .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Upshur .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilbarger .....	3	372	1,488	-	-	-	-	-	-	-
Willacy .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Wood .....	9	28	159	-	-	-	-	-	-	-
Yoakum .....	-	-	-	-	-	5	137	2,810	5	113
Young .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>OATS FOR GRAIN (BUSHELLS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	474	60,598	2,721,640	22	3,041	809	74,446	3,805,187	52	3,636
<b>Counties</b>										
Archer .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Atascosa .....	6	18	1,620	-	-	12	402	14,134	3	165
Austin .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bastrop .....	5	62	1,304	-	-	-	-	-	-	-
Baylor .....	4	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bee .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bell .....	12	1,781	91,135	-	-	19	926	41,870	1	(D)
Bexar .....	10	270	11,121	-	-	8	254	9,110	2	(D)
Bosque .....	2	(D)	(D)	-	-	27	1,881	71,345	-	-
Brown .....	15	1,278	57,550	-	-	25	1,088	43,254	-	-
Burleson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Burnet .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Caldwell .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Callahan .....	1	(D)	(D)	-	-	19	1,042	60,684	-	-
Cameron .....	3	12	1,080	-	-	-	-	-	-	-
Camp .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Carson .....	-	-	-	-	-	4	180	7,762	4	180
Childress .....	7	476	23,846	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clay .....	-	-	-	-	-	5	316	26,764	-	-
Coke .....	3	150	2,950	-	-	3	1,200	34,284	-	-
Coleman .....	14	2,279	130,937	-	-	26	2,508	109,350	-	-
Collin .....	1	(D)	(D)	-	-	16	646	32,073	1	(D)
Collingsworth .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Colorado .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Comal .....	5	5	450	-	-	3	40	1,333	-	-
Comanche .....	14	2,259	77,502	-	-	11	619	32,071	3	39
Concho .....	3	231	8,895	-	-	7	369	13,859	-	-
Cooke .....	33	2,513	118,054	-	-	33	3,536	220,262	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OATS FOR GRAIN (BUSHELS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Coryell.....	24	3,487	173,572	-	-	29	3,047	205,359	-	-
Culberson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dallas.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dawson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Delta.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Denton.....	15	1,914	100,426	-	-	11	979	54,515	-	-
DeWitt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Duval.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Eastland.....	4	62	1,372	-	-	3	72	5,200	-	-
Edwards.....	-	-	-	-	-	3	(D)	6,834	1	(D)
Ellis.....	2	(D)	(D)	-	-	6	477	14,680	-	-
El Paso.....	-	-	-	-	-	3	60	1,812	3	60
Erath.....	10	941	31,630	-	-	12	649	38,740	2	(D)
Falls.....	29	9,002	390,159	1	(D)	43	7,695	299,821	-	-
Fannin.....	5	1,395	81,352	-	-	15	809	35,533	-	-
Fayette.....	-	-	-	-	-	3	40	1,286	-	-
Fort Bend.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Franklin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Frio.....	1	(D)	(D)	1	(D)	7	1,226	46,245	3	229
Garza.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gillespie.....	19	685	29,049	-	-	31	806	44,373	-	-
Gonzales.....	-	-	-	-	-	5	45	1,818	-	-
Grayson.....	7	618	31,885	-	-	5	749	44,750	-	-
Grimes.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Guadalupe.....	4	135	2,979	-	-	9	236	10,827	-	-
Hamilton.....	25	3,214	137,537	-	-	37	4,507	289,469	-	-
Hardeman.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Harris.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hartley.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Haskell.....	3	(D)	1,240	-	-	6	525	25,170	-	-
Hays.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hemphill.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Hidalgo.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hill.....	2	(D)	(D)	-	-	9	1,359	57,005	-	-
Hockley.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Houston.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Howard.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hudspeth.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hunt.....	-	-	-	-	-	7	328	16,790	-	-
Irion.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Jack.....	2	(D)	(D)	-	-	3	164	7,063	-	-
Johnson.....	9	474	15,062	-	-	14	1,055	37,795	-	-
Jones.....	3	(D)	(D)	-	-	3	119	2,827	-	-
Kaufman.....	2	(D)	(D)	-	-	7	1,241	36,316	-	-
Kendall.....	-	-	-	-	-	7	277	14,132	-	-
Kerr.....	5	65	1,300	-	-	4	263	11,516	-	-
Knox.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamar.....	3	(D)	(D)	-	-	8	265	8,750	-	-
Lampasas.....	2	(D)	(D)	-	-	4	158	10,479	-	-
La Salle.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lee.....	1	(D)	(D)	-	-	9	343	21,012	3	15
Leon.....	-	-	-	-	-	3	526	29,284	-	-
Limestone.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lubbock.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
McCulloch.....	3	235	(D)	-	-	6	340	12,855	-	-
McLennan.....	29	5,439	222,039	-	-	33	4,853	296,837	-	-
Madison.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mason.....	6	120	3,600	6	120	4	143	8,631	2	(D)
Maverick.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Medina.....	15	3,797	223,533	8	1,614	35	3,997	264,343	7	1,245
Menard.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Milam.....	7	770	51,100	-	-	15	806	40,714	1	(D)
Mills.....	21	1,559	75,709	-	-	22	1,471	82,842	-	-
Montague.....	7	39	1,284	-	-	5	370	29,800	-	-
Moore.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Navarro.....	4	104	4,152	-	-	3	70	2,000	-	-
Palo Pinto.....	-	-	-	-	-	3	50	1,980	-	-
Parker.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pecos.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Real.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Red River.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Refugio.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Robertson.....	4	480	12,000	-	-	9	928	37,280	-	-
Runnels.....	1	(D)	(D)	-	-	7	526	24,618	-	-
San Saba.....	3	329	21,258	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Shackelford.....	5	390	15,600	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sherman.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Starr.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stephens.....	-	-	-	-	-	10	390	13,120	-	-
Swisher.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Taylor.....	2	(D)	(D)	-	-	5	182	6,714	-	-
Throckmorton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tom Green.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Travis.....	2	(D)	(D)	-	-	13	1,750	109,028	-	-
Uvalde.....	7	3,043	111,728	2	(D)	20	2,873	190,998	5	546
Val Verde.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Washington.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Webb.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wharton.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OATS FOR GRAIN (BUSHEL) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Wichita.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wilbarger.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Williamson.....	5	133	3,319	-	-	23	2,845	70,061	-	-
Wilson.....	1	(D)	(D)	-	-	4	157	4,710	-	-
Wise.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Zapata.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Zavala.....	2	(D)	(D)	-	-	7	908	38,824	1	(D)
<b>PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	576	209,984	670,674,188	464	154,763	552	148,795	547,106,308	436	125,850
<b>Counties</b>										
Andrews.....	6	1,520	4,880,000	6	1,520	6	1,227	5,936,200	5	(D)
Armstrong.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	470	1,968,170	3	470
Atascosa.....	18	5,304	18,384,415	16	(D)	25	4,480	18,603,436	20	3,894
Bailey.....	16	3,313	10,147,734	6	657	12	2,388	7,261,030	11	(D)
Bastrop.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Borden.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Bowie.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Briscoe.....	6	2,766	11,527,000	6	2,766	1	(D)	(D)	1	(D)
Brown.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Childress.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Cochran.....	52	21,089	65,649,005	46	16,890	24	12,440	43,266,846	21	9,745
Collin.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Collingsworth.....	13	5,843	20,763,646	8	3,260	29	7,183	18,978,831	21	4,687
Comanche.....	6	2,136	5,646,136	6	1,912	16	1,106	3,252,801	11	661
Crosby.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Dawson.....	56	19,988	59,008,372	39	11,242	8	2,545	10,023,341	6	(D)
Donley.....	11	2,427	9,872,588	9	(D)	14	2,023	6,830,305	12	(D)
Eastland.....	1	(D)	(D)	1	(D)	7	324	517,345	3	240
Ector.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
El Paso.....	-	-	-	-	-	9	14	6,290	9	14
Erath.....	4	177	432,410	4	177	2	(D)	(D)	1	(D)
Foard.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Frio.....	12	11,070	44,818,114	11	(D)	32	19,718	79,292,615	22	16,074
Gaines.....	137	60,497	195,445,095	114	45,259	100	42,951	163,255,105	89	38,725
Grayson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hall.....	3	1,520	6,080,000	3	1,520	3	668	2,034,000	2	(D)
Hardeman.....	-	-	-	-	-	3	92	457,788	3	92
Haskell.....	5	1,107	4,944,453	3	(D)	16	2,946	8,720,154	12	1,616
Hidalgo.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hockley.....	6	909	2,891,690	4	(D)	12	1,106	3,358,966	2	(D)
Houston.....	-	-	-	-	-	3	3	3,600	-	-
Howard.....	4	1,409	2,589,033	3	(D)	-	-	-	-	-
Hunt.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jasper.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Johnson.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jones.....	-	-	-	-	-	3	22	(D)	2	(D)
Kimble.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Knox.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Lamb.....	5	1,120	2,448,000	4	(D)	12	1,611	3,731,823	10	(D)
Lampasas.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
La Salle.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Lavaca.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Liberty.....	-	-	-	-	-	3	7	1,400	2	(D)
Lubbock.....	8	2,517	8,877,904	4	371	7	977	3,138,796	7	977
Lynn.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
McLennan.....	-	-	-	-	-	4	30	14,000	2	(D)
Martin.....	5	4,358	13,150,132	1	(D)	-	-	-	-	-
Mason.....	8	340	1,860,000	8	340	4	294	1,422,500	4	294
Maverick.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Medina.....	1	(D)	(D)	1	(D)	7	1,336	7,448,000	7	1,336
Montague.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Moore.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Ochiltree.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Parker.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Parmer.....	-	-	-	-	-	3	249	819,357	2	(D)
Pecos.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Reeves.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Rusk.....	-	-	-	-	-	3	218	525,735	-	-
Smith.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Terry.....	81	27,744	67,788,441	64	20,230	59	13,678	51,268,074	51	11,469
Uvalde.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wharton.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wheeler.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilbarger.....	16	2,111	7,908,068	16	2,111	15	4,429	10,419,664	14	(D)
Wilson.....	4	400	1,237,500	4	400	5	569	1,795,600	4	(D)
Yoakum.....	74	29,361	102,145,273	69	24,255	58	17,028	70,790,250	55	16,052
Young.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>POPCORN (POUNDS, SHELLLED)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Counties</b>										
Runnels.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>PROSO MILLET (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	11	5,102	160,580	7	2,122	8	3,788	253,233	4	1,336
<b>Counties</b>										
Carson .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cottle.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Deaf Smith.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Floyd.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Grayson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hale.....	3	729	34,076	3	729	1	(D)	(D)	1	(D)
Hockley.....	3	2,340	70,200	3	(D)	-	-	-	-	-
McLennan.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sherman.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>RICE (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	272	155,829	10,534,423	272	155,829	364	134,189	8,792,098	364	134,189
<b>Counties</b>										
Austin.....	-	-	-	-	-	4	1,170	27,900	4	1,170
Bowie.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Brazoria.....	18	15,271	813,054	18	15,271	41	15,437	1,222,931	41	15,437
Calhoun.....	1	(D)	(D)	1	(D)	8	3,225	244,331	8	3,225
Chambers.....	35	17,898	1,010,653	35	17,898	40	13,123	676,453	40	13,123
Colorado.....	54	28,929	2,089,604	54	28,929	55	16,604	1,080,473	55	16,604
Fort Bend.....	11	7,844	765,709	11	7,844	9	5,390	356,338	9	5,390
Galveston.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hardin.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Harris.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Jackson.....	11	2,080	162,534	11	2,080	26	9,630	624,443	26	9,630
Jefferson.....	35	20,698	845,245	35	20,698	41	17,269	953,829	41	17,269
Lamar.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lavaca.....	4	1,685	94,576	4	1,685	9	3,089	181,919	9	3,089
Liberty.....	2	(D)	(D)	2	(D)	6	3,127	154,837	6	3,127
Matagorda.....	22	12,187	782,645	22	12,187	24	7,759	454,400	24	7,759
Robertson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Victoria.....	5	5,491	269,370	5	5,491	1	(D)	(D)	1	(D)
Waller.....	11	7,330	866,716	11	7,330	11	6,231	537,648	11	6,231
Wharton.....	59	30,369	2,494,885	59	30,369	80	28,420	2,142,780	80	28,420
<b>RYE FOR GRAIN (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	66	16,659	242,085	13	4,810	73	17,033	244,286	32	6,598
<b>Counties</b>										
Anderson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Andrews.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Armstrong.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bastrop.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Bexar.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bowie.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Briscoe.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Brown.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Callahan.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Childress.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Collingsworth.....	3	55	488	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Colorado.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Comanche.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dallam.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Donley.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fannin.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fayette.....	3	180	6,102	-	-	-	-	-	-	-
Franklin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Gaines.....	5	2,752	23,197	2	(D)	18	7,473	140,122	13	4,623
Gray.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Grayson.....	-	-	-	-	-	3	171	1,847	-	-
Hale.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Hall.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hamilton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hartley.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hays.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Henderson.....	-	-	-	-	-	3	113	867	1	(D)
Hill.....	3	188	4,600	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hopkins.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Houston.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hunt.....	2	(D)	(D)	-	-	3	68	1,572	-	-
Jackson.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued



**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>RYE FOR GRAIN (BUSHEL)S - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Johnson .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jones .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Karnes .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kent .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamb .....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	248	4,172	2	(D)
Lee .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Leon .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
McLennan .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Milam .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Motley .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Navarro .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parker .....	3	30	540	-	-	3	105	1,575	-	-
Parmer .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Potter .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Refugio .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Rockwall .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Runnels .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Rusk .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Scurry .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Terry .....	-	-	-	-	-	3	263	3,255	1	(D)
Victoria .....	3	3,400	30,600	2	(D)	-	-	-	-	-
Wharton .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler .....	3	1,030	15,632	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Wichita .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Williamson .....	3	450	8,100	3	3	-	-	-	-	-
Wilson .....	3	564	10,152	-	-	-	-	-	-	-
Yoakum .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Young .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Zavala .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>SAFFLOWER (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	-	-	-	-	-	4	778	503,200	1	(D)
<b>Counties</b>										
Jones .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McCulloch .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parmer .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Randall .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>SORGHUM FOR GRAIN (BUSHEL)S</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	3,156	1,509,785	95,396,048	635	158,501	4,521	1,898,726	114,949,113	1,348	330,580
<b>Counties</b>										
Anderson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Andrews .....	1	(D)	(D)	-	-	3	3,856	167,798	-	-
Archer .....	2	(D)	(D)	-	-	6	524	16,488	2	(D)
Armstrong .....	24	7,194	416,912	1	(D)	28	13,021	337,980	9	1,987
Atascosa .....	7	1,179	78,469	4	352	12	2,457	130,084	5	1,136
Austin .....	8	853	87,219	-	-	14	2,373	193,490	2	(D)
Bailey .....	48	17,078	830,428	19	2,581	51	23,479	1,288,404	19	5,369
Bastrop .....	1	(D)	(D)	-	-	4	1,179	88,118	-	-
Baylor .....	4	569	12,318	-	-	5	126	4,507	-	-
Bee .....	21	10,068	668,066	5	1,880	20	10,470	596,037	6	2,985
Bell .....	28	7,264	728,809	2	(D)	91	21,938	1,813,821	8	580
Bexar .....	33	6,230	428,000	1	(D)	30	3,888	196,090	1	(D)
Blanco .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Borden .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Bosque .....	6	1,299	100,222	-	-	11	1,757	118,315	-	-
Bowie .....	2	(D)	(D)	-	-	3	466	25,318	1	(D)
Brazoria .....	11	7,712	714,973	-	-	46	17,644	1,508,197	2	(D)
Brazos .....	4	1,428	136,433	2	(D)	5	1,461	137,146	1	(D)
Brewster .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe .....	12	3,574	199,021	-	-	17	3,372	86,816	7	624
Brown .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Burleson .....	19	2,802	264,458	6	868	13	2,842	208,383	2	(D)
Caldwell .....	15	6,495	481,899	-	-	13	4,993	373,036	-	-
Calhoun .....	18	9,202	853,856	-	-	35	19,307	1,705,194	2	(D)
Callahan .....	2	(D)	(D)	-	-	5	307	8,130	2	(D)
Cameron .....	94	50,269	3,558,813	53	14,411	196	91,549	6,335,563	135	42,036
Carson .....	52	34,031	2,650,733	12	2,910	52	15,995	700,138	23	4,828
Castro .....	35	9,714	742,081	20	4,739	62	19,788	1,067,789	48	7,328
Chambers .....	-	-	-	-	-	6	1,810	55,926	-	-
Childress .....	8	1,875	68,885	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Clay .....	4	520	22,584	-	-	-	-	-	-	-
Cochran .....	44	31,180	1,229,473	15	4,046	19	5,599	218,235	14	2,538
Coke .....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Coleman .....	7	1,738	61,729	-	-	24	5,136	243,899	-	-
Collin .....	21	7,102	465,245	-	-	24	15,535	879,707	2	(D)
Collingsworth .....	4	954	32,907	-	-	5	1,613	(D)	1	(D)
Colorado .....	3	(D)	77,069	-	-	7	486	(D)	-	-
Comal .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR GRAIN (BUSHEL)S) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Comanche.....	4	781	23,262	-	-	3	681	(D)	-	-
Concho.....	19	5,677	208,799	2	(D)	30	9,254	320,463	4	259
Cooke.....	43	4,870	362,503	-	-	51	6,642	341,377	2	(D)
Coryell.....	17	4,705	386,541	-	-	19	4,378	351,597	-	-
Cottle.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crosby.....	11	6,187	486,283	7	1,681	26	8,272	301,987	18	2,391
Dallam.....	53	14,457	1,017,863	26	6,679	38	13,544	770,732	23	7,261
Dallas.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dawson.....	14	3,681	168,405	2	(D)	20	5,779	209,083	12	1,320
Deaf Smith.....	94	41,104	2,268,866	34	7,855	93	30,491	1,379,623	55	9,878
Delta.....	3	1,000	42,404	-	-	8	2,928	223,483	-	-
Denton.....	35	9,346	579,298	-	-	26	7,329	330,244	2	(D)
DelWitt.....	1	(D)	(D)	-	-	9	1,055	36,952	1	(D)
Dickens.....	6	1,074	47,074	3	210	5	1,224	57,402	2	(D)
Dimmit.....	1	(D)	(D)	-	-	5	567	47,231	5	567
Donley.....	6	941	63,680	1	(D)	4	890	20,441	1	(D)
Duval.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Eastland.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ellis.....	7	5,191	452,915	-	-	57	20,262	1,645,576	-	-
El Paso.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Erath.....	5	1,449	113,737	-	-	8	1,207	81,321	-	-
Falls.....	12	2,455	200,865	-	-	46	8,139	691,090	1	(D)
Fannin.....	3	(D)	(D)	-	-	17	5,974	412,505	-	-
Fayette.....	9	636	58,636	-	-	5	537	43,578	1	(D)
Fisher.....	2	(D)	(D)	-	-	3	462	50,134	2	(D)
Floyd.....	20	7,751	450,448	6	1,008	47	10,364	565,405	33	6,178
Fort Bend.....	62	15,911	1,549,375	1	(D)	98	28,637	2,854,693	2	(D)
Franklin.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Frio.....	7	2,069	153,938	3	1,299	16	5,267	262,777	12	3,056
Gaines.....	18	13,945	492,112	7	3,808	21	18,579	670,898	6	2,236
Galveston.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gillespie.....	15	1,411	70,495	-	-	13	981	40,299	-	-
Glasscock.....	5	961	20,419	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Goliad.....	5	1,700	127,144	-	-	5	1,810	99,876	-	-
Gonzales.....	4	227	15,866	-	-	6	1,475	141,554	-	-
Gray.....	10	3,743	202,001	-	-	19	4,518	178,067	9	864
Grayson.....	27	7,181	454,520	-	-	27	6,548	502,915	-	-
Grimes.....	1	(D)	(D)	-	-	3	579	(D)	-	-
Guadalupe.....	74	16,719	991,324	-	-	70	16,329	1,146,854	1	(D)
Hale.....	59	15,373	683,637	23	3,086	133	27,395	1,820,675	99	21,687
Hall.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hamilton.....	9	1,335	78,904	-	-	19	3,067	224,707	1	(D)
Hansford.....	30	7,662	511,537	9	1,323	43	7,091	521,102	32	4,961
Hardeman.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harris.....	2	(D)	(D)	-	-	5	545	54,869	-	-
Hartley.....	17	8,972	562,168	9	3,736	42	21,270	1,620,831	25	13,546
Haskell.....	17	5,767	340,884	6	789	11	11,289	859,666	6	9,527
Hays.....	7	2,385	135,982	-	-	5	855	63,483	-	-
Hidalgo.....	117	84,012	4,851,324	64	15,085	196	170,770	10,573,463	85	37,687
Hill.....	22	3,587	291,472	-	-	95	25,920	2,297,903	-	-
Hockley.....	89	72,464	2,842,016	20	8,729	48	19,654	600,426	20	4,274
Hood.....	-	-	-	-	-	3	89	3,957	-	-
Hopkins.....	2	(D)	(D)	-	-	4	1,300	69,919	-	-
Houston.....	-	-	-	-	-	3	282	16,650	1	(D)
Howard.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hunt.....	6	363	27,920	-	-	10	9,834	716,069	-	-
Hutchinson.....	8	2,863	222,644	4	1,435	14	3,419	343,731	11	3,114
Irion.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson.....	18	6,330	517,954	-	-	24	8,226	624,737	-	-
Jefferson.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jim Wells.....	35	51,599	2,371,055	-	-	38	62,649	2,115,481	-	-
Johnson.....	4	2,585	229,350	-	-	22	8,844	701,300	-	-
Jones.....	12	1,852	74,502	-	-	9	4,643	308,538	1	(D)
Karnes.....	12	4,836	346,780	1	(D)	14	5,868	280,867	-	-
Kaufman.....	2	(D)	(D)	-	-	3	1,350	78,286	-	-
Kendall.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kent.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kimble.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kleberg.....	17	24,655	1,366,285	-	-	22	35,870	1,334,317	-	-
Knox.....	2	(D)	(D)	-	-	3	189	5,654	2	(D)
Lamar.....	2	(D)	(D)	-	-	18	6,794	514,133	2	(D)
Lamb.....	90	36,096	1,751,795	33	6,124	105	26,616	1,222,856	63	9,823
La Salle.....	1	(D)	(D)	-	-	5	6,200	189,478	2	(D)
Lavaca.....	1	(D)	(D)	-	-	9	324	16,592	-	-
Lee.....	2	(D)	(D)	-	-	5	102	6,263	-	-
Leon.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Liberty.....	2	(D)	(D)	-	-	8	3,698	335,471	3	175
Limestone.....	5	637	46,560	-	-	8	1,708	162,739	-	-
Lipscomb.....	30	11,595	684,402	3	(D)	10	4,460	258,986	6	1,265
Live Oak.....	12	5,272	342,189	-	-	7	1,613	65,467	-	-
Llano.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock.....	49	23,354	1,067,423	12	1,947	86	28,614	1,077,242	51	12,782
Lynn.....	37	22,224	885,753	24	4,832	38	11,616	387,342	10	1,585
McCulloch.....	10	1,013	36,366	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
McLennan.....	29	5,243	344,776	-	-	63	13,096	1,007,355	-	-
Madison.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Martin.....	10	5,570	358,338	-	-	-	-	-	-	-
Mason.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR GRAIN (BUSHEL)S - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Matagorda .....	34	14,501	1,314,223	4	673	58	31,264	2,791,416	4	518
Maverick .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Medina .....	37	5,941	331,827	3	450	55	8,372	423,194	17	1,036
Menard .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Midland .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Milam .....	35	10,072	911,715	-	-	55	13,411	933,633	1	(D)
Mills .....	2	(D)	(D)	1	(D)	4	592	15,236	-	-
Mitchell .....	3	445	12,124	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montague .....	1	(D)	(D)	-	-	4	50	3,118	-	-
Moore .....	48	20,873	1,645,228	35	9,935	73	44,617	3,475,653	63	30,197
Motley .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Navarro .....	13	5,813	466,790	-	-	41	12,244	949,224	-	-
Newton .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nolan .....	4	1,590	52,169	-	-	4	717	32,063	-	-
Nueces .....	112	142,457	10,486,736	-	-	152	147,425	6,651,268	-	-
Ochiltree .....	59	41,040	2,931,706	15	4,170	67	20,527	1,151,788	31	6,163
Oldham .....	27	6,321	343,383	3	268	13	4,995	131,926	4	1,119
Palo Pinto .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Panola .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parker .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Parmer .....	63	22,413	1,371,676	18	2,365	74	17,652	926,123	55	10,694
Pecos .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Potter .....	5	1,217	95,321	3	(D)	8	879	25,005	4	201
Randall .....	44	12,414	698,716	2	(D)	34	13,573	464,386	14	2,832
Reagan .....	4	1,820	43,575	-	-	4	204	7,430	2	(D)
Red River .....	-	-	-	-	-	4	2,557	(D)	-	-
Refugio .....	31	24,774	1,994,908	1	(D)	30	41,025	2,702,320	2	(D)
Roberts .....	1	(D)	(D)	-	-	4	1,337	49,072	1	(D)
Robertson .....	13	3,746	336,335	3	540	22	5,153	438,287	7	930
Rockwall .....	3	5,044	315,935	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Runnels .....	31	7,107	249,771	1	(D)	24	5,014	210,312	2	(D)
San Jacinto .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
San Patricio .....	103	85,707	6,356,318	4	799	127	96,311	5,352,054	7	1,307
Schleicher .....	6	1,052	41,341	-	-	3	202	9,571	2	(D)
Scurry .....	3	(D)	(D)	-	-	5	568	23,032	2	(D)
Shelby .....	1	(D)	(D)	-	-	3	890	40,564	2	(D)
Sherman .....	33	24,168	1,529,690	20	14,425	47	17,410	1,186,601	38	12,738
Starr .....	16	16,162	872,659	2	(D)	29	32,675	2,233,383	14	2,919
Stephens .....	3	300	11,601	-	-	-	-	-	-	-
Stonewall .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sutton .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Swisher .....	47	18,019	924,189	14	3,398	56	8,810	509,887	33	4,270
Tarrant .....	4	(D)	(D)	-	-	4	2,320	121,860	-	-
Taylor .....	9	3,095	105,834	-	-	7	744	36,085	1	(D)
Terry .....	20	9,083	391,875	5	519	42	25,410	872,439	18	2,450
Throckmorton .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tom Green .....	37	12,256	431,228	6	882	64	17,739	739,805	25	1,669
Travis .....	18	5,711	454,776	-	-	50	14,211	1,003,560	-	-
Upton .....	6	1,577	75,786	4	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Uvalde .....	30	6,354	421,146	11	1,443	50	13,678	679,626	17	3,246
Victoria .....	26	10,537	1,090,155	2	(D)	49	15,403	1,325,277	-	-
Waller .....	6	1,672	90,474	4	(D)	7	1,085	52,842	-	-
Washington .....	-	-	-	-	-	3	170	12,214	-	-
Webb .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wharton .....	65	18,383	2,072,922	5	23	148	45,515	4,042,018	16	1,967
Wheeler .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Wichita .....	11	4,765	152,653	1	(D)	3	470	23,502	1	(D)
Wilbarger .....	19	2,254	91,963	1	(D)	7	1,379	34,951	2	(D)
Willacy .....	67	85,065	5,758,754	8	2,025	97	125,297	8,777,437	24	6,724
Williamson .....	47	8,970	647,319	-	-	134	23,464	1,725,341	-	-
Wilson .....	32	6,379	379,637	-	-	24	6,822	447,069	1	(D)
Wise .....	7	904	63,700	-	-	6	1,745	54,066	-	-
Yoakum .....	22	18,866	748,379	9	5,838	16	4,099	217,154	8	2,015
Young .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Zapata .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Zavala .....	12	4,951	214,665	7	2,856	20	5,806	315,100	14	3,011
<b>SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)S</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	565	181,579	6,781,615	103	21,742	451	107,909	2,790,641	117	18,284
<b>Counties</b>										
Anderson .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Andrews .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Austin .....	-	-	-	-	-	4	400	14,103	-	-
Bailey .....	9	907	38,566	7	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Bandera .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bastrop .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Bell .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bexar .....	-	-	-	-	-	4	112	5,048	-	-
Bowie .....	14	6,165	219,977	2	(D)	12	5,655	117,511	7	1,894
Brazoria .....	16	7,453	313,315	-	-	14	2,011	92,952	1	(D)
Brazos .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brooks .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELLS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Burleson.....	5	1,048	49,496	2	(D)	4	710	(D)	2	(D)
Caldwell.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Calhoun.....	6	1,591	50,521	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Callahan.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cameron.....	2	(D)	(D)	1	(D)	19	1,240	40,355	19	997
Carson.....	6	1,733	82,415	4	(D)	5	711	33,677	5	711
Cass.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Castro.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Chambers.....	3	600	21,618	-	-	3	310	10,217	-	-
Clay.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Coleman.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Collin.....	8	805	28,957	-	-	5	673	25,863	-	-
Colorado.....	6	1,360	54,440	2	(D)	11	1,374	33,890	2	(D)
Comal.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Comanche.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cooke.....	6	900	52,200	-	-	4	416	7,240	-	-
Coryell.....	3	5,111	205,973	-	-	-	-	-	-	-
Dallam.....	4	788	29,616	2	(D)	3	(D)	(D)	3	1,159
Dallas.....	8	1,316	49,736	1	(D)	4	(D)	3,542	-	-
Dawson.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Deaf Smith.....	4	724	14,776	4	724	-	-	-	-	-
Delta.....	17	5,461	184,384	-	-	5	3,627	68,933	-	-
Denton.....	11	3,277	89,101	-	-	5	808	14,538	-	-
DeWitt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dimmit.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ellis.....	11	8,514	195,858	-	-	5	1,412	34,942	-	-
Falls.....	17	3,499	112,506	-	-	9	1,793	50,599	1	(D)
Fannin.....	40	14,538	484,078	1	(D)	36	6,511	102,845	3	150
Floyd.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Foard.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fort Bend.....	16	3,583	143,133	-	-	14	2,287	80,623	-	-
Franklin.....	1	(D)	(D)	-	-	3	420	4,182	-	-
Frio.....	3	960	57,600	3	960	-	-	-	-	-
Gaines.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Galveston.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Garza.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gray.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grayson.....	21	3,348	119,767	-	-	4	450	6,008	-	-
Hale.....	3	190	10,882	2	(D)	-	-	-	-	-
Hamilton.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hansford.....	16	3,939	207,933	10	2,240	5	2,250	81,773	3	(D)
Hardin.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Harris.....	3	543	14,121	-	-	11	330	13,857	-	-
Harrison.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hartley.....	4	1,315	40,155	4	1,222	2	(D)	(D)	2	(D)
Henderson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo.....	15	3,115	71,491	8	1,857	11	542	22,581	7	322
Hill.....	4	352	8,198	-	-	-	-	-	-	-
Hockley.....	3	307	8,148	-	-	-	-	-	-	-
Hopkins.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hudspeth.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hunt.....	17	13,453	577,586	-	-	27	8,601	193,847	-	-
Jackson.....	9	2,412	69,129	1	(D)	13	1,848	50,679	-	-
Jefferson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Johnson.....	4	4,056	115,066	1	(D)	-	-	-	-	-
Jones.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kaufman.....	10	14,324	429,664	-	-	9	7,595	138,825	-	-
Kendall.....	6	360	11,700	-	-	-	-	-	-	-
Lamar.....	35	9,548	399,736	4	850	29	11,405	314,706	10	1,617
Lamb.....	3	180	8,100	3	180	2	(D)	(D)	2	(D)
Lavaca.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Lee.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Leon.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Liberty.....	6	7,490	238,540	-	-	10	3,525	94,292	-	-
Limestone.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lipscomb.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Lubbock.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
McLennan.....	2	(D)	(D)	-	-	4	534	7,936	-	-
Matagorda.....	14	3,355	143,020	1	(D)	16	4,692	142,579	-	-
Medina.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Midland.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Milam.....	4	1,048	30,400	2	(D)	-	-	-	-	-
Moore.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	1,095	41,000	4	1,095
Nacogdoches.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ochiltree.....	8	2,795	109,015	8	2,795	13	2,423	114,354	12	(D)
Panola.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parmer.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Randall.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Red River.....	5	2,500	126,718	1	(D)	19	7,475	107,862	1	(D)
Refugio.....	-	-	-	-	-	4	350	2,580	-	-
Roberts.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Robertson.....	4	4,192	181,180	1	(D)	6	(D)	85,650	3	115
Rockwall.....	5	549	34,495	-	-	-	-	-	-	-
Shelby.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Sherman.....	5	1,032	53,616	4	(D)	5	1,054	43,570	4	(D)
Starr.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Swisher.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Tarrant.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Taylor.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Terry.....	3	87	(D)	1	(D)	3	183	2,340	3	183
Throckmorton.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Titus.....	3	408	14,320	-	-	-	-	-	-	-
Travis.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Uvalde.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Victoria.....	26	6,543	243,537	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Walker.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Waller.....	7	1,447	65,550	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Washington.....	-	-	-	-	-	3	148	2,906	-	-
Wharton.....	53	13,293	601,571	14	2,019	30	7,149	268,345	10	3,239
Wheeler.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wichita.....	3	76	2,016	-	-	-	-	-	-	-
Willacy.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Yoakum.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>SUGARCANE FOR SEED (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	13	712	31,999	13	712	31	(D)	(D)	25	(D)
<b>Counties</b>										
Cameron.....	-	-	-	-	-	13	364	13,325	12	(D)
Deaf Smith.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Denton.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gaines.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hidalgo.....	11	(D)	(D)	11	(D)	8	402	12,231	7	(D)
Tyler.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Willacy.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
<b>SUGARCANE FOR SUGAR (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	103	41,495	1,646,457	91	(D)	117	44,577	(D)	104	(D)
<b>Counties</b>										
Cameron.....	40	10,370	372,827	33	9,362	46	11,451	401,773	45	(D)
Gray.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hardin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harris.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harrison.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hidalgo.....	41	24,173	1,029,870	40	(D)	53	28,349	1,000,153	46	23,173
Hunt.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Montgomery.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Starr.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Willacy.....	19	6,916	(D)	16	5,337	11	4,544	(D)	11	4,488
<b>SUNFLOWER SEED, ALL (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	109	42,481	61,406,833	45	10,689	198	88,623	103,518,889	88	13,087
<b>Counties</b>										
Anderson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Armstrong.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Atascosa.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bailey.....	3	370	(D)	1	(D)	5	1,076	1,679,807	4	(D)
Bexar.....	-	-	-	-	-	3	430	758,000	3	230
Bosque.....	-	-	-	-	-	3	530	573,480	-	-
Cameron.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Carson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Castro.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Coryell.....	3	244	470,164	-	-	-	-	-	-	-
Crosby.....	1	(D)	(D)	-	-	5	1,749	1,768,773	5	1,749
Dallam.....	12	3,172	6,213,345	11	(D)	7	1,224	1,439,918	7	1,224
Dawson.....	-	-	-	-	-	6	1,202	1,185,156	6	1,202
Deaf Smith.....	9	3,587	5,274,600	9	3,337	6	682	662,279	6	593
Denton.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ellis.....	10	5,531	10,447,340	-	-	13	12,348	11,337,634	-	-
Falls.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fannin.....	-	-	-	-	-	7	2,206	3,667,723	-	-
Fayette.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Floyd.....	1	(D)	(D)	1	(D)	6	509	758,400	5	(D)
Glasscock.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Goliad.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hale.....	5	1,571	2,303,100	2	(D)	21	4,856	5,540,435	14	2,917
Hartley.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hidalgo.....	5	4,128	6,996,800	-	-	22	31,137	40,177,475	-	-
Hill.....	-	-	-	-	-	14	4,129	7,340,147	-	-
Jim Wells.....	1	(D)	(D)	-	-	9	6,408	5,262,921	-	-
Jones.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Kleberg.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamb.....	2	(D)	(D)	2	(D)	9	1,303	1,328,177	9	1,303

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SUNFLOWER SEED, ALL (POUNDS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Leon.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Limestone.....	4	245	395,125	-	-	-	-	-	-	-
Lipscomb.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Lubbock.....	4	4,302	5,302,167	3	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Lynn.....	3	1,825	2,153,350	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Martin.....	7	680	1,298,000	7	680	-	-	-	-	-
Mason.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Medina.....	2	(D)	(D)	1	(D)	16	2,181	3,283,276	9	482
Milam.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mitchell.....	-	-	-	-	-	3	117	234,000	-	-
Moore.....	3	2,615	3,015,815	1	(D)	-	-	-	-	-
Nacogdoches.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Navarro.....	4	1,571	1,923,600	-	-	3	677	1,184,250	-	-
Nueces.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Parker.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Potter.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Runnels.....	4	1,472	1,582,500	-	-	-	-	-	-	-
Shelby.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Starr.....	1	(D)	(D)	-	-	7	6,534	7,487,422	3	190
Tarrant.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Terry.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Uvalde.....	4	425	438,574	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Wharton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Yoakum.....	5	4,259	2,395,781	1	(D)	4	1,860	1,120,000	-	-
Zavala.....	3	231	253,176	-	-	-	-	-	-	-
<b>SUNFLOWER SEED, OIL VARIETIES (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	75	29,709	45,938,783	23	5,098	92	34,369	40,826,764	35	5,082
<b>Counties</b>										
Armstrong.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Bailey.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bosque.....	-	-	-	-	-	3	530	573,480	-	-
Cameron.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Coryell.....	3	244	470,164	-	-	-	-	-	-	-
Dallam.....	11	2,392	(D)	10	(D)	7	1,224	1,439,918	7	1,224
Deaf Smith.....	2	(D)	(D)	2	(D)	6	682	662,279	6	593
Denton.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ellis.....	10	5,531	10,447,340	-	-	11	(D)	(D)	-	-
Falls.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fannin.....	-	-	-	-	-	7	2,206	3,667,723	-	-
Floyd.....	-	-	-	-	-	5	(D)	(D)	4	(D)
Hale.....	2	(D)	(D)	-	-	5	797	694,683	3	(D)
Hartley.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hidalgo.....	5	4,128	6,996,800	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hill.....	-	-	-	-	-	8	2,276	4,414,577	-	-
Jim Wells.....	1	(D)	(D)	-	-	4	875	1,047,165	-	-
Jones.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Lamb.....	-	-	-	-	-	5	640	580,000	5	640
Leon.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Limestone.....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lipscomb.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Lubbock.....	3	1,992	2,490,942	3	1,992	2	(D)	(D)	2	(D)
Lynn.....	3	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Martin.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Medina.....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Milam.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mitchell.....	-	-	-	-	-	3	117	234,000	-	-
Moore.....	3	2,615	3,015,815	1	(D)	-	-	-	-	-
Navarro.....	4	1,571	1,923,600	-	-	3	677	1,184,250	-	-
Nueces.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Parker.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Potter.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Runnels.....	4	1,472	1,582,500	-	-	-	-	-	-	-
Starr.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tarrant.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Terry.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Uvalde.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Wharton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Yoakum.....	5	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Zavala.....	3	231	253,176	-	-	-	-	-	-	-
<b>SUNFLOWER SEED, NON-OIL VARIETIES (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	45	12,772	15,468,050	24	5,591	111	54,254	62,692,125	54	8,005
<b>Counties</b>										
Anderson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Atascosa.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bailey.....	3	370	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	4	(D)
Bexar.....	-	-	-	-	-	3	430	758,000	3	230
Carson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SUNFLOWER SEED, NON-OIL VARIETIES (POUNDS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Castro .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Crosby .....	1	(D)	(D)	-	-	5	1,749	1,768,773	5	1,749
Dallam .....	3	780	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Dawson .....	-	-	-	-	-	6	1,202	1,185,156	6	1,202
Deaf Smith .....	7	(D)	(D)	7	(D)	-	-	-	-	-
Ellis .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fayette .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Floyd .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Glasscock .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Goliad .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hale .....	4	(D)	(D)	2	(D)	19	4,059	4,845,752	12	(D)
Hidalgo .....	-	-	-	-	-	22	(D)	(D)	-	-
Hill .....	-	-	-	-	-	6	1,853	2,925,570	-	-
Jim Wells .....	-	-	-	-	-	5	5,533	4,215,756	-	-
Kleberg .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamb .....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	663	748,177	4	663
Limestone .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock .....	4	2,310	2,811,225	1	(D)	-	-	-	-	-
Lynn .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Martin .....	6	(D)	(D)	6	(D)	-	-	-	-	-
Mason .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Medina .....	-	-	-	-	-	14	(D)	(D)	9	482
Nacogdoches .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Shelby .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Starr .....	-	-	-	-	-	7	6,534	7,487,422	3	190
Terry .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Uvalde .....	3	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Yoakum .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>TRITICALE (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	29	10,450	497,403	11	7,290	19	2,965	100,626	13	2,148
<b>Counties</b>										
Castro .....	3	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Concho .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cooke .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dallam .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Deaf Smith .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Dickens .....	6	180	6,000	-	-	-	-	-	-	-
Eastland .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gaines .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hale .....	1	(D)	(D)	1	(D)	8	281	16,965	7	(D)
Hardeman .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Karnes .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kerr .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Lipscomb .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Martin .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Moore .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Parmer .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Randall .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sherman .....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Taylor .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilbarger .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Yoakum .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
<b>WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	5,520	2,503,239	71,422,796	895	286,115	7,409	2,993,969	97,403,853	1,514	412,221
<b>Counties</b>										
Anderson .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Andrews .....	7	1,500	31,400	4	320	2	(D)	(D)	2	(D)
Archer .....	45	16,847	295,494	-	-	94	44,494	1,382,202	-	-
Armstrong .....	43	30,403	887,309	6	2,160	53	35,907	739,880	6	260
Atascosa .....	5	1,605	50,759	4	(D)	12	2,469	97,986	6	1,984
Austin .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bailey .....	39	14,610	378,473	8	1,318	46	8,620	166,112	28	1,723
Bastrop .....	-	-	-	-	-	4	283	12,251	-	-
Baylor .....	76	51,505	957,149	9	1,192	126	76,434	1,961,635	9	655
Bee .....	7	1,463	39,121	-	-	4	237	(D)	-	-
Bell .....	62	14,635	464,455	-	-	128	27,133	1,193,796	-	-
Bexar .....	51	5,694	127,507	3	361	50	6,702	272,033	2	(D)
Borden .....	-	-	-	-	-	6	450	10,208	-	-
Bosque .....	30	5,035	143,037	1	(D)	35	5,466	188,397	-	-
Bowie .....	5	2,050	105,722	-	-	17	5,841	244,878	4	377
Brazos .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe .....	40	31,572	692,899	1	(D)	26	18,523	445,362	9	1,974
Brooks .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brown .....	16	1,876	34,048	-	-	38	5,034	146,804	1	(D)
Burleson .....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Burnet .....	3	23	690	-	-	4	32	1,146	2	(D)

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHELLS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Caldwell .....	10	1,280	49,124	-	-	13	2,081	77,210	-	-
Callahan .....	50	21,892	330,490	-	-	67	17,354	485,611	3	50
Cameron .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Carson .....	96	59,821	2,048,788	28	5,946	125	66,453	1,579,499	43	9,177
Cass .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Castro .....	84	33,632	1,155,742	37	8,883	98	29,904	920,342	71	11,114
Chambers .....	3	300	9,600	-	-	3	419	8,446	-	-
Cherokee .....	-	-	-	-	-	3	1,501	25,538	-	-
Childress .....	25	8,680	150,872	1	(D)	73	28,167	736,845	7	1,740
Clay .....	47	17,074	325,224	-	-	80	28,658	942,894	-	-
Cochran .....	17	9,276	376,748	9	3,738	22	16,407	382,478	12	4,042
Coke .....	17	5,007	94,390	-	-	18	6,442	177,791	5	651
Coleman .....	57	19,725	548,535	-	-	123	31,774	839,777	-	-
Collin .....	57	20,470	793,127	-	-	55	36,529	1,704,080	3	2,596
Collingsworth .....	18	8,342	221,146	4	431	43	11,930	309,853	20	2,493
Colorado .....	-	-	-	-	-	7	3,682	112,376	1	(D)
Comal .....	5	235	3,710	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Comanche .....	22	3,103	77,466	2	(D)	20	2,069	78,291	3	97
Concho .....	50	22,631	709,204	2	(D)	89	24,437	723,883	7	393
Cooke .....	79	13,140	393,613	-	-	107	19,706	946,969	2	(D)
Coryell .....	38	6,596	195,184	-	-	51	18,180	815,592	-	-
Cottle .....	14	9,771	248,332	-	-	18	10,094	276,934	1	(D)
Crockett .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Crosby .....	15	6,745	159,134	4	(D)	19	5,337	142,684	5	700
Dallam .....	89	48,193	1,721,971	56	25,098	97	60,836	2,563,970	66	37,145
Dallas .....	8	1,980	62,778	-	-	15	7,272	365,135	-	-
Dawson .....	17	3,255	128,806	10	2,236	24	4,860	193,657	21	4,195
Deaf Smith .....	174	122,363	3,437,887	73	32,360	121	56,081	1,677,208	82	24,306
Delta .....	17	8,797	444,245	-	-	20	10,235	539,258	-	-
Denton .....	75	31,277	868,990	-	-	69	29,580	1,089,905	2	(D)
DeWitt .....	-	-	-	-	-	4	254	9,707	1	(D)
Dickens .....	9	1,704	58,510	6	366	14	2,845	72,055	2	(D)
Dimmit .....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	1,894	61,230	4	1,810
Donley .....	9	2,936	84,277	2	(D)	22	4,774	111,332	9	824
Duval .....	4	126	1,956	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Eastland .....	22	2,805	34,823	-	-	20	1,773	52,793	1	(D)
Ector .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ellis .....	58	21,375	779,774	-	-	98	41,767	2,166,919	-	-
El Paso .....	3	600	10,134	2	(D)	6	698	17,579	2	(D)
Erath .....	17	1,401	40,371	2	(D)	24	2,168	67,389	2	(D)
Falls .....	54	18,087	690,536	1	(D)	86	23,021	940,356	1	(D)
Fannin .....	54	34,142	1,651,033	-	-	104	36,434	1,827,564	-	-
Fayette .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fisher .....	58	25,643	643,882	3	277	69	20,462	412,946	2	(D)
Floyd .....	105	71,830	1,392,148	24	6,536	72	24,808	663,636	28	6,735
Foard .....	22	24,671	602,980	1	(D)	52	41,642	862,734	5	418
Fort Bend .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Franklin .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Freestone .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Frio .....	21	11,700	477,952	16	6,452	36	19,233	691,404	22	8,901
Gaines .....	46	10,368	384,564	27	7,323	46	18,451	736,802	32	12,582
Garza .....	3	(D)	(D)	-	-	3	1,215	42,366	1	(D)
Gillespie .....	23	3,522	86,795	-	-	37	6,003	238,652	-	-
Glasscock .....	14	3,298	74,941	2	(D)	6	1,263	48,389	1	(D)
Gonzales .....	4	127	3,676	-	-	6	590	20,572	-	-
Gray .....	37	16,791	471,585	7	1,233	63	38,454	1,078,531	17	4,529
Grayson .....	92	52,236	2,318,867	-	-	69	48,010	2,454,852	-	-
Grimes .....	3	900	27,000	-	-	-	-	-	-	-
Guadalupe .....	41	3,326	73,455	-	-	80	13,444	554,946	2	(D)
Hale .....	76	20,707	550,557	21	3,757	106	20,177	685,140	73	12,275
Hall .....	19	4,950	92,863	-	-	22	9,533	164,691	3	150
Hamilton .....	29	2,946	83,700	-	-	32	4,566	178,268	-	-
Hansford .....	84	93,942	2,772,860	32	17,989	146	141,459	4,566,374	72	36,262
Hardeman .....	44	35,876	663,819	2	(D)	97	46,051	1,111,871	10	1,652
Harris .....	4	472	2,332	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harrison .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hartley .....	46	40,420	1,936,808	25	28,591	68	36,977	1,522,346	42	20,250
Haskell .....	122	81,389	1,807,436	13	7,088	178	95,996	2,180,565	35	6,420
Hays .....	3	198	6,695	-	-	8	2,331	103,052	-	-
Hemphill .....	11	3,784	101,995	1	(D)	18	6,461	173,644	-	-
Henderson .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hill .....	109	38,929	1,800,009	1	(D)	163	51,499	2,608,899	-	-
Hockley .....	11	1,477	32,817	3	352	14	2,896	125,393	13	(D)
Hood .....	2	(D)	(D)	-	-	9	803	20,541	-	-
Hopkins .....	5	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Houston .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Howard .....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hudspeth .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hunt .....	35	20,412	856,623	-	-	51	25,508	1,355,149	1	(D)
Hutchinson .....	22	15,655	362,467	9	2,583	44	29,129	778,901	27	8,370
Irion .....	5	630	12,623	1	(D)	9	1,680	39,825	2	(D)
Jack .....	8	279	1,856	-	-	8	1,546	51,832	2	(D)
Jackson .....	2	(D)	(D)	-	-	18	5,500	160,118	-	-
Jefferson .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells .....	3	(D)	(D)	-	-	5	5,532	50,017	-	-
Johnson .....	19	15,826	508,401	-	-	46	15,729	668,143	-	-
Jones .....	122	67,055	1,126,963	3	14	185	80,316	1,974,798	7	257

--continued



**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHEL)S - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Karnes .....	6	2,348	57,117	-	-	10	2,075	58,341	-	-
Kaufman .....	13	10,143	400,087	-	-	24	18,217	658,845	-	-
Kendall .....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	5,724	-	-
Kent .....	8	4,639	137,161	-	-	5	850	19,531	-	-
Kerr .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Kimble .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
King .....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Kleberg .....	2	(D)	(D)	-	-	3	1,400	50,600	-	-
Knox .....	86	62,024	1,452,984	10	3,917	117	95,732	2,304,164	34	13,337
Lamar .....	33	12,672	536,328	-	-	54	20,033	1,028,283	-	-
Lamb .....	64	13,349	458,807	29	5,685	89	19,484	677,140	58	10,394
Lampasas .....	13	2,242	63,457	-	-	7	461	15,855	-	-
La Salle .....	-	-	-	-	-	4	1,950	61,754	-	-
Lavaca .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lee .....	1	(D)	(D)	-	-	3	112	5,730	-	-
Leon .....	2	(D)	(D)	-	-	6	1,447	23,922	1	(D)
Liberty .....	-	-	-	-	-	3	604	13,280	-	-
Limestone .....	2	(D)	(D)	-	-	7	3,949	189,306	-	-
Lipscomb .....	40	19,445	540,685	6	1,878	48	29,804	864,128	9	12,283
Live Oak .....	-	-	-	-	-	6	600	12,216	-	-
Llano .....	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Lubbock .....	14	2,185	63,310	2	(D)	25	4,273	166,834	16	2,072
Lynn .....	24	5,894	158,761	9	987	15	3,741	98,027	12	1,687
McCulloch .....	64	27,802	742,819	3	344	69	37,244	928,101	1	(D)
McLennan .....	115	35,796	1,333,114	-	-	137	50,981	2,384,630	3	2,607
Martin .....	1	(D)	(D)	-	-	5	1,077	38,116	4	(D)
Mason .....	6	120	2,400	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Matagorda .....	-	-	-	-	-	5	1,714	49,445	-	-
Maverick .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Medina .....	60	9,273	323,143	10	1,907	83	15,859	638,557	15	3,173
Menard .....	5	1,596	25,899	-	-	11	2,771	76,540	4	190
Midland .....	5	310	3,109	-	-	10	3,380	118,365	3	152
Milam .....	37	7,994	211,871	-	-	89	14,156	587,753	1	(D)
Mills .....	10	1,273	9,740	-	-	12	3,731	127,855	-	-
Mitchell .....	17	5,760	138,785	3	248	16	3,396	88,291	1	(D)
Montague .....	34	5,640	134,911	1	(D)	34	5,633	226,741	2	(D)
Montgomery .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Moore .....	66	40,034	1,152,675	36	13,345	65	39,697	1,647,261	42	17,834
Motley .....	2	(D)	(D)	1	(D)	9	1,221	36,495	4	92
Nacogdoches .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Navarro .....	21	6,562	267,484	-	-	31	7,433	306,217	2	(D)
Nolan .....	45	15,274	391,309	8	736	22	6,046	156,327	3	162
Nueces .....	7	3,012	65,955	-	-	6	4,077	179,529	-	-
Ochiltree .....	116	89,498	2,914,821	32	11,737	143	121,155	3,504,794	43	17,960
Oldham .....	51	22,721	399,357	4	321	19	9,660	215,076	8	1,088
Palo Pinto .....	8	1,840	81,818	-	-	22	1,051	34,002	-	-
Panola .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parker .....	4	219	1,797	-	-	16	897	17,407	2	(D)
Parmer .....	139	54,087	1,389,140	50	10,276	116	33,702	977,747	67	12,607
Pecos .....	1	(D)	(D)	-	-	5	835	21,500	5	770
Polk .....	3	106	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Potter .....	29	11,278	253,195	3	(D)	26	5,604	106,592	5	42
Randall .....	108	55,943	1,321,056	14	3,232	73	35,078	818,731	23	5,023
Reagan .....	13	3,504	80,924	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Red River .....	7	9,016	280,104	1	(D)	17	8,480	329,434	-	-
Reeves .....	4	392	23,472	3	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Refugio .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Roberts .....	5	4,239	130,970	2	(D)	17	8,718	238,917	3	719
Robertson .....	3	(D)	(D)	-	-	11	2,822	89,456	-	-
Rockwall .....	7	5,516	254,870	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Runnels .....	125	55,021	1,444,085	4	327	216	88,769	2,649,666	13	1,393
San Augustine .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
San Patricio .....	3	980	24,900	-	-	-	-	-	-	-
San Saba .....	49	15,054	412,271	-	-	33	10,362	405,051	4	683
Schleicher .....	3	672	17,378	-	-	7	523	13,099	-	-
Scurry .....	16	2,662	59,226	3	(D)	20	4,773	98,799	1	(D)
Shackelford .....	23	5,734	67,474	-	-	49	10,639	217,769	1	(D)
Sherman .....	53	53,131	2,061,914	31	25,311	83	46,509	2,010,260	59	26,063
Smith .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Somervell .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Starr .....	4	20	364	-	-	-	-	-	-	-
Stephens .....	9	1,506	24,008	-	-	7	966	23,733	1	(D)
Sterling .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Stonewall .....	15	4,411	65,694	-	-	31	7,756	165,418	2	(D)
Sutton .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Swisher .....	126	67,437	1,759,092	34	7,593	82	28,748	929,065	41	8,496
Tarrant .....	10	3,304	78,058	-	-	7	2,453	90,532	-	-
Taylor .....	101	31,449	670,906	4	728	143	40,065	1,065,936	3	125
Terrell .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Terry .....	33	10,620	292,218	20	3,862	41	8,977	288,883	27	5,463
Throckmorton .....	65	45,532	987,346	3	378	90	56,401	1,276,469	1	(D)
Titus .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tom Green .....	62	17,974	524,418	20	2,076	97	28,237	854,673	42	6,367
Travis .....	9	1,760	60,564	-	-	28	2,803	123,065	-	-
Upton .....	11	4,480	130,459	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Uvalde .....	24	8,628	365,732	12	4,301	55	19,405	751,572	19	5,762
Val Verde .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Victoria .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHELLS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Walker.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Waller.....	1	(D)	(D)	-	-	6	461	15,188	-	-
Ward.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington.....	2	(D)	(D)	-	-	5	1,300	37,880	-	-
Webb.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wharton.....	6	639	16,183	2	(D)	29	4,207	111,426	4	116
Wheeler.....	17	5,638	175,620	8	2,000	30	10,208	268,137	5	768
Wichita.....	93	55,806	1,237,221	3	337	121	72,742	2,652,808	3	349
Wilbarger.....	103	64,099	1,619,135	17	2,509	167	114,194	3,470,311	27	7,095
Williamson.....	72	13,714	399,528	3	-	129	17,939	732,505	-	-
Wilson.....	16	2,928	51,770	-	-	23	6,314	222,437	5	1,134
Wise.....	20	4,317	93,657	-	-	36	7,745	322,237	-	-
Wood.....	2	(D)	(D)	-	-	4	784	25,502	-	-
Yoakum.....	20	3,825	94,246	15	1,919	22	9,907	353,732	19	7,655
Young.....	78	18,687	426,075	-	-	78	31,766	898,369	-	-
Zavala.....	19	12,322	333,464	13	2,902	24	7,354	274,370	11	1,850
<b>WINTER WHEAT FOR GRAIN (BUSHELLS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	5,463	2,496,076	71,215,552	890	284,817	7,366	2,989,113	97,263,167	1,506	410,151
<b>Counties</b>										
Anderson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Andrews.....	7	1,500	31,400	4	320	2	(D)	(D)	2	(D)
Archer.....	45	16,847	295,494	-	-	94	44,494	1,382,202	-	-
Armstrong.....	42	(D)	(D)	6	2,160	53	35,907	739,880	6	260
Atascosa.....	5	1,605	50,759	4	(D)	10	(D)	(D)	4	(D)
Austin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bailey.....	39	14,610	378,473	8	1,318	46	8,620	166,112	28	1,723
Bastrop.....	-	-	-	-	-	4	283	12,251	-	-
Baylor.....	76	51,505	957,149	9	1,192	126	76,434	1,961,635	9	655
Bee.....	6	(D)	(D)	-	-	4	237	(D)	-	-
Bell.....	62	14,635	464,455	-	-	126	(D)	(D)	-	-
Bexar.....	44	4,818	105,343	2	(D)	47	6,462	264,833	2	(D)
Borden.....	-	-	-	-	-	6	450	10,208	-	-
Bosque.....	30	5,035	143,037	1	(D)	35	5,466	188,397	-	-
Bowie.....	5	2,050	105,722	-	-	15	(D)	(D)	4	377
Brazos.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe.....	40	31,572	692,899	1	(D)	26	18,523	445,362	9	1,974
Brooks.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brown.....	16	1,876	34,048	-	-	36	(D)	(D)	1	(D)
Burleson.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Burnet.....	3	23	690	-	-	4	32	1,146	2	(D)
Caldwell.....	10	1,280	49,124	-	-	13	2,081	77,210	-	-
Callahan.....	50	21,892	330,490	-	-	67	17,354	485,611	3	50
Cameron.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Carson.....	96	59,821	2,048,788	28	5,946	125	66,453	1,579,499	43	9,177
Cass.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Castro.....	84	33,632	1,155,742	37	8,883	98	29,904	920,342	71	11,114
Chambers.....	3	300	9,600	-	-	3	419	8,446	-	-
Cherokee.....	-	-	-	-	-	3	1,501	25,538	-	-
Childress.....	25	8,680	150,872	1	(D)	73	28,167	736,845	7	1,740
Clay.....	47	17,074	325,224	-	-	80	28,658	942,894	-	-
Cochran.....	17	9,276	376,748	9	3,738	22	16,407	382,478	12	4,042
Coke.....	17	5,007	94,390	-	-	18	6,442	177,791	5	651
Coleman.....	57	19,725	548,535	-	-	123	31,774	839,777	-	-
Collin.....	57	20,470	793,127	-	-	55	36,529	1,704,080	3	2,596
Collingsworth.....	18	8,342	221,146	4	431	43	11,927	309,367	20	2,493
Colorado.....	-	-	-	-	-	7	3,682	112,376	1	(D)
Comal.....	5	235	3,710	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Comanche.....	22	3,103	77,466	2	(D)	20	2,069	78,291	3	97
Concho.....	50	22,631	709,204	2	(D)	89	24,437	723,883	7	393
Cooke.....	79	13,140	393,613	-	-	106	(D)	(D)	2	(D)
Coryell.....	38	6,596	195,184	-	-	51	18,180	815,592	-	-
Cottle.....	12	(D)	(D)	-	-	18	10,094	276,934	1	(D)
Crockett.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Crosby.....	15	6,745	159,134	4	(D)	19	(D)	(D)	5	700
Dallam.....	89	48,193	1,721,971	56	25,098	97	60,836	2,563,970	66	37,145
Dallas.....	8	1,980	62,778	-	-	15	7,272	365,135	-	-
Dawson.....	17	3,255	128,806	10	2,236	24	4,860	193,657	21	4,195
Deaf Smith.....	174	122,363	3,437,887	73	32,360	121	56,081	1,677,208	82	24,306
Delta.....	16	(D)	(D)	-	-	20	10,235	539,258	-	-
Denton.....	75	31,277	868,990	-	-	69	29,580	1,089,905	2	(D)
DeWitt.....	-	-	-	-	-	4	254	9,707	1	(D)
Dickens.....	9	1,704	58,510	6	366	14	2,845	72,055	2	(D)
Dimmit.....	-	-	-	-	-	4	1,894	61,230	4	1,810
Donley.....	9	2,936	84,277	2	(D)	22	4,774	111,332	9	824
Duval.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Eastland.....	22	2,805	34,823	-	-	20	1,773	52,793	1	(D)
Ector.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ellis.....	58	21,375	779,774	-	-	98	41,767	2,166,919	-	-
El Paso.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Erath.....	17	1,401	40,371	2	(D)	24	2,168	67,389	2	(D)
Falls.....	54	18,087	690,536	1	(D)	86	23,021	940,356	1	(D)
Fannin.....	54	34,142	1,651,033	-	-	102	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WINTER WHEAT FOR GRAIN (BUSHELLS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Fayette.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fisher.....	57	(D)	(D)	3	277	69	20,462	412,946	2	(D)
Floyd.....	105	71,830	1,392,148	24	6,536	72	(D)	(D)	28	6,735
Foard.....	22	24,671	602,980	1	(D)	51	(D)	(D)	5	418
Fort Bend.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Franklin.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Freestone.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Frio.....	19	(D)	(D)	14	(D)	32	18,031	645,824	18	7,699
Gaines.....	46	10,368	384,564	27	7,323	46	18,451	736,802	32	12,582
Garza.....	3	(D)	(D)	-	-	3	1,215	42,366	1	(D)
Gillespie.....	23	3,522	86,795	-	-	37	6,003	238,652	-	-
Glasscock.....	14	3,298	74,941	2	(D)	6	1,263	48,389	1	(D)
Gonzales.....	4	127	3,676	-	-	6	590	20,572	-	-
Gray.....	37	16,791	471,585	7	1,233	61	(D)	(D)	17	4,529
Grayson.....	92	52,236	2,318,867	-	-	69	48,010	2,454,852	-	-
Grimes.....	3	900	27,000	-	-	-	-	-	-	-
Guadalupe.....	40	(D)	(D)	-	-	79	(D)	(D)	2	(D)
Hale.....	74	(D)	(D)	21	3,757	104	(D)	(D)	73	12,275
Hall.....	19	4,950	92,863	-	-	22	9,533	164,691	3	150
Hamilton.....	29	2,946	83,700	-	-	30	(D)	(D)	-	-
Hansford.....	83	(D)	(D)	32	17,989	146	141,459	4,566,374	72	36,262
Hardeman.....	43	(D)	(D)	2	(D)	97	46,051	1,111,871	10	1,652
Harris.....	4	472	2,332	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harrison.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hartley.....	46	40,420	1,936,808	25	28,591	68	(D)	(D)	42	20,250
Haskell.....	116	80,625	1,795,809	13	7,088	178	95,996	2,180,565	35	6,420
Hays.....	3	198	6,695	-	-	8	2,331	103,052	-	-
Hemphill.....	11	3,784	101,995	1	(D)	18	6,461	173,644	-	-
Henderson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hill.....	109	38,929	1,800,009	1	(D)	163	51,499	2,608,899	-	-
Hockley.....	11	1,477	32,817	3	352	14	2,896	125,393	13	(D)
Hood.....	2	(D)	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Hopkins.....	5	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Houston.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Howard.....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hudspeth.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hunt.....	35	20,412	856,623	-	-	49	(D)	(D)	1	(D)
Hutchinson.....	22	15,655	362,467	9	2,583	44	29,129	778,901	27	8,370
Irion.....	5	630	12,623	1	(D)	9	1,680	39,825	2	(D)
Jack.....	8	279	1,856	-	-	8	1,546	51,832	2	(D)
Jackson.....	2	(D)	(D)	-	-	18	5,500	160,118	-	-
Jefferson.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells.....	2	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Johnson.....	19	15,826	508,401	-	-	46	15,729	668,143	-	-
Jones.....	117	66,482	1,110,801	3	14	185	80,316	1,974,798	7	257
Karnes.....	6	2,348	57,117	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Kaufman.....	13	10,143	400,087	-	-	24	18,217	658,845	-	-
Kendall.....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	5,724	-	-
Kent.....	8	(D)	(D)	-	-	5	850	19,531	-	-
Kerr.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Kimble.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
King.....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Kleberg.....	2	(D)	(D)	-	-	3	1,400	50,600	-	-
Knox.....	85	(D)	(D)	10	3,917	117	95,732	2,304,164	34	13,337
Lamar.....	33	12,672	536,328	-	-	54	20,033	1,028,283	-	-
Lamb.....	64	13,349	458,807	29	5,685	88	(D)	(D)	57	(D)
Lampasas.....	13	2,242	63,457	-	-	7	461	15,855	-	-
La Salle.....	-	-	-	-	-	4	1,950	61,754	-	-
Lavaca.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lee.....	1	(D)	(D)	-	-	3	112	5,730	-	-
Leon.....	2	(D)	(D)	-	-	6	1,447	23,922	1	(D)
Liberty.....	-	-	-	-	-	3	604	13,280	-	-
Limestone.....	2	(D)	(D)	-	-	7	3,949	189,306	-	-
Lipscomb.....	40	19,445	540,685	6	1,878	48	29,804	864,128	9	12,283
Live Oak.....	-	-	-	-	-	6	600	12,216	-	-
Llano.....	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Lubbock.....	14	2,185	63,310	2	(D)	25	4,273	166,834	16	2,072
Lynn.....	24	5,894	158,761	9	987	15	3,741	98,027	12	1,687
McCulloch.....	64	27,802	742,819	3	344	68	(D)	(D)	1	(D)
McLennan.....	109	35,483	1,320,377	-	-	137	50,981	2,384,630	3	2,607
Martin.....	1	(D)	(D)	-	-	5	1,077	38,116	4	(D)
Mason.....	6	120	2,400	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Matagorda.....	-	-	-	-	-	5	1,714	49,445	-	-
Maverick.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Medina.....	54	8,588	302,558	10	1,907	83	15,859	638,557	15	3,173
Menard.....	5	1,596	25,899	-	-	11	2,771	76,540	4	190
Midland.....	5	310	3,109	-	-	10	3,380	118,365	3	152
Milam.....	37	7,994	211,871	-	-	87	(D)	(D)	1	(D)
Mills.....	10	1,273	9,740	-	-	12	3,731	127,855	-	-
Mitchell.....	17	5,760	138,785	3	248	16	3,396	88,291	1	(D)
Montague.....	34	5,640	134,911	1	(D)	34	5,633	226,741	2	(D)
Montgomery.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Moore.....	66	40,034	1,152,675	36	13,345	65	39,697	1,647,261	42	17,834
Motley.....	2	(D)	(D)	1	(D)	9	1,221	36,495	4	92
Nacogdoches.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Navarro.....	21	6,562	267,484	-	-	31	7,433	306,217	2	(D)
Nolan.....	45	15,274	391,309	8	736	21	(D)	(D)	3	162

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WINTER WHEAT FOR GRAIN (BUSHELLS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Nueces.....	7	3,012	65,955	-	-	6	4,077	179,529	-	-
Ochiltree.....	116	89,498	2,914,821	32	11,737	143	121,155	3,504,794	43	17,960
Oldham.....	51	22,721	399,357	4	321	19	9,660	215,076	8	1,088
Palo Pinto.....	8	1,840	81,818	-	-	22	1,051	34,002	-	-
Panola.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parker.....	4	219	1,797	-	-	16	897	17,407	2	(D)
Parmer.....	139	54,087	1,389,140	50	10,276	116	33,702	977,747	67	12,607
Pecos.....	1	(D)	(D)	-	-	5	835	21,500	5	770
Polk.....	3	106	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Potter.....	29	11,278	253,195	3	(D)	26	5,604	106,592	5	42
Randall.....	108	55,943	1,321,056	14	3,232	73	35,078	818,731	23	5,023
Reagan.....	13	3,504	80,924	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Red River.....	7	9,016	280,104	1	(D)	17	8,480	329,434	-	-
Reeves.....	4	392	23,472	3	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Refugio.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Roberts.....	5	4,239	130,970	2	(D)	17	8,718	238,917	3	719
Robertson.....	3	(D)	(D)	-	-	11	2,822	89,456	-	-
Rockwall.....	7	5,516	254,870	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Runnels.....	125	55,021	1,444,085	4	327	216	88,769	2,649,666	13	1,393
San Augustine.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
San Patricio.....	3	980	24,900	-	-	-	-	-	-	-
San Saba.....	49	15,054	412,271	-	-	33	10,362	405,051	4	683
Schleicher.....	3	672	17,378	-	-	7	523	13,099	-	-
Scurry.....	16	2,662	59,226	3	(D)	20	4,773	98,799	1	(D)
Shackelford.....	23	5,734	67,474	-	-	49	10,639	217,769	1	(D)
Sherman.....	53	53,131	2,061,914	31	25,311	81	(D)	(D)	59	26,063
Smith.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Somervell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Stephens.....	9	1,506	24,008	-	-	7	966	23,733	1	(D)
Sterling.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Stonewall.....	15	4,411	65,694	-	-	31	7,756	165,418	2	(D)
Sutton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Swisher.....	126	67,437	1,759,092	34	7,593	82	28,748	929,065	41	8,496
Tarrant.....	10	3,304	78,058	-	-	7	2,453	90,532	-	-
Taylor.....	101	31,449	670,906	4	728	143	40,065	1,065,936	3	125
Terrell.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Terry.....	33	10,620	292,218	20	3,862	41	8,977	288,883	27	5,463
Throckmorton.....	65	45,532	987,346	3	378	90	56,401	1,276,469	1	(D)
Titus.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tom Green.....	62	17,974	524,418	20	2,076	97	28,237	854,673	42	6,367
Travis.....	9	1,760	60,564	-	-	28	2,803	123,065	-	-
Upton.....	11	4,480	130,459	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Uvalde.....	24	(D)	(D)	12	(D)	55	19,405	751,572	19	5,762
Val Verde.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Victoria.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Walker.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Waller.....	1	(D)	(D)	-	-	6	461	15,188	-	-
Ward.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington.....	2	(D)	(D)	-	-	5	1,300	37,880	-	-
Webb.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wharton.....	6	639	16,183	2	(D)	29	4,207	111,426	4	116
Wheeler.....	17	5,638	175,620	8	2,000	30	10,208	268,137	5	768
Wichita.....	93	55,806	1,237,221	3	337	121	72,742	2,652,808	3	349
Wilbarger.....	103	64,099	1,619,135	17	2,509	167	114,194	3,470,311	27	7,095
Williamson.....	71	(D)	(D)	3	3	128	(D)	(D)	-	-
Wilson.....	16	2,928	51,770	-	-	23	6,314	222,437	5	1,134
Wise.....	20	4,317	93,657	-	-	36	7,745	322,237	-	-
Wood.....	2	(D)	(D)	-	-	4	784	25,502	-	-
Yoakum.....	20	3,825	94,246	15	1,919	22	9,907	353,732	19	7,655
Young.....	78	18,687	426,075	-	-	78	31,766	898,369	-	-
Zavala.....	19	(D)	(D)	13	(D)	23	(D)	(D)	10	(D)
<b>OTHER SPRING WHEAT FOR GRAIN (BUSHELLS) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	69	7,163	207,244	9	1,298	49	4,856	140,686	8	2,070
<b>Counties</b>										
Armstrong.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Atascosa.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Bee.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bell.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bexar.....	11	876	22,164	3	(D)	3	240	7,200	-	-
Bowie.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brown.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Collingsworth.....	-	-	-	-	-	3	3	486	-	-
Cooke.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cottle.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Crosby.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Delta.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dimmit.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Duval.....	4	126	1,956	-	-	-	-	-	-	-
El Paso.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fannin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fisher.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Floyd.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Foard.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER SPRING WHEAT FOR GRAIN (BUSHEL) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Frio .....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	1,202	45,580	4	1,202
Gray .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Guadalupe .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hale .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hamilton .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hansford .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hardeman .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hartley .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haskell .....	6	764	11,627	-	-	-	-	-	-	-
Hood .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hunt .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jim Wells .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jones .....	5	573	16,162	-	-	-	-	-	-	-
Karnes .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kent .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Knox .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamb .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
McCulloch .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McLennan .....	6	313	12,737	-	-	-	-	-	-	-
Medina .....	10	685	20,585	-	-	-	-	-	-	-
Milam .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Nolan .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sherman .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Starr .....	4	20	364	-	-	-	-	-	-	-
Uvalde .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Williamson .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Zavala .....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	21	5,180	(X)	5	(D)	105	6,419	(X)	20	1,436
<b>Counties</b>										
Anderson.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Angelina.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Atascosa.....	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)	-	-
Austin.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Bailey.....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	1	(D)
Bastrop.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Baylor.....	-	-	(X)	-	-	3	6	(X)	-	-
Bexar.....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)	1	(D)
Bowie.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Burnet.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Carson.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Cass.....	-	-	(X)	-	-	3	120	(X)	-	-
Collin.....	-	-	(X)	-	-	4	11	(X)	-	-
Deaf Smith.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Denton.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Ellis.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Fisher.....	1	(D)	(X)	-	-	3	4	(X)	-	-
Grimes.....	-	-	(X)	-	-	3	4	(X)	-	-
Hale.....	1	(D)	(X)	1	(D)	6	626	(X)	6	626
Hamilton.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Harrison.....	-	-	(X)	-	-	4	120	(X)	-	-
Hemphill.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Hidalgo.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Houston.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Hunt.....	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Jasper.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Jefferson.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Kendall.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Kinney.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Lamar.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Lamb.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Lampasas.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Lubbock.....	-	-	(X)	-	-	4	508	(X)	-	-
McCulloch.....	6	1,380	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Mason.....	-	-	(X)	-	-	4	715	(X)	1	(D)
Milam.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Motley.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Nacogdoches.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Orange.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Polk.....	-	-	(X)	-	-	3	155	(X)	-	-
Randall.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Sabine.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
San Augustine.....	-	-	(X)	-	-	3	15	(X)	-	-
Shelby.....	-	-	(X)	-	-	3	170	(X)	-	-
Starr.....	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Stephens.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Tarrant.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Trinity.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Upshur.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Walker.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Waller.....	-	-	(X)	-	-	3	170	(X)	-	-
Wichita.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Wilbarger.....	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Wilson.....	-	-	(X)	-	-	3	54	(X)	-	-
Wood.....	-	-	(X)	-	-	3	9	(X)	3	9
Yoakum.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
<b>ALFALFA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	3	166	8,586	1	(D)	3	145	7,714	1	(D)
<b>Counties</b>										
Bailey.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Carson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilbarger.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>BAHIA GRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	-	-	-	-	-	42	1,492	66,442	-	-
<b>Counties</b>										
Anderson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Angelina.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Austin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bowie.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cass.....	-	-	-	-	-	3	120	5,250	-	-
Grimes.....	-	-	-	-	-	3	45	4,050	-	-
Harrison.....	-	-	-	-	-	4	120	7,200	-	-
Houston.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jasper.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>BAHIA GRASS SEED (POUNDS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Jefferson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nacogdoches.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Orange.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Polk.....	-	-	-	-	-	3	155	3,150	-	-
Sabine.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Augustine.....	-	-	-	-	-	3	15	375	-	-
Shelby.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Trinity.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Upshur.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Walker.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Waller.....	-	-	-	-	-	3	170	3,890	-	-
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
Kendall.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Milam.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wichita.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>RYEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	-	-	-	-	-	16	178	129,500	6	(D)
<b>Counties</b>										
Bexar.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Burnet.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Collin.....	-	-	-	-	-	4	11	3,400	-	-
Denton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hunt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kinney.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stephens.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tarrant.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wood.....	-	-	-	-	-	3	9	3,600	3	9
<b>SUDANGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	1	(D)	(D)	-	-	13	811	1,163,936	1	(D)
<b>Counties</b>										
Atascosa.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Deaf Smith.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Ellis.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fisher.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hamilton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock.....	-	-	-	-	-	4	508	626,666	-	-
Wilson.....	-	-	-	-	-	3	54	(D)	-	-
<b>VETCH SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	-	-	-	-	-	3	(D)	34,000	-	-
<b>Counties</b>										
Hunt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamar.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>WHEATGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Counties</b>										
Hunt.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>WHITE CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
<b>Counties</b>										
Bexar.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
<b>OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	13	4,818	2,119,613	2	(D)	26	3,230	1,051,817	12	1,229

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Atascosa .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Bastrop .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Baylor .....	-	-	-	-	-	3	6	1,839	-	-
Bexar .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hale .....	1	(D)	(D)	1	(D)	6	626	191,741	6	626
Hemphill .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hidalgo .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamb .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lampasas .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McCulloch .....	6	1,380	720,000	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mason .....	-	-	-	-	-	4	715	100,576	1	(D)
Motley .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Randall .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Shelby .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Starr .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Yoakum .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	80,028	4,441,854	9,126,789	5,336	412,409	86,456	5,069,579	9,543,773	5,226	436,761
<b>Counties</b>										
Anderson .....	890	43,881	95,063	29	378	1,035	50,814	95,519	16	376
Andrews .....	23	592	806	22	(D)	26	1,236	1,877	25	(D)
Angelina .....	411	14,664	29,854	6	176	415	16,185	37,017	3	7
Aransas .....	13	759	1,797	-	-	26	1,472	7,438	-	-
Archer .....	155	24,798	49,802	4	66	198	29,750	61,301	1	(D)
Armstrong .....	41	6,177	10,593	3	266	36	3,180	3,081	9	562
Atascosa .....	390	25,953	58,244	58	6,141	502	29,158	58,129	97	6,390
Austin .....	979	45,074	95,894	49	2,706	1,101	48,276	107,092	45	2,048
Bailey .....	80	14,445	50,064	20	7,117	78	15,707	59,688	52	11,616
Bandera .....	78	2,217	1,923	-	-	132	5,442	6,818	10	397
Bastrop .....	614	25,368	54,550	20	354	750	37,907	63,601	22	362
Baylor .....	64	5,980	12,546	11	855	89	9,223	13,400	5	57
Bee .....	161	9,561	17,771	6	109	207	18,241	28,968	2	(D)
Bell .....	833	28,533	44,244	12	538	963	40,089	56,932	21	1,378
Bexar .....	764	28,274	45,762	91	2,442	814	30,931	52,825	85	1,861
Blanco .....	203	7,457	9,756	17	157	204	7,909	11,045	5	74
Borden .....	13	1,676	2,547	-	-	7	1,495	1,105	1	(D)
Bosque .....	469	33,526	60,517	18	625	426	30,038	39,316	9	443
Bowie .....	724	42,349	107,979	13	1,595	831	40,656	73,687	12	965
Brazoria .....	711	25,200	59,074	29	1,254	938	39,779	87,728	35	538
Brazos .....	409	20,642	46,338	26	2,502	466	20,703	36,307	12	555
Brewster .....	10	2,678	3,619	8	(D)	10	2,207	7,642	1	(D)
Briscoe .....	35	7,756	15,374	8	520	23	4,134	3,262	7	427
Brooks .....	81	2,450	3,485	9	372	38	1,974	5,998	11	640
Brown .....	381	21,166	40,739	34	1,506	467	24,967	39,570	34	1,437
Burleson .....	634	29,192	70,952	22	1,139	658	30,885	57,161	17	696
Burnet .....	264	10,686	16,447	28	686	232	9,707	19,455	26	673
Caldwell .....	413	18,284	29,859	10	323	449	21,461	36,301	14	215
Calhoun .....	77	3,331	6,851	5	95	90	4,513	7,953	6	113
Callahan .....	304	15,638	26,120	9	155	308	20,571	26,186	13	486
Cameron .....	466	10,782	25,416	342	6,796	402	9,837	28,230	269	5,065
Camp .....	246	12,305	25,505	2	(D)	281	13,825	37,508	4	(D)
Carson .....	53	4,820	8,944	29	3,525	41	6,676	11,701	7	3,330
Cass .....	498	26,473	46,024	2	(D)	526	27,790	49,376	5	131
Castro .....	109	23,191	66,951	58	11,969	113	30,278	95,471	82	22,462
Chambers .....	201	13,129	27,494	10	1,452	284	20,661	36,538	3	490
Cherokee .....	794	42,802	92,637	32	338	820	52,491	127,201	25	390
Childress .....	46	5,031	7,838	6	885	42	5,853	8,722	3	330
Clay .....	280	21,160	36,294	4	52	299	25,118	46,977	6	92
Cochran .....	14	1,940	1,974	5	908	18	1,882	4,603	7	1,287
Coke .....	49	7,993	9,535	2	(D)	48	3,825	5,666	3	195
Coleman .....	216	15,521	16,651	1	(D)	223	20,650	20,716	1	(D)
Collin .....	951	43,444	74,013	23	541	915	50,675	80,973	13	688
Collingsworth .....	49	8,330	12,582	16	2,161	84	8,537	9,716	16	837
Colorado .....	614	22,126	50,253	20	1,169	694	27,104	54,088	16	930
Comal .....	143	5,038	7,444	-	-	177	6,058	12,046	7	71
Comanche .....	552	48,609	114,378	88	6,788	615	47,932	104,601	120	8,449
Concho .....	73	8,531	13,272	18	1,697	103	10,146	15,261	12	188
Cooke .....	1,005	64,266	102,259	19	301	989	70,337	109,580	9	160
Coryell .....	392	23,891	36,549	8	1,116	440	28,987	58,574	11	361
Cottle .....	25	5,465	18,131	5	844	22	2,998	4,182	2	(D)
Crockett .....	4	120	141	1	(D)	3	(D)	130	1	(D)
Crosby .....	19	1,298	1,532	10	458	21	2,802	3,378	7	630
Culberson .....	15	3,970	16,715	13	(D)	16	3,929	15,944	8	1,978
Dallam .....	78	18,838	83,609	50	14,506	69	22,548	76,025	54	15,635
Dallas .....	168	12,584	20,475	3	(D)	177	15,074	28,050	6	116
Dawson .....	38	5,512	14,643	25	3,713	40	5,660	12,434	24	1,655
Deaf Smith .....	131	39,701	115,135	65	18,427	100	30,863	96,195	74	18,197
Delta .....	246	14,076	25,915	-	-	263	21,590	31,170	1	(D)
Denton .....	1,185	52,828	94,985	72	1,445	1,247	59,092	78,469	48	533
DeWitt .....	537	28,461	52,647	12	2,837	669	28,308	53,171	17	255

--continued



**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.</b>												
<b>Counties - Con.</b>												
Dickens.....	43	3,210	5,976	11	1,060	32	4,791	5,890	7	500		
Dimmit.....	14	4,131	4,909	9	2,242	11	1,780	1,500	2	(D)		
Donley.....	39	4,548	11,469	18	2,116	59	6,686	21,230	21	2,731		
Duval.....	171	8,627	14,850	23	1,364	105	4,785	7,100	16	493		
Eastland.....	487	30,442	59,753	23	971	532	42,834	55,947	39	8,018		
Ector.....	14	760	1,515	13	(D)	38	1,011	2,888	21	295		
Edwards.....	6	245	408	3	186	21	2,030	3,001	5	575		
Ellis.....	1,029	62,262	97,926	38	498	988	63,660	95,646	12	207		
El Paso.....	268	3,598	12,486	252	3,175	276	7,187	40,640	241	5,300		
Erath.....	900	70,205	177,312	95	8,664	907	70,709	141,916	96	9,062		
Falls.....	475	28,434	49,871	10	749	634	39,011	57,946	7	417		
Fannin.....	1,173	76,779	151,596	23	1,052	1,308	100,015	170,032	6	(D)		
Fayette.....	1,399	50,302	99,095	19	449	1,511	61,135	113,797	35	518		
Fisher.....	116	10,845	20,217	9	1,224	91	8,451	20,772	8	466		
Floyd.....	32	4,054	7,809	17	1,873	25	2,156	4,930	6	437		
Foard.....	33	5,802	14,219	4	970	35	6,745	6,824	6	1,109		
Fort Bend.....	357	12,806	31,803	19	493	465	20,090	49,180	9	352		
Franklin.....	264	18,476	45,747	4	636	308	20,297	44,137	8	325		
Freestone.....	638	36,284	76,631	8	65	613	34,585	52,217	4	13		
Frio.....	76	10,341	37,670	34	6,146	98	12,904	22,832	40	5,628		
Gaines.....	79	23,653	84,345	60	16,685	99	25,887	60,671	85	22,192		
Galveston.....	167	7,616	13,740	3	(D)	178	6,933	18,173	4	36		
Garza.....	17	975	1,257	5	106	20	1,825	1,803	7	466		
Gillespie.....	430	17,819	29,628	12	482	514	20,493	31,097	18	542		
Glasscock.....	22	3,328	4,028	10	1,217	18	1,025	712	6	331		
Goliad.....	262	8,717	15,278	3	(D)	343	17,270	23,273	10	162		
Gonzales.....	498	26,112	57,417	10	1,133	669	36,573	68,437	25	2,280		
Gray.....	57	14,868	30,752	15	4,920	54	10,738	33,571	18	5,266		
Grayson.....	1,221	62,303	108,570	24	610	1,237	71,428	104,433	14	818		
Gregg.....	213	12,075	24,104	3	240	197	7,314	13,549	9	329		
Grimes.....	798	40,308	90,890	38	2,547	784	37,456	66,914	22	691		
Guadalupe.....	873	30,446	57,261	27	607	908	35,676	58,801	27	508		
Hale.....	73	7,038	15,683	42	4,582	84	9,165	19,475	36	4,667		
Hall.....	36	3,546	7,189	3	(D)	27	2,329	9,244	8	1,090		
Hamilton.....	354	30,199	60,417	7	837	357	32,521	61,862	8	445		
Hansford.....	36	7,900	14,870	9	2,238	52	15,310	24,553	25	4,063		
Hardeman.....	74	9,732	10,668	5	478	69	9,768	11,774	13	811		
Hardin.....	209	7,586	12,876	9	88	231	7,124	17,274	15	140		
Harris.....	508	15,854	27,789	30	1,794	655	25,461	50,501	23	757		
Harrison.....	516	26,454	53,542	2	(D)	642	31,343	60,922	10	242		
Hartley.....	40	24,255	98,375	35	14,649	47	19,838	99,391	39	18,234		
Haskell.....	103	6,340	10,648	21	1,172	83	6,929	8,392	20	1,213		
Hays.....	127	5,288	8,715	3	30	149	6,891	10,633	4	53		
Hemphill.....	54	6,548	23,359	10	1,230	48	10,742	14,851	7	2,986		
Henderson.....	882	56,713	120,665	20	743	967	59,016	105,555	28	800		
Hidalgo.....	554	13,724	33,574	367	8,685	496	19,964	52,337	302	10,121		
Hill.....	817	46,187	71,811	3	205	893	54,823	95,549	12	562		
Hockley.....	30	2,481	5,208	18	1,199	40	4,770	15,974	25	2,842		
Hood.....	419	23,503	49,331	15	940	481	24,675	39,610	24	1,356		
Hopkins.....	1,241	99,424	214,529	21	1,491	1,367	104,278	192,358	21	905		
Houston.....	722	42,030	94,163	8	1,137	791	46,601	101,024	14	1,679		
Howard.....	24	3,831	4,061	2	(D)	32	1,819	2,189	6	211		
Hudspeth.....	27	7,539	38,861	24	7,040	46	15,574	82,687	35	11,216		
Hunt.....	1,749	70,340	112,620	29	946	1,849	96,560	155,241	48	1,294		
Hutchinson.....	8	2,331	9,057	4	1,422	12	2,683	5,122	8	972		
Irion.....	11	550	1,556	11	511	18	1,812	2,939	11	526		
Jack.....	237	12,671	27,860	2	(D)	224	11,821	18,376	2	(D)		
Jackson.....	210	10,831	25,381	10	2,161	316	15,796	39,102	11	1,039		
Jasper.....	376	10,375	24,541	12	201	382	11,460	24,615	1	(D)		
Jeff Davis.....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)		
Jefferson.....	238	11,628	29,400	10	318	313	19,405	44,235	13	525		
Jim Hogg.....	20	2,709	4,380	9	84	15	1,628	1,551	3	12		
Jim Wells.....	220	10,661	13,381	14	418	183	10,870	12,457	23	1,613		
Johnson.....	1,226	56,063	93,769	34	844	1,257	66,501	103,415	22	1,864		
Jones.....	210	13,687	22,085	12	273	203	22,453	24,347	33	1,153		
Karnes.....	413	27,077	50,526	2	(D)	434	28,578	40,100	8	352		
Kaufman.....	1,027	61,220	103,012	19	716	1,302	67,446	101,501	19	299		
Kendall.....	223	8,557	10,816	29	541	295	9,724	12,813	15	427		
Kenedy.....	7	1,117	2,074	5	(D)	5	(D)	(D)	4	(D)		
Kent.....	15	1,440	1,445	1	(D)	21	2,126	1,184	2	(D)		
Kerr.....	129	4,618	7,185	13	474	133	5,451	7,779	15	1,085		
Kimble.....	44	3,478	6,555	18	1,685	51	3,159	4,437	24	2,235		
King.....	6	443	499	-	-	5	836	746	1	(D)		
Kinney.....	18	2,221	3,227	5	1,324	12	2,147	1,967	2	(D)		
Kleberg.....	88	2,676	4,683	-	-	57	2,506	1,695	5	(D)		
Knox.....	48	5,482	6,953	5	153	36	4,073	4,629	12	676		
Lamar.....	953	80,870	155,747	18	1,989	992	84,208	162,012	18	1,501		
Lamb.....	88	16,617	38,241	57	11,696	102	19,659	72,671	88	16,683		
Lampasas.....	259	13,643	22,315	4	24	269	17,502	23,677	7	132		
La Salle.....	39	1,847	3,615	6	530	42	4,288	5,138	8	916		
Lavaca.....	1,370	45,637	102,916	21	498	1,472	51,358	106,864	13	307		
Lee.....	711	30,504	58,815	18	522	834	30,481	53,047	29	535		
Leon.....	810	45,992	111,345	14	377	863	55,187	100,631	20	402		
Liberty.....	543	30,031	71,498	33	740	628	50,915	118,505	15	468		
Limestone.....	522	34,760	55,088	19	380	670	41,538	64,935	11	116		
Lipscomb.....	46	11,061	34,707	25	6,202	28	7,900	13,416	11	4,791		

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Live Oak.....	173	15,213	24,981	18	1,471	201	15,811	21,139	5	532
Llano.....	140	5,785	7,069	10	287	133	6,684	9,048	6	528
Loving.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Lubbock.....	135	9,517	12,313	48	4,201	81	6,633	7,615	37	2,120
Lynn.....	28	2,224	4,358	18	1,297	33	5,319	9,526	19	1,644
McCulloch.....	152	10,809	20,494	17	931	143	11,555	12,878	6	180
McLennan.....	1,297	65,699	134,153	17	246	1,347	65,415	111,798	10	89
McMullen.....	18	6,437	7,735	1	(D)	17	3,025	3,705	3	(D)
Madison.....	432	19,510	44,406	4	(D)	435	24,464	43,922	9	894
Marion.....	98	6,408	10,585	2	(D)	110	6,781	8,349	2	(D)
Martin.....	52	9,018	13,118	30	1,871	45	4,211	8,676	30	2,530
Mason.....	121	7,131	20,831	42	2,676	127	6,395	12,172	33	1,425
Matagorda.....	259	16,248	30,074	18	873	271	20,368	40,395	18	802
Maverick.....	64	4,360	12,092	55	4,032	78	5,061	9,739	54	3,100
Medina.....	499	25,001	52,197	169	9,220	585	27,526	54,610	170	9,028
Menard.....	40	2,034	5,441	14	536	39	2,764	5,762	19	960
Midland.....	46	3,287	4,945	11	612	73	4,627	6,617	26	2,158
Milam.....	791	39,064	75,260	37	1,595	781	49,162	87,619	17	1,565
Mills.....	193	10,693	17,553	3	102	235	16,372	16,758	7	426
Mitchell.....	55	6,005	10,713	11	361	68	7,766	10,115	14	366
Montague.....	584	34,030	63,486	-	-	564	33,746	59,446	6	154
Montgomery.....	578	16,267	30,980	15	145	531	16,526	31,944	23	461
Moore.....	36	5,683	16,221	21	2,971	26	6,395	27,306	19	5,427
Morris.....	219	12,049	28,270	5	75	236	14,958	34,332	2	(D)
Motley.....	28	5,139	5,859	10	2,297	9	997	2,124	3	206
Nacogdoches.....	475	20,098	50,453	7	35	617	29,213	70,522	8	40
Navarro.....	926	60,256	103,280	14	1,406	920	55,678	93,043	12	411
Newton.....	136	4,017	7,356	4	31	215	6,724	13,310	1	(D)
Nolan.....	69	6,159	11,424	6	60	64	4,336	5,085	2	(D)
Nueces.....	185	4,967	7,261	4	89	170	7,855	8,001	5	12
Ochiltree.....	44	4,817	12,184	15	1,656	44	7,778	15,947	18	2,103
Oldham.....	17	3,494	6,979	6	625	15	2,009	2,076	6	699
Orange.....	118	2,698	5,639	5	26	178	5,025	11,625	13	193
Palo Pinto.....	357	20,940	48,361	19	4,260	400	25,799	38,944	10	590
Panola.....	483	26,526	61,610	3	(D)	561	30,105	69,337	3	205
Parker.....	1,556	52,769	107,706	45	1,040	1,602	58,235	94,376	31	891
Parmer.....	119	29,684	79,369	65	15,104	100	28,765	113,293	85	24,324
Pecos.....	26	5,812	16,497	17	5,312	21	9,462	33,735	10	4,468
Polk.....	305	14,658	29,668	6	84	311	15,000	28,729	6	393
Potter.....	13	2,036	5,949	4	949	13	2,791	4,225	8	1,781
Presidio.....	17	1,323	2,700	6	370	20	1,158	2,203	16	403
Rains.....	418	22,031	44,031	14	230	406	26,693	45,529	5	(D)
Randall.....	91	13,499	33,279	22	4,968	69	9,458	18,905	25	3,719
Reagan.....	11	936	1,385	4	83	12	1,724	2,294	4	171
Real.....	11	129	271	7	46	9	749	574	1	(D)
Red River.....	622	52,355	99,043	19	3,935	622	49,876	79,042	8	590
Reeves.....	33	7,910	30,418	20	6,435	51	9,266	45,709	41	7,299
Refugio.....	36	1,956	5,869	3	320	70	3,887	10,810	3	131
Roberts.....	24	6,660	11,275	1	(D)	12	2,837	2,796	3	(D)
Robertson.....	630	39,439	83,039	27	2,382	705	46,060	77,381	17	2,376
Rockwall.....	119	5,210	9,961	2	(D)	127	7,034	9,376	4	28
Runnels.....	173	14,183	21,419	9	624	162	12,280	11,817	8	140
Rusk.....	609	29,417	62,982	11	115	624	31,242	56,429	14	96
Sabine.....	76	3,293	9,341	4	6	97	3,632	7,679	3	70
San Augustine.....	145	7,069	15,582	6	6	153	6,629	17,153	2	(D)
San Jacinto.....	300	11,138	22,277	12	448	318	14,865	23,655	4	52
San Patricio.....	142	5,331	11,424	1	(D)	159	10,474	13,098	6	98
San Saba.....	168	15,396	28,678	13	866	189	12,627	19,211	20	780
Schleicher.....	29	1,922	4,356	7	654	28	2,807	3,738	6	567
Scurry.....	61	5,074	6,941	9	517	61	4,407	8,331	12	603
Shackelford.....	54	4,879	7,110	3	315	63	6,764	11,663	1	(D)
Shelby.....	412	20,062	50,523	10	307	514	24,105	56,887	4	34
Sherman.....	38	7,815	15,511	22	5,175	30	8,812	37,008	19	3,558
Smith.....	1,335	45,332	97,636	41	419	1,445	56,442	102,036	53	1,408
Somervell.....	133	10,483	14,999	4	62	131	7,284	10,474	2	(D)
Starr.....	201	10,790	17,976	34	914	150	16,120	11,912	32	471
Stephens.....	134	6,146	11,806	2	(D)	100	6,216	8,127	1	(D)
Sterling.....	4	145	373	4	145	9	2,432	2,733	6	307
Stonewall.....	47	4,537	4,480	12	247	33	2,334	4,273	1	(D)
Sutton.....	13	813	1,210	2	(D)	7	462	941	5	(D)
Swisher.....	67	9,352	24,562	15	2,684	71	8,782	12,646	40	3,721
Tarrant.....	329	13,584	18,685	26	159	340	17,707	22,633	14	114
Taylor.....	352	20,481	24,404	14	284	239	16,923	19,464	6	212
Terrell.....	6	905	3,757	2	(D)	4	184	186	-	-
Terry.....	55	3,454	5,928	33	2,352	49	6,965	9,034	28	3,161
Throckmorton.....	55	6,956	9,276	-	-	56	6,032	5,922	2	(D)
Titus.....	401	23,812	51,775	15	886	491	26,298	48,505	-	-
Tom Green.....	113	5,295	10,356	23	1,938	129	8,364	13,060	38	3,026
Travis.....	264	16,525	37,194	4	186	290	18,508	35,008	11	556
Trinity.....	271	12,819	34,135	1	(D)	352	13,661	26,145	2	(D)
Tyler.....	303	13,202	24,262	3	240	311	12,137	23,221	7	296
Upshur.....	630	26,761	64,705	10	311	790	36,018	72,337	12	227
Upton.....	5	345	(D)	1	(D)	7	664	455	1	(D)
Uvalde.....	75	3,986	9,711	25	1,226	94	10,968	28,865	30	4,514
Val Verde.....	34	1,380	2,629	17	325	21	2,566	3,320	13	272
Van Zandt.....	1,491	73,062	157,181	28	975	1,478	82,849	146,274	27	387

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.</b>												
<b>Counties - Con.</b>												
Victoria.....	294	9,678	23,484	14	377	482	21,056	40,132	11	1,466		
Walker.....	561	18,079	34,538	16	190	596	20,437	39,293	16	183		
Waller.....	775	28,919	65,694	31	449	799	38,046	89,215	16	517		
Ward.....	5	185	620	2	(D)	4	270	957	4	210		
Washington.....	1,324	51,656	98,128	41	1,092	1,452	57,205	98,085	27	772		
Webb.....	30	1,914	4,660	14	1,346	37	3,131	5,392	7	625		
Wharton.....	571	25,779	69,660	46	1,876	674	39,322	111,357	62	4,513		
Wheeler.....	142	22,254	27,992	19	2,872	169	22,248	32,280	28	4,085		
Wichita.....	217	12,539	24,219	93	2,726	208	13,071	16,929	23	1,523		
Wilbarger.....	145	14,889	43,804	26	4,092	103	13,290	22,542	21	2,568		
Willacy.....	60	1,760	3,444	17	841	83	3,099	5,372	36	877		
Williamson.....	868	33,790	62,892	9	576	925	47,145	93,981	15	299		
Wilson.....	805	30,666	56,039	59	4,052	985	46,023	91,344	75	4,749		
Winkler.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	4	(D)		
Wise.....	1,473	60,607	136,745	59	2,108	1,402	62,436	117,336	29	955		
Wood.....	791	45,048	94,167	17	771	844	42,031	94,346	17	940		
Yoakum.....	22	2,373	4,162	19	1,520	26	4,066	5,770	16	2,501		
Young.....	179	11,192	23,334	6	1,140	196	13,839	20,978	2	(D)		
Zapata.....	15	903	1,066	9	370	13	2,650	5,803	1	(D)		
Zavala.....	41	7,545	21,273	29	6,626	37	6,332	9,315	24	3,068		
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT)</b>												
<b>State Total</b>												
Texas.....	74,335	4,165,152	8,429,638	4,860	349,503	82,290	4,779,621	8,837,667	4,853	369,608		
<b>Counties</b>												
Anderson.....	795	41,553	92,932	20	338	959	48,563	93,093	16	376		
Andrews.....	22	583	795	21	(D)	26	1,236	1,877	25	(D)		
Angelina.....	363	12,828	27,718	4	86	387	15,024	34,020	3	(D)		
Aransas.....	10	749	1,792	-	-	25	1,462	7,418	-	-		
Archer.....	151	22,800	43,751	4	66	198	29,580	60,244	1	(D)		
Armstrong.....	40	5,938	10,400	3	241	35	3,143	3,064	9	562		
Atascosa.....	359	24,811	51,552	52	6,060	475	26,324	54,191	95	6,250		
Austin.....	924	43,277	93,572	48	2,681	1,061	45,862	105,612	42	1,986		
Bailey.....	75	10,301	27,848	16	3,755	67	11,411	33,056	41	8,117		
Bandera.....	71	2,006	1,809	-	-	119	5,085	6,637	10	397		
Bastrop.....	565	24,025	53,068	16	339	692	36,330	62,132	18	311		
Baylor.....	61	5,380	12,336	11	855	86	8,681	12,673	4	26		
Bee.....	145	8,562	13,542	6	109	195	16,953	27,623	2	(D)		
Bell.....	738	26,811	43,001	12	538	886	35,619	50,172	18	627		
Bexar.....	727	27,418	44,541	82	2,266	788	29,794	51,934	79	1,747		
Blanco.....	190	7,213	9,522	15	129	193	7,273	10,538	5	74		
Borden.....	13	1,676	2,547	-	-	6	1,075	954	1	(D)		
Bosque.....	454	32,818	59,922	18	625	414	29,223	39,026	9	443		
Bowie.....	683	40,637	102,696	13	1,595	809	39,180	71,486	12	965		
Brazoria.....	601	22,538	54,804	24	1,198	889	38,407	86,403	33	518		
Brazos.....	372	19,499	44,629	20	2,472	448	19,979	35,790	10	455		
Brewster.....	9	2,648	3,589	8	(D)	9	2,147	7,363	1	(D)		
Briscoe.....	33	7,608	15,213	8	520	17	3,906	3,057	2	(D)		
Brooks.....	72	2,342	3,202	9	372	35	1,340	1,921	9	100		
Brown.....	356	19,918	38,535	34	1,406	448	23,453	34,654	34	1,337		
Burleson.....	551	26,195	65,149	20	1,069	638	29,861	55,486	14	466		
Burnet.....	239	9,665	15,629	26	526	220	9,386	18,753	24	657		
Caldwell.....	363	17,080	28,552	10	323	413	19,919	34,633	14	215		
Calhoun.....	67	2,968	6,302	1	(D)	84	4,376	7,722	6	113		
Callahan.....	270	13,473	24,034	9	155	296	19,756	25,079	13	476		
Cameron.....	378	8,560	20,061	285	5,133	378	9,091	26,829	248	4,489		
Camp.....	229	11,923	25,142	2	(D)	279	13,725	36,256	4	(D)		
Carson.....	43	3,837	7,454	27	2,670	35	4,992	8,466	16	2,921		
Cass.....	466	24,396	43,316	1	(D)	492	26,282	47,590	3	30		
Castro.....	87	17,498	45,644	49	9,320	97	23,429	47,805	69	16,143		
Chambers.....	174	11,731	25,375	10	1,452	265	20,381	35,989	3	490		
Cherokee.....	714	40,674	86,700	23	296	775	49,681	122,635	23	346		
Childress.....	41	4,698	7,476	5	850	38	5,338	8,406	1	(D)		
Clay.....	270	19,373	34,614	4	52	298	24,390	44,161	6	92		
Cochran.....	12	1,208	1,412	3	176	17	1,516	3,156	6	921		
Coke.....	43	7,758	9,374	2	(D)	46	3,655	5,608	3	195		
Coleman.....	190	14,120	15,491	-	-	210	18,523	18,162	1	(D)		
Collin.....	775	38,063	66,626	19	533	893	50,085	79,624	12	682		
Collingsworth.....	44	7,436	11,400	13	1,411	81	8,183	9,339	15	777		
Colorado.....	524	19,849	43,382	18	955	659	25,799	52,539	16	930		
Comal.....	136	4,771	7,210	-	-	168	5,783	11,739	6	46		
Comanche.....	543	44,964	90,934	81	5,673	593	45,052	95,712	111	7,626		
Concho.....	65	7,979	12,738	18	1,697	93	9,552	15,023	12	188		
Cooke.....	986	63,213	100,047	19	293	969	69,388	107,321	9	160		
Coryell.....	381	22,467	33,687	2	(D)	429	28,223	58,252	11	361		
Cottle.....	25	5,065	15,659	5	844	20	2,516	3,295	1	(D)		
Crockett.....	4	120	141	1	(D)	3	(D)	130	1	(D)		
Crosby.....	13	930	(D)	4	350	20	2,572	3,279	7	630		
Culberson.....	15	3,970	16,715	13	(D)	16	3,929	15,944	8	1,978		
Dallam.....	70	14,749	46,782	42	10,417	62	18,263	47,131	49	11,666		
Dallas.....	160	12,322	19,697	3	(D)	172	14,835	27,826	6	116		
Dawson.....	38	5,512	14,524	25	3,713	40	5,814	12,434	24	1,723		

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Deaf Smith .....	115	27,069	50,954	56	8,733	77	21,295	44,371	52	10,281
Delta.....	214	12,842	22,912	-	-	253	19,720	28,766	1	(D)
Denton.....	1,135	51,238	93,452	68	1,429	1,207	57,195	76,592	48	533
DeWitt.....	467	26,436	49,928	12	2,837	618	26,008	51,403	15	253
Dickens.....	43	3,110	5,754	11	960	31	4,771	5,888	7	530
Dimmit.....	12	4,031	4,835	9	2,242	9	1,640	1,470	2	(D)
Donley.....	38	4,428	10,520	17	1,996	57	6,566	20,825	21	2,696
Duval.....	166	8,393	13,547	23	1,364	97	4,561	6,914	16	493
Eastland.....	463	29,450	58,795	23	971	507	40,579	54,150	39	8,018
Ector.....	14	760	1,515	13	(D)	38	1,010	2,885	21	285
Edwards.....	6	245	408	3	186	20	2,017	2,967	5	610
Ellis.....	948	58,504	93,387	38	498	948	58,594	90,057	12	207
El Paso.....	268	3,598	12,486	252	3,175	268	7,188	40,580	233	5,301
Erath.....	823	63,158	140,276	84	5,250	854	61,596	111,095	86	5,984
Falls.....	449	27,272	46,818	10	749	611	37,550	54,499	7	417
Fannin.....	1,129	74,261	140,666	23	1,052	1,270	97,562	159,083	6	(D)
Fayette.....	1,305	47,286	95,440	17	419	1,440	57,758	110,310	35	518
Fisher.....	112	10,754	20,117	9	1,224	89	8,345	20,723	8	466
Floyd.....	30	3,903	7,602	16	1,792	22	1,879	3,880	6	437
Foard.....	30	5,628	14,120	4	970	35	6,747	6,824	6	1,109
Fort Bend.....	337	12,097	30,629	19	493	445	19,482	48,565	9	352
Franklin.....	263	17,646	42,792	3	(D)	303	19,724	42,222	5	265
Freestone.....	624	35,185	74,871	8	65	580	33,706	51,490	4	13
Frio.....	73	10,111	36,966	34	6,146	95	11,603	21,517	37	5,141
Gaines.....	75	21,877	82,079	58	16,509	96	24,527	58,278	83	21,392
Galveston.....	161	7,453	13,545	2	(D)	177	6,776	17,989	4	36
Garza.....	17	975	1,257	5	106	16	1,585	1,771	7	466
Gillespie.....	412	16,795	27,780	12	482	481	19,069	29,605	16	422
Glasscock.....	20	3,160	3,680	10	1,217	12	659	573	5	301
Goliad.....	236	8,109	14,567	3	(D)	318	15,396	21,896	10	162
Gonzales.....	460	24,489	54,328	10	1,133	628	34,450	64,540	23	2,251
Gray.....	48	10,709	17,262	9	1,470	47	5,594	10,552	14	1,053
Grayson.....	1,190	60,067	104,055	23	595	1,197	70,029	102,913	14	818
Gregg.....	201	11,753	23,777	3	240	189	6,994	13,320	8	304
Grimes.....	761	38,831	87,984	38	2,547	739	35,436	65,412	16	651
Guadalupe.....	833	29,423	55,819	27	607	861	33,248	55,423	27	508
Hale.....	68	5,294	11,507	39	2,918	65	7,425	13,895	27	3,646
Hall.....	36	3,472	7,153	3	(D)	27	2,329	9,244	8	1,090
Hamilton.....	324	27,356	55,636	7	837	335	29,592	54,041	7	205
Hansford.....	33	7,505	12,366	7	1,887	51	15,110	24,256	24	3,863
Hardeman.....	73	9,522	10,070	5	478	64	9,302	10,804	11	739
Hardin.....	188	7,166	11,907	6	43	213	6,809	16,886	15	140
Harris.....	431	14,215	25,131	25	1,654	595	23,232	47,307	22	749
Harrison.....	485	25,794	51,987	1	(D)	604	29,128	58,403	9	219
Hartley.....	30	15,191	41,183	25	5,585	40	14,396	61,332	33	13,193
Haskell.....	94	6,232	10,552	21	1,172	79	6,594	7,500	19	1,094
Hays.....	101	4,503	8,037	3	30	131	6,146	9,911	4	53
Hemphill.....	51	5,967	22,138	10	1,230	42	9,429	14,091	6	(D)
Henderson.....	853	56,141	119,786	20	743	945	58,262	104,922	25	779
Hidalgo.....	465	12,106	29,793	311	7,595	448	18,240	50,350	267	9,427
Hill.....	768	44,825	70,423	3	205	852	53,061	93,595	12	562
Hockley.....	28	2,365	5,158	18	1,199	38	4,191	12,222	23	2,683
Hood.....	386	22,755	48,716	10	892	463	24,323	39,281	22	1,354
Hopkins.....	1,136	91,262	193,930	16	951	1,314	94,812	175,549	21	855
Houston.....	661	39,216	90,681	7	1,132	739	43,086	95,762	14	1,679
Howard.....	22	3,691	3,847	2	(D)	30	1,739	2,129	6	211
Hudspeth.....	23	7,419	38,385	20	6,920	44	15,780	82,512	33	11,135
Hunt.....	1,672	68,872	110,325	27	934	1,808	95,005	153,559	48	1,294
Hutchinson.....	6	2,015	8,395	4	(D)	12	2,542	5,005	7	831
Irion.....	10	510	1,281	10	471	15	1,622	2,855	10	496
Jack.....	230	12,312	27,580	2	(D)	219	11,584	18,203	2	(D)
Jackson.....	199	10,446	24,803	9	2,070	287	15,196	38,404	10	994
Jasper.....	354	9,850	23,615	12	201	352	10,347	23,630	1	(D)
Jeff Davis.....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Jefferson.....	211	10,985	28,265	10	318	296	18,612	43,371	13	525
Jim Hogg.....	18	2,693	4,372	9	84	15	1,628	1,551	3	12
Jim Wells.....	189	9,686	13,049	14	418	176	9,825	11,418	23	1,193
Johnson.....	1,131	53,122	87,462	30	809	1,198	63,740	97,126	20	1,644
Jones.....	198	12,712	21,116	12	273	190	21,796	22,844	31	953
Karnes.....	374	25,834	49,195	2	(D)	407	27,371	37,547	8	352
Kaufman.....	971	59,508	101,371	18	697	1,246	64,635	97,044	19	299
Kendall.....	214	7,961	10,218	29	491	279	8,698	11,169	14	332
Kenedy.....	6	1,098	1,961	4	(D)	5	(D)	(D)	4	(D)
Kent.....	14	1,400	1,228	-	-	18	1,966	1,142	2	(D)
Kerr.....	125	4,506	7,019	11	456	121	5,174	7,021	12	1,025
Kimble.....	37	3,290	6,442	18	1,685	47	3,015	4,268	24	2,235
King.....	6	443	499	-	-	5	836	746	1	(D)
Kinney.....	15	2,161	3,167	5	1,324	12	2,147	1,887	2	(D)
Kleberg.....	88	2,676	4,683	-	-	57	2,503	1,685	5	(D)
Knox.....	44	5,418	6,903	3	139	35	4,049	4,570	12	676
Lamar.....	921	78,202	149,157	18	924	962	82,213	159,291	18	1,501
Lamb.....	79	14,666	32,422	53	9,793	89	13,689	44,029	76	11,443
Lampasas.....	247	13,250	21,980	4	24	258	16,933	23,182	7	132
La Salle.....	30	1,673	3,550	6	530	40	3,988	4,682	8	756
Lavaca.....	1,275	43,628	99,674	21	498	1,404	49,135	104,130	12	301
Lee.....	687	29,177	56,968	18	522	793	28,694	51,696	28	515
Leon.....	715	43,244	107,037	12	357	814	52,999	98,026	20	402

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Liberty.....	490	28,351	68,878	28	548	586	49,075	116,915	14	438
Limestone.....	497	33,924	54,284	18	340	649	39,875	63,803	11	116
Lipscomb.....	46	10,951	30,654	25	6,202	26	7,677	13,258	9	4,447
Live Oak.....	163	14,660	23,579	16	1,351	196	14,205	20,533	4	292
Llano.....	131	5,533	6,814	10	287	127	6,420	8,887	6	528
Loving.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Lubbock.....	131	9,054	11,765	46	3,974	79	6,587	7,553	35	2,121
Lynn.....	27	2,036	4,219	18	1,297	33	5,319	9,526	19	1,644
McCulloch.....	146	10,489	19,522	15	851	140	11,195	12,733	6	180
McLennan.....	1,253	62,675	124,357	17	246	1,308	64,123	110,348	10	89
McMullen.....	17	6,423	7,714	-	-	17	3,025	3,705	3	(D)
Madison.....	421	19,029	43,497	4	(D)	425	24,192	43,726	9	894
Marion.....	97	6,368	10,533	2	(D)	104	6,671	8,277	2	(D)
Martin.....	52	8,979	12,554	30	1,840	44	4,086	8,323	30	2,527
Mason.....	114	6,839	19,513	39	2,497	120	6,036	11,659	27	1,111
Matagorda.....	239	15,601	28,462	16	843	255	19,466	34,483	14	726
Maverick.....	58	4,215	11,938	49	3,887	72	4,637	9,307	50	2,972
Medina.....	467	24,007	50,553	162	8,919	559	25,410	50,189	160	7,866
Menard.....	37	1,963	5,329	12	496	35	2,450	5,242	18	857
Midland.....	44	3,167	4,767	11	612	71	4,503	6,576	26	2,158
Milam.....	740	37,606	73,265	33	1,535	746	45,867	81,681	12	1,318
Mills.....	180	9,994	17,051	3	102	217	15,209	16,169	7	426
Mitchell.....	48	5,907	10,630	11	349	67	7,665	10,098	14	366
Montague.....	568	33,015	61,631	-	-	545	32,727	57,631	6	154
Montgomery.....	534	15,041	28,468	15	145	488	15,259	30,697	20	446
Moore.....	35	5,675	16,217	21	2,971	23	4,053	6,810	16	3,085
Morris.....	210	11,785	27,989	3	57	230	14,768	34,151	2	(D)
Motley.....	26	3,359	4,497	10	557	9	997	2,124	3	206
Nacogdoches.....	455	18,836	45,747	7	35	601	27,694	65,470	8	40
Navarro.....	885	57,218	91,801	14	1,406	891	53,181	90,382	12	398
Newton.....	104	3,547	6,205	1	(D)	190	5,883	12,399	1	(D)
Nolan.....	68	5,788	9,223	6	60	55	3,812	4,860	2	(D)
Nueces.....	157	4,386	6,806	4	89	161	7,251	7,197	5	12
Ochiltree.....	44	4,817	12,184	15	1,656	43	7,774	14,031	17	2,089
Oldham.....	15	3,239	5,844	4	370	10	1,277	(D)	3	179
Orange.....	96	2,349	4,995	3	18	163	4,675	10,881	13	193
Palo Pinto.....	348	20,417	47,955	19	4,260	390	24,286	35,888	10	590
Panola.....	454	25,790	59,999	3	(D)	536	29,292	68,533	3	205
Parker.....	1,472	50,927	105,160	41	1,012	1,527	54,803	91,180	31	891
Parmer.....	105	25,672	64,239	55	12,284	90	22,233	80,635	75	19,032
Pecos.....	26	5,505	15,576	17	5,005	21	9,462	33,735	10	4,928
Polk.....	282	13,718	25,503	1	(D)	285	14,156	27,510	6	393
Potter.....	13	2,036	5,949	4	949	8	2,144	1,743	4	(D)
Presidio.....	17	1,323	2,700	6	370	20	1,158	2,203	16	403
Rains.....	396	20,475	39,979	9	93	381	25,089	44,403	5	(D)
Randall.....	81	12,440	27,613	20	4,428	60	7,655	10,100	21	2,387
Reagan.....	11	876	1,323	4	83	12	1,488	1,799	4	171
Real.....	11	114	256	7	46	9	749	574	1	(D)
Red River.....	600	50,048	95,094	19	3,735	608	48,826	77,740	8	590
Reeves.....	29	7,710	29,923	20	6,335	51	9,126	44,285	41	7,209
Refugio.....	25	1,662	4,957	3	320	63	3,447	10,084	3	(D)
Roberts.....	24	6,660	11,275	1	(D)	10	2,606	2,681	1	(D)
Robertson.....	582	37,227	80,155	20	1,962	661	43,921	75,982	17	2,276
Rockwall.....	110	5,050	9,816	-	-	127	7,024	9,367	4	28
Runnels.....	159	13,264	20,666	9	624	154	11,390	10,394	8	140
Rusk.....	549	27,470	60,424	11	115	600	30,294	55,468	14	96
Sabine.....	68	2,863	8,601	4	6	90	3,102	6,619	3	70
San Augustine.....	132	6,737	15,362	6	6	148	6,485	17,028	2	(D)
San Jacinto.....	275	10,491	21,373	12	448	299	14,019	22,998	4	52
San Patricio.....	120	5,025	11,110	1	(D)	152	9,644	12,626	6	98
San Saba.....	163	13,866	25,471	13	866	182	11,763	18,689	20	780
Schleicher.....	21	1,516	3,261	6	534	23	2,552	3,385	5	492
Scurry.....	56	4,781	6,081	9	517	52	4,244	8,236	12	602
Shackelford.....	49	4,746	6,728	3	315	62	6,492	10,788	1	(D)
Shelby.....	380	17,859	48,535	10	307	501	23,531	56,350	4	34
Sherman.....	36	7,380	12,225	21	4,800	26	6,781	13,363	16	3,404
Smith.....	1,225	42,246	94,329	37	339	1,357	53,844	98,656	52	1,375
Somervell.....	121	10,254	14,844	4	62	126	7,167	10,441	2	(D)
Starr.....	176	10,367	17,592	32	888	132	14,803	9,617	32	471
Stephens.....	126	5,886	11,535	2	(D)	95	6,006	8,018	1	(D)
Sterling.....	2	(D)	(D)	2	(D)	7	2,398	2,665	4	273
Stonewall.....	44	4,275	4,323	12	247	32	2,284	4,001	1	(D)
Sutton.....	13	813	1,210	2	(D)	4	432	844	2	(D)
Swisher.....	63	8,952	24,220	15	2,684	68	8,633	12,060	37	3,491
Tarrant.....	310	13,280	18,482	20	129	324	17,040	22,389	14	114
Taylor.....	348	20,245	23,936	14	284	229	16,131	17,984	6	212
Terrell.....	6	905	3,757	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Terry.....	50	2,766	4,704	30	1,854	41	5,982	7,570	23	2,511
Throckmorton.....	54	6,457	8,817	-	-	55	5,560	5,493	2	(D)
Titus.....	375	23,125	50,517	15	886	483	25,613	47,572	-	-
Tom Green.....	96	5,040	9,583	22	1,908	114	6,912	7,585	31	1,841
Travis.....	252	16,257	36,978	4	186	269	17,737	34,249	11	556
Trinity.....	242	11,787	32,703	1	(D)	328	12,897	25,275	2	(D)
Tyler.....	272	12,102	22,859	1	(D)	293	11,720	22,694	7	296
Upshur.....	601	25,636	62,760	10	311	766	34,629	71,090	12	227
Upton.....	5	345	(D)	1	(D)	7	664	455	1	(D)
Uvalde.....	63	3,465	7,591	24	1,071	90	10,513	27,312	28	4,179

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Val Verde .....	32	1,372	2,605	17	325	19	2,412	2,998	13	272
Van Zandt .....	1,434	68,259	145,464	23	859	1,419	78,648	139,378	27	387
Victoria .....	266	8,843	22,645	14	377	452	19,920	38,884	11	1,466
Walker .....	517	16,718	33,253	14	110	570	19,893	38,673	16	184
Waller .....	705	26,970	62,888	28	406	749	36,622	87,999	16	552
Ward .....	5	185	620	2	(D)	4	270	957	4	210
Washington .....	1,220	47,494	94,526	34	940	1,398	54,841	96,341	26	769
Webb .....	27	1,799	4,579	12	1,261	35	3,025	5,344	7	625
Wharton .....	521	23,832	66,604	40	1,743	655	37,652	109,605	60	4,455
Wheeler .....	128	20,913	24,578	15	2,480	155	20,161	27,441	25	3,217
Wichita .....	204	11,234	22,854	83	2,548	205	12,951	16,718	21	1,511
Wilbarger .....	141	14,310	43,090	25	4,017	101	13,255	21,130	20	2,358
Willacy .....	48	1,605	3,259	17	841	79	2,866	5,126	36	867
Williams .....	806	31,102	60,010	9	576	871	44,696	90,755	14	263
Wilson .....	711	28,121	53,385	58	3,798	922	42,309	86,872	71	4,371
Winkler .....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	4	(D)
Wise .....	1,407	57,807	134,653	59	2,108	1,339	59,508	112,738	29	955
Wood .....	747	43,374	91,826	17	771	821	40,959	92,574	15	894
Yoakum .....	22	2,373	4,162	19	1,520	26	4,066	5,770	16	2,501
Young .....	159	10,810	23,096	6	1,140	181	13,180	19,557	2	(D)
Zapata .....	15	903	1,066	9	370	13	2,650	5,803	1	(D)
Zavala .....	38	7,331	20,933	28	6,502	35	6,188	9,089	24	2,944
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	2,831	142,879	483,243	674	56,321	2,090	138,995	535,768	739	69,490
<b>Counties</b>										
Anderson .....	39	1,433	2,120	-	-	32	1,026	1,888	2	(D)
Andrews .....	3	41	71	3	41	9	(D)	238	9	(D)
Angelina .....	15	526	1,160	-	-	5	65	198	-	-
Archer .....	-	-	-	-	-	6	(D)	(D)	1	(D)
Armstrong .....	3	58	86	1	(D)	-	-	-	-	-
Atascosa .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Austin .....	23	721	1,640	-	-	8	166	117	2	(D)
Bailey .....	7	1,060	3,825	5	(D)	20	1,712	8,926	9	819
Bandera .....	2	(D)	(D)	-	-	5	70	72	-	-
Bastrop .....	16	316	405	-	-	12	545	180	-	-
Baylor .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bee .....	2	(D)	(D)	1	(D)	8	512	100	-	-
Bell .....	22	445	716	1	(D)	13	329	455	5	113
Bexar .....	9	156	238	2	(D)	14	295	919	1	(D)
Blanco .....	-	-	-	-	-	3	70	91	-	-
Bosque .....	-	-	-	-	-	3	(D)	320	1	(D)
Bowie .....	22	991	1,943	-	-	8	347	677	-	-
Brazoria .....	31	636	1,533	3	100	16	897	2,830	-	-
Brazos .....	15	1,852	5,116	3	285	3	28	22	-	-
Briscoe .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Brooks .....	5	82	108	2	(D)	-	-	-	-	-
Brown .....	11	343	813	3	(D)	10	123	373	2	(D)
Burleson .....	12	412	1,148	5	107	4	270	1,090	2	(D)
Burnet .....	12	134	135	3	15	6	130	323	5	(D)
Caldwell .....	6	146	389	-	-	3	378	346	-	-
Calhoun .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Callahan .....	5	192	665	-	-	5	110	132	-	-
Cameron .....	13	268	694	11	(D)	9	247	752	7	(D)
Camp .....	12	722	2,028	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Carson .....	7	226	1,144	7	226	2	(D)	(D)	-	-
Cass .....	29	1,199	2,408	-	-	8	276	461	-	-
Castro .....	11	1,901	11,174	9	(D)	12	1,138	7,752	11	(D)
Chambers .....	12	598	1,177	-	-	8	124	477	-	-
Cherokee .....	36	1,097	2,091	-	-	12	251	574	1	(D)
Childress .....	2	(D)	(D)	-	-	4	691	(D)	-	-
Clay .....	3	115	97	-	-	6	300	695	-	-
Cochran .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coleman .....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Collin .....	24	256	283	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Collingsworth .....	5	261	824	3	(D)	17	933	1,376	5	330
Colorado .....	8	183	297	-	-	6	110	113	-	-
Comal .....	3	64	82	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Comanche .....	12	422	2,441	8	166	10	935	1,334	4	119
Concho .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Cooke .....	18	458	515	-	-	6	829	950	-	-
Coryell .....	12	488	1,620	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Cottle .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crockett .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Crosby .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Culberson .....	12	2,540	14,318	11	(D)	12	2,359	10,338	8	1,294
Dallam .....	13	2,321	8,674	13	2,158	5	1,255	6,840	5	1,255
Dallas .....	7	38	62	-	-	9	161	345	-	-
Dawson .....	18	2,731	11,275	13	1,783	18	1,313	6,676	15	1,185
Deaf Smith .....	8	1,544	4,615	7	(D)	13	3,401	12,487	8	1,387
Delta .....	4	122	338	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Denton .....	48	1,362	2,208	2	(D)	40	1,917	2,796	2	(D)
DeWitt .....	12	376	447	-	-	7	191	282	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Dickens.....	3	480	2,528	3	480	3	(D)	(D)	3	(D)
Donley.....	4	(D)	(D)	4	(D)	16	1,874	6,365	12	(D)
Duval.....	16	442	484	-	-	5	46	20	3	(D)
Eastland.....	12	510	1,814	-	-	14	1,284	1,879	1	(D)
Ector.....	2	(D)	(D)	2	(D)	12	210	460	11	(D)
Edwards.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Ellis.....	25	1,071	1,412	2	(D)	26	793	921	-	-
El Paso.....	185	2,615	10,588	181	2,240	233	6,622	39,136	202	4,809
Erath.....	21	1,218	1,766	7	347	13	835	1,298	4	240
Falls.....	7	216	394	4	100	6	147	51	-	-
Fannin.....	35	1,393	2,314	-	-	18	708	1,916	-	-
Fayette.....	35	833	1,624	-	-	26	806	1,109	1	(D)
Fisher.....	4	673	897	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Floyd.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Foard.....	6	915	3,231	3	(D)	11	1,242	1,959	4	718
Fort Bend.....	9	323	385	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Franklin.....	7	480	923	-	-	3	110	319	-	-
Freestone.....	18	706	1,133	-	-	6	292	564	-	-
Frio.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Gaines.....	13	8,272	58,888	10	6,872	16	4,123	32,630	11	3,831
Galveston.....	4	4	4	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Garza.....	3	76	86	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Gillespie.....	3	130	(D)	-	-	10	263	527	-	-
Glasscock.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Goliad.....	8	150	256	2	(D)	-	-	-	-	-
Gonzales.....	12	326	462	-	-	8	256	220	2	(D)
Gray.....	1	(D)	(D)	1	(D)	5	208	(D)	3	(D)
Grayson.....	26	591	806	-	-	19	676	1,119	-	-
Gregg.....	2	(D)	(D)	-	-	5	60	92	1	(D)
Grimes.....	29	857	1,533	2	(D)	8	142	642	-	-
Guadalupe.....	22	454	1,171	-	-	9	162	347	-	-
Hale.....	11	277	1,306	11	277	10	443	1,169	10	443
Hall.....	7	887	3,610	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Hamilton.....	6	361	448	-	-	6	540	606	-	-
Hansford.....	2	(D)	(D)	2	(D)	7	(D)	(D)	7	540
Hardeman.....	5	240	1,038	1	(D)	4	262	(D)	3	(D)
Hardin.....	8	166	280	-	-	12	(D)	(D)	-	-
Harris.....	18	510	1,144	1	(D)	10	212	610	-	-
Harrison.....	23	1,090	1,952	-	-	16	232	416	-	-
Hartley.....	8	1,661	9,061	6	(D)	13	5,681	37,137	13	(D)
Haskell.....	9	182	206	1	(D)	7	(D)	(D)	5	(D)
Hays.....	8	160	250	-	-	8	156	246	-	-
Hemphill.....	3	(D)	(D)	2	(D)	3	1,100	1,716	3	186
Henderson.....	31	734	1,612	2	(D)	14	187	256	3	(D)
Hidalgo.....	55	733	2,103	48	614	30	1,713	7,886	22	1,207
Hill.....	14	1,002	1,691	1	(D)	12	728	1,497	1	(D)
Hockley.....	6	440	(D)	4	(D)	12	1,021	7,028	12	1,005
Hood.....	9	128	200	-	-	6	331	1,041	-	-
Hopkins.....	46	1,449	2,455	-	-	15	680	1,761	1	(D)
Houston.....	18	537	1,138	-	-	23	671	882	-	-
Howard.....	1	(D)	(D)	1	(D)	7	(D)	(D)	1	(D)
Hudspeth.....	17	5,405	31,622	16	(D)	38	12,713	73,078	27	9,510
Hunt.....	49	1,172	1,404	1	(D)	30	583	1,814	8	324
Hutchinson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Irion.....	-	-	-	-	-	3	(D)	240	3	(D)
Jack.....	14	852	1,075	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jackson.....	5	153	375	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jasper.....	24	479	508	-	-	7	71	97	-	-
Jeff Davis.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson.....	8	161	151	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jim Wells.....	14	1,122	1,193	2	(D)	11	1,225	1,465	-	-
Johnson.....	28	894	1,324	-	-	31	529	575	-	-
Jones.....	9	370	472	4	56	5	76	143	2	(D)
Karnes.....	9	343	544	-	-	8	489	883	-	-
Kaufman.....	32	1,187	2,824	-	-	16	395	839	1	(D)
Kendall.....	3	25	46	-	-	5	210	239	-	-
Kerr.....	6	80	83	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kimble.....	-	-	-	-	-	3	92	334	1	(D)
Knox.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Lamar.....	27	1,521	3,825	1	(D)	20	2,692	5,639	1	(D)
Lamb.....	13	1,438	5,154	10	1,032	15	3,418	12,507	14	(D)
Lampasas.....	-	-	-	-	-	3	15	43	-	-
Lavaca.....	24	497	959	-	-	18	731	1,645	-	-
Lee.....	17	369	829	2	(D)	4	102	252	-	-
Leon.....	41	2,065	3,893	8	120	17	308	165	-	-
Liberty.....	9	222	383	2	(D)	9	84	26	-	-
Limestone.....	22	990	1,458	-	-	8	500	919	-	-
Lipscomb.....	6	1,124	(D)	5	(D)	3	1,207	(D)	3	1,207
Live Oak.....	3	90	128	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Llano.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Lubbock.....	14	86	270	12	(D)	13	288	1,005	10	257
Lynn.....	7	712	2,928	7	712	9	(D)	3,422	5	552
McCulloch.....	3	124	131	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McLennan.....	24	835	1,826	1	(D)	7	208	267	-	-
Madison.....	5	102	230	-	-	-	-	-	-	-
Marion.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Martin.....	18	745	4,152	18	729	18	(D)	4,138	17	(D)
Mason.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Matagorda.....	7	149	334	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Maverick.....	4	148	494	4	148	6	206	390	6	206
Medina.....	14	520	506	9	296	6	86	243	5	(D)
Menard.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Midland.....	2	(D)	(D)	1	(D)	16	1,365	3,074	12	897
Milam.....	13	336	777	1	(D)	5	768	342	-	-
Mills.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mitchell.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Montague.....	7	297	156	-	-	6	110	246	-	-
Montgomery.....	15	209	273	1	(D)	13	146	434	6	(D)
Moore.....	1	(D)	(D)	1	(D)	7	1,364	3,808	7	1,364
Morris.....	7	135	175	-	-	4	24	30	-	-
Motley.....	7	200	719	7	200	-	-	-	-	-
Nacogdoches.....	17	1,212	2,015	-	-	10	174	137	-	-
Navarro.....	40	1,559	3,484	-	-	13	217	350	-	-
Newton.....	8	166	111	-	-	4	32	132	-	-
Nolan.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Nueces.....	4	56	108	-	-	4	800	480	-	-
Ochiltree.....	3	310	2,137	3	310	5	(D)	1,216	4	(D)
Oldham.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	130	3	(D)
Orange.....	6	77	139	-	-	6	61	115	-	-
Palo Pinto.....	7	783	1,270	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Panola.....	17	368	863	2	(D)	6	447	882	-	-
Parker.....	37	1,459	2,784	2	(D)	25	470	1,061	4	52
Parmer.....	18	5,469	26,709	16	(D)	15	5,462	23,556	15	5,266
Pecos.....	8	(D)	(D)	5	(D)	5	(D)	(D)	5	(D)
Polk.....	10	311	377	1	(D)	3	40	34	-	-
Presidio.....	4	(D)	1,624	4	(D)	15	(D)	(D)	13	(D)
Rains.....	17	394	710	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Randall.....	9	1,221	6,105	8	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Reagan.....	3	(D)	98	3	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Red River.....	19	1,839	3,937	1	(D)	12	434	707	2	(D)
Reeves.....	13	3,025	18,361	13	3,025	38	5,570	34,351	36	(D)
Robertson.....	17	1,045	2,198	1	(D)	11	323	187	-	-
Runnels.....	1	(D)	(D)	-	-	3	155	150	-	-
Rusk.....	25	611	1,082	2	(D)	14	717	543	-	-
Sabine.....	10	740	4,630	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
San Augustine.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Jacinto.....	15	180	219	-	-	15	212	267	1	(D)
San Patricio.....	4	56	54	-	-	4	(D)	(D)	2	(D)
San Saba.....	8	189	343	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Scurry.....	-	-	-	-	-	4	86	908	2	(D)
Shackelford.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Shelby.....	11	335	837	-	-	4	49	120	-	-
Sherman.....	7	1,105	4,447	6	(D)	6	(D)	4,116	5	(D)
Smith.....	68	1,024	2,341	-	-	39	751	933	-	-
Somervell.....	4	45	78	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Starr.....	4	92	102	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Stephens.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Stonewall.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Swisher.....	5	272	(D)	1	(D)	8	499	1,035	6	(D)
Tarrant.....	11	321	1,129	1	(D)	14	448	747	1	(D)
Taylor.....	12	188	270	4	114	8	129	149	-	-
Terry.....	5	351	1,873	5	351	3	(D)	(D)	2	(D)
Titus.....	12	350	928	-	-	10	680	1,811	-	-
Tom Green.....	7	236	404	4	179	5	105	272	2	(D)
Travis.....	4	163	135	-	-	8	129	228	-	-
Trinity.....	15	230	440	-	-	3	(D)	243	-	-
Tyler.....	22	626	1,034	-	-	9	240	244	-	-
Upshur.....	17	210	388	4	16	19	454	891	-	-
Uvalde.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Val Verde.....	3	19	19	3	19	-	-	-	-	-
Van Zandt.....	52	1,623	2,741	1	(D)	11	317	724	-	-
Victoria.....	3	34	43	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Walker.....	18	278	400	-	-	23	380	1,975	-	-
Waller.....	25	969	2,972	1	(D)	12	754	1,280	1	(D)
Ward.....	5	185	620	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Washington.....	51	2,051	3,449	-	-	27	1,950	2,971	3	(D)
Webb.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wharton.....	23	634	1,070	-	-	6	193	276	-	-
Wheeler.....	3	155	230	-	-	14	992	2,823	9	630
Wichita.....	5	186	414	2	(D)	5	131	(D)	1	(D)
Wilbarger.....	33	4,875	24,256	9	1,648	23	5,241	9,891	5	1,150
Willacy.....	4	290	629	4	290	-	-	-	-	-
Williamson.....	27	850	1,156	-	-	14	315	530	-	-
Wilson.....	36	817	1,490	8	173	12	740	2,953	2	(D)
Winkler.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Wise.....	34	1,748	3,389	8	544	24	877	2,071	1	(D)
Wood.....	24	1,879	3,619	-	-	27	1,808	12,229	1	(D)
Yoakum.....	1	(D)	(D)	1	(D)	6	(D)	2,432	5	(D)
Young.....	3	270	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Zavala.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
<b>OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	71,855	4,022,273	7,946,395	4,335	293,182	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued



**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Anderson .....	756	40,120	90,812	20	338	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Andrews .....	20	542	724	19	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Angelina .....	348	12,302	26,558	4	86	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aransas .....	10	749	1,792	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Archer .....	151	22,800	43,751	4	66	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Armstrong .....	38	5,880	10,314	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atascosa .....	357	(D)	(D)	52	6,060	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Austin .....	902	42,556	91,932	48	2,681	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bailey .....	71	9,241	24,023	13	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bandera .....	69	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bastrop .....	549	23,709	52,663	16	339	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Baylor .....	60	(D)	(D)	11	855	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bee .....	143	(D)	(D)	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bell .....	719	26,366	42,285	12	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bexar .....	721	27,262	44,303	82	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Blanco .....	190	7,213	9,522	15	129	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Borden .....	13	1,676	2,547	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bosque .....	454	32,818	59,922	18	625	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bowie .....	661	39,646	100,753	13	1,595	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brazoria .....	570	21,902	53,271	21	1,098	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brazos .....	358	17,647	39,513	18	2,187	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brewster .....	9	2,648	3,589	8	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Briscoe .....	32	(D)	(D)	7	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brooks .....	67	2,260	3,094	7	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brown .....	346	19,575	37,722	31	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burleson .....	543	25,783	64,001	17	962	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burnet .....	227	9,531	15,494	23	511	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caldwell .....	358	16,934	28,163	10	323	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Calhoun .....	67	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Callahan .....	265	13,281	23,369	9	155	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cameron .....	367	8,292	19,367	276	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Camp .....	226	11,201	23,114	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carson .....	36	3,611	6,310	20	2,444	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cass .....	439	23,197	40,908	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Castro .....	77	15,597	34,470	41	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chambers .....	162	11,133	24,198	10	1,452	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee .....	684	39,577	84,609	23	296	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Childress .....	39	(D)	(D)	5	850	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clay .....	267	19,258	34,517	4	52	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cochran .....	12	1,208	1,412	3	176	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coke .....	43	7,758	9,374	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coleman .....	189	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Collin .....	751	37,807	66,343	19	533	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Collingsworth .....	40	7,175	10,576	10	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Colorado .....	516	19,666	43,085	18	955	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comal .....	133	4,707	7,128	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche .....	533	44,542	88,493	75	5,507	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Concho .....	64	(D)	(D)	17	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cooke .....	974	62,755	99,532	19	293	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coryell .....	369	21,979	32,067	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cottle .....	25	5,065	15,659	5	844	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crockett .....	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crosby .....	11	(D)	1,130	4	350	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Culberson .....	4	1,430	2,397	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dallam .....	59	12,428	38,108	31	8,259	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dallas .....	156	12,284	19,635	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dawson .....	20	2,781	3,249	12	1,930	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Deaf Smith .....	109	25,525	46,339	51	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Delta .....	210	12,720	22,574	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Denton .....	1,093	49,876	91,244	66	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
DeWitt .....	455	26,060	49,481	12	2,837	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dickens .....	41	2,630	3,226	9	480	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dimmit .....	12	4,031	4,835	9	2,242	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Donley .....	36	(D)	(D)	14	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Duval .....	150	7,951	13,063	23	1,364	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eastland .....	453	28,940	56,981	23	971	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ector .....	14	(D)	(D)	13	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Edwards .....	6	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis .....	924	57,433	91,975	36	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
El Paso .....	114	983	1,898	102	935	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Erath .....	804	61,940	138,510	77	4,903	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Falls .....	447	27,056	46,424	10	649	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fannin .....	1,101	72,868	138,352	23	1,052	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette .....	1,272	46,453	93,816	17	419	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fisher .....	108	10,081	19,220	9	1,224	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Floyd .....	29	(D)	(D)	14	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Foard .....	24	4,713	10,889	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fort Bend .....	328	11,774	30,244	19	493	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin .....	257	17,166	41,869	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Freestone .....	615	34,479	73,738	8	65	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Frio .....	72	(D)	(D)	34	6,146	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gaines .....	67	13,605	23,191	53	9,637	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Galveston .....	157	7,449	13,541	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garza .....	14	899	1,171	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gillespie .....	409	16,665	(D)	12	482	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Glasscock .....	18	(D)	(D)	8	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Goliad .....	228	7,959	14,311	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gonzales .....	448	24,163	53,866	10	1,133	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Gray .....	47	(D)	(D)	8	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grayson .....	1,168	59,476	103,249	23	595	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gregg .....	199	(D)	(D)	3	240	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grimes .....	732	37,974	86,451	36	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Guadalupe .....	812	28,969	54,648	27	607	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hale .....	59	5,017	10,201	30	2,641	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hall .....	35	2,585	3,543	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hamilton .....	319	26,995	55,188	7	837	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hansford .....	31	(D)	(D)	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardeman .....	71	9,282	9,032	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin .....	180	7,000	11,627	6	43	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris .....	415	13,705	23,987	24	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harrison .....	464	24,704	50,035	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hartley .....	25	13,530	32,122	20	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haskell .....	91	6,050	10,346	20	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hays .....	93	4,343	7,787	3	30	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hemphill .....	50	(D)	(D)	8	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson .....	825	55,407	118,174	20	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo .....	425	11,373	27,690	278	6,981	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hill .....	755	43,823	68,732	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hockley .....	25	1,925	(D)	15	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hood .....	379	22,627	48,516	10	892	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hopkins .....	1,092	89,813	191,475	16	951	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Houston .....	643	38,679	89,543	7	1,132	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Howard .....	21	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hudspeth .....	11	2,014	6,763	9	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hunt .....	1,626	67,700	108,921	26	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hutchinson .....	6	(D)	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Irion .....	10	510	1,281	10	471	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jack .....	217	11,460	26,505	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson .....	194	10,293	24,428	9	2,070	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jasper .....	330	9,371	23,107	12	201	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jeff Davis .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson .....	203	10,824	28,114	10	318	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jim Hogg .....	18	2,693	4,372	9	84	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jim Wells .....	179	8,564	11,856	14	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson .....	1,107	52,228	86,138	30	809	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jones .....	190	12,342	20,644	9	217	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Karnes .....	366	25,491	48,651	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kaufman .....	947	58,321	98,547	18	697	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kendall .....	211	7,936	10,172	29	491	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kenedy .....	6	1,098	1,961	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kent .....	14	1,400	1,228	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kerr .....	119	4,426	6,936	11	456	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kimble .....	37	3,290	6,442	18	1,685	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
King .....	6	443	499	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kinney .....	15	2,161	3,167	5	1,324	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kleberg .....	88	2,676	4,683	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Knox .....	44	5,418	6,903	3	139	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lamar .....	899	76,681	145,332	17	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lamb .....	69	13,228	27,268	46	8,761	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lampasas .....	247	13,250	21,980	4	24	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
La Salle .....	30	1,673	3,550	6	530	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lavaca .....	1,251	43,131	98,715	21	498	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee .....	670	28,808	56,139	16	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leon .....	674	41,179	103,144	4	237	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Liberty .....	481	28,129	68,495	26	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Limestone .....	475	32,934	52,826	18	340	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lipscomb .....	43	9,827	(D)	21	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Live Oak .....	160	14,570	23,451	16	1,351	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Llano .....	130	(D)	(D)	9	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Loving .....	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lubbock .....	118	8,968	11,495	35	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lynn .....	20	1,324	1,291	11	585	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCulloch .....	143	10,365	19,391	15	851	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McLennan .....	1,235	61,840	122,531	16	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McMullen .....	17	6,423	7,714	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison .....	416	18,927	43,267	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marion .....	97	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Martin .....	40	8,234	8,402	15	1,111	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason .....	113	(D)	(D)	39	2,497	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Matagorda .....	232	15,452	28,128	16	843	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Maverick .....	56	4,067	11,444	47	3,739	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Medina .....	455	23,487	50,047	154	8,623	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Menard .....	37	1,963	5,329	12	496	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Midland .....	42	(D)	(D)	10	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Milam .....	729	37,270	72,488	33	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mills .....	180	9,994	17,051	3	102	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mitchell .....	47	(D)	(D)	11	349	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montague .....	562	32,718	61,475	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montgomery .....	521	14,832	28,195	14	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Moore .....	34	(D)	(D)	20	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morris .....	203	11,650	27,814	3	57	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Motley .....	19	3,159	3,778	3	357	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nacogdoches .....	438	17,624	43,732	7	35	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Navarro .....	846	55,659	88,317	14	1,406	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Newton .....	96	3,381	6,094	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nolan .....	66	(D)	(D)	6	60	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Nueces.....	153	4,330	6,698	4	89	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ochiltree.....	43	4,507	10,047	14	1,346	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oldham.....	13	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Orange.....	90	2,272	4,856	3	18	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Palo Pinto.....	342	19,634	46,685	19	4,260	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Panola.....	441	25,422	59,136	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Parker.....	1,437	49,468	102,376	40	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Parmer.....	94	20,203	37,530	45	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pecos.....	19	(D)	(D)	13	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Polk.....	272	13,407	25,126	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Potter.....	13	2,036	5,949	4	949	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Presidio.....	13	(D)	1,076	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rains.....	380	20,081	39,269	9	93	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randall.....	80	11,219	21,508	18	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reagan.....	8	(D)	1,225	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Real.....	11	114	256	7	46	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Red River.....	583	48,209	91,157	18	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Reeves.....	22	4,685	11,562	12	3,310	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Refugio.....	25	1,662	4,957	3	320	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Roberts.....	24	6,660	11,275	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Robertson.....	566	36,182	77,957	20	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rockwall.....	110	5,050	9,816	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Runnels.....	159	(D)	(D)	9	624	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rusk.....	524	26,859	59,342	9	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sabine.....	58	2,123	3,971	4	6	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
San Augustine.....	130	(D)	(D)	6	6	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
San Jacinto.....	260	10,311	21,154	12	448	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
San Patricio.....	116	4,969	11,056	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
San Saba.....	155	13,677	25,128	13	866	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Schleicher.....	21	1,516	3,261	6	534	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scurry.....	56	4,781	6,081	9	517	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shackelford.....	47	(D)	(D)	3	315	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby.....	369	17,524	47,698	10	307	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sherman.....	32	6,275	7,778	18	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Smith.....	1,163	41,222	91,988	37	339	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Somervell.....	117	10,209	14,766	4	62	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Starr.....	172	10,275	17,490	32	888	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephens.....	124	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sterling.....	2	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stonewall.....	44	4,275	4,323	12	247	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sutton.....	13	813	1,210	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Swisher.....	58	8,680	(D)	14	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tarrant.....	303	12,959	17,353	19	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor.....	336	20,057	23,666	10	170	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Terrell.....	6	905	3,757	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Terry.....	46	2,415	2,831	26	1,503	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Throckmorton.....	54	6,457	8,817	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Titus.....	363	22,775	49,589	15	886	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tom Green.....	93	4,804	9,179	20	1,729	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Travis.....	249	16,094	36,843	4	186	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Trinity.....	227	11,557	32,263	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tyler.....	250	11,476	21,825	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upshur.....	584	25,426	62,372	6	295	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upton.....	5	345	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Uvalde.....	62	(D)	(D)	23	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Vai Verde.....	31	1,353	2,586	16	306	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Zandt.....	1,384	66,636	142,723	22	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Victoria.....	263	8,809	22,602	14	377	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Walker.....	499	16,440	32,853	14	110	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Waller.....	681	26,001	59,916	28	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington.....	1,169	45,443	91,077	34	940	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Webb.....	25	(D)	(D)	12	1,261	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wharton.....	498	23,198	65,534	40	1,743	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wheeler.....	125	20,758	24,348	15	2,480	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wichita.....	199	11,048	22,440	81	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilbarger.....	123	9,435	18,834	21	2,369	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Willacy.....	45	1,315	2,630	14	551	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Williamson.....	780	30,252	58,854	9	576	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilson.....	678	27,304	51,895	51	3,625	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Winkler.....	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wise.....	1,380	56,059	131,264	51	1,564	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wood.....	727	41,495	88,207	17	771	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Yoakum.....	21	(D)	(D)	18	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Young.....	156	10,540	(D)	6	1,140	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Zapata.....	15	903	1,066	9	370	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Zavala.....	37	(D)	(D)	27	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	6,512	298,458	1,410,614	623	67,731	5,372	309,404	1,428,971	500	75,913
<b>Counties</b>										
Anderson.....	99	2,397	4,314	9	40	80	2,402	4,914	-	-
Andrews.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.</b>												
<b>Counties - Con.</b>												
Angelina .....	55	1,856	4,332	2	(D)		38	1,161	6,064	-	-	-
Aransas .....	3	10	13	-	-		1	(D)	(D)	-	-	-
Archer .....	11	2,295	12,242	-	-		2	(D)	(D)	-	-	-
Armstrong .....	5	239	390	1	(D)		2	(D)	(D)	-	-	-
Atascosa .....	31	1,142	(D)	6	81	35	35	2,854	7,970	2	(D)	(D)
Austin .....	66	1,885	4,691	2	(D)	50	50	2,466	2,994	3	62	62
Bailey .....	13	4,655	44,943	10	(D)	15	15	4,750	53,873	14	(D)	(D)
Bandera .....	13	239	231	-	-		17	360	362	-	-	-
Bastrop .....	50	1,343	3,004	4	15	66	66	1,595	2,977	4	51	51
Baylor .....	3	(D)	(D)	-	-		7	753	1,471	1	(D)	(D)
Bee .....	16	999	8,556	-	-		13	1,288	2,721	-	-	-
Bell .....	101	1,804	2,550	-	-		83	4,852	13,700	4	752	752
Bexar .....	43	870	2,470	11	176	32	32	1,145	1,810	6	114	114
Blanco .....	13	244	470	2	(D)	16	16	666	1,024	-	-	-
Borden .....	-	-	-	-	-		1	(D)	(D)	-	-	-
Bosque .....	20	718	1,207	-	-		22	815	591	-	-	-
Bowie .....	46	1,752	10,689	-	-		40	1,674	4,465	-	-	-
Brazoria .....	121	2,756	8,636	7	56	63	63	1,372	2,677	2	(D)	(D)
Brazos .....	37	1,143	3,461	6	30	26	26	726	1,048	2	(D)	(D)
Brewster .....	1	(D)	(D)	-	-		2	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Briscoe .....	2	(D)	(D)	-	-		6	228	415	5	(D)	(D)
Brooks .....	11	148	576	-	-		3	634	8,248	2	(D)	(D)
Brown .....	37	1,401	4,453	1	(D)	26	26	1,580	9,946	1	(D)	(D)
Burleson .....	86	3,041	11,744	2	(D)	26	26	1,225	3,386	3	(D)	(D)
Burnet .....	31	1,098	1,646	2	(D)	13	13	322	1,424	2	(D)	(D)
Caldwell .....	55	1,218	2,644	-	-		44	1,560	3,377	-	-	-
Calhoun .....	13	369	1,114	4	80	8	8	137	466	-	-	-
Callahan .....	38	2,175	4,226	-	-		27	847	2,244	2	(D)	(D)
Cameron .....	96	2,566	10,857	63	1,999	29	29	747	2,836	24	577	577
Camp .....	17	382	734	-	-		6	447	2,533	-	-	-
Carson .....	15	1,008	3,023	6	855	7	7	1,701	6,547	2	(D)	(D)
Cass .....	39	2,153	5,471	1	(D)	37	37	1,708	3,619	2	(D)	(D)
Castro .....	25	6,043	43,100	10	3,149	27	27	7,159	96,431	24	6,670	6,670
Chambers .....	27	1,398	4,285	-	-		21	280	1,110	-	-	-
Cherokee .....	99	3,354	12,013	17	170	67	67	3,165	9,241	4	60	60
Childress .....	5	333	733	1	(D)	8	8	515	640	2	(D)	(D)
Clay .....	16	1,838	3,406	1	(D)	6	6	768	(D)	-	-	-
Cochran .....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Coke .....	6	235	329	-	-		3	170	118	-	-	-
Coleman .....	29	1,421	2,345	1	(D)	21	21	2,127	5,169	-	-	-
Collin .....	195	5,649	14,980	4	8	44	44	861	2,734	2	(D)	(D)
Collingsworth .....	7	974	2,391	3	750	6	6	354	760	1	(D)	(D)
Colorado .....	97	2,352	13,897	2	(D)	40	40	1,307	3,151	-	-	-
Comal .....	8	267	473	-	-		11	275	624	1	(D)	(D)
Comanche .....	14	4,026	47,424	9	1,405	33	33	3,200	17,978	12	1,027	1,027
Concho .....	8	552	1,084	-	-		11	594	477	-	-	-
Cooke .....	26	1,061	4,477	1	(D)	28	28	1,168	4,569	-	-	-
Coryell .....	15	1,460	5,786	6	1,080	22	22	786	657	-	-	-
Cottle .....	1	(D)	(D)	-	-		3	482	(D)	1	(D)	(D)
Crosby .....	8	368	628	6	(D)	1	1	(D)	(D)	-	-	-
Dallam .....	11	4,363	74,506	11	4,363	9	9	4,660	58,454	6	4,344	4,344
Dallas .....	8	262	1,572	-	-		8	291	453	-	-	-
Dawson .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Deaf Smith .....	23	12,632	129,834	14	9,694	28	28	9,927	104,848	27	(D)	(D)
Delta .....	32	1,234	6,069	-	-		14	1,890	4,865	-	-	-
Denton .....	55	1,594	3,122	4	16	50	50	1,944	3,810	-	-	-
DeWitt .....	75	2,111	5,503	2	(D)	55	55	2,308	3,581	2	(D)	(D)
Dickens .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	1	(D)	(D)	-	-	-
Dimmit .....	2	(D)	(D)	-	-		2	(D)	(D)	-	-	-
Donley .....	1	(D)	(D)	1	(D)	5	5	164	822	3	(D)	(D)
Duval .....	13	624	2,634	2	(D)	8	8	224	375	-	-	-
Eastland .....	26	1,030	1,938	-	-		31	2,255	3,631	-	-	-
Ector .....	-	-	-	-	-		1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Edwards .....	-	-	-	-	-		1	(D)	(D)	-	-	-
Ellis .....	91	3,821	9,183	-	-		64	5,345	11,305	-	-	-
El Paso .....	-	-	-	-	-		10	50	124	8	(D)	(D)
Erath .....	90	8,660	74,909	15	3,645	87	87	10,013	62,362	20	3,433	3,433
Falls .....	28	1,163	6,173	-	-		31	1,488	6,975	-	-	-
Fannin .....	51	2,518	22,106	-	-		67	2,935	22,152	-	-	-
Fayette .....	102	3,043	7,387	2	(D)	84	84	3,381	7,063	-	-	-
Fisher .....	6	111	200	-	-		3	106	99	-	-	-
Floyd .....	3	172	419	2	(D)	3	3	277	2,125	-	-	-
Foard .....	3	174	198	-	-		-	-	-	-	-	-
Fort Bend .....	28	867	2,367	-	-		24	609	1,250	-	-	-
Franklin .....	4	1,260	5,978	2	(D)	12	12	938	3,875	3	(D)	(D)
Freestone .....	19	1,135	3,565	-	-		33	879	1,472	-	-	-
Frio .....	3	230	1,423	-	-		6	1,301	2,664	3	487	487
Gaines .....	8	1,777	4,582	3	(D)	8	8	1,551	4,843	7	(D)	(D)
Galveston .....	8	163	396	1	(D)	8	8	157	368	-	-	-
Garza .....	-	-	-	-	-		4	240	68	-	-	-
Gillespie .....	34	1,024	3,733	-	-		42	1,505	3,033	2	(D)	(D)
Glasscock .....	2	(D)	(D)	-	-		6	366	280	1	(D)	(D)
Goliad .....	29	635	1,445	-	-		27	1,874	2,788	-	-	-
Gonzales .....	41	1,623	6,249	-	-		49	2,140	7,886	3	29	29
Gray .....	12	4,344	27,290	7	3,610	8	8	5,144	46,570	4	4,213	4,213
Grayson .....	44	2,409	9,139	1	(D)	50	50	1,427	3,086	-	-	-
Gregg .....	13	342	662	1	(D)	11	11	330	467	2	(D)	(D)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Grimes.....	38	1,537	5,875	-	-	52	2,018	3,050	6	40
Guadalupe.....	45	1,077	2,904	-	-	65	2,450	6,840	-	-
Hale.....	7	1,844	8,445	5	(D)	20	1,980	11,282	10	1,321
Hall.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hamilton.....	43	3,208	9,658	-	-	31	3,269	15,829	2	(D)
Hansford.....	5	485	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Hardeman.....	4	470	1,210	-	-	6	466	1,960	3	85
Hardin.....	21	420	1,967	3	45	18	315	780	-	-
Harris.....	79	1,645	5,389	7	144	63	2,229	6,463	1	(D)
Harrison.....	34	1,371	3,146	1	(D)	40	2,215	5,087	1	(D)
Hartley.....	12	9,308	115,700	12	9,308	12	5,588	76,995	9	(D)
Haskell.....	9	108	198	-	-	4	335	1,806	1	(D)
Hays.....	31	819	1,370	-	-	19	745	1,457	-	-
Hemphill.....	5	690	2,470	-	-	9	1,313	1,540	2	(D)
Henderson.....	30	572	1,771	-	-	30	757	1,281	3	21
Hidalgo.....	107	2,016	7,676	72	1,466	56	1,782	4,025	39	716
Hill.....	56	1,457	2,815	-	-	50	2,231	3,959	-	-
Hockley.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hood.....	39	786	1,235	7	54	21	353	669	2	(D)
Hopkins.....	136	11,079	41,700	5	540	78	10,806	34,024	4	190
Houston.....	64	2,830	7,047	1	(D)	57	3,660	10,656	-	-
Howard.....	4	140	434	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hudspeth.....	4	120	960	4	120	3	142	352	3	142
Hunt.....	85	1,562	4,635	2	(D)	55	1,556	3,416	-	-
Hutchinson.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Irion.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	190	169	1	(D)
Jack.....	10	408	569	-	-	12	247	358	-	-
Jackson.....	12	385	1,170	1	(D)	37	600	1,418	1	(D)
Jasper.....	31	683	1,878	-	-	40	1,167	1,998	-	-
Jefferson.....	28	793	2,300	-	-	23	803	1,746	-	-
Jim Hogg.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells.....	31	975	680	-	-	10	1,045	2,100	2	(D)
Johnson.....	104	3,489	12,776	4	35	74	3,339	12,726	3	(D)
Jones.....	20	986	1,961	-	-	16	667	3,043	2	(D)
Karnes.....	40	1,330	2,705	-	-	30	1,282	5,162	-	-
Kaufman.....	65	1,788	3,337	1	(D)	71	3,042	9,021	-	-
Kendall.....	13	608	1,208	2	(D)	23	1,026	3,332	1	(D)
Kenedy.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Kent.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	160	86	-	-
Kerr.....	10	162	335	3	18	16	387	1,544	3	60
Kimble.....	7	188	231	-	-	4	144	340	-	-
Kinney.....	3	60	120	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kleberg.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Knox.....	4	64	102	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Lamar.....	42	2,707	13,337	1	(D)	37	2,434	5,494	-	-
Lamb.....	13	2,383	11,777	6	2,163	17	6,163	57,946	15	(D)
Lampasas.....	17	445	683	-	-	15	619	1,006	-	-
La Salle.....	9	174	138	-	-	5	300	922	3	(D)
Lavaca.....	103	2,149	6,540	-	-	96	2,448	5,531	1	(D)
Lee.....	25	1,337	3,737	-	-	53	1,788	2,740	1	(D)
Leon.....	96	2,756	8,722	2	(D)	61	2,248	5,264	-	-
Liberty.....	57	1,840	5,302	5	192	55	1,917	3,230	1	(D)
Limestone.....	28	858	1,618	1	(D)	31	1,663	2,284	-	-
Lipscomb.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	347	320	3	347
Live Oak.....	12	567	2,836	2	(D)	7	1,606	1,226	1	(D)
Llano.....	9	252	516	-	-	6	264	330	-	-
Lubbock.....	7	463	1,107	5	(D)	4	46	128	4	46
Lynn.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McCulloch.....	6	320	1,966	2	(D)	7	370	296	-	-
McLennan.....	50	3,100	19,809	-	-	54	1,519	2,944	-	-
McMullen.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Madison.....	11	481	1,836	-	-	15	312	398	-	-
Marion.....	2	(D)	(D)	-	-	6	110	146	-	-
Martin.....	5	120	1,144	5	91	2	(D)	(D)	1	(D)
Mason.....	7	292	2,666	3	(D)	7	359	1,037	6	(D)
Matagorda.....	20	647	3,267	2	(D)	18	902	11,960	4	76
Maverick.....	6	145	313	6	145	8	424	874	4	128
Medina.....	37	1,004	3,333	7	301	32	2,126	8,944	12	1,217
Menard.....	3	71	225	2	(D)	6	314	1,050	1	(D)
Midland.....	2	(D)	(D)	-	-	3	124	85	-	-
Milam.....	65	1,726	4,023	14	302	41	3,343	12,009	6	247
Mills.....	15	699	1,019	-	-	22	1,561	1,192	-	-
Mitchell.....	8	98	168	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Montague.....	19	1,055	3,747	-	-	20	1,039	3,678	-	-
Montgomery.....	46	1,256	5,091	-	-	55	1,267	2,519	3	15
Moore.....	1	(D)	(D)	-	-	4	2,462	41,464	3	(D)
Morris.....	9	264	569	2	(D)	12	190	367	-	-
Motley.....	8	1,780	2,756	6	(D)	-	-	-	-	-
Nacogdoches.....	25	1,792	9,524	2	(D)	25	1,711	10,217	-	-
Navarro.....	44	3,058	23,232	-	-	49	2,801	5,388	1	(D)
Newton.....	32	470	2,323	3	12	26	841	1,839	-	-
Nolan.....	1	(D)	(D)	-	-	9	524	455	-	-
Nueces.....	28	581	930	-	-	10	604	1,631	-	-
Ochiltree.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Oldham.....	2	(D)	(D)	2	(D)	7	752	2,669	3	540
Orange.....	25	360	1,302	5	19	15	350	1,503	-	-
Palo Pinto.....	10	533	820	-	-	18	1,525	6,191	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.</b>												
<b>Counties - Con.</b>												
Panola.....	34	772	3,264	2	(D)	33	819	1,626	-	-	-	
Parker.....	90	1,918	5,144	4	28	89	3,450	6,487	-	-	-	
Parmer.....	17	4,012	30,605	11	2,820	18	7,192	66,070	18	7,192	-	
Pecos.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	
Polk.....	25	1,008	8,431	5	74	28	881	2,463	1	(D)	-	
Potter.....	-	-	-	-	-	5	647	(D)	4	(D)	-	
Rains.....	32	1,956	8,209	5	137	40	1,826	2,284	4	4	-	
Randall.....	14	1,224	11,463	2	(D)	14	2,535	17,817	8	2,064	-	
Reagan.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-	-	
Real.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Red River.....	29	2,433	7,987	1	(D)	25	1,187	2,637	-	-	-	
Reeves.....	5	200	1,000	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-	
Refugio.....	14	665	1,842	-	-	8	440	1,472	-	-	-	
Roberts.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)	-	
Robertson.....	54	2,298	5,847	11	480	47	2,139	2,829	1	(D)	-	
Rockwall.....	9	160	292	2	(D)	3	19	19	-	-	-	
Runnels.....	18	1,006	1,527	1	(D)	12	927	2,881	-	-	-	
Rusk.....	69	2,303	5,175	-	-	33	960	1,952	-	-	-	
Sabine.....	9	436	1,497	-	-	8	530	2,144	-	-	-	
San Augustine.....	15	354	441	-	-	5	144	253	-	-	-	
San Jacinto.....	29	647	1,833	-	-	25	846	1,324	-	-	-	
San Patricio.....	23	313	635	-	-	7	830	954	-	-	-	
San Saba.....	14	2,308	6,486	-	-	15	904	1,057	-	-	-	
Schleicher.....	8	406	(D)	1	(D)	6	255	713	2	(D)	-	
Scurry.....	6	293	1,742	-	-	10	163	192	1	(D)	-	
Shackelford.....	5	133	(D)	-	-	3	272	(D)	-	-	-	
Shelby.....	33	2,303	4,020	-	-	15	574	1,089	-	-	-	
Sherman.....	2	(D)	(D)	1	(D)	5	2,755	(D)	4	(D)	-	
Smith.....	123	3,286	6,711	4	80	110	2,629	6,862	1	(D)	-	
Somervell.....	13	239	315	-	-	6	117	68	-	-	-	
Starr.....	29	523	790	6	126	23	1,322	4,652	-	-	-	
Stephens.....	8	260	546	-	-	7	210	221	-	-	-	
Sterling.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	-	
Stonewall.....	3	262	319	-	-	1	(D)	(D)	-	-	-	
Sutton.....	-	-	-	-	-	4	30	(D)	4	30	-	
Swisher.....	6	402	692	-	-	7	230	1,189	7	230	-	
Tarrant.....	21	324	418	6	30	16	667	497	-	-	-	
Taylor.....	4	236	944	-	-	13	812	2,997	-	-	-	
Terrell.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-	-	
Terry.....	5	688	2,476	3	(D)	8	983	2,960	5	650	-	
Throckmorton.....	5	709	927	-	-	4	472	868	-	-	-	
Titus.....	29	972	2,548	-	-	14	1,024	1,885	-	-	-	
Tom Green.....	17	255	1,564	1	(D)	17	1,452	11,076	8	1,185	-	
Travis.....	14	268	438	-	-	23	787	1,542	-	-	-	
Trinity.....	33	1,112	2,900	-	-	32	788	1,768	-	-	-	
Tyler.....	31	1,100	2,836	2	(D)	24	428	1,067	-	-	-	
Upshur.....	35	1,265	3,939	-	-	31	1,451	2,533	-	-	-	
Uvalde.....	12	521	(D)	1	(D)	7	455	3,145	3	335	-	
Val Verde.....	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-	-	
Van Zandt.....	62	4,904	23,703	5	116	69	4,317	13,946	-	-	-	
Victoria.....	31	844	1,693	-	-	32	1,136	2,523	-	-	-	
Walker.....	48	1,361	2,595	2	(D)	32	645	1,261	-	-	-	
Waller.....	73	1,968	5,666	4	45	57	1,473	2,464	-	-	-	
Washington.....	114	4,178	7,287	7	152	72	2,378	3,526	1	(D)	-	
Webb.....	3	115	166	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	
Wharton.....	56	1,977	6,184	6	133	23	1,694	3,546	2	(D)	-	
Wheeler.....	15	1,341	6,909	4	392	16	2,201	9,788	4	(D)	-	
Wichita.....	23	1,317	2,768	14	190	10	380	433	2	(D)	-	
Willbarger.....	9	579	1,446	1	(D)	4	366	2,857	2	(D)	-	
Willacy.....	12	155	372	-	-	6	243	499	2	(D)	-	
Williamson.....	72	2,692	5,838	-	-	65	2,558	6,541	1	(D)	-	
Wilson.....	100	2,564	5,362	4	270	74	3,714	9,052	6	378	-	
Wise.....	76	2,944	4,235	2	(D)	71	2,969	9,314	-	-	-	
Wood.....	46	1,797	4,732	1	(D)	34	1,203	3,595	4	(D)	-	
Young.....	20	382	480	-	-	18	659	2,880	-	-	-	
Zavala.....	3	214	690	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)	-	
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)</b>												
<b>State Total</b>												
Texas.....	240	17,455	90,500	52	8,402	216	14,773	110,088	43	7,344	-	
<b>Counties</b>												
Anderson.....	2	(D)	(D)	1	(D)	4	54	207	-	-	-	
Angelina.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Atascosa.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Austin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	-	
Bailey.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	-	
Bandera.....	3	30	36	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bastrop.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Baylor.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	-	
Blanco.....	1	(D)	(D)	-	-	3	90	243	-	-	-	
Bosque.....	-	-	-	-	-	6	30	60	-	-	-	
Bowie.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	-	

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012				
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.</b>											
<b>Counties - Con.</b>											
Brazoria .....	4	198	786	-	-	4	64	178	-	-	
Brazos .....	2	(D)	(D)	-	-	4	49	47	-	-	
Briscoe .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Burleson .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
Burnet .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Caldwell .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Callahan .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Cameron .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	
Camp .....	6	90	60	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Cass .....	3	75	57	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Castro .....	10	1,036	7,644	4	730	7	574	8,546	7	572	
Chambers .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Cherokee .....	7	(D)	358	6	(D)	4	65	194	1	(D)	
Coleman .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Collin .....	-	-	-	-	-	11	204	422	-	-	
Colorado .....	4	46	50	-	-	3	88	896	-	-	
Comanche .....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	313	3,940	3	301	
Concho .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Cooke .....	3	45	31	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Delta .....	-	-	-	-	-	4	402	862	-	-	
Denton .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Donley .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
Ellis .....	3	80	190	-	-	3	45	186	-	-	
El Paso .....	-	-	-	-	-	5	20	66	3	(D)	
Erath .....	6	347	1,232	-	-	3	141	998	1	(D)	
Fayette .....	12	180	300	-	-	6	76	274	-	-	
Fisher .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Floyd .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Freestone .....	2	(D)	(D)	-	-	6	105	246	-	-	
Frio .....	3	230	1,423	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)	
Gaines .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	
Goliad .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Gray .....	3	2,560	(D)	3	(D)	3	2,340	(D)	3	2,340	
Grayson .....	2	(D)	(D)	-	-	3	69	(D)	-	-	
Gregg .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
Guadalupe .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Hale .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	
Hamilton .....	3	135	477	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Hardeman .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
Hardin .....	3	45	90	3	45	-	-	-	-	-	
Harris .....	11	86	140	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Hartley .....	3	2,364	20,251	3	2,364	2	(D)	(D)	-	-	
Henderson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Hidalgo .....	9	250	1,206	9	250	1	(D)	(D)	-	-	
Hill .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Hood .....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-	
Hopkins .....	9	656	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-	
Houston .....	5	20	15	-	-	-	-	-	-	-	
Hudspeth .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
Hutchinson .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Jack .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Jackson .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Jasper .....	5	95	120	-	-	-	-	-	-	-	
Johnson .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Jones .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Karnes .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Kaufman .....	4	136	134	-	-	3	(D)	(D)	-	-	
Kerr .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Lamar .....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	404	1,202	-	-	
Lamb .....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	972	7,096	3	(D)	
Lampasas .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Lavaca .....	7	63	250	-	-	3	32	(D)	-	-	
Lee .....	1	(D)	(D)	-	-	7	78	389	-	-	
Leon .....	5	68	123	-	-	5	140	346	-	-	
Live Oak .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
Llano .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
McLennan .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Madison .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Martin .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	
Medina .....	3	185	556	-	-	3	60	186	1	(D)	
Milam .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)	
Montague .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Montgomery .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Navarro .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Orange .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Panola .....	2	(D)	(D)	2	(D)	6	140	198	-	-	
Parker .....	5	43	42	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Parmer .....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)	
Polk .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Rains .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Randall .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
Reagan .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Red River .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Reeves .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	
Robertson .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Runnels .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Rusk .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-	

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Sabine.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Jacinto.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Schleicher.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Scurry.....	-	-	-	-	-	4	22	90	-	-
Smith.....	10	290	1,860	-	-	6	127	(D)	-	-
Starr.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sterling.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Swisher.....	3	(D)	254	-	-	-	-	-	-	-
Tarrant.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Throckmorton.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Upshur.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Van Zandt.....	6	300	300	-	-	-	-	-	-	-
Victoria.....	-	-	-	-	-	8	290	1,200	-	-
Waller.....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Wharton.....	4	122	468	2	(D)	3	48	399	-	-
Wilbarger.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Williamson.....	5	38	48	-	-	3	234	2,702	-	-
Wilson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
<b>ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	6,292	281,003	1,320,114	583	59,329	5,176	294,631	1,318,883	467	68,569
<b>Counties</b>										
Anderson.....	98	(D)	(D)	8	(D)	76	2,348	4,707	-	-
Andrews.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Angelina.....	53	(D)	(D)	2	(D)	38	1,161	6,064	-	-
Aransas.....	3	10	13	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Archer.....	11	2,295	12,242	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Armstrong.....	5	239	390	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Atascosa.....	29	(D)	(D)	6	81	35	2,854	7,970	2	(D)
Austin.....	66	1,885	4,691	2	(D)	49	(D)	(D)	3	62
Bailey.....	12	(D)	(D)	10	(D)	14	(D)	(D)	13	(D)
Bandera.....	10	209	195	-	-	17	360	362	-	-
Bastrop.....	49	(D)	(D)	4	15	66	1,595	2,977	4	51
Baylor.....	3	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Bee.....	16	999	8,556	-	-	13	1,288	2,721	-	-
Bell.....	101	1,804	2,550	-	-	83	4,852	13,700	4	752
Bexar.....	43	870	2,470	11	176	32	1,145	1,810	6	114
Blanco.....	12	(D)	(D)	2	(D)	13	576	781	-	-
Borden.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bosque.....	20	718	1,207	-	-	16	785	531	-	-
Bowie.....	46	1,752	10,689	-	-	39	(D)	(D)	-	-
Brazoria.....	117	2,558	7,850	7	56	59	1,308	2,499	2	(D)
Brazos.....	35	(D)	(D)	6	30	22	677	1,001	2	(D)
Brewster.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Briscoe.....	1	(D)	(D)	-	-	6	228	415	5	(D)
Brooks.....	11	148	576	-	-	3	634	8,248	2	(D)
Brown.....	37	1,401	4,453	1	(D)	26	1,580	9,946	1	(D)
Burleson.....	84	(D)	(D)	2	(D)	25	(D)	(D)	2	(D)
Burnet.....	31	1,038	1,646	2	(D)	12	(D)	(D)	2	(D)
Caldwell.....	54	(D)	(D)	-	-	44	1,560	3,377	-	-
Calhoun.....	13	369	1,114	4	80	8	137	466	-	-
Callahan.....	36	(D)	(D)	-	-	27	847	2,244	2	(D)
Cameron.....	94	(D)	(D)	61	(D)	29	747	2,836	24	577
Camp.....	11	292	674	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Carson.....	15	1,008	3,023	6	855	7	1,701	6,547	2	(D)
Cass.....	36	2,078	5,414	1	(D)	36	(D)	(D)	2	(D)
Castro.....	22	5,007	35,456	7	2,419	23	6,585	87,885	20	6,098
Chambers.....	26	(D)	(D)	-	-	21	280	1,110	-	-
Cherokee.....	98	(D)	11,655	17	(D)	64	3,100	9,047	4	(D)
Childress.....	5	333	733	1	(D)	8	515	640	2	(D)
Clay.....	16	1,838	3,406	1	(D)	6	768	(D)	-	-
Cochran.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Coke.....	6	235	329	-	-	3	170	118	-	-
Coleman.....	28	(D)	(D)	1	(D)	19	(D)	(D)	-	-
Collin.....	195	5,649	14,980	4	8	34	657	2,312	2	(D)
Collingsworth.....	7	974	2,391	3	750	6	354	760	1	(D)
Colorado.....	93	2,306	13,847	2	(D)	37	1,219	2,255	-	-
Comal.....	8	267	473	-	-	11	275	624	1	(D)
Comanche.....	14	(D)	(D)	8	(D)	30	2,887	14,038	9	726
Concho.....	7	(D)	(D)	-	-	11	594	477	-	-
Cooke.....	23	1,016	4,446	1	(D)	26	(D)	(D)	-	-
Coryell.....	15	1,460	5,786	6	1,080	22	786	657	-	-
Cottle.....	1	(D)	(D)	-	-	3	482	(D)	1	(D)
Crosby.....	8	368	628	6	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Dallam.....	11	4,363	74,506	11	4,363	9	4,660	58,454	6	4,344
Dallas.....	8	262	1,572	-	-	8	291	453	-	-
Dawson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Deaf Smith.....	23	12,632	129,834	14	9,694	28	9,927	104,848	27	(D)
Delta.....	32	1,234	6,069	-	-	10	1,488	4,003	-	-
Denton.....	54	(D)	(D)	4	16	50	1,944	3,810	-	-
DeWitt.....	75	2,111	5,503	2	(D)	55	2,308	3,581	2	(D)
Dickens.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Dimmit.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-

--continued



**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012						
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated			
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres			
<b>ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.</b>													
<b>Counties - Con.</b>													
Donley .....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)			
Duval .....	13	624	2,634	2	(D)	8	224	375	-	-			
Eastland.....	26	1,030	1,938	-	-	31	2,255	3,631	-	-			
Ector .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)			
Edwards.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-			
Ellis .....	88	3,741	8,993	-	-	61	5,300	11,119	-	-			
El Paso .....	-	-	-	-	-	5	30	58	5	30			
Erath.....	84	8,313	73,677	15	3,645	85	9,872	61,364	20	(D)			
Falls.....	28	1,163	6,173	-	-	31	1,488	6,975	-	-			
Fannin.....	51	2,518	22,106	-	-	67	2,935	22,152	-	-			
Fayette.....	90	2,863	7,087	2	(D)	78	3,305	6,789	-	-			
Fisher.....	4	(D)	(D)	-	-	3	106	99	-	-			
Floyd.....	3	172	419	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-			
Foard.....	3	174	198	-	-	-	-	-	-	-			
Fort Bend.....	28	867	2,367	-	-	24	609	1,250	-	-			
Franklin.....	4	1,260	5,978	2	(D)	12	938	3,875	3	(D)			
Freestone.....	17	(D)	(D)	-	-	27	774	1,226	-	-			
Frio.....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)			
Gaines.....	7	(D)	(D)	2	(D)	8	(D)	(D)	7	(D)			
Galveston.....	8	163	396	1	(D)	8	157	368	-	-			
Garza.....	-	-	-	-	-	4	240	68	-	-			
Gillespie.....	34	1,024	3,733	-	-	42	1,505	3,033	2	(D)			
Glasscock.....	2	(D)	(D)	-	-	6	366	280	1	(D)			
Goliad.....	28	(D)	(D)	-	-	27	1,874	2,788	-	-			
Gonzales.....	41	1,623	6,249	-	-	49	2,140	7,886	3	29			
Gray.....	9	1,784	(D)	4	(D)	7	2,804	(D)	3	1,873			
Grayson.....	42	(D)	(D)	1	(D)	47	1,358	(D)	-	-			
Gregg.....	13	342	662	1	(D)	10	(D)	(D)	1	(D)			
Grimes.....	38	1,537	5,875	-	-	52	2,018	3,050	6	40			
Guadalupe.....	43	(D)	(D)	-	-	65	2,450	6,840	-	-			
Hale.....	6	(D)	(D)	4	(D)	20	1,980	11,282	10	1,321			
Hall.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-			
Hamilton.....	40	3,073	9,181	-	-	30	(D)	(D)	2	(D)			
Hansford.....	5	485	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)			
Hardeman.....	3	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	2	(D)			
Hardin.....	18	375	1,877	-	-	18	315	780	-	-			
Harris.....	68	1,559	5,249	7	144	61	(D)	(D)	1	(D)			
Harrison.....	34	1,371	3,146	1	(D)	40	2,215	5,087	1	(D)			
Hartley.....	10	6,944	95,449	10	6,944	10	(D)	(D)	9	(D)			
Haskell.....	9	108	198	-	-	4	335	1,806	1	(D)			
Hays.....	31	819	1,370	-	-	19	745	1,457	-	-			
Hemphill.....	5	690	2,470	-	-	9	1,313	1,540	2	(D)			
Henderson.....	30	572	1,771	-	-	28	(D)	(D)	3	21			
Hidalgo.....	98	1,766	6,470	63	1,216	55	(D)	(D)	39	716			
Hill.....	55	(D)	(D)	-	-	48	(D)	(D)	-	-			
Hockley.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)			
Hood.....	37	(D)	(D)	5	(D)	20	(D)	(D)	2	(D)			
Hopkins.....	127	10,423	(D)	5	540	75	(D)	(D)	4	190			
Houston.....	59	2,810	7,032	1	(D)	57	3,660	10,656	-	-			
Howard.....	4	140	434	-	-	2	(D)	(D)	-	-			
Hudspeth.....	4	120	960	4	120	2	(D)	(D)	2	(D)			
Hunt.....	85	1,562	4,635	2	(D)	55	1,556	3,416	-	-			
Hutchinson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)			
Irion.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	190	169	1	(D)			
Jack.....	10	408	569	-	-	11	(D)	(D)	-	-			
Jackson.....	12	385	1,170	1	(D)	36	(D)	(D)	1	(D)			
Jasper.....	26	588	1,758	-	-	40	1,167	1,998	-	-			
Jefferson.....	28	793	2,300	-	-	23	803	1,746	-	-			
Jim Hogg.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-			
Jim Wells.....	31	975	680	-	-	10	1,045	2,100	2	(D)			
Johnson.....	103	(D)	(D)	4	35	72	(D)	(D)	3	(D)			
Jones.....	20	986	1,961	-	-	15	(D)	(D)	2	(D)			
Karnes.....	39	(D)	(D)	-	-	30	1,282	5,162	-	-			
Kaufman.....	61	1,652	3,203	1	(D)	68	(D)	(D)	-	-			
Kendall.....	13	608	1,208	2	(D)	23	1,026	3,332	1	(D)			
Kenedy.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-			
Kent.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	160	86	-	-			
Kerr.....	10	162	335	3	18	15	(D)	(D)	3	60			
Kimble.....	7	188	231	-	-	4	144	340	-	-			
Kinney.....	3	60	120	-	-	2	(D)	(D)	-	-			
Kleberg.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-			
Knox.....	4	64	102	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-			
Lamar.....	42	(D)	(D)	1	(D)	35	2,030	4,292	-	-			
Lamb.....	13	(D)	(D)	6	(D)	15	5,191	50,850	13	(D)			
Lampasas.....	17	445	683	-	-	13	(D)	(D)	-	-			
La Salle.....	9	174	138	-	-	5	300	922	3	(D)			
Lavaca.....	96	2,086	6,290	-	-	93	2,416	(D)	1	(D)			
Lee.....	24	(D)	(D)	-	-	46	1,710	2,351	1	(D)			
Leon.....	91	2,688	8,599	2	(D)	56	2,108	4,918	-	-			
Liberty.....	57	1,840	5,302	5	192	55	1,917	3,230	1	(D)			
Limestone.....	28	858	1,618	1	(D)	31	1,663	2,284	-	-			
Lipscomb.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	347	320	3	347			
Live Oak.....	12	567	2,836	2	(D)	6	(D)	(D)	-	-			
Llano.....	8	(D)	(D)	-	-	6	264	330	-	-			
Lubbock.....	7	463	1,107	5	(D)	4	46	128	4	46			
Lynn.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-			
McCulloch.....	6	320	1,966	2	(D)	7	370	296	-	-			
McLennan.....	48	(D)	(D)	-	-	54	1,519	2,944	-	-			

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
McMullen.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Madison.....	11	481	1,836	-	-	14	(D)	(D)	-	-
Marion.....	2	(D)	(D)	-	-	6	110	146	-	-
Martin.....	4	(D)	(D)	4	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Mason.....	7	292	2,666	3	(D)	7	359	1,037	6	(D)
Matagorda.....	20	647	3,267	2	(D)	18	902	11,960	4	76
Maverick.....	6	145	313	6	145	8	424	874	4	128
Medina.....	34	819	2,777	7	301	29	2,066	8,758	11	(D)
Menard.....	3	71	225	2	(D)	6	314	1,050	1	(D)
Midland.....	2	(D)	(D)	-	-	3	124	85	-	-
Milam.....	65	1,726	4,023	14	302	39	(D)	(D)	5	(D)
Mills.....	15	699	1,019	-	-	22	1,561	1,192	-	-
Mitchell.....	8	98	168	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Montague.....	18	(D)	(D)	-	-	20	1,039	3,678	-	-
Montgomery.....	46	1,256	5,091	-	-	54	(D)	(D)	3	15
Moore.....	1	(D)	(D)	-	-	4	2,462	41,464	3	(D)
Morris.....	9	264	569	2	(D)	12	190	367	-	-
Motley.....	8	1,780	2,756	6	(D)	-	-	-	-	-
Nacogdoches.....	25	1,792	9,524	2	(D)	25	1,711	10,217	-	-
Navarro.....	43	(D)	(D)	-	-	49	2,801	5,388	1	(D)
Newton.....	32	470	2,323	3	12	26	841	1,839	-	-
Nolan.....	1	(D)	(D)	-	-	9	524	455	-	-
Nueces.....	28	581	930	-	-	10	604	1,631	-	-
Ochiltree.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Oldham.....	2	(D)	(D)	2	(D)	7	752	2,669	3	540
Orange.....	24	(D)	(D)	5	19	15	350	1,503	-	-
Palo Pinto.....	10	533	820	-	-	18	1,525	6,191	-	-
Panola.....	32	(D)	(D)	-	-	29	679	1,428	-	-
Parker.....	85	1,875	5,102	4	28	89	(D)	(D)	-	-
Parmer.....	16	(D)	(D)	10	(D)	17	(D)	(D)	17	(D)
Pecos.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	1	-
Polk.....	25	1,008	8,431	5	74	27	(D)	(D)	1	(D)
Potter.....	-	-	-	-	-	5	647	(D)	4	(D)
Rains.....	32	1,956	8,209	5	137	39	(D)	(D)	4	4
Randall.....	14	1,224	11,463	2	(D)	13	(D)	(D)	7	(D)
Reagan.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Real.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Red River.....	29	2,433	7,987	1	(D)	24	(D)	(D)	-	-
Reeves.....	4	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Refugio.....	14	665	1,842	-	-	8	440	1,472	-	-
Roberts.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Robertson.....	52	(D)	(D)	9	(D)	46	(D)	(D)	1	(D)
Rockwall.....	9	160	292	2	(D)	3	19	19	-	-
Runnels.....	17	(D)	(D)	1	(D)	11	(D)	(D)	-	-
Rusk.....	69	2,303	5,175	-	-	31	(D)	(D)	-	-
Sabine.....	9	436	1,497	-	-	7	(D)	(D)	-	-
San Augustine.....	15	354	441	-	-	5	144	253	-	-
San Jacinto.....	29	647	1,833	-	-	24	(D)	(D)	-	-
San Patricio.....	23	313	635	-	-	7	830	954	-	-
San Saba.....	14	2,308	6,486	-	-	15	904	1,057	-	-
Schleicher.....	7	(D)	568	-	-	6	255	713	2	(D)
Scurry.....	6	293	1,742	-	-	6	141	102	1	(D)
Shackelford.....	5	133	(D)	-	-	3	272	(D)	-	-
Shelby.....	33	2,303	4,020	-	-	15	574	1,089	-	-
Sherman.....	2	(D)	(D)	1	(D)	5	2,755	(D)	4	(D)
Smith.....	113	2,996	4,851	4	80	104	2,502	(D)	1	(D)
Somervell.....	13	239	315	-	-	6	117	68	-	-
Starr.....	27	(D)	(D)	6	126	23	1,322	4,652	-	-
Stephens.....	8	260	546	-	-	7	210	221	-	-
Sterling.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Stonewall.....	3	262	319	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sutton.....	-	-	-	-	-	4	30	(D)	4	30
Swisher.....	3	(D)	438	-	-	7	230	1,189	7	230
Tarrant.....	19	(D)	(D)	6	30	16	667	497	-	-
Taylor.....	4	236	944	-	-	13	812	2,997	-	-
Terrell.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Terry.....	5	688	2,476	3	(D)	8	983	2,960	5	650
Throckmorton.....	4	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Titus.....	29	972	2,548	-	-	14	1,024	1,885	-	-
Tom Green.....	17	255	1,564	1	(D)	17	1,452	11,076	8	1,185
Travis.....	14	268	438	-	-	23	787	1,542	-	-
Trinity.....	33	1,112	2,900	-	-	32	788	1,768	-	-
Tyler.....	31	1,100	2,836	2	(D)	24	428	1,067	-	-
Upshur.....	35	1,265	3,939	-	-	30	(D)	(D)	-	-
Uvalde.....	12	521	(D)	1	(D)	7	455	3,145	3	335
Val Verde.....	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Van Zandt.....	56	4,604	23,403	5	116	69	4,317	13,946	-	-
Victoria.....	31	844	1,693	-	-	24	846	1,323	-	-
Walker.....	48	1,361	2,595	2	(D)	32	645	1,261	-	-
Waller.....	71	(D)	(D)	3	(D)	56	(D)	(D)	-	-
Washington.....	114	4,178	7,287	7	152	72	2,378	3,526	1	(D)
Webb.....	3	115	166	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Wharton.....	52	1,855	5,716	4	(D)	20	1,646	3,147	2	(D)
Wheeler.....	15	1,341	6,909	4	392	16	2,201	9,788	4	(D)
Wichita.....	23	1,317	2,768	14	190	10	380	433	2	(D)
Wilbarger.....	9	579	1,446	1	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Willacy.....	12	155	372	-	-	6	243	499	2	(D)
Williamson.....	67	2,654	5,790	-	-	62	2,324	3,839	1	(D)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Wilson.....	99	(D)	(D)	3	(D)	72	(D)	(D)	4	(D)
Wise.....	76	2,944	4,235	2	(D)	71	2,969	9,314	-	-
Wood.....	46	1,797	4,732	1	(D)	34	1,203	3,595	4	(D)
Young.....	20	382	480	-	-	18	659	2,880	-	-
Zavala.....	3	214	690	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	602	211,261	4,275,156	339	116,494	622	186,995	3,454,188	396	124,703
<b>Counties</b>										
Anderson.....	-	-	-	-	-	4	(D)	1,755	-	-
Archer.....	-	-	-	-	-	3	160	2,400	1	(D)
Armstrong.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Atascosa.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Bailey.....	28	7,517	169,204	20	3,789	27	5,796	109,772	24	3,863
Bee.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bell.....	3	208	1,536	-	-	-	-	-	-	-
Bexar.....	4	(D)	2,021	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bosque.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bowie.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Brazoria.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brown.....	3	(D)	(D)	1	(D)	4	1,197	16,660	3	(D)
Calhoun.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cameron.....	7	87	1,740	7	87	1	(D)	(D)	-	-
Carson.....	-	-	-	-	-	4	790	14,590	4	785
Cass.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Castro.....	31	20,135	468,858	26	14,522	57	19,519	418,473	56	(D)
Cherokee.....	3	3	27	3	3	2	(D)	(D)	-	-
Cochran.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Collin.....	3	999	12,407	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Collingsworth.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Comanche.....	13	4,682	78,898	8	2,705	14	3,277	73,671	10	2,090
Concho.....	4	459	7,299	1	(D)	-	-	-	-	-
Cooke.....	4	618	6,778	-	-	5	430	6,150	-	-
Coryell.....	4	439	4,508	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dallam.....	15	5,051	115,316	11	3,267	15	7,466	151,280	14	(D)
Dawson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Deaf Smith.....	40	17,723	403,207	33	13,540	58	20,469	419,138	48	17,894
Delta.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Eastland.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ellis.....	3	782	10,730	-	-	5	1,034	8,611	-	-
Erath.....	10	3,078	56,006	3	1,540	2	(D)	(D)	1	(D)
Falls.....	5	1,855	22,046	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Fannin.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fayette.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Floyd.....	4	2,883	(D)	2	(D)	10	3,846	90,754	8	(D)
Fort Bend.....	3	45	90	-	-	-	-	-	-	-
Franklin.....	1	(D)	(D)	-	-	3	678	7,127	2	(D)
Gaines.....	9	3,113	72,772	7	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Gillespie.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gray.....	5	1,568	48,048	5	1,503	4	955	25,070	4	955
Gregg.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Guadalupe.....	4	48	96	-	-	3	44	160	-	-
Hale.....	17	3,746	95,962	15	(D)	18	4,485	79,661	14	3,411
Hamilton.....	4	723	14,068	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Hansford.....	6	2,935	86,402	4	(D)	14	2,741	79,556	10	2,267
Hardeman.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hardin.....	-	-	-	-	-	3	9	90	-	-
Harrison.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hartley.....	34	21,474	490,774	28	18,918	27	13,081	292,486	25	(D)
Henderson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hidalgo.....	1	(D)	(D)	-	-	5	1,530	18,294	2	(D)
Hill.....	63	16,189	186,840	-	-	48	14,621	162,425	3	3
Hood.....	-	-	-	-	-	3	325	4,500	2	(D)
Hopkins.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Houston.....	-	-	-	-	-	3	15	300	-	-
Hudspeth.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hunt.....	5	1,807	20,665	-	-	-	-	-	-	-
Hutchinson.....	2	(D)	(D)	1	(D)	4	1,377	31,913	3	(D)
Jim Wells.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Johnson.....	7	1,250	15,050	-	-	4	800	10,714	1	(D)
Jones.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Karnes.....	2	(D)	(D)	-	-	3	75	428	-	-
Kerr.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamar.....	11	6,167	57,643	1	(D)	4	997	10,782	-	-
Lamb.....	27	11,862	275,142	24	8,057	32	6,279	130,993	32	6,279
Lavaca.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Limestone.....	-	-	-	-	-	3	210	126	-	-
Lipscomb.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lubbock.....	9	277	4,842	9	277	-	-	-	-	-
McLennan.....	27	14,172	189,980	1	(D)	22	11,226	128,290	-	-
Medina.....	3	325	4,066	1	(D)	-	-	-	-	-
Milam.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montgomery.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Moore .....	1	(D)	(D)	-	-	7	4,988	92,324	6	(D)
Morris .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Navarro .....	3	1,065	12,800	-	-	7	4,154	34,730	-	-
Ochiltree .....	-	-	-	-	-	9	3,138	62,752	9	3,138
Oldham .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parmer .....	101	25,453	633,319	96	20,161	88	24,133	530,282	74	19,276
Pecos .....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Potter .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Randall .....	7	2,695	66,300	7	2,695	6	451	9,538	5	(D)
Roberts .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Robertson .....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Runnels .....	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	(D)
Rusk .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sabine .....	-	-	-	-	-	3	(D)	30	-	-
San Jacinto .....	5	5	45	-	-	-	-	-	-	-
San Patricio .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sherman .....	7	10,612	276,978	5	(D)	7	6,712	141,077	7	6,501
Smith .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Swisher .....	3	590	12,952	1	(D)	3	470	6,195	2	(D)
Tom Green .....	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Travis .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Upshur .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Uvalde .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Van Zandt .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Victoria .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Waller .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Washington .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wharton .....	1	(D)	(D)	-	-	3	763	2,932	-	-
Wheeler .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Williamson .....	1	(D)	(D)	-	-	5	838	7,512	-	-
Wilson .....	4	924	13,310	1	(D)	3	600	10,600	3	600
Wood .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Yoakum .....	4	655	12,210	4	655	1	(D)	(D)	1	(D)
Zavala .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	287	66,729	920,271	123	33,309	552	110,679	1,392,933	289	62,494
<b>Counties</b>										
Anderson .....	-	-	-	-	-	3	167	637	-	-
Andrews .....	-	-	-	-	-	13	255	1,698	7	75
Archer .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Armstrong .....	-	-	-	-	-	4	644	7,571	1	(D)
Atascosa .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Austin .....	3	147	441	-	-	3	103	333	-	-
Bailey .....	18	3,933	51,197	13	3,161	19	7,887	104,027	16	5,008
Bastrop .....	-	-	-	-	-	3	186	(D)	-	-
Baylor .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bell .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bexar .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Blanco .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bosque .....	-	-	-	-	-	5	1,046	10,778	-	-
Bowie .....	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Brazos .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Briscoe .....	3	750	11,250	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Brooks .....	-	-	-	-	-	4	580	8,122	2	(D)
Brown .....	1	(D)	(D)	-	-	4	960	(D)	1	(D)
Calhoun .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Callahan .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cameron .....	-	-	-	-	-	3	289	4,423	2	(D)
Carson .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cass .....	6	300	3,018	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Castro .....	37	11,410	214,262	34	10,793	35	10,401	168,043	33	(D)
Childress .....	-	-	-	-	-	3	220	1,088	1	(D)
Cochran .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Coke .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coleman .....	2	(D)	(D)	-	-	3	90	182	-	-
Collin .....	-	-	-	-	-	4	56	600	-	-
Collingsworth .....	3	765	3,579	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Colorado .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comal .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Comanche .....	8	2,202	12,561	2	(D)	11	3,024	33,354	5	455
Cooke .....	-	-	-	-	-	5	378	2,028	-	-
Coryell .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cottle .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Crosby .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dallam .....	3	(D)	2,180	1	(D)	6	3,340	(D)	4	(D)
Dallas .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dawson .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Deaf Smith .....	16	4,291	57,059	7	2,725	47	15,114	207,571	39	12,071
Denton .....	-	-	-	-	-	6	2,153	20,742	-	-
Dickens .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Donley .....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	334	4,650	2	(D)
Eastland .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
El Paso .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Erath .....	10	1,502	16,091	2	(D)	26	5,198	38,071	2	(D)
Falls .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fannin .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Floyd .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Franklin .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Frio .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gaines .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Galveston .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Garza .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gillespie .....	2	(D)	(D)	-	-	3	44	55	-	-
Glasscock .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gray .....	1	(D)	(D)	1	(D)	7	1,900	29,758	5	(D)
Grayson .....	3	297	2,531	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Guadalupe .....	1	(D)	(D)	-	-	4	432	1,425	-	-
Hale .....	4	3,284	24,480	2	(D)	4	1,618	26,985	4	1,618
Hall .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Hamilton .....	-	-	-	-	-	6	901	7,777	1	(D)
Hansford .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Hardeman .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hartley .....	8	1,933	30,096	8	1,933	14	3,331	43,180	12	(D)
Haskell .....	3	3	24	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo .....	2	(D)	(D)	-	-	4	490	970	-	-
Hill .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hockley .....	4	890	924	-	-	3	527	217	-	-
Hood .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Hopkins .....	2	(D)	(D)	-	-	4	1,140	15,073	1	(D)
Houston .....	-	-	-	-	-	3	3	9	-	-
Hudspeth .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hutchinson .....	-	-	-	-	-	3	755	13,275	2	(D)
Irion .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Jack .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Johnson .....	2	(D)	(D)	-	-	3	720	(D)	1	(D)
Jones .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Karnes .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kendall .....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Kimble .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Knox .....	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Lamar .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamb .....	6	2,066	38,938	2	(D)	39	6,004	89,073	33	5,386
Lampasas .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lavaca .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lipscomb .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock .....	-	-	-	-	-	6	868	6,222	-	-
Lynn .....	2	(D)	(D)	-	-	4	415	(D)	1	(D)
McLennan .....	4	856	7,376	-	-	5	661	8,818	1	(D)
Madison .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Martin .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Maverick .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Medina .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Midland .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Milam .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mills .....	-	-	-	-	-	3	161	216	-	-
Montgomery .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Moore .....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	508	8,559	2	(D)
Navarro .....	9	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Nolan .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Nueces .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ochiltree .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oldham .....	11	2,364	31,222	1	(D)	3	424	(D)	3	424
Palo Pinto .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Parmer .....	35	8,400	152,542	33	(D)	78	14,342	222,531	65	12,798
Potter .....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Randall .....	8	2,868	38,482	2	(D)	13	2,024	20,557	9	1,034
Real .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Reeves .....	-	-	-	-	-	3	141	2,100	3	141
Roberts .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Robertson .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Rockwall .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Schleicher .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Scurry .....	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	8,110	-	-
Sherman .....	-	-	-	-	-	4	888	15,569	3	(D)
Swisher .....	2	(D)	(D)	-	-	5	1,096	21,092	5	1,009
Taylor .....	3	110	138	-	-	-	-	-	-	-
Terry .....	2	(D)	(D)	1	(D)	8	1,807	8,154	4	720
Throckmorton .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Tom Green .....	2	(D)	(D)	-	-	4	390	5,367	3	(D)
Travis .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Upshur .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Van Zandt .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Victoria .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washington .....	-	-	-	-	-	3	180	540	-	-
Wharton .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wheeler .....	4	590	1,980	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Wichita .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Willacy .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Williamson .....	-	-	-	-	-	3	26	170	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Wilson .....	3	900	5,601	-	-	3	583	715	-	-
Wood .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Zavala .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-

**Table 27. Other Crops: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>GUAR (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	53	14,167	10,282,268	3	929	44	6,064	3,647,434	18	1,705
<b>Counties</b>										
Archer.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Baylor.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe.....	3	1,500	1,228,281	-	-	-	-	-	-	-
Clay.....	3	415	204,748	-	-	-	-	-	-	-
Collin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dawson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Erath.....	4	993	588,440	-	-	-	-	-	-	-
Foard.....	6	898	839,073	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Gaines.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hardeman.....	1	(D)	(D)	-	-	3	315	190,329	3	315
Haskell.....	7	1,104	793,837	-	-	11	955	628,861	6	275
Kaufman.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Knox.....	4	1,074	435,860	2	(D)	6	934	399,113	2	(D)
Mitchell.....	-	-	-	-	-	3	198	72,240	-	-
Terry.....	1	(D)	(D)	-	-	6	1,380	1,029,198	4	(D)
Waller.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wharton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilbarger.....	23	6,997	5,340,844	-	-	5	691	498,950	1	(D)
Yoakum.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>HERBS, DRIED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	4	21	255	3	(D)	3	5	(D)	1	(D)
<b>Counties</b>										
Anderson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Atascosa.....	3	(D)	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-
Blanco.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Erath.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>MINT TEA LEAVES (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
<b>Counties</b>										
Atascosa.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
<b>SESAME (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	72	22,253	11,805,398	25	4,040	52	12,484	5,256,486	19	1,881
<b>Counties</b>										
Archer.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Atascosa.....	4	505	437,000	4	505	-	-	-	-	-
Baylor.....	4	427	159,632	-	-	3	634	(D)	-	-
Bee.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Cameron.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Colorado.....	-	-	-	-	-	4	1,339	691,330	-	-
Concho.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cottle.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dawson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Foard.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Gaines.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hale.....	-	-	-	-	-	4	912	608,452	4	912
Hardeman.....	-	-	-	-	-	3	182	77,653	3	182
Haskell.....	7	2,158	559,433	5	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Hidalgo.....	5	1,540	608,976	2	(D)	5	1,014	564,354	2	(D)
Jackson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jim Wells.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jones.....	12	8,341	4,676,804	1	(D)	-	-	-	-	-
Karnes.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Knox.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Live Oak.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
McMullen.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Martin.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Matagorda.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Medina.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Nueces.....	1	(D)	(D)	-	-	5	1,338	605,036	-	-
Shackelford.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stonewall.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Taylor.....	3	1,798	1,412,989	-	-	-	-	-	-	-
Tom Green.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Uvalde.....	11	706	326,022	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Webb.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wharton.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wichita.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wilbarger.....	3	(D)	685,810	2	(D)	-	-	-	-	-
Willacy.....	3	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 27. Other Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SESAME (POUNDS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Williamson.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Zavala.....	3	207	46,828	-	-	3	901	300,000	3	189
<b>SORGHUM FOR SYRUP (GALLONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	-	-	-	-	-	3	203	20,300	2	(D)
<b>Counties</b>										
Atascosa.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Wilson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>SWEET CORN FOR SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
<b>Counties</b>										
Hardin.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
<b>OTHER CROPS (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas.....	9	708	(X)	7	(D)	47	1,713	(X)	15	554
<b>Counties</b>										
Archer.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Brazoria.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Cameron.....	6	408	(X)	6	408	-	-	(X)	-	-
Chambers.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Colorado.....	-	-	(X)	-	-	6	102	(X)	2	(D)
Deaf Smith.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Ellis.....	-	-	(X)	-	-	4	304	(X)	-	-
Guadalupe.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Haskell.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Hidalgo.....	-	-	(X)	-	-	4	74	(X)	2	(D)
Hunt.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Jefferson.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Jones.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Kimble.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Lampasas.....	-	-	(X)	-	-	5	(D)	(X)	-	-
Lubbock.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Martin.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Mills.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Reeves.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Terry.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Webb.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	1	(D)
Wise.....	-	-	(X)	-	-	4	40	(X)	1	(D)
Yoakum.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)



**Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)
	Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres	
<b>State Total</b>										
Texas .....	2,248	97,648	1,070	68,326	102,202	2,296	124,133	1,076	84,517	130,326
<b>Counties</b>										
Anderson .....	24	294	7	(D)	295	31	452	9	29	452
Andrews .....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Angelina .....	24	280	1	(D)	299	32	141	10	20	147
Atascosa .....	34	496	13	106	576	22	1,319	12	1,173	1,362
Austin .....	13	86	6	65	98	11	34	7	20	34
Bailey .....	2	(D)	2	(D)	(D)	4	772	1	(D)	772
Bandera .....	12	22	6	4	22	8	10	7	(D)	11
Bastrop .....	16	62	11	29	64	23	78	17	67	81
Bee .....	10	45	9	(D)	48	5	6	1	(D)	9
Bell .....	9	38	6	6	38	25	41	9	5	47
Bexar .....	23	809	8	(D)	816	15	510	9	416	692
Blanco .....	2	(D)	2	(D)	(D)	5	29	1	(D)	30
Bosque .....	3	(D)	2	(D)	4	4	3	1	(D)	3
Bowie .....	23	37	-	-	39	16	39	6	14	45
Brazoria .....	37	1,557	19	753	1,588	25	2,046	8	115	2,111
Brazos .....	8	14	6	(D)	23	11	49	5	2	49
Brewster .....	3	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Briscoe .....	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Brooks .....	5	76	2	(D)	76	1	(D)	-	-	(D)
Brown .....	3	5	1	(D)	6	3	(D)	-	-	(D)
Burleson .....	13	861	6	(D)	861	8	1,403	3	955	1,403
Burnet .....	9	41	5	31	44	13	89	10	80	90
Caldwell .....	17	23	10	10	24	18	86	3	4	87
Callahan .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Callahan .....	7	86	2	(D)	86	8	21	5	5	21
Cameron .....	22	1,269	14	1,137	1,288	43	3,056	10	2,187	3,142
Camp .....	7	35	1	(D)	37	12	40	2	(D)	43
Carson .....	3	10	-	-	10	-	-	-	-	-
Cass .....	20	60	3	15	61	21	81	7	7	84
Castro .....	3	60	3	60	60	6	339	1	(D)	339
Chambers .....	2	(D)	-	-	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Cherokee .....	41	492	21	68	502	58	425	23	214	433
Clay .....	4	101	2	(D)	125	5	141	5	141	141
Cochran .....	1	(D)	-	-	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Coke .....	2	(D)	-	-	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Coleman .....	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Collin .....	31	80	21	25	83	34	218	16	17	220
Colorado .....	2	(D)	1	(D)	(D)	4	2	2	(D)	2
Comal .....	6	6	6	6	6	4	4	1	(D)	4
Comanche .....	14	493	10	(D)	499	22	543	7	(D)	543
Cooke .....	12	93	9	52	97	9	54	4	13	54
Coryell .....	5	(D)	1	(D)	(D)	4	249	-	-	249
Cottle .....	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Culberson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Dallam .....	3	520	3	520	520	4	1,125	2	(D)	1,125
Dallas .....	16	18	9	10	24	12	51	1	(D)	51
Deaf Smith .....	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	(D)
Delta .....	4	24	1	(D)	26	4	25	1	(D)	25
Denton .....	24	32	12	10	38	21	57	15	29	62
DeWitt .....	2	(D)	-	-	(D)	7	16	6	(D)	16
Dickens .....	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Dimmit .....	1	(D)	1	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)
Donley .....	2	(D)	-	-	(D)	3	23	3	8	23
Duval .....	13	291	3	8	291	2	(D)	-	-	(D)
Eastland .....	5	40	3	(D)	54	4	54	3	(D)	54
Ector .....	9	9	9	9	9	4	6	4	6	6
Ellis .....	5	9	-	-	10	8	70	3	(D)	71
El Paso .....	8	203	2	(D)	203	5	233	4	(D)	233
Erath .....	7	13	3	3	16	5	12	5	10	14
Falls .....	5	(D)	2	(D)	286	12	475	5	(D)	476
Fannin .....	13	438	5	378	442	11	31	3	5	32
Fayette .....	9	10	8	(D)	10	10	37	10	12	37
Fisher .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Floyd .....	6	(D)	3	34	(D)	4	263	2	(D)	296
Fort Bend .....	18	155	11	140	157	17	70	11	39	83
Franklin .....	-	-	-	-	-	10	35	5	21	35
Freestone .....	29	59	16	22	66	16	41	2	(D)	41
Frio .....	18	9,764	13	8,370	11,513	39	12,828	26	10,714	14,746
Gaines .....	6	898	3	680	898	8	2,268	5	996	2,268
Galveston .....	8	38	5	33	39	9	36	6	16	37
Gillespie .....	22	229	16	125	240	32	400	20	121	400
Glasscock .....	3	444	3	260	444	5	413	4	(D)	413
Goliad .....	2	(D)	-	-	(D)	3	6	1	(D)	6
Gonzales .....	4	27	1	(D)	27	8	23	2	(D)	23
Gray .....	8	4	8	4	4	-	-	-	-	-
Grayson .....	32	59	20	20	72	10	20	6	9	21
Gregg .....	3	7	-	-	9	1	(D)	-	-	(D)
Grimes .....	8	(D)	2	(D)	(D)	7	(D)	5	(D)	(D)
Guadalupe .....	-	-	-	-	-	19	125	5	9	131
Hale .....	21	3,439	11	2,500	3,439	21	2,784	16	2,031	2,882
Hamilton .....	6	104	3	4	105	2	(D)	2	(D)	(D)
Hansford .....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Hardeman .....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Hardin .....	20	47	11	23	53	6	12	-	-	17
Harris .....	36	231	26	119	266	28	698	17	370	775

--continued

**Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)
	Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres	
<b>Counties - Con.</b>										
Harrison .....	22	99	13	37	101	26	128	14	38	147
Hartley .....	9	15,739	7	(D)	15,741	3	(D)	2	(D)	(D)
Haskell .....	3	13	3	4	14	-	-	-	-	-
Hays .....	8	71	5	44	71	17	20	14	12	29
Henderson .....	25	198	5	21	235	42	183	18	52	189
Hidalgo .....	75	22,109	55	18,129	22,424	96	35,617	67	27,827	37,145
Hill .....	8	40	2	(D)	42	10	20	4	4	27
Hockley .....	12	14	6	1	14	3	(D)	1	(D)	(D)
Hood .....	8	24	6	(D)	26	7	16	5	(D)	16
Hopkins .....	3	5	-	-	7	3	(D)	2	(D)	(D)
Houston .....	18	669	14	(D)	669	17	971	4	(D)	971
Howard .....	3	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Hudspeth .....	3	932	3	932	932	8	2,190	6	(D)	2,190
Hunt .....	26	224	7	9	278	34	257	15	15	261
Irion .....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Jack .....	3	2	3	2	2	-	-	-	-	-
Jasper .....	27	85	6	12	101	33	77	8	8	82
Jeff Davis .....	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Jefferson .....	9	17	3	3	24	14	29	2	(D)	38
Jim Wells .....	10	(D)	9	(D)	(D)	6	2,025	3	1,601	2,025
Johnson .....	15	60	8	10	66	14	71	5	20	72
Jones .....	3	22	-	-	22	4	23	2	(D)	23
Karnes .....	1	(D)	-	-	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Kaufman .....	14	29	4	2	32	22	19	8	7	19
Kendall .....	10	13	4	4	19	6	7	3	2	11
Kerr .....	3	3	3	3	3	2	(D)	2	(D)	(D)
Kinney .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Kleberg .....	1	(D)	-	-	(D)	3	(D)	-	-	(D)
Lamar .....	18	35	11	18	39	8	28	3	4	28
Lamb .....	7	1,900	7	723	1,900	20	1,605	12	1,373	1,605
Lampasas .....	6	18	2	(D)	22	6	13	1	(D)	13
La Salle .....	1	(D)	-	-	(D)	11	625	5	445	625
Lavaca .....	5	16	4	(D)	23	9	88	7	(D)	91
Lee .....	2	(D)	2	(D)	(D)	14	48	7	25	52
Leon .....	15	65	11	51	74	13	14	8	9	16
Liberty .....	19	31	5	10	35	9	16	5	7	16
Limestone .....	17	62	-	-	67	15	125	4	29	125
Live Oak .....	5	10	1	(D)	10	1	(D)	1	(D)	(D)
Llano .....	2	(D)	-	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Lubbock .....	22	220	12	70	221	19	472	14	433	473
McCulloch .....	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)
McLennan .....	37	155	19	28	171	11	130	6	14	159
Madison .....	9	167	-	-	(D)	13	602	7	10	603
Marion .....	16	58	-	-	58	2	(D)	1	(D)	(D)
Martin .....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Mason .....	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Matagorda .....	2	(D)	2	(D)	(D)	10	16	4	6	17
Maverick .....	6	60	6	60	60	5	65	5	65	65
Medina .....	35	2,944	18	2,612	3,031	37	2,139	19	1,849	2,492
Menard .....	1	(D)	1	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Midland .....	8	749	3	236	749	6	(D)	5	(D)	(D)
Milam .....	14	104	4	9	107	21	96	11	44	97
Mills .....	1	(D)	-	-	(D)	3	6	-	-	6
Montague .....	11	63	8	27	63	5	25	3	(D)	25
Montgomery .....	19	28	15	19	30	26	59	9	20	64
Morris .....	7	29	1	(D)	30	6	23	3	7	23
Nacogdoches .....	15	113	3	(D)	115	14	81	6	33	84
Navarro .....	23	50	7	9	55	18	136	6	102	141
Newton .....	12	24	1	(D)	25	9	22	2	(D)	27
Nolan .....	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Nueces .....	9	12	7	(D)	14	4	26	2	(D)	26
Ochiltree .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Orange .....	13	24	-	-	27	6	15	2	(D)	22
Palo Pinto .....	12	22	2	(D)	22	7	37	2	(D)	38
Panola .....	7	32	4	4	36	14	74	1	(D)	74
Parker .....	39	115	8	19	126	35	124	12	20	137
Parmer .....	7	573	2	(D)	573	12	1,826	8	605	1,886
Pecos .....	6	(D)	5	(D)	(D)	6	695	5	(D)	(D)
Polk .....	15	22	8	9	29	12	39	4	6	39
Potter .....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Presidio .....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Rains .....	12	47	8	14	53	9	205	2	(D)	205
Randall .....	3	7	3	6	9	3	6	3	6	6
Red River .....	8	19	2	(D)	21	7	21	1	(D)	21
Reeves .....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Refugio .....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Robertson .....	14	40	7	27	40	19	46	3	4	46
Rockwall .....	1	(D)	-	-	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Runnels .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Rusk .....	37	154	9	19	182	26	299	7	92	305
Sabine .....	4	5	-	-	5	3	7	-	-	7
San Augustine .....	8	20	2	(D)	21	3	9	1	(D)	9
San Jacinto .....	4	4	1	(D)	5	11	16	6	6	16
San Patricio .....	7	17	5	(D)	20	5	19	1	(D)	19
San Saba .....	6	(D)	4	(D)	54	3	33	3	33	33
Schleicher .....	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Scurry .....	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Shelby .....	12	213	2	(D)	213	18	1,327	10	1,011	1,332
Sherman .....	2	(D)	-	-	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)

--continued

**Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)
	Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres	
<b>Counties - Con.</b>										
Smith .....	96	329	37	90	343	82	693	18	66	712
Somervell.....	3	3	3	2	3	3	6	3	4	6
Starr.....	-	-	-	-	-	13	839	13	839	859
Stephens.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Swisher.....	7	366	7	366	367	3	141	3	141	(D)
Tarrant.....	16	13	12	8	16	13	24	7	15	28
Taylor.....	3	14	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Terry.....	25	4,160	19	2,754	4,284	16	2,973	11	1,315	2,973
Throckmorton.....	3	6	3	6	7	-	-	-	-	-
Titus.....	3	3	1	(D)	(D)	4	10	-	-	10
Tom Green.....	3	3	1	(D)	(D)	7	8	4	7	10
Travis.....	17	182	11	(D)	217	23	203	18	43	216
Trinity.....	20	73	3	7	74	6	35	1	(D)	38
Tyler.....	17	48	7	11	56	21	52	15	36	52
Upshur.....	26	61	12	17	61	11	52	5	11	52
Upton.....	4	400	4	400	400	2	(D)	-	-	(D)
Uvalde.....	10	2,009	10	1,873	2,254	17	4,784	14	4,122	5,196
Van Zandt.....	53	1,026	11	46	1,066	46	1,243	14	58	1,259
Victoria.....	11	38	2	(D)	39	14	87	12	(D)	87
Walker.....	22	163	9	30	164	17	222	10	7	224
Waller.....	25	1,904	10	245	1,911	24	1,546	9	28	1,600
Washington.....	6	7	5	(D)	8	16	38	7	16	39
Wharton.....	7	227	-	-	327	8	169	3	38	172
Wheeler.....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Wichita.....	3	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Wilbarger.....	4	9	-	-	9	-	-	-	-	-
Willacy.....	4	1,355	4	1,315	1,380	7	972	5	(D)	972
Williamson.....	24	58	20	51	63	21	92	14	30	98
Wilson.....	21	730	14	618	730	18	953	4	248	954
Wise.....	23	443	3	3	459	21	339	7	85	341
Wood.....	24	849	6	124	850	32	439	6	(D)	439
Yoakum.....	12	2,027	10	(D)	2,027	23	3,095	12	2,455	3,096
Young.....	6	12	4	(D)	17	-	-	-	-	-
Zapata.....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Zavala.....	7	1,061	3	500	1,140	15	3,374	10	1,330	3,430

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>VEGETABLES HARVESTED FOR SALE (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	2,248	102,202	2,184	84,544	266	17,659	2,296	130,326
<b>Counties</b>								
Anderson.....	24	295	24	294	6	1	31	452
Andrews.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Angelina.....	24	299	23	(D)	3	(D)	32	147
Atascosa.....	34	576	29	513	5	63	22	1,362
Austin.....	13	98	13	(D)	2	(D)	11	34
Bailey.....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	772
Bandera.....	12	22	12	14	8	8	8	11
Bastrop.....	16	64	16	64	-	-	23	81
Bee.....	10	48	10	48	-	-	5	9
Bell.....	9	38	9	38	-	-	25	47
Bexar.....	23	816	23	(D)	1	(D)	15	692
Blanco.....	2	(D)	2	(D)	-	-	5	30
Bosque.....	3	4	3	4	-	-	4	3
Bowie.....	23	39	22	29	5	10	16	45
Brazoria.....	37	1,588	37	(D)	2	(D)	25	2,111
Brazos.....	8	23	8	(D)	2	(D)	11	49
Brewster.....	3	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Briscoe.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Brooks.....	5	76	5	76	-	-	1	(D)
Brown.....	3	6	3	6	-	-	3	(D)
Burleson.....	13	861	13	(D)	1	(D)	8	1,403
Burnet.....	9	44	9	(D)	1	(D)	13	90
Caldwell.....	17	24	16	(D)	2	(D)	18	87
Calhoun.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Callahan.....	7	86	7	86	-	-	8	21
Cameron.....	22	1,288	22	(D)	1	(D)	43	3,142
Camp.....	7	37	7	37	-	-	12	43
Carson.....	3	10	3	3	3	6	-	-
Cass.....	20	61	20	(D)	1	(D)	21	84
Castro.....	3	60	3	60	-	-	6	339
Chambers.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Cherokee.....	41	502	40	(D)	2	(D)	58	433
Clay.....	4	125	4	125	-	-	5	141
Cochran.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Coke.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Coleman.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Collin.....	31	83	31	(D)	2	(D)	34	220
Colorado.....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	2
Comal.....	6	6	6	(D)	2	(D)	6	4
Comanche.....	14	499	14	499	-	-	22	543
Cooke.....	12	97	12	93	6	4	9	54
Coryell.....	5	(D)	5	(D)	-	-	4	249
Cottle.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Culberson.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Dallam.....	3	520	3	520	-	-	4	1,125
Dallas.....	16	24	16	(D)	1	(D)	12	51
Deaf Smith.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Delta.....	4	26	4	26	-	-	4	25
Denton.....	24	38	24	(D)	3	(D)	21	62
DeWitt.....	2	(D)	2	(D)	-	-	7	16
Dickens.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Dimmit.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)
Donley.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	23
Duval.....	13	291	13	291	-	-	2	(D)
Eastland.....	5	54	5	54	-	-	4	54
Ector.....	9	9	9	9	-	-	4	6
Ellis.....	5	10	5	10	-	-	8	71
El Paso.....	8	203	8	203	-	-	5	233
Erath.....	7	16	7	16	-	-	5	14
Falls.....	5	286	5	286	-	-	12	476
Fannin.....	13	442	13	442	-	-	11	32
Fayette.....	9	10	9	10	-	-	10	37
Fisher.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Floyd.....	6	(D)	6	623	1	(D)	4	296
Fort Bend.....	18	157	18	157	-	-	17	83
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	10	35
Freestone.....	29	66	27	62	6	5	16	41
Frio.....	18	11,513	17	7,521	6	3,992	39	14,746
Gaines.....	6	898	5	(D)	1	(D)	8	2,268
Galveston.....	8	39	8	(D)	2	(D)	9	37
Gillespie.....	22	240	22	(D)	2	(D)	32	400
Glasscock.....	3	444	3	444	-	-	5	413
Goliad.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	6
Gonzales.....	4	27	4	27	-	-	8	23
Gray.....	8	4	8	4	-	-	-	-
Grayson.....	32	72	32	(D)	2	(D)	10	21
Gregg.....	3	9	3	9	-	-	1	(D)
Grimes.....	8	(D)	8	(D)	6	1	7	(D)
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	-	19	131
Hale.....	21	3,439	10	253	13	3,186	21	2,882
Hamilton.....	6	105	6	105	-	-	2	(D)
Hansford.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hardeman.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hardin.....	20	53	17	(D)	3	(D)	6	17

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>VEGETABLES HARVESTED FOR SALE (SEE TEXT) - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Harris .....	36	266	36	(D)	1	(D)	28	775
Harrison .....	22	101	22	(D)	2	(D)	26	147
Hartley .....	9	15,741	9	(D)	1	(D)	3	(D)
Haskell .....	3	14	3	14	-	-	-	-
Hays .....	8	71	6	(D)	2	(D)	17	29
Henderson .....	25	235	25	213	3	21	42	189
Hidalgo .....	75	22,424	75	(D)	4	(D)	96	37,145
Hill .....	8	42	8	42	-	-	10	27
Hockley .....	12	14	12	14	-	-	3	(D)
Hood .....	8	26	8	26	-	-	7	16
Hopkins .....	3	7	3	7	-	-	3	(D)
Houston .....	18	669	18	(D)	1	(D)	17	971
Howard .....	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)
Hudspeth .....	3	932	1	(D)	2	(D)	8	2,190
Hunt .....	26	278	26	273	5	5	34	261
Irion .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Jack .....	3	2	3	2	-	-	-	-
Jasper .....	27	101	26	86	8	14	33	82
Jeff Davis .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Jefferson .....	9	24	9	20	4	4	14	38
Jim Wells .....	10	(D)	10	(D)	1	(D)	6	2,025
Johnson .....	15	66	15	(D)	4	(D)	14	72
Jones .....	3	22	3	22	-	-	4	23
Karnes .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Kaufman .....	14	32	13	15	3	17	22	19
Kendall .....	10	19	10	(D)	1	(D)	6	11
Kerr .....	3	3	3	3	-	-	2	(D)
Kinney .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kleberg .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	3	(D)
Lamar .....	18	39	18	(D)	2	(D)	8	28
Lamb .....	7	1,900	7	1,900	-	-	20	1,605
Lampasas .....	6	22	6	22	-	-	6	13
La Salle .....	1	(D)	1	(D)	-	-	11	625
Lavaca .....	5	23	5	23	-	-	9	91
Lee .....	2	(D)	2	(D)	-	-	14	52
Leon .....	15	74	15	74	-	-	13	16
Liberty .....	19	35	19	35	-	-	9	16
Limestone .....	17	67	17	(D)	1	(D)	15	125
Live Oak .....	5	10	5	10	-	-	1	(D)
Llano .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Lubbock .....	22	221	21	(D)	3	(D)	19	473
McCulloch .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
McLennan .....	37	171	37	169	7	2	11	159
Madison .....	9	(D)	9	(D)	-	-	13	603
Marion .....	16	58	16	47	8	11	2	(D)
Martin .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Mason .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Matagorda .....	2	(D)	2	(D)	-	-	10	17
Maverick .....	6	60	6	60	-	-	5	65
Medina .....	35	3,031	28	1,465	12	1,565	37	2,492
Menard .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Midland .....	8	749	8	749	-	-	6	(D)
Milam .....	14	107	14	107	-	-	21	97
Mills .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	6
Montague .....	11	63	10	(D)	1	(D)	5	25
Montgomery .....	19	30	19	30	-	-	26	64
Morris .....	7	30	7	30	-	-	6	23
Nacogdoches .....	15	115	15	(D)	4	(D)	14	84
Navarro .....	23	55	23	(D)	1	(D)	18	141
Newton .....	12	25	12	25	-	-	9	27
Nolan .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Nueces .....	9	14	9	14	-	-	4	26
Ochiltree .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Orange .....	13	27	13	27	-	-	6	22
Palo Pinto .....	12	22	12	22	-	-	7	38
Panola .....	7	36	7	36	-	-	14	74
Parker .....	39	126	39	108	6	18	35	137
Parmer .....	7	573	7	573	-	-	12	1,886
Pecos .....	6	(D)	6	(D)	-	-	6	(D)
Polk .....	15	29	15	29	-	-	12	39
Potter .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Presidio .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rains .....	12	53	12	(D)	2	(D)	9	205
Randall .....	3	9	3	9	-	-	3	6
Red River .....	8	21	8	(D)	1	(D)	7	21
Reeves .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Refugio .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Robertson .....	14	40	14	40	-	-	19	46
Rockwall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Runnels .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rusk .....	37	182	29	146	9	35	26	305
Sabine .....	4	5	4	(D)	1	(D)	3	7
San Augustine .....	8	21	8	(D)	2	(D)	3	9
San Jacinto .....	4	5	4	5	-	-	11	16
San Patricio .....	7	20	7	20	-	-	5	19
San Saba .....	6	54	6	54	-	-	3	33
Schleicher .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Scurry .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>VEGETABLES HARVESTED FOR SALE (SEE TEXT) - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Shelby .....	12	213	12	213	-	-	18	1,332
Sherman .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Smith .....	96	343	92	332	8	11	82	712
Somervell .....	3	3	3	(D)	2	(D)	3	6
Starr .....	-	-	-	-	-	-	13	859
Stephens .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Swisher .....	7	367	4	(D)	3	(D)	3	(D)
Tarrant .....	16	16	16	(D)	2	(D)	13	28
Taylor .....	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)
Terry .....	25	4,284	25	4,164	4	120	16	2,973
Throckmorton .....	3	7	3	7	-	-	-	-
Titus .....	3	(D)	3	(D)	1	(D)	4	10
Tom Green .....	3	(D)	3	(D)	-	-	7	10
Travis .....	17	217	17	(D)	1	(D)	23	216
Trinity .....	20	74	20	74	-	-	6	38
Tyler .....	17	56	17	53	5	3	21	52
Upshur .....	26	61	26	(D)	1	(D)	11	52
Upton .....	4	400	4	400	-	-	2	(D)
Uvalde .....	10	2,254	8	(D)	2	(D)	17	5,196
Van Zandt .....	53	1,066	53	1,056	4	10	46	1,259
Victoria .....	11	39	11	(D)	2	(D)	14	87
Walker .....	22	164	20	(D)	2	(D)	17	224
Waller .....	25	1,911	25	(D)	2	(D)	24	1,600
Washington .....	6	8	6	8	-	-	16	39
Wharton .....	7	327	6	(D)	3	(D)	8	172
Wheeler .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Wichita .....	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)
Wilbarger .....	4	9	4	(D)	1	(D)	-	-
Willacy .....	4	1,380	3	926	4	454	7	972
Williamson .....	24	63	24	63	-	-	21	98
Wilson .....	21	730	21	671	3	59	18	954
Wise .....	23	459	23	(D)	2	(D)	21	341
Wood .....	24	850	24	(D)	3	(D)	32	439
Yoakum .....	12	2,027	11	(D)	1	(D)	23	3,096
Young .....	6	17	6	17	-	-	-	-
Zapata .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Zavala .....	7	1,140	7	(D)	1	(D)	15	3,430
<b>ARTICHOKES, EXCLUDING JERUSALEM</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	5	2	5	2	-	-	6	(D)
<b>Counties</b>								
Burnet .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Cameron .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Collin .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Galveston .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hays .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Travis .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Williamson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
<b>ASPARAGUS, BEARING AGE</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	68	20	68	20	-	-	36	20
<b>Counties</b>								
Anderson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Bandera .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bastrop .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bosque .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Burnet .....	4	3	4	3	-	-	2	(D)
Cass .....	-	-	-	-	-	-	3	1
Collin .....	4	1	4	1	-	-	-	-
Comanche .....	3	1	3	1	-	-	1	(D)
Cooke .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Freestone .....	3	1	3	1	-	-	-	-
Galveston .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Gonzales .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Grayson .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hamilton .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Harris .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Haskell .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hays .....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1
Hidalgo .....	-	-	-	-	-	-	6	5
Hood .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Kaufman .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Lamar .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Leon .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Montgomery .....	3	2	3	2	-	-	-	-
Navarro .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Palo Pinto .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Parker .....	6	3	6	3	-	-	2	(D)
San Augustine .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Smith .....	9	2	9	2	-	-	2	(D)
Somervell .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>ASPARAGUS, BEARING AGE - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Swisher.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Tarrant.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Taylor.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Throckmorton.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Tom Green.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Waller.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Washington.....	2	-	-	-	-	-	3	1
Williamson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Wise.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
<b>BEANS, LIMA (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	52	14	49	13	4	1	7	2
<b>Counties</b>								
Angelina.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Bowie.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Brazoria.....	8	-	8	-	-	-	-	-
Cass.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Comal.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
DeWitt.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Harris.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Haskell.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hays.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Henderson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hood.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hunt.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Jasper.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Johnson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
McLennan.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Matagorda.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Milam.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Montague.....	4	-	4	-	-	-	-	-
Montgomery.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Navarro.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Orange.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Parker.....	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Rusk.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
San Augustine.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Travis.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Tyler.....	6	-	6	-	-	-	-	-
Waller.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wood.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Young.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
<b>BEANS, SNAP (BUSH AND POLE)</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	390	6,266	379	4,846	23	1,420	649	8,590
<b>Counties</b>								
Anderson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	11	8
Andrews.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Angelina.....	7	32	7	32	-	-	7	2
Atascosa.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Austin.....	5	9	5	9	-	-	6	3
Bailey.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Bandera.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bastrop.....	3	1	3	1	-	-	8	2
Bee.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	3
Bell.....	3	9	3	9	-	-	10	4
Bexar.....	6	1	6	1	-	-	3	4
Blanco.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1
Bosque.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)
Bowie.....	5	(D)	4	(Z)	1	(D)	6	3
Brazoria.....	15	(D)	15	(D)	-	-	8	381
Brazos.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Brown.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Burleson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Burnet.....	6	2	6	2	-	-	7	7
Caldwell.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)	4	4
Callahan.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Cameron.....	5	3	5	3	-	-	3	(Z)
Cass.....	-	-	-	-	-	-	6	2
Chambers.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Cherokee.....	4	2	4	2	-	-	21	25
Clay.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Coleman.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Collin.....	6	1	5	(D)	1	(D)	7	3
Comal.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Cooke.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Coryell.....	5	6	5	6	-	-	-	-
Dallam.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Dallas.....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	5
Denton.....	7	2	7	2	-	-	5	1
DeWitt.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>BEANS, SNAP (BUSH AND POLE) - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Dimmit.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Donley.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Duval.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Eastland.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Ector.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Ellis.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Erath.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1
Falls.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Fannin.....	4	2	4	2	-	-	6	1
Fayette.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Fort Bend.....	7	1	7	1	-	-	4	1
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	4	(D)
Freestone.....	7	8	5	(D)	2	(D)	4	1
Frio.....	7	4,834	6	3,630	3	1,204	14	4,585
Galveston.....	3	1	3	1	-	-	3	(D)
Gillespie.....	-	-	-	-	-	-	7	3
Goliad.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Gonzales.....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1
Grayson.....	14	3	14	3	-	-	3	2
Gregg.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Grimes.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	-	10	17
Hale.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hamilton.....	4	1	4	1	-	-	-	-
Hardin.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	2
Harris.....	16	9	16	9	-	-	8	7
Harrison.....	3	1	3	1	-	-	13	12
Haskell.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hays.....	3	(D)	3	(D)	-	-	15	2
Henderson.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	15	10
Hidalgo.....	5	(D)	5	(D)	-	-	11	133
Hill.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hockley.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)
Hood.....	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1
Hopkins.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Houston.....	9	14	9	14	-	-	6	2
Hunt.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)	9	52
Jasper.....	-	-	-	-	-	-	12	5
Jefferson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	11	8
Jim Wells.....	-	-	-	-	-	-	3	(Z)
Johnson.....	5	1	5	1	-	-	7	3
Jones.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kaufman.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	(D)
Kendall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	2
Kerr.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)
Lamar.....	4	3	4	3	2	(D)	2	(D)
Lampasas.....	3	8	3	8	-	-	3	3
La Salle.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lavaca.....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1
Lee.....	-	-	-	-	-	-	8	8
Leon.....	-	-	-	-	-	-	7	2
Liberty.....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	2
Limestone.....	8	8	8	8	1	(D)	4	3
Lubbock.....	11	1	11	1	-	-	5	8
McLennan.....	7	1	7	1	-	-	6	8
Madison.....	-	-	-	-	-	-	5	12
Marion.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Matagorda.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Medina.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)	10	(D)
Menard.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Midland.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Milam.....	6	10	6	10	-	-	7	5
Montague.....	4	2	4	2	-	-	2	(D)
Montgomery.....	3	2	3	2	-	-	12	3
Morris.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Nacogdoches.....	5	11	5	11	-	-	6	5
Navarro.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Newton.....	-	-	-	-	-	-	4	2
Nueces.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Orange.....	6	4	6	4	-	-	1	(D)
Palo Pinto.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Panola.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Parker.....	5	1	4	(D)	2	(D)	6	1
Parmer.....	2	(D)	2	(D)	-	-	5	971
Polk.....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	4
Rains.....	6	2	6	2	-	-	2	(D)
Randall.....	3	2	3	2	-	-	2	(D)
Red River.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Robertson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Runnels.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rusk.....	3	2	3	2	-	-	5	5
Sabine.....	3	1	3	1	-	-	3	2
San Augustine.....	3	1	3	1	-	-	1	(D)
San Jacinto.....	-	-	-	-	-	-	7	2
San Patricio.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
San Saba.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Scurry.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Shelby.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Smith.....	17	6	17	6	-	-	29	45

--continued



**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>BEANS, SNAP (BUSH AND POLE) - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Somervell.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Swisher.....	3	2	3	2	-	-	-	-
Tarrant.....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	2
Taylor.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Throckmorton.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Titus.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Tom Green.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Travis.....	6	8	6	8	-	-	12	3
Trinity.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Tyler.....	4	(D)	4	(D)	1	(D)	10	9
Upshur.....	4	3	4	3	-	-	5	2
Uvalde.....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	542
Van Zandt.....	4	9	4	(D)	1	(D)	18	24
Victoria.....	2	(D)	-	-	2	(D)	3	(Z)
Walker.....	5	6	4	(D)	1	(D)	7	5
Waller.....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	(D)
Washington.....	-	-	-	-	-	-	4	1
Wharton.....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	4
Willacy.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Williamson.....	5	3	5	3	-	-	6	3
Wilson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wise.....	2	(D)	2	(D)	-	-	8	2
Wood.....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	2
<b>BEETS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	145	464	141	409	8	55	54	474
<b>Counties</b>								
Bandera.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop.....	3	2	3	2	-	-	2	(D)
Bee.....	7	1	7	1	-	-	-	-
Bexar.....	-	-	-	-	-	-	3	(Z)
Brazos.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Brewster.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Burnet.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Caldwell.....	6	2	6	2	-	-	-	-
Callahan.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Cameron.....	2	(D)	2	(D)	-	-	6	150
Cherokee.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Clay.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Comal.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Comanche.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Cooke.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Denton.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Ellis.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Falls.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Fayette.....	4	1	4	1	-	-	-	-
Fort Bend.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Freestone.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Galveston.....	4	1	4	1	-	-	-	-
Gillespie.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Gonzales.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Grayson.....	8	1	8	1	-	-	4	(Z)
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Harris.....	8	13	8	13	-	-	2	(D)
Haskell.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hays.....	3	1	3	1	-	-	3	(Z)
Henderson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hidalgo.....	8	277	8	(D)	2	(D)	3	148
Hood.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hopkins.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hunt.....	5	1	5	1	-	-	2	(D)
Jack.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Jasper.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Jefferson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Johnson.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Kendall.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Lubbock.....	9	1	9	1	-	-	-	-
McLennan.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Matagorda.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Medina.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Milam.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Montgomery.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Nueces.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Parker.....	4	1	4	1	-	-	2	(D)
Parmer.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Rains.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Randall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Refugio.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
San Saba.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Somervell.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Swisher.....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
Taylor.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Throckmorton.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012 total harvested	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		Farms	Acres
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres		
<b>BEETS - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Tom Green .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Travis .....	5	(D)	5	(D)	-	-	2	(D)
Trinity .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Tyler .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Uvalde .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Van Zandt .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Waller .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Williamson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Wilson .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Wise .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
<b>BROCCOLI</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	190	327	190	327	-	-	75	648
<b>Counties</b>								
Anderson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Austin .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bandera .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bastrop .....	5	2	5	2	-	-	3	1
Bee .....	7	3	7	3	-	-	1	(D)
Bell .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)
Bexar .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bosque .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Brazoria .....	5	61	5	61	-	-	3	70
Brazos .....	5	1	5	1	-	-	-	-
Brown .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Burleson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Burnet .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Caldwell .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Callahan .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Cameron .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Cherokee .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Clay .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin .....	3	1	3	1	-	-	-	-
Comal .....	4	1	4	1	-	-	-	-
Coryell .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Falls .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Fannin .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Fayette .....	6	2	6	2	-	-	-	-
Fort Bend .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Freestone .....	7	4	7	4	-	-	-	-
Frio .....	3	52	3	52	-	-	-	-
Galveston .....	4	1	4	1	-	-	-	-
Gillespie .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Gonzales .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Grayson .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Grimes .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Guadalupe .....	-	-	-	-	-	-	3	(Z)
Hamilton .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Harris .....	4	4	4	4	-	-	3	4
Harrison .....	-	-	-	-	-	-	4	4
Hays .....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(Z)
Henderson .....	4	3	4	3	-	-	-	-
Hidalgo .....	4	(D)	4	(D)	-	-	8	31
Hood .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Houston .....	7	5	7	5	-	-	-	-
Hunt .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Jefferson .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Johnson .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Kaufman .....	4	1	4	1	-	-	-	-
Kendall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Kleberg .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lavaca .....	3	2	3	2	-	-	-	-
Limestone .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lubbock .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
McLennan .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Madison .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Matagorda .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Medina .....	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-
Milam .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Nueces .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Palo Pinto .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Panola .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Parker .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Polk .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Rains .....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Randall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Robertson .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Rockwall .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Rusk .....	11	3	11	3	-	-	-	-
San Augustine .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
San Saba .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Smith .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Tarrant .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Throckmorton .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Travis .....	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(Z)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>BROCCOLI - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Trinity.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Tyler.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Uvalde.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Van Zandt.....	9	3	9	3	-	-	-	-
Walker.....	5	(D)	5	(D)	-	-	-	-
Waller.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)
Wharton.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Willacy.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Williamson.....	4	7	4	7	-	-	1	(D)
Wilson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wise.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Zavala.....	-	-	-	-	-	-	4	320
<b>BRUSSELS SPROUTS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	46	23	44	(D)	2	(D)	-	-
<b>Counties</b>								
Brazoria.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Burnet.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Freestone.....	6	2	6	2	-	-	-	-
Grayson.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Hays.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hidalgo.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Kendall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Madison.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Palo Pinto.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Panola.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Parker.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Randall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Rusk.....	13	4	13	4	-	-	-	-
Smith.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Throckmorton.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Travis.....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
<b>CABBAGE, CHINESE (NAPPA, BOK CHOY, ETC.)</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	67	435	67	435	6	1	12	322
<b>Counties</b>								
Bandera.....	7	2	7	1	6	1	-	-
Bastrop.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Brazoria.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Burnet.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Cherokee.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Clay.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Denton.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Fayette.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Fort Bend.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Freestone.....	6	2	6	2	-	-	-	-
Galveston.....	4	1	4	1	-	-	-	-
Gonzales.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Harris.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Henderson.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Hidalgo.....	7	421	7	421	-	-	3	300
Kendall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lampasas.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Leon.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
McLennan.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Matagorda.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Rains.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Randall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
San Jacinto.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Tom Green.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Travis.....	5	3	5	3	-	-	1	(D)
Van Zandt.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Walker.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Waller.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Washington.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Williamson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
<b>CABBAGE, HEAD</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	183	5,446	183	(D)	1	(D)	119	7,847
<b>Counties</b>								
Anderson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Atascosa.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Austin.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bastrop.....	4	2	4	2	-	-	2	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>CABBAGE, HEAD - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Bee.....	7	1	7	1	-	-	1	(D)
Bell.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bexar.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bosque.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Brazoria.....	5	104	5	104	-	-	4	135
Brazos.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Burnet.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Cameron.....	5	716	5	(D)	1	(D)	6	620
Cass.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Cherokee.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Clay.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Comal.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Coryell.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Delta.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Denton.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Falls.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Fannin.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Fort Bend.....	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)
Frio.....	4	(D)	4	(D)	-	-	2	(D)
Gillespie.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Goliad.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Gonzales.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Grayson.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Grimes.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Hardin.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Harris.....	4	1	4	1	-	-	2	(D)
Harrison.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Hays.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Henderson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Hidalgo.....	14	3,017	14	3,017	-	-	22	3,757
Houston.....	7	(D)	7	(D)	-	-	1	(D)
Hunt.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Kendall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lavaca.....	3	2	3	2	-	-	2	(D)
Leon.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
McLennan.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Madison.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Matagorda.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Medina.....	4	236	4	236	-	-	9	430
Montague.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Montgomery.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Morris.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Palo Pinto.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Panola.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Parker.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Polk.....	3	2	3	2	-	-	-	-
Rains.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Randall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Refugio.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rusk.....	13	4	13	4	-	-	1	(D)
San Saba.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Shelby.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Smith.....	11	2	11	2	-	-	1	(D)
Starr.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Throckmorton.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Travis.....	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)
Trinity.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Tyler.....	4	1	4	1	-	-	1	(D)
Upshur.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Uvalde.....	3	203	3	203	-	-	10	816
Van Zandt.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Victoria.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Walker.....	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)
Waller.....	5	30	5	30	-	-	5	30
Washington.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Wharton.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)
Wilson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wood.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Zavala.....	2	(D)	2	(D)	-	-	9	1,376
<b>CABBAGE, MUSTARD</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	17	2	17	2	(X)	(X)	-	-
<b>Counties</b>								
Bell.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Cherokee.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Clay.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Hays.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Houston.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Jasper.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Marion.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Matagorda.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Rains.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Randall.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Tyler.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>CANTALOUPE AND MUSKMELONS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	422	2,312	422	2,312	-	-	637	3,553
<b>Counties</b>								
Anderson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	10	21
Angelina.....	1	(D)	1	(D)	-	-	8	5
Atascosa.....	3	2	3	2	-	-	1	(D)
Austin.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	2
Bandera.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bastrop.....	3	2	3	2	-	-	6	1
Bee.....	3	2	3	2	-	-	1	(D)
Bell.....	3	1	3	1	-	-	7	3
Bexar.....	-	-	-	-	-	-	5	5
Blanco.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Bosque.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Bowie.....	4	3	4	3	-	-	4	5
Brazoria.....	14	(D)	14	(D)	-	-	7	64
Brazos.....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	1
Brewster.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Brooks.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Brown.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Burleson.....	3	6	3	6	-	-	-	-
Burnet.....	5	2	5	2	-	-	5	4
Caldwell.....	2	(D)	2	(D)	-	-	6	19
Callahan.....	4	30	4	30	-	-	3	2
Cameron.....	3	9	3	9	-	-	6	160
Camp.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Cass.....	-	-	-	-	-	-	4	6
Cherokee.....	7	3	7	3	-	-	20	30
Clay.....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	22
Coleman.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Collin.....	7	41	7	41	-	-	21	48
Colorado.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Comal.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Comanche.....	8	72	8	72	-	-	10	80
Cooke.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Coryell.....	5	(D)	5	(D)	-	-	2	(D)
Cottle.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Dallas.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Denton.....	3	(D)	3	(D)	-	-	11	5
DeWitt.....	-	-	-	-	-	-	5	3
Dickens.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Dimmit.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Donley.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	5
Duval.....	9	98	9	98	-	-	2	(D)
Eastland.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	8
Ector.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Ellis.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Erath.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Falls.....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	75
Fannin.....	6	11	6	11	-	-	8	8
Fayette.....	2	(D)	2	(D)	-	-	7	8
Fisher.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Floyd.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Fort Bend.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	7	7
Freestone.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Frio.....	3	18	3	18	-	-	12	77
Galveston.....	5	8	5	8	-	-	4	5
Gillespie.....	6	1	6	1	-	-	7	4
Goliad.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	5
Gonzales.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Grayson.....	13	3	13	3	-	-	1	(D)
Grimes.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	-	5	14
Hale.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)
Hamilton.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hardin.....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	2
Harris.....	-	-	-	-	-	-	6	3
Harrison.....	1	(D)	1	(D)	-	-	11	8
Hays.....	3	(D)	3	(D)	-	-	8	1
Henderson.....	12	52	12	52	-	-	12	8
Hidalgo.....	2	(D)	2	(D)	-	-	14	729
Hill.....	4	1	4	1	-	-	4	5
Hockley.....	6	9	6	9	-	-	1	(D)
Hood.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	3
Hopkins.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Houston.....	2	(D)	2	(D)	-	-	9	(D)
Hunt.....	12	117	12	117	-	-	8	92
Jasper.....	-	-	-	-	-	-	5	1
Jefferson.....	4	4	4	4	-	-	-	-
Jim Wells.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Johnson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	8
Jones.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	3
Kaufman.....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	2
Kendall.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Kerr.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lamar.....	8	10	8	10	-	-	3	(D)
Lamb.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>CANTALOUPE AND MUSKMELONS - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
La Salle.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Lavaca.....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	6
Lee.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Leon.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Liberty.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Limestone.....	10	2	10	2	-	-	4	1
Live Oak.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lubbock.....	6	3	6	3	-	-	10	23
McCulloch.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
McLennan.....	4	(D)	4	(D)	-	-	5	(D)
Madison.....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	32
Marion.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Martin.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Mason.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Matagorda.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Maverick.....	6	30	6	30	-	-	2	(D)
Medina.....	2	(D)	2	(D)	-	-	5	12
Menard.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Midland.....	6	561	6	561	-	-	3	(D)
Milam.....	8	11	8	11	-	-	10	6
Montague.....	3	7	3	7	-	-	2	(D)
Montgomery.....	-	-	-	-	-	-	5	7
Morris.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Nacogdoches.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Navarro.....	-	-	-	-	-	-	10	7
Newton.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Nolan.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Nueces.....	6	(D)	6	(D)	-	-	2	(D)
Palo Pinto.....	-	-	-	-	-	-	3	12
Panola.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Parker.....	17	7	17	7	-	-	14	20
Parmer.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Pecos.....	6	225	6	225	-	-	6	430
Polk.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Potter.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rains.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Randall.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Red River.....	3	2	3	2	-	-	-	-
Robertson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Rockwall.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Runnels.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rusk.....	16	4	16	4	-	-	10	6
San Augustine.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
San Jacinto.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
San Patricio.....	4	7	4	7	-	-	4	7
San Saba.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Scurry.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Shelby.....	-	-	-	-	-	-	4	4
Smith.....	13	4	13	4	-	-	26	29
Somervell.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Starr.....	-	-	-	-	-	-	6	141
Swisher.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Tarrant.....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	5
Taylor.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Throckmorton.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Tom Green.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Travis.....	8	(D)	8	(D)	-	-	12	6
Trinity.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Tyler.....	3	1	3	1	-	-	4	1
Upshur.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	2
Upton.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Van Zandt.....	6	13	6	13	-	-	7	4
Victoria.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Walker.....	2	(D)	2	(D)	-	-	7	12
Waller.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Washington.....	2	(D)	2	(D)	-	-	6	3
Wharton.....	4	30	4	30	-	-	3	(D)
Wheeler.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Wichita.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wilbarger.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Willacy.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Williamson.....	4	5	4	5	-	-	5	13
Wilson.....	5	5	5	5	-	-	3	(D)
Wise.....	7	208	7	208	-	-	17	116
Wood.....	1	(D)	1	(D)	-	-	8	5
Young.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Zavala.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
<b>CARROTS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	151	2,085	148	1,418	6	667	83	3,846
<b>Counties</b>								
Anderson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Atascosa.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Austin.....	3	5	3	5	-	-	-	-
Bandera.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>CARROTS - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Bastrop .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Bee .....	-	-	-	-	-	-	3	3
Bell .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Bexar .....	-	-	-	-	-	-	3	(Z)
Bowie .....	3	2	3	(D)	1	(D)	-	-
Brazoria .....	3	241	3	241	-	-	3	220
Burleson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Burnet .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Caldwell .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Callahan .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Cameron .....	-	-	-	-	-	-	3	590
Clay .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin .....	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-
Cooke .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Coryell .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Dallas .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Denton .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Ellis .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Erath .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Falls .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Fort Bend .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Frio .....	6	(D)	3	(D)	3	(D)	3	190
Gaines .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Galveston .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Gillespie .....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	3
Goliad .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Gonzales .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Grayson .....	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-
Grimes .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Harris .....	4	2	4	2	-	-	2	(D)
Harrison .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hays .....	3	(D)	3	(D)	-	-	5	1
Hidalgo .....	6	(D)	6	136	1	(D)	15	2,288
Hockley .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Hood .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Houston .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hunt .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Jack .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Jefferson .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Kendall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Kerr .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	-
Kleberg .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lavaca .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Lubbock .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
McLennan .....	5	3	5	3	-	-	3	1
Madison .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)
Medina .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Montgomery .....	9	(D)	9	(D)	-	-	-	-
Nueces .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Parker .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Polk .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Potter .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rains .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Randall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
San Augustine .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
San Saba .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Smith .....	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-
Tarrant .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Taylor .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Throckmorton .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Tom Green .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Travis .....	7	(D)	7	(D)	1	(D)	3	2
Trinity .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Van Zandt .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Walker .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Waller .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wharton .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Wichita .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Willacy .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Williamson .....	3	2	3	2	-	-	-	-
Wilson .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Wise .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wood .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Young .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
<b>CAULIFLOWER</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	89	109	87	(D)	2	(D)	33	164
<b>Counties</b>								
Austin .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bastrop .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bell .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bosque .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Brazoria .....	4	24	4	24	-	-	2	(D)
Burleson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Burnet .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>CAULIFLOWER - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Clay .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Coryell .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Falls .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Fayette .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Fort Bend .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Freestone .....	7	3	7	3	-	-	-	-
Frio .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Gillespie .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Gonzales .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Grayson .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Grimes .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Guadalupe .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Harris .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Hays .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Henderson .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hidalgo .....	3	30	3	30	-	-	2	(D)
Hood .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Houston .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Kendall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Kleberg .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lavaca .....	3	2	3	2	-	-	1	(D)
Liberty .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
McLennan .....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Madison .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Matagorda .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Medina .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Montgomery .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Panola .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Parker .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Rains .....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Randall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Rusk .....	11	3	11	3	-	-	-	-
Scurry .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Smith .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Travis .....	5	(D)	5	(D)	-	-	-	-
Tyler .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Walker .....	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)
Waller .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Williamson .....	3	4	3	4	-	-	-	-
<b>CELERY</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	12	2	12	2	-	-	5	(D)
<b>Counties</b>								
Bastrop .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bell .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Collin .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Fayette .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Galveston .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Gonzales .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Grayson .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Hidalgo .....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
<b>CHICORY</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	-	-
<b>Counties</b>								
Victoria .....	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	-	-
<b>COLLARDS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	171	860	166	(D)	6	(D)	68	730
<b>Counties</b>								
Anderson .....	7	(D)	7	(D)	-	-	1	(D)
Angelina .....	3	10	3	10	-	-	-	-
Atascosa .....	3	21	3	21	-	-	-	-
Austin .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Bandera .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bastrop .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Bexar .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Bosque .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bowie .....	6	1	6	1	-	-	-	-
Brazoria .....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	8
Brazos .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Burnet .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Cameron .....	2	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)
Camp .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Cherokee .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Clay .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin .....	5	1	5	1	-	-	-	-

--continued



**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>COLLARDS - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Comal .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Coryell .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Dallas .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Denton .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Erath .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Falls .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Fannin .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Fayette .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Fort Bend .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Freestone .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Frio .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Galveston .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Gillespie .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Goliad .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Gonzales .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Grimes .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Harris .....	8	24	8	24	-	-	11	44
Harrison .....	3	(Z)	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Hays .....	3	1	3	1	-	-	-	-
Hidalgo .....	5	346	5	346	-	-	6	436
Hill .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Houston .....	7	3	7	3	-	-	-	-
Hunt .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Jasper .....	4	1	1	(D)	3	(D)	-	-
Kendall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Kleberg .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
McLennan .....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
Madison .....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	6
Medina .....	3	81	3	81	-	-	2	(D)
Montgomery .....	6	1	6	1	-	-	2	(D)
Navarro .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Randall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Rusk .....	15	6	15	6	-	-	-	-
San Augustine .....	3	2	3	2	-	-	-	-
San Jacinto .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Scurry .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Smith .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)
Tom Green .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Travis .....	5	4	5	4	-	-	-	-
Trinity .....	7	3	7	3	-	-	-	-
Tyler .....	5	1	4	(D)	1	(D)	-	-
Upshur .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Victoria .....	4	1	4	1	-	-	-	-
Walker .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	5
Waller .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Willacy .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Wilson .....	6	1	6	1	-	-	-	-
Wise .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	7
<b>CUCUMBERS AND PICKLES</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	553	6,051	518	1,458	56	4,593	702	6,279
<b>Counties</b>								
Anderson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	8	7
Andrews .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Angelina .....	5	3	5	3	-	-	7	5
Atascosa .....	4	93	4	93	-	-	3	119
Austin .....	5	9	5	9	-	-	4	1
Bandera .....	7	2	7	1	6	1	3	1
Bastrop .....	7	3	7	3	-	-	12	3
Bee .....	3	2	3	2	-	-	-	-
Bell .....	1	(D)	1	(D)	-	-	12	4
Bexar .....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	(D)
Blanco .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1
Bosque .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bowie .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Brazoria .....	28	63	28	63	-	-	14	40
Brazos .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	8	2
Burleson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Burnet .....	6	4	6	(D)	1	(D)	7	4
Caldwell .....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	2
Callahan .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Cameron .....	1	(D)	1	(D)	-	-	7	6
Camp .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Cass .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	1
Chambers .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Cherokee .....	9	4	9	(D)	1	(D)	24	46
Clay .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Coke .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin .....	6	1	6	1	-	-	11	2
Colorado .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1
Comal .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Comanche .....	3	(D)	3	(D)	-	-	5	2
Cooke .....	6	2	6	1	6	1	6	1
Coryell .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Dallas .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>CUCUMBERS AND PICKLES - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Delta.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Denton.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)	6	1
Dimmit.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Duval.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Eastland.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Ector.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Ellis.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Falls.....	2	(D)	2	(D)	-	-	6	5
Fannin.....	4	76	4	76	-	-	3	1
Fayette.....	4	1	4	1	-	-	6	1
Fort Bend.....	6	5	6	5	-	-	3	(Z)
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	5	2
Freestone.....	7	3	7	3	-	-	4	(Z)
Frio.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)	5	(D)
Galveston.....	3	1	3	1	-	-	3	2
Gillespie.....	10	6	8	(D)	2	(D)	11	8
Goliad.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Gonzales.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)
Grayson.....	14	2	14	2	-	-	3	1
Grimes.....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	6
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	-	11	7
Hale.....	13	3,186	-	-	13	3,186	18	2,819
Hardin.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	2
Harris.....	10	8	10	8	-	-	12	19
Harrison.....	5	1	5	1	-	-	8	3
Haskell.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hays.....	5	5	5	5	-	-	10	3
Henderson.....	5	(D)	5	(D)	1	(D)	15	8
Hidalgo.....	6	(D)	6	(D)	-	-	15	54
Hill.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hockley.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)
Hood.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)
Hopkins.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Houston.....	1	(D)	1	(D)	-	-	7	8
Hunt.....	7	1	7	1	-	-	8	1
Jasper.....	1	(D)	-	-	1	(D)	12	3
Jefferson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	5	1
Jim Wells.....	-	-	-	-	-	-	3	2
Johnson.....	9	2	7	(D)	2	(D)	8	5
Jones.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Kaufman.....	5	1	5	1	-	-	4	1
Kendall.....	7	2	7	2	-	-	1	(D)
Kerr.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)
Kleberg.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lamar.....	-	-	-	-	-	-	5	2
Lamb.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lampasas.....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	2
La Salle.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)	-	-	7	2
Lee.....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	2
Leon.....	4	1	4	1	-	-	1	(D)
Liberty.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Limestone.....	9	1	9	1	-	-	3	(D)
Lubbock.....	12	5	12	5	-	-	9	1
McLennan.....	12	2	12	2	-	-	7	3
Madison.....	2	(D)	2	(D)	-	-	6	13
Marion.....	4	1	4	1	-	-	1	(D)
Matagorda.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)
Medina.....	18	1,236	11	(D)	11	(D)	22	415
Menard.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Midland.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)
Milam.....	8	11	8	11	-	-	10	6
Montague.....	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-
Montgomery.....	10	1	10	1	-	-	11	2
Morris.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Nacogdoches.....	2	(D)	2	(D)	-	-	5	5
Navarro.....	-	-	-	-	-	-	5	2
Newton.....	2	-	-	-	-	-	3	1
Nolan.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Nueces.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Orange.....	-	-	-	-	-	-	5	2
Palo Pinto.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Panola.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Parker.....	7	2	7	2	-	-	12	5
Parmer.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Polk.....	4	2	4	2	-	-	7	3
Potter.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rains.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	(D)
Randall.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Red River.....	3	1	3	1	-	-	1	(D)
Refugio.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Robertson.....	10	1	10	1	-	-	1	(D)
Rockwall.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Rusk.....	14	4	14	4	-	-	5	2
Sabine.....	3	1	3	1	-	-	2	(D)
San Augustine.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
San Jacinto.....	3	1	3	1	-	-	6	2
San Patricio.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
San Saba.....	4	8	4	8	-	-	3	7

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>CUCUMBERS AND PICKLES - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Scurry .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Smith .....	19	7	19	7	-	-	20	9
Somervell .....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Stephens .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Swisher .....	4	360	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Tarrant .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	6	3
Taylor .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Titus .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Tom Green .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Travis .....	9	12	9	12	-	-	10	3
Trinity .....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
Tyler .....	9	3	9	3	-	-	9	2
Upshur .....	6	2	6	2	-	-	6	3
Uvalde .....	5	406	5	406	-	-	10	1,263
Van Zandt .....	14	20	14	20	-	-	6	42
Victoria .....	8	1	6	(D)	2	(D)	5	4
Walker .....	11	6	11	6	-	-	9	5
Waller .....	4	(D)	4	(D)	-	-	12	56
Washington .....	1	(D)	1	(D)	-	-	7	2
Wharton .....	4	21	4	21	-	-	5	14
Wheeler .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wichita .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Willacy .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Williamson .....	-	-	-	-	-	-	7	4
Wilson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)
Wise .....	6	5	6	(D)	2	(D)	8	(D)
Wood .....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	9	2
Young .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Zavala .....	3	90	3	90	-	-	2	(D)
<b>DAIKON</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	27	29	27	29	3	(Z)	2	(D)
<b>Counties</b>								
Bandera .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Grayson .....	5	1	5	1	-	-	-	-
Hays .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hidalgo .....	4	(D)	4	(D)	-	-	2	(D)
Hunt .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lavaca .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
McLennan .....	3	(D)	3	(D)	2	(D)	-	-
Palo Pinto .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Rains .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Tom Green .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Travis .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
<b>EGGPLANT</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	188	91	188	88	10	3	82	(D)
<b>Counties</b>								
Anderson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Angelina .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Austin .....	4	2	4	2	-	-	-	-
Bandera .....	7	2	7	(D)	6	(D)	1	(D)
Bastrop .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Bee .....	8	1	8	1	-	-	-	-
Bell .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bexar .....	3	2	3	2	-	-	3	(Z)
Bosque .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Brazoria .....	4	2	4	2	-	-	3	3
Brazos .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Burnet .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Cameron .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Camp .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Cass .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Cherokee .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Clay .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Comal .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Comanche .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Coryell .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Dallas .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Falls .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Fannin .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Fayette .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Fort Bend .....	4	2	4	2	-	-	1	(D)
Freestone .....	6	2	6	2	-	-	-	-
Galveston .....	4	1	4	1	-	-	-	-
Gillespie .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Gonzales .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Grimes .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Hardin .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>EGGPLANT - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Harris .....	10	6	10	6	-	-	7	29
Harrison .....	4	4	4	4	-	-	-	-
Hays .....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(Z)
Henderson .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hidalgo .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	4
Hood .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Houston .....	7	2	7	2	-	-	1	(D)
Hunt .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Jasper .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Jefferson .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Johnson .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Kaufman .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Kendall .....	6	1	6	1	-	-	-	-
La Salle .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lavaca .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Leon .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Liberty .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Limestone .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lubbock .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
McLennan .....	7	5	7	(D)	3	(D)	-	-
Madison .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Marion .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Matagorda .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Montague .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Nacogdoches .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Nueces .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Orange .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Parmer .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Presidio .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rains .....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Red River .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Robertson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Rusk .....	15	3	15	3	-	-	-	-
San Saba .....	4	6	4	6	-	-	2	(D)
Scurry .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Shelby .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Smith .....	5	1	5	1	-	-	2	(D)
Tom Green .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Travis .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)
Tyler .....	4	2	4	2	-	-	-	-
Upshur .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Victoria .....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Walker .....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	2
Waller .....	5	6	5	6	-	-	2	(D)
Washington .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wharton .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Wilson .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Wise .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
<b>ESCAROLE AND ENDIVE</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
<b>Counties</b>								
Erath .....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
<b>GARLIC</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	115	40	115	(D)	3	(D)	42	(D)
<b>Counties</b>								
Anderson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)
Atascosa .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bandera .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bastrop .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Bee .....	6	1	6	1	-	-	-	-
Bexar .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Blanco .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Bosque .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Brazoria .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	4
Brazos .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Burnet .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Caldwell .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Cherokee .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin .....	8	2	8	2	-	-	2	(D)
Comanche .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Cooke .....	6	1	6	1	-	-	-	-
Dallas .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Delta .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Ellis .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Erath .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Freestone .....	6	2	6	2	-	-	-	-
Frio .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Galveston .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>GARLIC - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Gillespie.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Gonzales.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Grayson.....	8	1	8	1	-	-	2	(D)
Grimes.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hamilton.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Harris.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Haskell.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hays.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Henderson.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hunt.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Jack.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Johnson.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Kendall.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Lampasas.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Liberty.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
McLennan.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Madison.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Montgomery.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Nacogdoches.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Navarro.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Palo Pinto.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Parker.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Polk.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Randall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Rusk.....	4	2	4	2	-	-	-	-
San Augustine.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
San Jacinto.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Smith.....	6	1	6	1	-	-	-	-
Throckmorton.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Tom Green.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Travis.....	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(Z)
Upshur.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Walker.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Washington.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wichita.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Williamson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
<b>HERBS, FRESH CUT</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	149	1,227	149	1,227	(X)	(X)	70	1,526
<b>Counties</b>								
Atascosa.....	3	21	3	21	(X)	(X)	-	-
Austin.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Bastrop.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Bell.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Bexar.....	6	(D)	6	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Blanco.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	3	1
Bosque.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Bowie.....	10	1	10	1	(X)	(X)	-	-
Burnet.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Caldwell.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Cameron.....	-	-	-	-	(X)	(X)	5	10
Chambers.....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
Cherokee.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Collin.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)
Cooke.....	6	1	6	1	(X)	(X)	-	-
Denton.....	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	-	-
Erath.....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
Falls.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Fannin.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Fayette.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Fort Bend.....	4	124	4	124	(X)	(X)	2	(D)
Frio.....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
Galveston.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Gillespie.....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
Gonzales.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Grayson.....	10	2	10	2	(X)	(X)	1	(D)
Harris.....	4	7	4	7	(X)	(X)	-	-
Hays.....	3	1	3	1	(X)	(X)	-	-
Henderson.....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)
Hidalgo.....	7	908	7	908	(X)	(X)	15	1,223
Houston.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)
Hunt.....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)
Jefferson.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Kaufman.....	4	1	4	1	(X)	(X)	1	(D)
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Leon.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Live Oak.....	3	2	3	2	(X)	(X)	-	-
Lubbock.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)
McLennan.....	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-
Madison.....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)
Medina.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	4	61
Montgomery.....	3	2	3	2	(X)	(X)	2	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>HERBS, FRESH CUT - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Navarro .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Palo Pinto .....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
Parker .....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)
Presidio .....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
Rusk .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
San Augustine .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
San Jacinto .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Smith .....	8	5	8	5	(X)	(X)	-	-
Tarrant .....	3	1	3	1	(X)	(X)	-	-
Tom Green .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)
Travis .....	4	(D)	4	(D)	(X)	(X)	-	-
Trinity .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Tyler .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Van Zandt .....	8	1	8	1	(X)	(X)	-	-
Victoria .....	4	1	4	1	(X)	(X)	2	(D)
Walker .....	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	2	(D)
Washington .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Wichita .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Williamson .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)
Wise .....	6	1	6	1	(X)	(X)	1	(D)
<b>HONEYDEW MELONS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	29	302	29	302	(X)	(X)	10	1,386
<b>Counties</b>								
Atascosa .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Cherokee .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Collin .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Eastland .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Fort Bend .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Grayson .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Hays .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Hidalgo .....	4	260	4	260	(X)	(X)	5	1,357
Hill .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Kerr .....	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	-
Limestone .....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)
McLennan .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Mason .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Montague .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Panola .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Parker .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Pecos .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)
Rusk .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Starr .....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)
Van Zandt .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
<b>HORSERADISH</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
<b>Counties</b>								
Tom Green .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
<b>KALE</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	183	765	183	(D)	1	(D)	54	524
<b>Counties</b>								
Atascosa .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Austin .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bastrop .....	3	2	3	2	-	-	2	(D)
Bee .....	6	1	6	1	-	-	-	-
Bexar .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	5	60
Blanco .....	-	-	-	-	-	-	3	1
Bosque .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Brazoria .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Burnet .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Caldwell .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Cameron .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Camp .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Cherokee .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Clay .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin .....	3	1	3	1	-	-	-	-
Comal .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Cooke .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Denton .....	7	12	7	12	-	-	3	6
Ellis .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Erath .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Fayette .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Freestone .....	6	2	6	2	-	-	-	-
Galveston .....	4	1	4	1	-	-	-	-
Gonzales .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Grayson .....	11	2	11	2	-	-	2	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>KALE - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Harris .....	5	40	5	40	-	-	6	36
Hays .....	3	1	3	1	-	-	1	(D)
Henderson .....	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)
Hidalgo .....	9	421	9	421	-	-	11	290
Hill .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hockley .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Hood .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Houston .....	6	1	6	1	-	-	-	-
Hunt .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Johnson .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Kaufman .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Kendall .....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Lavaca .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Leon .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lubbock .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
McLennan .....	3	1	3	1	-	-	-	-
Madison .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Medina .....	3	129	3	129	-	-	2	(D)
Montgomery .....	4	1	4	1	-	-	-	-
Nueces .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Palo Pinto .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Parker .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Rains .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Randall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Rusk .....	11	3	11	3	-	-	-	-
Smith .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Throckmorton .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Tom Green .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Travis .....	8	13	8	13	-	-	1	(D)
Trinity .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Van Zandt .....	6	1	6	1	-	-	-	-
Victoria .....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Walker .....	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-
Waller .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Washington .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wichita .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Williamson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Wilson .....	6	(D)	6	(D)	-	-	2	(D)
Wise .....	6	1	6	1	-	-	-	-
<b>LETTUCE, ALL</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	151	142	151	142	(X)	(X)	102	340
<b>Counties</b>								
Anderson .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)
Atascosa .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	3	117
Bastrop .....	3	3	3	3	(X)	(X)	3	1
Bee .....	6	1	6	1	(X)	(X)	-	-
Bell .....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)
Bexar .....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
Bosque .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Brazoria .....	5	19	5	19	(X)	(X)	4	24
Brazos .....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)
Brewster .....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
Burnet .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	4	1
Cherokee .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Clay .....	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	-	-
Collin .....	4	2	4	2	(X)	(X)	-	-
Coryell .....	5	(D)	5	(D)	(X)	(X)	4	12
Denton .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Ellis .....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)
Erath .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)
Falls .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	4	(D)
Fayette .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Fort Bend .....	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(Z)
Frio .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	3	(D)
Galveston .....	5	1	5	1	(X)	(X)	-	-
Gillespie .....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
Gonzales .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Grayson .....	11	2	11	2	(X)	(X)	-	-
Grimes .....	7	5	7	5	(X)	(X)	1	(D)
Guadalupe .....	-	-	-	-	(X)	(X)	3	(D)
Hamilton .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Harris .....	9	2	9	2	(X)	(X)	2	(D)
Hays .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	3	1
Hidalgo .....	-	-	-	-	(X)	(X)	7	5
Hood .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Houston .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	3	(D)
Hunt .....	-	-	-	-	(X)	(X)	4	1
Johnson .....	3	1	3	1	(X)	(X)	2	(D)
Kaufman .....	4	1	4	1	(X)	(X)	1	(D)
Kendall .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Kleberg .....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)
Lampasas .....	3	2	3	2	(X)	(X)	-	-
Lavaca .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	3	9
Leon .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LETTUCE, ALL - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Live Oak .....	3	2	3	2	(X)	(X)	-	-
Lubbock .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
McLennan .....	3	1	3	1	(X)	(X)	3	2
Madison .....	-	-	-	-	(X)	(X)	4	(D)
Marion .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Matagorda .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Midland .....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)
Mills .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Nueces .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Palo Pinto .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Parker .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Polk .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Potter .....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
Rains .....	4	1	4	1	(X)	(X)	-	-
Randall .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Rusk .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
San Saba .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Scurry .....	-	-	-	-	(X)	(X)	-	-
Tarrant .....	5	1	5	1	(X)	(X)	-	-
Throckmorton .....	3	1	3	1	(X)	(X)	-	-
Tom Green .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Travis .....	6	4	6	4	(X)	(X)	8	3
Trinity .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Tyler .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Van Zandt .....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)
Victoria .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Walker .....	5	2	5	2	(X)	(X)	4	6
Williamson .....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)
Wise .....	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	-	-
<b>LETTUCE, HEAD</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	46	41	46	41	(X)	(X)	36	85
<b>Counties</b>								
Anderson .....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
Bastrop .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Bee .....	6	1	6	1	(X)	(X)	-	-
Bell .....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)
Brazoria .....	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	4	24
Brazos .....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
Burnet .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Clay .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Collin .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Coryell .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	4	12
Falls .....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)
Fort Bend .....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
Frio .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Galveston .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Grimes .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	1	(D)
Guadalupe .....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
Harris .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Hays .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Houston .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Hunt .....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)
Kaufman .....	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	-	-
Lampasas .....	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	-	-
Lavaca .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
McLennan .....	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	3	2
Madison .....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)
Palo Pinto .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Rains .....	4	(D)	4	(D)	(X)	(X)	-	-
San Saba .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Scurry .....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)
Travis .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)
Walker .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	3	(D)
<b>LETTUCE, LEAF</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	108	66	108	66	(X)	(X)	58	204
<b>Counties</b>								
Anderson .....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	-
Atascosa .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	3	(D)
Bastrop .....	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	1	(D)
Bexar .....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
Bosque .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Brazoria .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Brazos .....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
Burnet .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	4	1
Cherokee .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Clay .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Collin .....	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	-	-
Coryell .....	4	(D)	4	(D)	(X)	(X)	-	-
Denton .....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	-
Ellis .....	-	-	-	-	(X)	(X)	2	(D)

--continued



**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LETTUCE, LEAF - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Erath.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)
Falls.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Fayette.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
Fort Bend.....	-	.	-	.	(X)	(X)	2	(D)
Frio.....	-	.	-	.	(X)	(X)	1	(D)
Galveston.....	5	(D)	5	(D)	(X)	(X)	-	.
Gillespie.....	-	.	-	.	(X)	(X)	1	(D)
Gonzales.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Grayson.....	10	(D)	10	(D)	(X)	(X)	-	.
Guadalupe.....	-	.	-	.	(X)	(X)	2	(D)
Hamilton.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
Harris.....	7	(D)	7	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Hays.....	-	.	-	.	(X)	(X)	3	(D)
Hidalgo.....	-	.	-	.	(X)	(X)	7	5
Hood.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
Hunt.....	-	.	-	.	(X)	(X)	2	(D)
Johnson.....	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Kaufman.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
Kendall.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
Kleberg.....	-	.	-	.	(X)	(X)	2	(D)
Lampasas.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	3	9
Leon.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
Lubbock.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
McLennan.....	3	(D)	3	(D)	(X)	(X)	-	.
Madison.....	-	.	-	.	(X)	(X)	2	(D)
Marion.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
Matagorda.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
Midland.....	-	.	-	.	(X)	(X)	2	(D)
Parker.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Polk.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
Rains.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
Randall.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
Rusk.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
San Saba.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
Tarrant.....	5	(D)	5	(D)	(X)	(X)	-	.
Throckmorton.....	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	.
Tom Green.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
Travis.....	6	(D)	6	(D)	(X)	(X)	5	3
Trinity.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
Tyler.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
Van Zandt.....	-	.	-	.	(X)	(X)	2	(D)
Victoria.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
Walker.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
Williamson.....	-	.	-	.	(X)	(X)	1	(D)
Wise.....	4	(Z)	4	(Z)	(X)	(X)	-	.
<b>LETTUCE, ROMAINE</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	57	34	57	34	(X)	(X)	18	50
<b>Counties</b>								
Atascosa.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Bastrop.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
Bee.....	6	(D)	6	(D)	(X)	(X)	-	.
Brewster.....	-	.	-	.	(X)	(X)	1	(D)
Burnet.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
Collin.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
Ellis.....	-	.	-	.	(X)	(X)	2	(D)
Galveston.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
Gonzales.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
Grayson.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
Grimes.....	6	(D)	6	(D)	(X)	(X)	-	.
Harris.....	4	(D)	4	(D)	(X)	(X)	2	(D)
Hays.....	-	.	-	.	(X)	(X)	2	(D)
Hood.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
Houston.....	-	.	-	.	(X)	(X)	1	(D)
Hunt.....	-	.	-	.	(X)	(X)	2	(D)
Johnson.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
Kaufman.....	-	.	-	.	(X)	(X)	1	(D)
Kendall.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
Leon.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
Live Oak.....	3	2	3	2	(X)	(X)	-	.
McLennan.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
Mills.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
Nueces.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
Potter.....	-	.	-	.	(X)	(X)	1	(D)
Rains.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
Randall.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
Rusk.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
San Saba.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	-	.
Tarrant.....	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	.
Throckmorton.....	3	(Z)	3	(Z)	(X)	(X)	-	.
Tom Green.....	1	(D)	1	(D)	(X)	(X)	-	.
Travis.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	2	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LETTUCE, ROMAINE - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Walker.....	2	(D)	2	(D)	(X)	(X)	1	(D)
Williamson.....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
<b>MUSTARD GREENS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	169	410	163	362	9	47	97	565
<b>Counties</b>								
Anderson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Angelina.....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	3
Atascosa.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Austin.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Bandera.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bastrop.....	4	2	4	2	-	-	-	-
Bexar.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	41
Bowie.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Brazoria.....	3	8	3	8	-	-	4	9
Brazos.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Burnet.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Caldwell.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Cameron.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Camp.....	1	(D)	-	(D)	-	-	-	-
Cherokee.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Clay.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin.....	2	(D)	2	(D)	-	-	6	13
Coryell.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Dallas.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Denton.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Ellis.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Erath.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Falls.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Fannin.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Fort Bend.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Freestone.....	6	2	6	2	-	-	-	-
Frio.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Galveston.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Gillespie.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Gonzales.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Grimes.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hardin.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Harris.....	13	41	13	(D)	1	(D)	13	137
Harrison.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hays.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Henderson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hidalgo.....	3	213	3	213	-	-	3	(D)
Hill.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Houston.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Hunt.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Jasper.....	7	3	6	(D)	1	(D)	1	(D)
Jefferson.....	-	-	-	-	-	-	3	3
Kaufman.....	6	6	5	2	3	5	4	2
Kendall.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Leon.....	6	6	6	6	-	-	-	-
Liberty.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
McLennan.....	4	1	4	1	-	-	-	-
Madison.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	4
Matagorda.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Medina.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Montgomery.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Nacogdoches.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Newton.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Panola.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Parker.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Rains.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Randall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Red River.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Rusk.....	18	8	18	8	-	-	1	(D)
San Jacinto.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Scurry.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Shelby.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Smith.....	7	5	7	5	-	-	2	(D)
Tom Green.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Travis.....	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)
Trinity.....	7	4	7	4	-	-	2	(D)
Tyler.....	8	1	8	1	-	-	-	-
Uvalde.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Van Zandt.....	6	1	6	1	-	-	-	-
Victoria.....	3	8	3	8	-	-	-	-
Walker.....	3	(D)	3	(D)	-	-	3	6
Waller.....	-	-	-	-	-	-	3	25
Wharton.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Williamson.....	-	-	-	-	-	-	3	(Z)
Wise.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	7

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>OKRA</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	495	715	479	666	23	49	257	479
<b>Counties</b>								
Anderson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	24
Andrews.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Angelina.....	7	13	6	(D)	1	(D)	3	3
Atascosa.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)
Austin.....	3	1	3	1	-	-	3	(Z)
Bandera.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Bastrop.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Bee.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bell.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1
Bexar.....	5	(D)	5	(D)	1	(D)	9	100
Blanco.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bosque.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Bowie.....	6	2	6	2	-	-	-	-
Brazoria.....	8	12	8	12	-	-	5	6
Brazos.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Burleson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Burnet.....	5	3	5	3	-	-	4	(Z)
Callahan.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Cameron.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Camp.....	4	1	4	1	-	-	-	-
Cass.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Cherokee.....	8	3	7	(D)	2	(D)	-	-
Clay.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Coke.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin.....	5	2	5	2	-	-	14	66
Colorado.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Comanche.....	2	(D)	2	(D)	-	-	6	2
Cooke.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Coryell.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Dallas.....	4	4	4	(D)	1	(D)	5	7
Delta.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Denton.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Dickens.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Duval.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Ector.....	6	2	6	2	-	-	2	(D)
Ellis.....	3	2	3	2	-	-	-	-
Erath.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Falls.....	3	3	3	3	-	-	2	(D)
Fannin.....	9	197	9	197	-	-	2	(D)
Fayette.....	4	1	4	1	-	-	-	-
Fort Bend.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)
Freestone.....	5	1	5	1	-	-	-	-
Frio.....	5	44	5	44	-	-	2	(D)
Galveston.....	4	2	4	2	-	-	3	(Z)
Gillespie.....	5	12	5	12	-	-	9	9
Goliad.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Gonzales.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Gray.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Grayson.....	19	4	18	(D)	1	(D)	-	-
Gregg.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Grimes.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	-	4	1
Hardin.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	1	(D)
Harris.....	13	9	13	9	-	-	5	2
Harrison.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Haskell.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hays.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)	4	(Z)
Henderson.....	4	2	4	2	-	-	9	2
Hidalgo.....	-	-	-	-	-	-	4	12
Hill.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hockley.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Hood.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Houston.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	2
Hunt.....	19	52	19	(D)	1	(D)	6	25
Jasper.....	14	11	12	(D)	2	(D)	7	2
Jefferson.....	9	9	5	5	4	4	12	7
Jim Wells.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Johnson.....	10	3	8	(D)	2	(D)	6	7
Jones.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Kaufman.....	4	1	4	1	-	-	1	(D)
Kendall.....	7	2	7	2	-	-	-	-
Lamar.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lampasas.....	4	2	4	2	-	-	-	-
Lavaca.....	3	2	3	2	-	-	-	-
Lee.....	-	-	-	-	-	-	4	1
Leon.....	8	7	8	7	-	-	1	(D)
Liberty.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Limestone.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Llano.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lubbock.....	13	2	13	2	-	-	-	-
McLennan.....	7	2	7	(D)	2	(D)	3	1
Madison.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Marion.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Matagorda.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Medina.....	14	78	14	78	-	-	13	75

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>OKRA - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Menard.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Midland.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Milam.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Mills.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Montague.....	8	5	8	5	-	-	2	(D)
Montgomery.....	3	2	3	2	-	-	-	-
Morris.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Nacogdoches.....	4	1	4	1	-	-	2	(D)
Navarro.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Newton.....	5	2	5	2	-	-	-	-
Orange.....	4	1	4	1	-	-	1	(D)
Palo Pinto.....	5	1	5	1	-	-	-	-
Parker.....	17	5	17	5	-	-	9	5
Polk.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Potter.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rains.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Randall.....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
Red River.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Robertson.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rusk.....	17	3	17	3	-	-	1	(D)
San Augustine.....	3	1	3	1	-	-	-	-
San Jacinto.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
San Patricio.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
San Saba.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Schleicher.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Scurry.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Shelby.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Smith.....	14	4	14	4	-	-	3	1
Somervell.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Swisher.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Tarrant.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Taylor.....	2	-	2	(D)	-	-	-	-
Throckmorton.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Travis.....	4	(D)	4	(D)	-	-	3	(D)
Trinity.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Tyler.....	7	2	6	(D)	1	(D)	1	(D)
Upshur.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1
Uvalde.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Van Zandt.....	12	2	12	2	-	-	2	(D)
Victoria.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Walker.....	9	(D)	9	(D)	-	-	5	3
Waller.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Washington.....	4	1	4	1	-	-	1	(D)
Wheeler.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wichita.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Willacy.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Williamson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Wilson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)
Wise.....	5	3	5	3	-	-	2	(D)
Wood.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Young.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
<b>ONIONS, DRY</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	376	11,708	373	11,379	4	330	249	14,090
<b>Counties</b>								
Anderson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Atascosa.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Austin.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Bandera.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Bastrop.....	3	(D)	3	(D)	-	-	3	1
Bee.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Bell.....	2	(D)	2	(D)	-	-	5	2
Bexar.....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1
Bosque.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bowie.....	10	2	10	2	-	-	-	-
Brazoria.....	2	(D)	2	(D)	-	-	5	111
Brazos.....	5	1	5	1	-	-	-	-
Brewster.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Brown.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Burleson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Burnet.....	4	3	4	3	-	-	2	(D)
Caldwell.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Callahan.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Cameron.....	9	217	9	217	-	-	12	522
Camp.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Cass.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Cherokee.....	9	46	9	46	-	-	4	12
Collin.....	10	4	10	4	-	-	2	(D)
Comanche.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Cooke.....	6	2	6	2	-	-	3	1
Coryell.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Dallas.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Delta.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Dimmit.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Ellis.....	3	2	3	2	-	-	3	1
El Paso.....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>ONIONS, DRY - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Erath.....	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)
Falls.....	-	-	-	-	-	-	4	61
Fannin.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Fayette.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Fort Bend.....	4	1	4	1	-	-	1	(D)
Freestone.....	8	2	8	2	-	-	-	-
Frio.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	65
Galveston.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Gillespie.....	4	1	4	1	-	-	7	3
Gonzales.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Gray.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Grayson.....	12	2	12	2	-	-	-	-
Grimes.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Hardin.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Harris.....	6	1	6	1	-	-	-	-
Harrison.....	3	2	3	2	-	-	2	(D)
Hays.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Henderson.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)	3	(Z)
Hidalgo.....	52	8,623	52	8,623	-	-	58	8,778
Hill.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hockley.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Hood.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Hopkins.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Houston.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Hudspeth.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hunt.....	6	1	6	1	-	-	3	(D)
Jim Wells.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Johnson.....	9	1	9	1	-	-	2	(D)
Kaufman.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Kendall.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Lamar.....	4	3	4	3	-	-	2	(D)
Lampasas.....	6	3	6	3	-	-	-	-
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lee.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Leon.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Limestone.....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
Llano.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lubbock.....	9	3	9	3	-	-	1	(D)
McLennan.....	8	1	8	1	-	-	-	-
Madison.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Maverick.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Medina.....	5	(D)	5	(D)	-	-	4	3
Midland.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Mills.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Montague.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Morris.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Nacogdoches.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Navarro.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Nueces.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Palo Pinto.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Parker.....	5	1	5	1	-	-	-	-
Pecos.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Polk.....	3	1	3	1	-	-	2	(D)
Potter.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Presidio.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rains.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Randall.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Reeves.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Robertson.....	4	3	4	3	-	-	2	(D)
Rusk.....	12	3	12	3	-	-	-	-
San Augustine.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
San Patricio.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
San Saba.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Scurry.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Shelby.....	-	-	-	-	-	-	6	181
Smith.....	14	8	14	8	-	-	6	6
Starr.....	-	-	-	-	-	-	3	613
Swisher.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Taylor.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Throckmorton.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Tom Green.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Travis.....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	4
Trinity.....	7	3	7	3	-	-	-	-
Upshur.....	4	1	4	1	-	-	-	-
Uvalde.....	6	891	4	(D)	2	(D)	7	882
Van Zandt.....	5	10	5	10	-	-	2	(D)
Victoria.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Walker.....	4	(D)	4	(D)	-	-	2	(D)
Waller.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Washington.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Wichita.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Wilbarger.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Willacy.....	1	(D)	-	-	1	(D)	5	(D)
Williamson.....	4	3	4	3	-	-	1	(D)
Wilson.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Wise.....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1
Wood.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>ONIONS, DRY - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Zapata.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Zavala.....	2	(D)	2	(D)	-	-	5	840
<b>ONIONS, GREEN</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	212	118	211	(D)	1	(D)	113	245
<b>Counties</b>								
Anderson.....	-	-	-	-	-	-	4	(D)
Angelina.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Atascosa.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Bandera.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Bastrop.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Bee.....	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-
Bell.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Bexar.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	4	(Z)
Bowie.....	8	(D)	8	(D)	-	-	-	-
Brazoria.....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	9
Brazos.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Burnet.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Caldwell.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Cass.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Cherokee.....	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-
Clay.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)
Collin.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Colorado.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Cooke.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Coryell.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Dallas.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Delta.....	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)
Denton.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Ellis.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Falls.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Fannin.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Freestone.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Frio.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Galveston.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Gillespie.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Goliad.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Gonzales.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Grayson.....	8	(D)	8	(D)	-	-	-	-
Grimes.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hamilton.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hardin.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Harris.....	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-
Harrison.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Haskell.....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
Hays.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Henderson.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hidalgo.....	3	(D)	3	(D)	-	-	14	97
Hill.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hood.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1
Hopkins.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Houston.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hunt.....	3	(D)	3	(D)	-	-	3	1
Jack.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Jasper.....	9	(D)	9	(D)	-	-	-	-
Johnson.....	6	(D)	6	(D)	-	-	1	(D)
Jones.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Kaufman.....	-	-	-	-	-	-	3	(Z)
Kendall.....	4	(D)	4	(D)	1	(D)	-	-
Kleberg.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Leon.....	6	(D)	6	(D)	-	-	1	(D)
Live Oak.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
McLennan.....	10	(D)	10	(D)	-	-	-	-
Madison.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Medina.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Mills.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Montague.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Montgomery.....	6	(D)	6	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Palo Pinto.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Parker.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	2
Rains.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Randall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Red River.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Rusk.....	5	(D)	5	(D)	2	(D)	3	1
San Augustine.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
San Jacinto.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
San Saba.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Shelby.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Smith.....	15	(Z)	15	(Z)	-	-	3	3
Tarrant.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	2
Tom Green.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Travis.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>ONIONS, GREEN - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Trinity.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Tyler.....	3	1	3	1	-	-	1	(D)
Upshur.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Van Zandt.....	8	7	8	7	-	-	2	(D)
Victoria.....	3	8	3	8	-	-	-	-
Walker.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	5	16
Waller.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Williamson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1
Wilson.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Wise.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wood.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Young.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
<b>PARSLEY</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	27	(D)	27	(D)	-	-	4	410
<b>Counties</b>								
Cameron.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Cherokee.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Eastland.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Gonzales.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hardin.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Harris.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hays.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hidalgo.....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	410
Hood.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Kendall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lubbock.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
McLennan.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Montgomery.....	6	1	6	1	-	-	-	-
Tom Green.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Travis.....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
<b>PEAS, CHINESE (SUGAR AND SNOW)</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	32	46	32	46	-	-	5	1
<b>Counties</b>								
Brewster.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Clay.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Erath.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Fayette.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Galveston.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Gonzales.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hays.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Henderson.....	3	2	3	2	-	-	-	-
Hunt.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Jefferson.....	4	4	4	4	-	-	-	-
Jim Wells.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Kendall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
McLennan.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Montague.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Smith.....	8	2	8	2	-	-	-	-
Travis.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Van Zandt.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
<b>PEAS, GREEN (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	101	211	101	211	-	-	44	988
<b>Counties</b>								
Angelina.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Bexar.....	-	-	-	-	-	-	3	(Z)
Bowie.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Burleson.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Camp.....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	8
Cass.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Castro.....	-	-	-	-	-	-	5	(D)
Clay.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Colorado.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Denton.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Frio.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Grayson.....	6	2	6	2	-	-	-	-
Hardin.....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
Hartley.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hays.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hill.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Hopkins.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Houston.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Howard.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hunt.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Jasper.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PEAS, GREEN (SEE TEXT) - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Kendall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lamb .....	-	-	-	-	-	-	5	304
Leon .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Liberty .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Limestone .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	10
McLennan .....	6	1	6	1	-	-	-	-
Madison .....	3	5	3	5	-	-	-	-
Matagorda .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Montgomery .....	6	1	6	1	-	-	-	-
Nacogdoches .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Navarro .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Panola .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Polk .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Rains .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Randall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Rusk .....	14	6	14	6	-	-	3	9
San Augustine .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Shelby .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Smith .....	14	12	14	12	-	-	2	(D)
Travis .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Tyler .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	6
Upshur .....	3	6	3	6	-	-	-	-
Van Zandt .....	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-
Walker .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wilson .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Wood .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
<b>PEAS, SOUTHERN (COWPEAS) - BLACKEYED, CROWDER, ETC. (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	512	2,123	487	1,570	48	554	731	5,393
<b>Counties</b>								
Anderson .....	8	(D)	8	(D)	-	-	21	107
Angelina .....	11	37	11	37	-	-	22	86
Atascosa .....	2	(D)	-	-	2	(D)	4	69
Austin .....	4	9	4	9	-	-	4	2
Bailey .....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Bastrop .....	1	(D)	1	(D)	-	-	8	4
Bee .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bell .....	-	-	-	-	-	-	8	1
Bexar .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Blanco .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Bosque .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bowie .....	1	(D)	1	(D)	-	-	9	9
Brazoria .....	9	2	9	2	-	-	7	20
Brazos .....	2	(D)	2	(D)	-	-	5	13
Burleson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Burnet .....	4	2	4	2	-	-	4	4
Caldwell .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Callahan .....	2	(D)	2	(D)	-	-	6	6
Cameron .....	-	-	-	-	-	-	4	(D)
Camp .....	4	18	4	18	-	-	4	21
Carson .....	3	10	3	3	3	6	-	-
Cass .....	10	15	10	15	-	-	5	4
Castro .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Chambers .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Cherokee .....	13	22	12	(D)	1	(D)	33	99
Clay .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Cochran .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Collin .....	7	1	7	1	-	-	5	5
Colorado .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Comanche .....	3	(D)	3	(D)	-	-	3	1
Cooke .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Coryell .....	5	(D)	5	(D)	-	-	-	-
Dallas .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	5
Deaf Smith .....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Delta .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Denton .....	2	(D)	2	(D)	-	-	6	3
DeWitt .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Donley .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Eastland .....	3	14	3	14	-	-	2	(D)
Ellis .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Erath .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	2
Falls .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Fannin .....	1	(D)	1	(D)	-	-	8	3
Fayette .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Fisher .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Floyd .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Fort Bend .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)
Franklin .....	-	-	-	-	-	-	8	5
Freestone .....	7	9	7	9	-	-	13	14
Galveston .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)
Gillespie .....	-	-	-	-	-	-	4	4
Gonzales .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Grayson .....	9	10	9	(D)	1	(D)	3	1

--continued



**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PEAS, SOUTHERN (COWPEAS) - BLACKEYED, CROWDER, ETC. (SEE TEXT) - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Gregg.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Grimes.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	-	6	10
Hale.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hamilton.....	4	1	4	1	-	-	-	-
Hardin.....	4	9	4	9	-	-	6	4
Harris.....	6	8	6	8	-	-	5	57
Harrison.....	14	18	14	(D)	2	(D)	16	53
Haskell.....	3	4	3	4	-	-	-	-
Hays.....	1	(D)	1	(D)	-	-	7	2
Henderson.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)	21	39
Hidalgo.....	-	-	-	-	-	-	6	224
Hockley.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	1
Hood.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Hopkins.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Houston.....	12	28	12	28	-	-	5	14
Howard.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Hunt.....	4	2	4	2	-	-	10	28
Jasper.....	9	13	7	(D)	2	(D)	21	20
Jefferson.....	-	-	-	-	-	-	5	3
Jim Wells.....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Johnson.....	6	4	6	4	-	-	7	5
Jones.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kaufman.....	5	7	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Kendall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Kerr.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Kleberg.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lamar.....	4	7	4	(D)	2	(D)	3	(D)
Lamb.....	-	-	-	-	-	-	5	235
Lampasas.....	-	-	-	-	-	-	4	6
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(D)
Lee.....	-	-	-	-	-	-	5	4
Leon.....	8	6	8	6	-	-	7	3
Liberty.....	3	4	3	4	-	-	6	5
Limestone.....	8	12	8	12	-	-	8	19
Lubbock.....	6	(D)	6	(D)	-	-	10	(D)
McLennan.....	8	1	8	1	-	-	2	(D)
Madison.....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	36
Marion.....	12	30	12	24	6	6	2	(D)
Martin.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Matagorda.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Medina.....	2	(D)	2	(D)	-	-	7	4
Midland.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)
Milam.....	8	12	8	12	-	-	7	10
Montague.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)
Montgomery.....	2	(D)	2	(D)	-	-	6	7
Morris.....	6	23	6	23	-	-	4	8
Nacogdoches.....	13	49	12	(D)	2	(D)	5	22
Navarro.....	-	-	-	-	-	-	8	6
Newton.....	10	6	10	6	-	-	7	9
Nolan.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Orange.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Palo Pinto.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Panola.....	3	7	3	7	-	-	10	42
Parker.....	10	6	9	(D)	1	(D)	7	3
Parmer.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Polk.....	1	(D)	1	(D)	-	-	9	11
Potter.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rains.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Randall.....	3	1	3	1	-	-	2	(D)
Red River.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Robertson.....	3	1	3	1	-	-	3	1
Rockwall.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Runnels.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rusk.....	26	43	18	21	8	22	13	33
Sabine.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
San Augustine.....	5	6	4	(D)	2	(D)	3	4
San Jacinto.....	-	-	-	-	-	-	7	2
San Patricio.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Shelby.....	5	11	5	11	-	-	6	11
Smith.....	27	67	27	(D)	1	(D)	57	201
Somervell.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Tarrant.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Taylor.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Terry.....	2	(D)	2	(D)	-	-	5	(D)
Titus.....	-	-	-	-	-	-	3	2
Travis.....	3	(D)	3	(D)	-	-	8	3
Trinity.....	16	45	16	45	-	-	3	9
Tyler.....	13	11	12	(D)	1	(D)	4	4
Upshur.....	14	20	14	20	-	-	7	13
Van Zandt.....	23	52	23	(D)	2	(D)	18	73
Victoria.....	-	-	-	-	-	-	3	4
Walker.....	10	4	10	4	-	-	9	8
Waller.....	3	137	3	137	-	-	7	102
Washington.....	3	1	3	1	-	-	5	1
Wharton.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)
Wheeler.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PEAS, SOUTHERN (COWPEAS) - BLACKKEYED, CROWDER, ETC. (SEE TEXT) - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Wichita .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wilbarger.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Willacy.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Williamson.....	-	-	-	-	-	-	5	4
Wilson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wise.....	4	7	4	7	-	-	7	10
Wood.....	4	7	1	(D)	3	(D)	16	27
Young.....	3	4	3	4	-	-	-	-
<b>PEPPERS, BELL (EXCLUDING PIMIENTOS)</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	286	175	285	173	5	2	127	85
<b>Counties</b>								
Anderson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Angelina.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Atascosa.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Austin.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bastrop.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)
Bee.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bell.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)
Bexar.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)
Bosque.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Brazoria.....	4	(D)	4	(D)	2	(D)	1	(D)
Brazos.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)
Burleson.....	1	(D)	1	(Z)	1	(D)	-	-
Burnet.....	-	-	-	-	-	-	4	3
Caldwell.....	3	3	3	3	-	-	-	-
Callahan.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Camp.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Cass.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)
Cherokee.....	6	1	6	1	-	-	2	(D)
Clay.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin.....	7	1	7	1	-	-	5	1
Colorado.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Comal.....	-	-	-	-	-	-	3	(Z)
Comanche.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Dallas.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Denton.....	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)
Duval.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Falls.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Fannin.....	1	-	1	-	-	-	2	(D)
Fort Bend.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	2	(D)
Freestone.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Frio.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Galveston.....	4	1	4	1	-	-	-	-
Gillespie.....	3	(D)	3	(D)	-	-	8	17
Gonzales.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Gray.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Grayson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Gregg.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Hardin.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Harris.....	14	3	14	3	-	-	6	5
Harrison.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hays.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Henderson.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)
Hidalgo.....	-	-	-	-	-	-	8	9
Hill.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hockley.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Hood.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Houston.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hunt.....	5	1	5	1	-	-	-	-
Jack.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Jasper.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Jim Wells.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Johnson.....	5	1	5	1	-	-	-	-
Jones.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Kaufman.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Kendall.....	7	2	7	2	-	-	-	-
Kerr.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Lamar.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Lampasas.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1
Lee.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Leon.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Liberty.....	4	3	4	3	-	-	-	-
Limestone.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Live Oak.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lubbock.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
McLennan.....	6	2	6	2	-	-	-	-
Matagorda.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Medina.....	9	6	9	6	-	-	4	1
Midland.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Milam.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PEPPERS, BELL (EXCLUDING PIMENTOS) - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Mills .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Montague.....	5	5	5	5	-	-	2	(D)
Montgomery.....	10	1	10	1	-	-	-	-
Nacogdoches.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Nolan .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Palo Pinto.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Parker.....	4	2	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Polk.....	6	1	6	1	-	-	-	-
Rains.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Randall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Refugio.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Robertson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Rusk.....	16	3	16	3	-	-	3	2
San Augustine.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
San Saba.....	4	2	4	2	-	-	2	(D)
Shelby.....	-	-	-	-	-	-	4	1
Smith.....	12	2	12	2	-	-	2	(D)
Tarrant.....	6	1	6	1	-	-	4	2
Taylor.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Tom Green.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Travis.....	3	(D)	3	(D)	-	-	4	1
Tyler.....	4	1	4	1	-	-	-	-
Upshur.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Uvalde.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Van Zandt.....	5	1	5	1	-	-	1	(D)
Victoria.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Walker.....	10	2	10	2	-	-	4	1
Waller.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Wharton.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Williamson.....	5	2	5	2	-	-	3	(Z)
Wilson.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Wise.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Wood.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
<b>PEPPERS, OTHER THAN BELL (INCLUDING CHILE)</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	364	2,074	352	1,301	24	773	200	4,288
<b>Counties</b>								
Anderson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	(D)
Andrews.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Angelina.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Atascosa.....	-	-	-	-	-	-	4	4
Austin.....	4	3	4	3	-	-	1	(D)
Bandera.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	1
Bastrop.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bee.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bell.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	2
Bexar.....	5	2	5	2	-	-	5	10
Blanco.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Brazoria.....	4	38	4	38	-	-	5	36
Brewster.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Burnet.....	4	3	4	3	-	-	2	(D)
Caldwell.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Callahan.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Cameron.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Camp.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)
Cass.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Cherokee.....	6	2	6	2	-	-	6	6
Collin.....	12	3	12	(D)	1	(D)	-	-
Colorado.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Comal.....	4	1	4	1	-	-	3	(Z)
Comanche.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Cooke.....	6	2	6	1	6	1	-	-
Coryell.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Culberson.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Dallas.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Denton.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Duval.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Eastland.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Erath.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Falls.....	3	6	3	6	-	-	2	(D)
Fannin.....	3	1	3	1	-	-	1	(D)
Fayette.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	5	1
Fort Bend.....	4	1	4	1	-	-	5	1
Freestone.....	7	3	7	3	-	-	-	-
Frio.....	3	11	3	11	-	-	2	(D)
Gaines.....	4	625	3	(D)	1	(D)	4	900
Galveston.....	5	1	5	1	-	-	-	-
Gillespie.....	4	6	4	6	-	-	6	3
Goliad.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Gonzales.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Gray.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Grayson.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Gregg.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PEPPERS, OTHER THAN BELL (INCLUDING CHILE) - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Grimes .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Guadalupe .....	-	-	-	-	-	-	3	1
Hardin .....	7	1	7	1	-	-	-	-
Harris .....	10	1	10	1	-	-	5	3
Harrison .....	8	5	8	5	-	-	1	(D)
Hays .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)	6	2
Henderson .....	3	1	3	1	-	-	8	4
Hidalgo .....	3	146	3	146	-	-	12	218
Hill .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Hockley .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Hood .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Hopkins .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Houston .....	7	5	7	5	-	-	3	11
Hudspeth .....	3	932	1	(D)	2	(D)	8	(D)
Hunt .....	7	2	7	2	-	-	-	-
Jasper .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Jim Wells .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Johnson .....	6	2	6	2	-	-	-	-
Jones .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Kaufman .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kendall .....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Kerr .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Lamar .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)
Lampasas .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lavaca .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Lee .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Leon .....	11	7	11	7	-	-	-	-
Liberty .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Live Oak .....	4	2	4	2	-	-	-	-
Lubbock .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
McLennan .....	19	4	19	4	3	(Z)	-	-
Madison .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Marion .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Medina .....	7	5	7	5	-	-	6	2
Menard .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Mills .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Montague .....	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)
Montgomery .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Nacogdoches .....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Navarro .....	8	8	8	(D)	1	(D)	-	-
Nolan .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Palo Pinto .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)
Panola .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Parker .....	4	(D)	4	2	1	(D)	2	(D)
Pecos .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Rains .....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Randall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Red River .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Robertson .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Rusk .....	7	3	7	3	-	-	2	(D)
Sabine .....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
San Augustine .....	3	1	3	1	-	-	-	-
San Saba .....	4	2	4	2	-	-	-	-
Schleicher .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Scurry .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Smith .....	7	4	7	4	-	-	3	1
Starr .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Swisher .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Tarrant .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Taylor .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Tom Green .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Travis .....	4	(D)	4	(D)	-	-	5	4
Trinity .....	6	2	6	2	-	-	-	-
Tyler .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Upshur .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Uvalde .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Van Zandt .....	8	3	8	3	-	-	2	(D)
Victoria .....	6	1	4	(D)	2	(D)	1	(D)
Walker .....	7	9	7	9	-	-	3	21
Waller .....	3	11	3	11	-	-	6	25
Washington .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wharton .....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Wichita .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Williamson .....	4	1	4	1	-	-	3	(Z)
Wilson .....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Wise .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wood .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Yoakum .....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Young .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
<b>POTATOES</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	470	22,829	454	15,665	36	7,163	577	22,535

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>POTATOES - Con.</b>								
<b>Counties</b>								
Anderson .....	2	(D)	2	(D)	-	-	16	43
Angelina .....	5	65	5	(D)	2	(D)	6	2
Atascosa .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Austin .....	4	3	4	3	-	-	5	3
Bandera .....	8	2	8	2	7	1	3	1
Bastrop .....	6	6	6	6	-	-	7	1
Bee .....	6	1	6	1	-	-	-	-
Bell .....	-	-	-	-	-	-	6	1
Bexar .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Blanco .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)
Bosque .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bowie .....	15	4	15	4	-	-	8	9
Brazoria .....	6	80	6	80	-	-	5	99
Brazos .....	5	1	5	1	-	-	6	2
Burleson .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Burnet .....	5	5	5	5	-	-	3	3
Caldwell .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1
Callahan .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Cameron .....	-	-	-	-	-	-	3	(Z)
Camp .....	3	2	3	2	-	-	-	-
Cass .....	5	2	5	(D)	1	(D)	4	2
Cherokee .....	11	21	11	21	-	-	22	20
Clay .....	2	(D)	2	(D)	-	-	5	6
Collin .....	4	1	4	1	-	-	8	2
Colorado .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Comal .....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Comanche .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Cooke .....	7	3	7	3	-	-	2	(D)
Coryell .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Dallam .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Dallas .....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	9
Denton .....	3	1	3	1	-	-	7	1
DeWitt .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Donley .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Ellis .....	3	3	3	3	-	-	5	3
Erath .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	2
Falls .....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	65
Fannin .....	1	(D)	1	(Z)	-	-	7	3
Fayette .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	1
Fort Bend .....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1
Franklin .....	-	-	-	-	-	-	5	2
Freestone .....	8	4	8	4	-	-	6	2
Frio .....	5	4,040	5	(D)	2	(D)	10	6,512
Gaines .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Galveston .....	3	1	3	1	-	-	1	(D)
Gillespie .....	2	(D)	2	(D)	-	-	7	2
Goliad .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Gonzales .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Grayson .....	12	2	12	2	-	-	3	1
Grimes .....	7	(D)	1	(D)	6	1	3	(D)
Guadalupe .....	-	-	-	-	-	-	3	9
Hardin .....	12	9	12	9	-	-	3	2
Harris .....	4	1	4	1	-	-	7	11
Harrison .....	6	13	6	13	-	-	9	5
Hartley .....	2	(D)	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Hays .....	3	(D)	3	(D)	-	-	7	2
Henderson .....	6	8	6	(D)	1	(D)	21	11
Hidalgo .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)	13	4,409
Hill .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hockley .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Hood .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hopkins .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Houston .....	8	4	7	(D)	1	(D)	10	21
Hunt .....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	4	1
Jasper .....	18	14	16	12	4	2	14	5
Jefferson .....	3	1	3	1	-	-	3	3
Jim Wells .....	-	-	-	-	-	-	3	1
Johnson .....	-	-	-	-	-	-	6	6
Jones .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kaufman .....	3	1	3	1	-	-	7	1
Kendall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Kleberg .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lamar .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Lamb .....	7	1,900	7	1,900	-	-	6	990
Lampasas .....	4	2	4	2	-	-	-	-
Lavaca .....	3	2	3	2	-	-	6	3
Lee .....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	4
Leon .....	3	1	3	1	-	-	3	1
Liberty .....	3	1	3	1	-	-	2	(D)
Limestone .....	6	1	6	1	-	-	2	(D)
Llano .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Lubbock .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
McLennan .....	3	1	3	1	-	-	5	3
Madison .....	5	17	5	17	-	-	1	(D)
Marion .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Matagorda .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Medina .....	-	-	-	-	-	-	3	3
Midland .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Milam .....	8	12	8	12	-	-	11	8

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>POTATOES - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Montague .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Montgomery .....	-	-	-	-	-	-	3	3
Morris .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Nacogdoches .....	6	3	6	3	-	-	3	(D)
Navarro .....	3	3	3	3	-	-	2	(D)
Newton .....	6	4	6	4	-	-	3	2
Orange .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Palo Pinto .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	3	1
Panola .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Parker .....	10	7	10	7	-	-	11	5
Parmer .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	440
Polk .....	3	2	3	2	-	-	6	5
Potter .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rains .....	10	26	10	(D)	2	(D)	2	(D)
Randall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Red River .....	3	1	3	1	-	-	4	2
Robertson .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Rockwall .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Rusk .....	14	6	14	6	-	-	10	6
Sabine .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	2
San Augustine .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
San Jacinto .....	-	-	-	-	-	-	8	4
San Patricio .....	3	3	3	3	-	-	2	(D)
San Saba .....	4	26	4	26	-	-	2	(D)
Scurry .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Shelby .....	3	2	3	2	-	-	1	(D)
Smith .....	27	28	25	19	3	9	26	27
Somervell .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Tarrant .....	4	2	4	2	-	-	4	1
Taylor .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Throckmorton .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Titus .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	2	(D)
Tom Green .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Travis .....	6	(D)	6	(D)	-	-	10	5
Trinity .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Tyler .....	8	4	7	(D)	1	(D)	9	3
Upshur .....	7	2	7	2	-	-	2	(D)
Van Zandt .....	10	23	10	23	-	-	11	35
Victoria .....	-	-	-	-	-	-	8	2
Walker .....	3	(D)	3	(D)	-	-	7	13
Waller .....	2	(D)	2	(D)	-	-	5	22
Washington .....	3	2	3	2	-	-	4	1
Wharton .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)
Wheeler .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wichita .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Willacy .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Williamson .....	5	3	5	3	-	-	7	3
Wilson .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wise .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Wood .....	6	1	6	1	-	-	11	10
<b>PUMPKINS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	154	3,742	151	(D)	10	(D)	53	2,860
<b>Counties</b>								
Angelina .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Bandera .....	7	2	7	1	6	1	2	(D)
Bell .....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Bowie .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria .....	12	1	12	1	-	-	-	-
Brewster .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Callahan .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Camp .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Cherokee .....	3	1	3	1	-	-	-	-
Collin .....	4	1	4	1	-	-	3	(D)
Cooke .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Dallam .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Dallas .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Delta .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Eastland .....	3	34	3	34	-	-	-	-
Erath .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Fannin .....	7	2	7	2	-	-	2	(D)
Floyd .....	6	(D)	6	(D)	1	(D)	4	(D)
Freestone .....	3	2	3	2	-	-	-	-
Gillespie .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Gray .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Grayson .....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
Hale .....	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-
Hardin .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Harris .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hartley .....	6	644	6	644	-	-	-	-
Hill .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hockley .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hood .....	3	3	3	3	-	-	2	(D)
Hunt .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Jasper .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PUMPKINS - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Kaufman .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lamar .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
La Salle .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lavaca .....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Limestone .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lubbock .....	5	(D)	4	(Z)	1	(D)	4	14
Mason .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Matagorda .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Midland .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Navarro .....	4	4	4	4	-	-	-	-
Palo Pinto .....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Parker .....	3	2	3	2	-	-	-	-
Parmer .....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	(D)
Pecos .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Rusk .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
San Patricio .....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
Smith .....	11	12	11	12	-	-	1	(D)
Tarrant .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Taylor .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Terry .....	10	1,226	10	1,226	-	-	1	(D)
Throckmorton .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Travis .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Tyler .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Van Zandt .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	(D)
Wise .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Wood .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Yoakum .....	5	(D)	5	(D)	-	-	5	1,014
<b>RADISHES</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	93	25	93	25	-	-	34	33
<b>Counties</b>								
Atascosa .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Bastrop .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bexar .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(Z)
Burnet .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Cherokee .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Collin .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Colorado .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Coryell .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Denton .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Ellis .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Erath .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Fannin .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Fort Bend .....	-	-	-	-	-	-	4	8
Galveston .....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Gillespie .....	3	3	3	3	-	-	-	-
Gonzales .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Grayson .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Grimes .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hamilton .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Harris .....	6	1	6	1	-	-	2	(D)
Harrison .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Haskell .....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
Hays .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(Z)
Henderson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hill .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hockley .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Hood .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Johnson .....	5	1	5	1	-	-	2	(D)
Kendall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lamar .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lavaca .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Lubbock .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
McLennan .....	3	1	3	1	-	-	-	-
Marion .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Medina .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Palo Pinto .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)
Parker .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Rains .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Randall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Smith .....	6	1	6	1	-	-	-	-
Tarrant .....	6	1	6	1	-	-	-	-
Tom Green .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Travis .....	6	6	6	6	-	-	1	(D)
Trinity .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Van Zandt .....	3	1	3	1	-	-	-	-
Waller .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Wilson .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Wise .....	6	1	6	1	-	-	-	-
Young .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>RHUBARB</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
<b>Counties</b>								
Hidalgo.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
<b>SPINACH</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	126	2,340	122	1,305	5	1,035	100	2,131
<b>Counties</b>								
Anderson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Austin.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bastrop.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Bee.....	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-
Bexar.....	2	(D)	2	(D)	-	-	5	80
Brazoria.....	3	(D)	3	(D)	-	-	8	53
Brewster.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Burnet.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Caldwell.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Cameron.....	-	-	-	-	-	-	7	41
Cherokee.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Collin.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Coryell.....	5	2	5	2	-	-	2	(D)
Erath.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Falls.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Fannin.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Freestone.....	6	2	6	2	-	-	-	-
Frio.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)	3	(D)
Galveston.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Gillespie.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Gonzales.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Grayson.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Grimes.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Hamilton.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Harris.....	10	5	10	5	-	-	2	(D)
Harrison.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Haskell.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hays.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	2
Hidalgo.....	6	195	6	195	-	-	9	397
Hill.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Houston.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Hunt.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Johnson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Kendall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Kleberg.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Lubbock.....	3	2	3	2	-	-	2	(D)
McLennan.....	3	(D)	3	(D)	-	-	3	1
Madison.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Medina.....	4	(D)	3	48	1	(D)	4	269
Milam.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Parker.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Potter.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rains.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Randall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Scurry.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Smith.....	6	(D)	6	(D)	-	-	2	(D)
Tarrant.....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
Throckmorton.....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
Tom Green.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Travis.....	3	(D)	3	(D)	-	-	4	1
Trinity.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Uvalde.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Van Zandt.....	6	1	6	1	-	-	-	-
Walker.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	6
Willacy.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Williamson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Wilson.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Wise.....	7	7	7	7	-	-	1	(D)
Zavala.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)	3	266
<b>SQUASH, ALL</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	676	1,885	675	1,764	10	121	391	2,744
<b>Counties</b>								
Anderson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	28
Angelina.....	15	42	15	42	-	-	5	3
Atascosa.....	4	130	4	130	-	-	8	580
Austin.....	4	3	4	3	-	-	1	(D)
Bandera.....	7	1	7	1	6	1	3	1
Bastrop.....	5	3	5	3	-	-	9	13
Bee.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bell.....	5	8	5	8	-	-	6	1
Bexar.....	9	(D)	9	(D)	-	-	8	72

--continued



**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>SQUASH, ALL - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Blanco.....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	9
Bosque.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Bowie.....	6	2	6	2	-	-	-	-
Brazoria.....	10	176	10	176	-	-	6	316
Brazos.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)
Brooks.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Burleson.....	5	4	5	4	-	-	2	(D)
Burnet.....	3	1	3	1	-	-	4	(D)
Caldwell.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Callahan.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Cameron.....	2	(D)	2	(D)	-	-	8	30
Camp.....	3	1	3	1	-	-	2	(D)
Cass.....	5	1	5	1	-	-	5	7
Cherokee.....	13	15	13	15	-	-	7	10
Clay.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Coke.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin.....	5	1	5	1	-	-	12	26
Colorado.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Comal.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Comanche.....	5	3	5	3	-	-	6	8
Cooke.....	7	2	7	2	-	-	3	1
Coryell.....	5	(D)	5	(D)	-	-	2	(D)
Dallas.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Delta.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Denton.....	3	1	3	1	-	-	5	6
DeWitt.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Duval.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Eastland.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Ector.....	3	2	3	2	-	-	-	-
Ellis.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
El Paso.....	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-
Erath.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Falls.....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	28
Fannin.....	10	107	10	107	-	-	2	(D)
Fayette.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Floyd.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Fort Bend.....	4	(D)	4	(D)	-	-	3	(D)
Freestone.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Frio.....	3	20	3	20	-	-	6	37
Galveston.....	7	4	7	4	-	-	3	1
Gillespie.....	13	152	13	152	-	-	17	243
Goliad.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Gonzales.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Gray.....	7	1	7	1	-	-	-	-
Grayson.....	10	2	10	2	-	-	-	-
Grimes.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	-	5	(D)
Hale.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hamilton.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hardin.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Harris.....	10	41	10	41	-	-	15	81
Harrison.....	9	5	9	5	-	-	3	4
Haskell.....	3	2	3	2	-	-	-	-
Hays.....	2	(D)	2	(D)	-	-	7	4
Henderson.....	6	6	6	6	-	-	3	1
Hidalgo.....	2	(D)	2	(D)	-	-	6	250
Hill.....	5	31	5	31	-	-	-	-
Hockley.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Hood.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1
Hopkins.....	3	1	3	1	-	-	1	(D)
Houston.....	3	(D)	3	(D)	-	-	3	15
Hunt.....	13	48	13	48	-	-	2	(D)
Jack.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Jasper.....	6	3	6	3	-	-	4	1
Jefferson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	3
Jim Wells.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Johnson.....	11	3	11	3	-	-	8	8
Jones.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Karnes.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kaufman.....	6	1	6	1	-	-	3	1
Kendall.....	7	2	7	2	-	-	-	-
Kerr.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Lamar.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)
Lampasas.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	9
Lee.....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(D)
Leon.....	10	7	10	7	-	-	2	(D)
Liberty.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Limestone.....	3	1	3	1	-	-	1	(D)
Lubbock.....	14	(D)	14	(D)	-	-	7	(D)
McLennan.....	19	7	19	7	-	-	-	-
Madison.....	3	(D)	3	(D)	-	-	3	80
Marion.....	4	1	4	1	-	-	-	-
Martin.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Matagorda.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Medina.....	18	92	18	92	-	-	10	119
Midland.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Milam.....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	1
Mills.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>SQUASH, ALL - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Montague.....	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)
Montgomery.....	7	2	7	2	-	-	1	(D)
Morris.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Nacogdoches.....	4	1	4	1	-	-	1	(D)
Navarro.....	9	10	9	10	-	-	-	-
Newton.....	10	4	10	4	-	-	-	-
Nolan.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Orange.....	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)
Palo Pinto.....	8	2	8	2	-	-	-	-
Panola.....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
Parker.....	14	4	14	4	-	-	13	11
Parmer.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Polk.....	4	2	4	2	-	-	2	(D)
Potter.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rains.....	4	1	4	1	-	-	-	-
Randall.....	3	1	3	1	-	-	2	(D)
Red River.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Robertson.....	6	3	6	3	-	-	3	7
Rockwall.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Rusk.....	22	7	22	7	-	-	7	3
Sabine.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
San Augustine.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
San Jacinto.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
San Patricio.....	3	6	3	6	-	-	1	(D)
San Saba.....	4	6	4	6	-	-	3	6
Schleicher.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Scurry.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Shelby.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Smith.....	23	7	23	7	-	-	3	2
Somervell.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Starr.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Stephens.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Swisher.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Tarrant.....	8	2	8	2	-	-	3	2
Taylor.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Terry.....	4	(D)	3	(D)	4	120	-	-
Throckmorton.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Titus.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Tom Green.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Travis.....	9	(D)	9	(D)	-	-	6	3
Trinity.....	10	3	10	3	-	-	-	-
Tyler.....	4	(D)	4	(D)	-	-	3	1
Upshur.....	4	1	4	1	-	-	2	(D)
Uvalde.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Van Zandt.....	16	71	16	71	-	-	8	45
Victoria.....	6	1	6	1	-	-	6	9
Walker.....	11	9	11	9	-	-	4	18
Waller.....	6	26	6	26	-	-	4	28
Washington.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wharton.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wheeler.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wilbarger.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Willacy.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Williamson.....	3	5	3	5	-	-	1	(D)
Wilson.....	7	(D)	7	(D)	-	-	3	(Z)
Wise.....	9	11	9	11	-	-	6	5
Wood.....	4	1	4	1	-	-	3	2
Young.....	4	2	4	2	-	-	-	-
Zapata.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
<b>SQUASH, SUMMER</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	651	1,537	651	1,537	6	1	387	2,655
<b>Counties</b>								
Anderson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	28
Angelina.....	15	(D)	15	(D)	-	-	5	3
Atascosa.....	4	(D)	4	(D)	-	-	8	580
Austin.....	4	(D)	4	(D)	-	-	1	(D)
Bandera.....	7	2	7	1	6	1	3	(D)
Bastrop.....	4	2	4	2	-	-	8	9
Bee.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bell.....	5	8	5	8	-	-	6	(D)
Bexar.....	9	(D)	9	(D)	-	-	8	72
Blanco.....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	9
Bosque.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Bowie.....	6	1	6	1	-	-	-	-
Brazoria.....	10	176	10	176	-	-	6	316
Brazos.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)
Burleson.....	5	4	5	4	-	-	2	(D)
Burnet.....	3	1	3	1	-	-	2	(D)
Caldwell.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Callahan.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Cameron.....	-	-	-	-	-	-	8	30
Camp.....	3	1	3	1	-	-	2	(D)
Cass.....	5	1	5	1	-	-	5	7
Cherokee.....	11	9	11	9	-	-	7	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>SQUASH, SUMMER - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Clay .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Coke .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin .....	3	1	3	1	-	-	12	26
Colorado .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Comal .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Comanche .....	5	3	5	3	-	-	6	(D)
Cooke .....	7	2	7	2	-	-	3	1
Coryell .....	5	(D)	5	(D)	-	-	2	(D)
Dallas .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Delta .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Denton .....	3	1	3	1	-	-	5	6
DeWitt .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Duval .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Eastland .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Ector .....	3	2	3	2	-	-	-	-
Ellis .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
El Paso .....	6	(D)	6	(D)	-	-	-	-
Erath .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Falls .....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	28
Fannin .....	10	(D)	10	(D)	-	-	2	(D)
Fayette .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Fort Bend .....	3	(D)	3	(D)	-	-	3	(D)
Freestone .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Frio .....	3	20	3	20	-	-	6	37
Galveston .....	7	(D)	7	(D)	-	-	3	1
Gillespie .....	13	152	13	152	-	-	17	(D)
Goliad .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Gonzales .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Gray .....	7	1	7	1	-	-	-	-
Grayson .....	10	1	10	1	-	-	-	-
Grimes .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Guadalupe .....	-	-	-	-	-	-	5	(D)
Hale .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hamilton .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hardin .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Harris .....	10	40	10	40	-	-	15	65
Harrison .....	9	5	9	5	-	-	3	(D)
Haskell .....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
Hays .....	2	(D)	2	(D)	-	-	7	(D)
Henderson .....	6	6	6	6	-	-	3	1
Hidalgo .....	2	(D)	2	(D)	-	-	6	(D)
Hill .....	5	31	5	31	-	-	-	-
Hockley .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Hood .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1
Hopkins .....	3	1	3	1	-	-	1	(D)
Houston .....	3	(D)	3	(D)	-	-	3	15
Hunt .....	10	3	10	3	-	-	2	(D)
Jack .....	3	1	3	1	-	-	-	-
Jasper .....	6	3	6	3	-	-	4	1
Jefferson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	3
Jim Wells .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Johnson .....	11	2	11	2	-	-	8	8
Jones .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Karnes .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kaufman .....	6	1	6	1	-	-	3	1
Kendall .....	7	2	7	2	-	-	-	-
Kerr .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Lamar .....	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)
Lampasas .....	3	1	3	1	-	-	-	-
Lavaca .....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	(D)
Lee .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)
Leon .....	10	7	10	7	-	-	2	(D)
Liberty .....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Limestone .....	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)
Lubbock .....	13	(D)	13	(D)	-	-	7	(D)
McLennan .....	19	7	19	7	-	-	-	-
Madison .....	3	(D)	3	(D)	-	-	3	80
Marion .....	4	1	4	1	-	-	-	-
Martin .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Matagorda .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Medina .....	18	92	18	92	-	-	10	119
Midland .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Milam .....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	1
Mills .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Montague .....	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)
Montgomery .....	7	1	7	1	-	-	1	(D)
Morris .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Nacogdoches .....	4	(D)	4	(D)	-	-	1	(D)
Navarro .....	9	10	9	10	-	-	-	-
Newton .....	10	4	10	4	-	-	-	-
Nolan .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Orange .....	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)
Palo Pinto .....	8	(D)	8	(D)	-	-	-	-
Panola .....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
Parker .....	14	4	14	4	-	-	13	11
Polk .....	4	2	4	2	-	-	2	(D)
Potter .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rains .....	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-
Randall .....	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>SQUASH, SUMMER - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Red River .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Robertson .....	6	(D)	6	(D)	-	-	3	7
Rockwall .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Rusk .....	22	(D)	22	(D)	-	-	7	3
Sabine .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
San Augustine .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
San Jacinto .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
San Patricio .....	3	3	3	3	-	-	1	(D)
San Saba .....	4	2	4	2	-	-	3	(D)
Schleicher .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Scurry .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Shelby .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Smith .....	21	(D)	21	(D)	-	-	3	(D)
Somervell .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Starr .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Stephens .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Swisher .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Tarrant .....	8	1	8	1	-	-	3	2
Taylor .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Throckmorton .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Titus .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Tom Green .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Travis .....	9	9	9	9	-	-	6	(D)
Trinity .....	10	(D)	10	(D)	-	-	-	-
Tyler .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Upshur .....	4	1	4	1	-	-	2	(D)
Uvalde .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Van Zandt .....	16	71	16	71	-	-	8	45
Victoria .....	6	1	6	1	-	-	6	(D)
Walker .....	11	9	11	9	-	-	4	18
Waller .....	6	26	6	26	-	-	4	28
Washington .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wharton .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wheeler .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wilbarger .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Willacy .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Williamson .....	3	5	3	5	-	-	1	(D)
Wilson .....	7	(D)	7	(D)	-	-	3	(Z)
Wise .....	9	11	9	11	-	-	6	5
Wood .....	3	(D)	3	(D)	-	-	3	2
Young .....	4	2	4	2	-	-	-	-
Zapata .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
<b>SQUASH, WINTER</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	108	348	107	228	4	120	41	89
<b>Counties</b>								
Anderson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Angelina .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Atascosa .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Austin .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bandera .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bastrop .....	3	1	3	1	-	-	5	4
Bell .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Bexar .....	3	3	3	3	-	-	-	-
Bowie .....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Brooks .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Burnet .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Callahan .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Cameron .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Cherokee .....	3	7	3	7	-	-	2	(D)
Collin .....	5	1	5	1	-	-	-	-
Comanche .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Fannin .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Floyd .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Fort Bend .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Galveston .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Gillespie .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Grayson .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Guadalupe .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Harris .....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	4	16
Harrison .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Haskell .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hays .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Hidalgo .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hunt .....	3	45	3	45	-	-	-	-
Johnson .....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Kendall .....	4	(Z)	4	(Z)	-	-	-	-
Lamar .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lavaca .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lee .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Limestone .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Lubbock .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
McLennan .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Matagorda .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Mills .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>SQUASH, WINTER - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Montague.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Montgomery.....	6	1	6	1	-	-	-	-
Nacogdoches.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Orange.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Palo Pinto.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Parmer.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Rains.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Randall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Robertson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Rusk.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
San Patricio.....	3	3	3	3	-	-	-	-
San Saba.....	4	4	4	4	-	-	2	(D)
Smith.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Tarrant.....	5	1	5	1	-	-	-	-
Taylor.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Terry.....	4	(D)	3	(D)	4	120	-	-
Tom Green.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Travis.....	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)
Trinity.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Tyler.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Victoria.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wood.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
<b>SWEET CORN</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	309	2,329	309	(D)	2	(D)	532	4,726
<b>Counties</b>								
Anderson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	14	46
Angelina.....	3	15	3	15	-	-	8	3
Atascosa.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Austin.....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	3
Bastrop.....	3	1	3	1	-	-	12	4
Bee.....	6	1	6	1	-	-	-	-
Bell.....	-	-	-	-	-	-	7	3
Bexar.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Blanco.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1
Bowie.....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	7
Brazoria.....	7	173	7	173	-	-	6	133
Burleson.....	5	(D)	5	(D)	-	-	-	-
Burnet.....	3	2	3	2	-	-	4	3
Caldwell.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Calhoun.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Callahan.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Cameron.....	-	-	-	-	-	-	5	47
Camp.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Cass.....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	4
Castro.....	3	60	3	60	-	-	-	-
Chambers.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Cherokee.....	2	(D)	2	(D)	-	-	17	12
Clay.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin.....	3	1	3	1	-	-	10	6
Cornal.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Comanche.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Cooke.....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Coryell.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Dallas.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	3
Denton.....	-	-	-	-	-	-	6	2
DeWitt.....	-	-	-	-	-	-	5	7
Dickens.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Donley.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Duval.....	3	2	3	2	-	-	-	-
Ector.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Erath.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Falls.....	-	-	-	-	-	-	4	16
Fannin.....	7	12	7	12	-	-	6	4
Fayette.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Fort Bend.....	-	-	-	-	-	-	4	4
Franklin.....	-	-	-	-	-	-	5	2
Freestone.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Frio.....	6	(D)	6	(D)	-	-	13	1,210
Gaines.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Galveston.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Gillespie.....	-	-	-	-	-	-	3	3
Goliad.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Gonzales.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Grayson.....	6	2	6	2	-	-	1	(D)
Gregg.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Grimes.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Guadalupe.....	-	-	-	-	-	-	3	1
Hale.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Hansford.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hardin.....	5	2	5	2	-	-	4	2
Harris.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	26
Harrison.....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	16
Hartley.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hays.....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(Z)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>SWEET CORN - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Henderson .....	3	(D)	3	(D)	-	-	13	10
Hidalgo .....	2	(D)	2	(D)	-	-	8	1,440
Hill .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hood .....	-	-	-	-	-	-	3	1
Hopkins .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Houston .....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	34
Hunt .....	5	1	5	1	-	-	6	2
Jasper .....	8	4	8	4	-	-	21	10
Jefferson .....	-	-	-	-	-	-	8	6
Jim Wells .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	15
Johnson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	5	4
Kaufman .....	-	-	-	-	-	-	5	1
Kendall .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lamar .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Lamb .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lampasas .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lavaca .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	4
Lee .....	-	-	-	-	-	-	3	1
Leon .....	7	7	7	7	-	-	5	4
Liberty .....	3	9	3	9	-	-	1	(D)
Limestone .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Lubbock .....	-	-	-	-	-	-	6	2
McLennan .....	8	1	8	1	-	-	5	47
Madison .....	4	(D)	4	(D)	-	-	7	35
Marion .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Matagorda .....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	14
Medina .....	-	-	-	-	-	-	9	247
Menard .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Milam .....	7	21	7	21	-	-	11	26
Montague .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Montgomery .....	4	4	4	4	-	-	4	(D)
Morris .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Nacogdoches .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Navarro .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Newton .....	6	4	6	4	-	-	4	5
Nolan .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Nueces .....	6	2	6	2	-	-	-	-
Ochiltree .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Orange .....	-	-	-	-	-	-	4	2
Palo Pinto .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	3
Panola .....	-	-	-	-	-	-	4	3
Parker .....	5	2	5	2	-	-	9	3
Polk .....	-	-	-	-	-	-	4	4
Rains .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Red River .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Robertson .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	3
Runnels .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rusk .....	14	11	14	11	-	-	11	9
Sabine .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
San Augustine .....	3	2	3	2	-	-	1	(D)
San Jacinto .....	-	-	-	-	-	-	3	1
San Patricio .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Scurry .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Shelby .....	4	5	4	5	-	-	3	(D)
Sherman .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Smith .....	33	20	33	20	-	-	21	21
Somervell .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Tarrant .....	-	-	-	-	-	-	3	1
Taylor .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Throckmorton .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Titus .....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	3
Travis .....	5	(D)	5	(D)	-	-	3	10
Trinity .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Tyler .....	9	9	9	9	-	-	13	11
Upshur .....	3	2	3	2	-	-	2	(D)
Uvalde .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Van Zandt .....	5	4	5	4	-	-	7	6
Victoria .....	2	(D)	2	(D)	-	-	10	26
Walker .....	9	17	9	17	-	-	5	25
Waller .....	5	74	5	74	-	-	6	62
Washington .....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1
Wharton .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	7
Wheeler .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Wichita .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Willacy .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Williamson .....	5	5	5	5	-	-	12	28
Wilson .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wise .....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1
Wood .....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	3
Young .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
<b>SWEET POTATOES</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	75	622	75	621	8	1	45	1,447

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>SWEET POTATOES - Con.</b>								
<b>Counties</b>								
Anderson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Atascosa .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bandera .....	7	2	7	(D)	6	(D)	2	(D)
Bastrop .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bee .....	6	1	6	1	-	-	-	-
Brazoria .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Briscoe .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Camp .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Cass .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Cherokee .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Collin .....	4	1	4	1	-	-	-	-
Dallas .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Fort Bend .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Frio .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Grayson .....	5	1	5	1	-	-	-	-
Grimes .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Harris .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hartley .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Henderson .....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Hill .....	3	1	3	1	-	-	-	-
Hopkins .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hunt .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Jasper .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Kaufman .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lavaca .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lee .....	-	-	-	-	-	-	3	4
Limestone .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
McLennan .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Madison .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Marion .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Matagorda .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Midland .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Montgomery .....	3	2	3	2	-	-	-	-
Parker .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Rains .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	180
Randall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Terry .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Throckmorton .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Trinity .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Van Zandt .....	9	387	9	387	-	-	10	747
Washington .....	-	-	-	-	-	-	3	1
Williamson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wilson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wise .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Wood .....	3	200	3	200	-	-	2	(D)
<b>TOMATOES IN THE OPEN</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	956	751	948	706	60	45	1,087	2,096
<b>Counties</b>								
Anderson .....	13	17	13	16	6	1	17	27
Andrews .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Angelina .....	15	9	15	9	-	-	16	11
Atascosa .....	1	(D)	1	(D)	-	-	7	11
Austin .....	4	21	4	(D)	2	(D)	5	6
Bandera .....	10	4	10	2	6	2	5	18
Bastrop .....	8	3	8	3	-	-	17	1
Bee .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bell .....	5	9	5	9	-	-	19	13
Bexar .....	17	13	17	13	-	-	5	1
Blanco .....	2	(D)	2	(D)	-	-	5	9
Bosque .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)
Bowie .....	15	4	15	(D)	1	(D)	8	7
Brazoria .....	17	26	17	26	-	-	18	39
Brazos .....	6	5	6	5	-	-	7	6
Brown .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Burleson .....	8	11	8	(D)	1	(D)	2	(D)
Burnet .....	6	5	6	5	-	-	12	28
Caldwell .....	2	(D)	2	(D)	-	-	13	15
Callahan .....	5	(D)	5	(D)	-	-	5	2
Cameron .....	2	(D)	2	(D)	-	-	11	(D)
Camp .....	4	1	4	1	-	-	4	2
Cass .....	6	1	6	1	-	-	11	10
Chambers .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Cherokee .....	20	38	20	38	-	-	31	102
Clay .....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Coke .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Coleman .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Collin .....	14	2	14	2	-	-	12	8
Colorado .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1
Comal .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Comanche .....	3	5	3	5	-	-	5	8
Cooke .....	7	3	7	2	6	1	8	3
Coryell .....	5	(D)	5	(D)	-	-	2	(D)
Dallas .....	10	5	10	5	-	-	5	9
Delta .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>TOMATOES IN THE OPEN - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Denton .....	14	8	14	(D)	1	(D)	10	6
DeWitt .....	2	(D)	2	(D)	-	-	5	2
Dickens .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Dimmit .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Donley .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Duval .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Eastland .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Ector .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Ellis .....	-	-	-	-	-	-	3	1
Erath .....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	2
Falls .....	4	4	4	4	-	-	4	1
Fannin .....	8	2	8	2	-	-	9	2
Fayette .....	4	1	4	1	-	-	8	13
Fort Bend .....	6	1	6	1	-	-	9	1
Franklin .....	-	-	-	-	-	-	7	11
Freestone .....	14	3	14	(D)	2	(D)	4	2
Frio .....	3	3	3	3	-	-	6	13
Galveston .....	4	1	4	1	-	-	5	3
Gillespie .....	14	25	14	25	-	-	26	77
Goliad .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Gonzales .....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1
Gray .....	7	1	7	1	-	-	-	-
Grayson .....	23	7	23	7	-	-	3	2
Gregg .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Grimes .....	7	(D)	7	(D)	-	-	5	10
Guadalupe .....	-	-	-	-	-	-	13	32
Hale .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hamilton .....	4	1	4	1	-	-	2	(D)
Hardin .....	15	8	15	8	-	-	5	2
Harris .....	16	15	16	15	-	-	12	24
Harrison .....	11	12	11	12	-	-	19	11
Haskell .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hays .....	4	3	4	3	-	-	16	3
Henderson .....	13	13	13	(D)	1	(D)	30	23
Hidalgo .....	3	(D)	3	(D)	-	-	19	903
Hill .....	5	2	5	2	-	-	1	(D)
Hockley .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hood .....	4	1	4	1	-	-	5	1
Hopkins .....	3	1	3	1	-	-	1	(D)
Houston .....	9	12	9	12	-	-	10	7
Hunt .....	11	3	11	3	-	-	15	5
Irion .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Jack .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Jasper .....	14	10	14	(D)	1	(D)	23	10
Jefferson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	8	4
Jim Wells .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Johnson .....	7	3	7	3	-	-	10	7
Jones .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Kaufman .....	2	(D)	2	(D)	-	-	11	3
Kendall .....	5	1	5	1	-	-	6	3
Kerr .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)
Kinney .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lamar .....	12	4	12	4	-	-	4	3
Lampasas .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	2
Lavaca .....	3	2	3	2	-	-	6	4
Lee .....	-	-	-	-	-	-	7	3
Leon .....	11	8	11	8	-	-	5	2
Liberty .....	14	10	14	10	-	-	3	2
Limestone .....	8	4	8	4	-	-	8	14
Live Oak .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Llano .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Lubbock .....	7	(D)	7	(D)	2	(D)	6	3
McLennan .....	33	11	33	10	3	(Z)	7	3
Madison .....	4	9	4	9	-	-	9	15
Marion .....	10	2	10	(D)	6	(D)	2	(D)
Martin .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Matagorda .....	2	(D)	2	(D)	-	-	4	1
Medina .....	12	7	12	(D)	2	(D)	20	32
Menard .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Midland .....	4	2	4	2	-	-	2	(D)
Milam .....	11	15	11	15	-	-	16	12
Mills .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Montague .....	9	7	9	7	-	-	4	3
Montgomery .....	13	4	13	4	-	-	24	9
Morris .....	5	2	5	2	-	-	2	(D)
Nacogdoches .....	4	11	4	11	-	-	7	8
Navarro .....	8	8	8	8	-	-	8	18
Newton .....	-	-	-	-	-	-	3	3
Nolan .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Nueces .....	8	3	8	3	-	-	4	13
Orange .....	3	2	3	2	-	-	6	13
Palo Pinto .....	5	4	5	4	-	-	4	2
Panola .....	3	2	3	2	-	-	7	2
Parker .....	22	11	21	8	4	4	24	12
Parmer .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Polk .....	8	3	8	3	-	-	12	8
Presidio .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rains .....	6	3	6	3	-	-	-	-
Randall .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	2	(D)

--continued



**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>TOMATOES IN THE OPEN - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Red River.....	5	1	5	(D)	1	(D)	5	2
Refugio.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Robertson.....	5	1	5	1	-	-	8	4
Rockwall.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Runnels.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rusk.....	20	4	20	4	-	-	12	7
Sabine.....	3	1	3	1	-	-	3	1
San Augustine.....	3	1	3	1	-	-	3	1
San Jacinto.....	3	1	3	1	-	-	7	2
San Patricio.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
San Saba.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Schleicher.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Scurry.....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Shelby.....	4	3	4	3	-	-	5	4
Smith.....	32	21	28	21	4	(Z)	37	57
Somervell.....	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)
Starr.....	-	-	-	-	-	-	3	21
Swisher.....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Tarrant.....	8	6	8	(D)	1	(D)	11	4
Throckmorton.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Titus.....	-	-	-	-	-	-	3	2
Tom Green.....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1
Travis.....	7	10	7	10	-	-	17	9
Trinity.....	6	3	6	3	-	-	-	-
Tyler.....	8	4	8	(D)	2	(D)	14	4
Upshur.....	10	3	10	3	-	-	7	4
Van Zandt.....	30	59	30	(D)	3	(D)	24	42
Victoria.....	2	(D)	2	(D)	-	-	9	2
Walker.....	21	15	20	(D)	1	(D)	16	12
Waller.....	12	35	12	35	-	-	13	59
Washington.....	4	1	4	1	-	-	7	3
Wharton.....	4	2	4	2	-	-	4	4
Wheeler.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Wichita.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wilbarger.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Willacy.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Williamson.....	14	11	14	11	-	-	19	12
Wilson.....	6	1	6	1	-	-	3	(D)
Wise.....	8	4	8	4	-	-	10	5
Wood.....	7	1	7	1	-	-	15	15
Young.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
<b>TURNIP GREENS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	119	228	115	207	5	21	73	672
<b>Counties</b>								
Anderson.....	6	1	6	1	-	-	1	(D)
Angelina.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Bastrop.....	4	2	4	2	-	-	-	-
Bexar.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Brazoria.....	-	-	-	-	-	-	4	(D)
Burleson.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Burnet.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Caldwell.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Cameron.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Camp.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Cherokee.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Collin.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Delta.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Ellis.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Falls.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Fort Bend.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Frio.....	1	-	1	-	-	-	2	(D)
Gonzales.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Grayson.....	6	1	6	1	-	-	-	-
Grimes.....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Harris.....	8	10	8	10	-	-	5	23
Harrison.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Henderson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Hidalgo.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Hill.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hopkins.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Houston.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Hunt.....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Jasper.....	9	4	9	4	-	-	1	(D)
Johnson.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Kaufman.....	4	6	1	(D)	3	(D)	4	2
Kendall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Lavaca.....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lubbock.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
McLennan.....	3	1	3	1	-	-	-	-
Madison.....	-	-	-	-	-	-	3	4
Newton.....	5	3	5	3	-	-	-	-
Panola.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Parker.....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Rains.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Randall.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>TURNIP GREENS - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Red River .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Robertson .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Rusk .....	15	5	15	5	-	-	4	7
Sabine .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
San Augustine .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
San Jacinto .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Scurry .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Smith .....	4	1	4	1	-	-	6	1
Somervell .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Tom Green .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Travis .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Trinity .....	6	2	6	2	-	-	-	-
Tyler .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Upshur .....	4	1	4	1	-	-	-	-
Van Zandt .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Victoria .....	3	8	3	8	-	-	-	-
Walker .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Waller .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Willacy .....	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-
Wise .....	-	-	-	-	-	-	3	7
<b>TURNIPS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	87	439	86	(D)	1	(D)	37	593
<b>Counties</b>								
Anderson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Angelina .....	3	50	3	50	-	-	2	(D)
Bastrop .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Bexar .....	-	-	-	-	-	-	3	(Z)
Blanco .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Bowie .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Brazoria .....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
Brewster .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Cherokee .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Collin .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Comal .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Coryell .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Falls .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Frio .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Galveston .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Gillespie .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Gonzales .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Grayson .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Grimes .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hardin .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Harris .....	6	1	6	1	-	-	4	8
Harrison .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hays .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Henderson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hidalgo .....	3	183	3	183	-	-	1	(D)
Hill .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hood .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hopkins .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Houston .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hunt .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Johnson .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Kendall .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Lavaca .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lubbock .....	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)
McLennan .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Madison .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Milam .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Parker .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Rains .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Randall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Red River .....	4	12	4	12	-	-	-	-
Rusk .....	13	3	13	3	-	-	-	-
San Augustine .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
San Jacinto .....	3	1	3	1	-	-	-	-
Smith .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Tarrant .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Tom Green .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Travis .....	3	(D)	3	(D)	-	-	1	(D)
Van Zandt .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Walker .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Willacy .....	1	(D)	-	-	1	(D)	2	(D)
Williamson .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wilson .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
<b>WATERCRESS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>WATERCRESS - Con.</b>								
<b>Counties</b>								
Brazoria .....	-	-	-	-	(X)	(X)	1	(D)
<b>WATERMELONS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	819	21,353	800	21,214	48	139	996	26,534
<b>Counties</b>								
Anderson .....	10	(D)	10	(D)	-	-	12	43
Angelina .....	3	21	3	21	-	-	13	19
Atascosa .....	26	112	23	(D)	3	(D)	12	238
Austin .....	5	20	5	20	-	-	4	9
Bandera .....	7	3	7	1	6	-	-	-
Bastrop .....	7	6	7	6	-	2	10	5
Bee .....	3	4	3	4	-	-	1	(D)
Bell .....	3	8	3	8	-	-	8	5
Bexar .....	3	7	3	7	-	-	5	13
Blanco .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Bosque .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Bowie .....	5	7	5	(D)	2	(D)	8	4
Brazoria .....	9	96	9	96	-	-	8	100
Brazos .....	3	1	3	1	-	-	6	4
Brewster .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Brooks .....	5	(D)	5	(D)	-	-	1	-
Brown .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Burleson .....	6	(D)	5	(D)	1	(D)	3	(D)
Burnet .....	3	1	3	1	-	-	6	15
Caldwell .....	3	(D)	3	(D)	1	(D)	8	42
Callahan .....	4	50	4	50	-	-	6	8
Cameron .....	1	(D)	1	(D)	-	-	20	316
Camp .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	5
Cass .....	15	38	15	38	-	-	9	46
Cherokee .....	15	330	15	330	-	-	27	73
Clay .....	3	17	3	17	-	-	4	4
Coke .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Coleman .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Collin .....	7	11	7	11	-	-	8	5
Colorado .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Comal .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Comanche .....	6	(D)	6	(D)	-	-	13	434
Cooke .....	3	35	3	35	-	-	4	3
Coryell .....	5	(D)	5	(D)	-	-	2	(D)
Dallam .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Dallas .....	5	1	5	1	-	-	5	5
Denton .....	5	5	5	5	-	-	9	24
DeWitt .....	2	(D)	2	(D)	-	-	5	2
Dickens .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Dimmit .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Donley .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)
Duval .....	13	187	13	187	-	-	-	-
Eastland .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	(D)
Ector .....	9	6	9	6	-	-	4	2
Ellis .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
El Paso .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Erath .....	-	-	-	-	-	-	3	2
Falls .....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	(D)
Fannin .....	8	27	8	27	-	-	7	5
Fayette .....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	10
Fisher .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Fort Bend .....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	(Z)
Franklin .....	-	-	-	-	-	-	4	(D)
Freestone .....	8	6	8	(D)	2	(D)	6	8
Frio .....	8	115	8	115	-	-	20	640
Gaines .....	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)
Galveston .....	3	4	3	4	-	-	6	6
Gillespie .....	4	10	4	10	-	-	8	8
Glasscock .....	3	444	3	444	-	-	5	413
Goliad .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
Gonzales .....	3	6	3	6	-	-	4	18
Gray .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Grayson .....	10	3	9	(D)	1	(D)	1	(D)
Grimes .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Guadalupe .....	-	-	-	-	-	-	12	19
Hale .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	8
Hamilton .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Hardeman .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Hardin .....	6	16	3	(D)	3	(D)	4	2
Harris .....	5	1	5	1	-	-	14	156
Harrison .....	15	38	15	38	-	-	15	23
Haskell .....	3	2	3	2	-	-	-	-
Hays .....	3	(D)	3	(D)	-	-	8	1
Henderson .....	15	87	15	(D)	1	(D)	24	63
Hidalgo .....	20	5,077	20	5,077	-	-	30	8,510
Hill .....	4	4	4	4	-	-	5	6
Hockley .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	1	(D)
Hood .....	4	(D)	4	(D)	-	-	3	5
Hopkins .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Houston .....	9	(D)	9	(D)	-	-	15	479

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>WATERMELONS - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Hunt .....	17	42	17	(D)	4	(D)	6	42
Jasper .....	16	25	14	(D)	2	(D)	17	12
Jeff Davis .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Jefferson .....	4	4	4	4	-	-	-	-
Jim Wells .....	8	(D)	8	(D)	8	(D)	4	2,001
Johnson .....	5	42	5	42	-	-	7	5
Jones .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	(D)
Karnes .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Kaufman .....	2	(D)	2	(D)	-	-	11	3
Kendall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	2
Kleberg .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Lamar .....	4	6	4	6	-	-	5	11
Lamb .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
La Salle .....	1	(D)	1	(D)	-	-	11	420
Lavaca .....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	22
Lee .....	2	(D)	2	(D)	-	-	7	18
Leon .....	7	4	7	4	-	-	5	4
Liberty .....	6	4	6	4	-	-	3	5
Limestone .....	14	30	14	30	-	-	14	61
Live Oak .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Lubbock .....	7	(D)	7	(D)	-	-	8	30
McCulloch .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
McLennan .....	15	(D)	15	(D)	2	(D)	5	(D)
Madison .....	2	(D)	2	(D)	-	-	7	43
Marion .....	6	9	6	9	-	-	1	(D)
Martin .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Mason .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Matagorda .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Maverick .....	6	30	6	30	-	-	2	(D)
Medina .....	4	55	4	55	-	-	7	37
Menard .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Midland .....	5	180	5	180	-	-	3	(D)
Milam .....	8	11	8	11	-	-	17	21
Mills .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	6
Montague .....	4	(D)	4	(D)	-	-	2	(D)
Montgomery .....	2	(D)	2	(D)	-	-	10	9
Morris .....	3	2	3	2	-	-	4	11
Nacogdoches .....	7	27	7	27	-	-	6	33
Navarro .....	8	15	8	15	-	-	10	6
Newton .....	6	5	6	5	-	-	5	4
Nolan .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Nueces .....	6	5	6	5	-	-	-	-
Orange .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Palo Pinto .....	3	10	3	10	-	-	4	13
Panola .....	2	(D)	2	(D)	-	-	9	10
Parker .....	14	60	14	(D)	3	(D)	17	54
Pecos .....	4	(D)	4	(D)	-	-	4	(D)
Polk .....	5	4	5	4	-	-	2	(D)
Potter .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rains .....	7	8	7	8	-	-	1	(D)
Randall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Red River .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Robertson .....	8	26	8	26	-	-	7	16
Runnels .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Rusk .....	19	35	17	21	3	13	10	209
Sabine .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
San Augustine .....	5	5	5	5	-	-	-	-
San Jacinto .....	-	-	-	-	-	-	5	2
San Patricio .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	1
San Saba .....	4	(D)	4	(D)	-	-	-	-
Scurry .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Shelby .....	3	180	3	180	-	-	14	1,124
Smith .....	39	91	35	(D)	4	(D)	43	290
Somervell .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Tarrant .....	2	(D)	2	(D)	-	-	3	5
Taylor .....	3	(D)	3	(D)	-	-	2	(D)
Terry .....	16	(D)	16	(D)	-	-	10	1,618
Throckmorton .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-	-	-
Titus .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Tom Green .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Travis .....	7	(D)	7	(D)	-	-	5	2
Trinity .....	4	2	4	2	-	-	1	(D)
Tyler .....	3	(D)	2	(D)	1	(D)	15	9
Upshur .....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	(D)
Upton .....	4	400	4	400	-	-	2	(D)
Uvalde .....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	155
Van Zandt .....	16	359	16	359	-	-	19	227
Victoria .....	2	(D)	-	-	2	(D)	5	14
Walker .....	8	25	8	25	-	-	10	18
Waller .....	13	1,539	13	(D)	2	(D)	13	(D)
Washington .....	2	(D)	2	(D)	-	-	12	23
Wharton .....	4	40	4	(D)	2	(D)	6	61
Wheeler .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Wichita .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Wilbarger .....	4	8	4	8	-	-	-	-
Willacy .....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	261
Williamson .....	6	8	6	8	-	-	8	14
Wilson .....	11	721	11	662	3	59	16	941
Wise .....	12	189	12	189	-	-	14	129

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>WATERMELONS - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Wood .....	8	619	8	619	-	-	14	310
Yoakum .....	11	1,716	11	1,716	-	-	21	2,082
Young .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Zapata .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Zavala .....	-	-	-	-	-	-	3	63
<b>OTHER VEGETABLES (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	134	647	134	647	-	-	148	733
<b>Counties</b>								
Angelina .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Atascosa .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Austin .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Bandera .....	-	-	-	-	-	-	3	(D)
Bastrop .....	3	2	3	2	-	-	7	21
Bell .....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1
Bexar .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Brazoria .....	7	43	7	43	-	-	5	41
Brazos .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Burleson .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Burnet .....	-	-	-	-	-	-	4	2
Caldwell .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Cameron .....	3	62	3	62	-	-	3	(D)
Cass .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Cherokee .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Collin .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Comanche .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
Cooke .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Dallas .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Denton .....	4	1	4	1	-	-	-	-
Eastland .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Erath .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Falls .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Fort Bend .....	-	-	-	-	-	-	5	28
Freestone .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Frio .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Gillespie .....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	12
Grayson .....	6	11	6	11	-	-	4	12
Gregg .....	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-
Grimes .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Guadalupe .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hardin .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Harris .....	4	2	4	2	-	-	1	(D)
Hays .....	-	-	-	-	-	-	5	1
Henderson .....	4	6	4	6	-	-	3	2
Hidalgo .....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	24
Hill .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hockley .....	6	1	6	1	-	-	-	-
Hood .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Houston .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Hunt .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Jasper .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Jim Wells .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Johnson .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Kaufman .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Kendall .....	5	2	5	2	-	-	2	(D)
Kleberg .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Lampasas .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Lee .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Leon .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Limestone .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Madison .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Mason .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Maverick .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Medina .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Milam .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Montague .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Nacogdoches .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Orange .....	6	12	6	12	-	-	-	-
Palo Pinto .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Panola .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Parker .....	5	1	5	1	-	-	5	4
Polk .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Rains .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Randall .....	-	-	-	-	-	-	3	1
Rockwall .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Rusk .....	2	(D)	2	(D)	-	-	1	(D)
San Jacinto .....	1	(D)	1	(D)	-	-	4	1
Smith .....	5	9	5	9	-	-	5	1
Somervell .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Starr .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Swisher .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Tarrant .....	1	(D)	1	(D)	-	-	1	(D)
Travis .....	1	(D)	1	(D)	-	-	6	151
Tyler .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Upshur .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)

--continued

**Table 29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017						2012	
	Total harvested		Harvested for fresh market		Harvested for processing		total harvested	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>OTHER VEGETABLES (SEE TEXT) - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Uvalde .....	2	(D)	2	(D)	-	-	2	(D)
Van Zandt .....	1	(D)	1	(D)	-	-	2	(D)
Victoria .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)
Walker .....	-	-	-	-	-	-	4	6
Waller .....	6	5	6	5	-	-	-	-
Washington .....	1	(D)	1	(D)	-	-	3	1
Williamson .....	-	-	-	-	-	-	4	12
Wilson .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Wise .....	-	-	-	-	-	-	1	(D)
Wood .....	6	9	6	9	-	-	-	-
Young .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Zavala .....	-	-	-	-	-	-	2	(D)

**Table 30. Land in Orchards: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017				2012			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>State Total</b>								
Texas.....	7,598	176,837	2,793	76,585	6,966	204,305	2,415	69,369
<b>Counties</b>								
Anderson.....	48	223	7	52	23	423	3	10
Andrews.....	4	32	4	32	12	65	10	(D)
Angelina.....	17	56	8	30	8	31	5	8
Archer.....	9	18	6	7	3	6	-	-
Armstrong.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Atascosa.....	38	526	15	463	22	191	10	140
Austin.....	60	645	18	39	55	949	16	96
Bandera.....	32	155	17	102	28	284	16	111
Bastrop.....	81	3,084	30	1,490	67	2,941	21	1,313
Baylor.....	2	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Bee.....	14	187	7	22	14	71	10	27
Bell.....	88	1,729	19	433	119	2,572	29	431
Bexar.....	58	302	22	90	59	640	31	206
Blanco.....	43	237	25	156	29	183	15	118
Borden.....	2	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Bosque.....	63	528	28	185	52	1,043	14	70
Bowie.....	52	2,873	6	13	47	6,179	4	14
Brazoria.....	89	754	20	110	124	2,781	30	661
Brazos.....	28	803	12	106	16	739	9	258
Brewster.....	21	238	15	45	12	111	4	25
Briscoe.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Brooks.....	5	72	4	(D)	3	70	2	(D)
Brown.....	35	1,124	6	(D)	43	2,520	19	166
Burleson.....	27	740	13	(D)	28	529	5	66
Burnet.....	61	405	28	182	55	551	16	160
Caldwell.....	44	2,397	9	106	43	2,547	8	149
Calhoun.....	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Callahan.....	29	149	9	45	40	331	14	84
Cameron.....	139	3,517	100	3,093	128	1,758	88	1,533
Camp.....	28	240	13	39	16	357	8	193
Carson.....	-	-	-	-	3	11	-	-
Cass.....	26	87	5	7	19	103	3	17
Castro.....	2	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Chambers.....	15	53	-	-	10	53	3	8
Cherokee.....	34	181	15	85	32	211	9	69
Childress.....	2	(D)	1	(D)	4	32	4	32
Clay.....	35	1,416	10	145	31	1,563	7	483
Cochran.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Coke.....	8	40	1	(D)	5	6	-	-
Coleman.....	17	285	12	232	16	435	4	42
Collin.....	141	843	38	80	111	642	38	136
Collingsworth.....	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Colorado.....	38	1,588	13	93	44	1,364	11	110
Comal.....	27	229	16	102	24	210	13	113
Comanche.....	174	9,743	51	2,735	175	13,262	44	3,825
Concho.....	5	9	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Cooke.....	101	3,098	23	497	71	1,947	13	57
Coryell.....	39	892	6	83	52	1,323	7	44
Cottle.....	1	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Crane.....	4	20	2	(D)	3	16	2	(D)
Crosby.....	1	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-
Culberson.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Dallam.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas.....	43	422	14	19	30	201	14	35
Dawson.....	10	253	6	204	5	417	5	339
Delta.....	8	97	3	15	11	396	1	(D)
Denton.....	80	230	26	79	76	268	32	93
DeWitt.....	46	2,929	20	528	34	1,676	16	128
Dickens.....	4	3	-	-	1	(D)	1	(D)
Dimmit.....	1	(D)	1	(D)	8	891	-	-
Donley.....	10	93	4	15	7	37	1	(D)
Duval.....	7	59	3	3	2	(D)	2	(D)
Eastland.....	49	1,963	6	39	66	1,343	8	68
Ector.....	28	81	17	47	29	284	17	95
Edwards.....	8	402	5	254	11	274	6	230
Ellis.....	75	539	15	104	64	731	9	52
El Paso.....	281	10,950	232	9,972	246	13,050	189	8,242
Erath.....	60	1,477	15	51	56	1,339	11	142
Falls.....	18	374	1	(D)	35	1,068	7	36
Fannin.....	91	1,004	12	48	91	1,546	13	63
Fayette.....	72	1,299	23	126	89	943	19	79
Fisher.....	3	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Floyd.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Fort Bend.....	73	2,147	19	82	74	1,338	28	332
Franklin.....	22	133	13	114	15	62	8	5
Freestone.....	22	316	10	(D)	15	299	9	213
Frio.....	15	323	8	8	2	(D)	2	(D)
Gaines.....	23	1,616	19	1,597	17	1,830	8	1,555
Galveston.....	25	93	14	50	16	80	2	(D)
Garza.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Gillespie.....	106	1,608	60	559	91	1,379	54	669
Glasscock.....	10	1,223	10	1,223	7	486	2	(D)
Goliad.....	12	70	7	31	20	116	8	23
Gonzales.....	49	1,215	16	123	61	2,460	10	99
Gray.....	4	22	3	(D)	3	16	-	-
Grayson.....	160	1,214	23	96	121	1,761	25	302
Gregg.....	18	46	6	22	16	95	4	8

--continued

**Table 30. Land in Orchards: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017				2012			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>Counties - Con.</b>								
Grimes .....	37	382	9	57	28	246	11	95
Guadalupe .....	95	2,380	23	254	106	3,203	17	117
Hale .....	4	51	3	(D)	4	43	3	(D)
Hall .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Hamilton .....	63	3,370	13	31	54	2,926	3	8
Hansford .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Hardeman .....	1	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Hardin .....	45	180	9	17	36	370	12	75
Harris .....	57	159	23	57	44	220	9	45
Harrison .....	27	75	11	31	29	183	12	63
Hartley .....	4	3	-	-	-	-	-	-
Haskell .....	4	(D)	-	-	3	31	-	-
Hays .....	50	216	23	125	44	191	26	92
Henderson .....	56	428	22	285	39	221	22	75
Hidalgo .....	209	22,347	172	18,072	294	22,673	204	18,767
Hill .....	25	115	6	49	37	301	5	15
Hockley .....	32	255	21	137	22	247	15	169
Hood .....	44	2,154	12	(D)	56	2,680	20	127
Hopkins .....	23	68	-	(D)	16	107	1	(D)
Houston .....	29	273	6	30	30	1,822	13	960
Howard .....	7	31	5	(D)	7	50	3	24
Hudspeth .....	4	452	-	-	7	205	1	(D)
Hunt .....	138	644	15	32	113	1,417	22	46
Hutchinson .....	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Irion .....	12	95	8	67	14	174	2	(D)
Jack .....	11	248	3	6	21	435	2	(D)
Jackson .....	20	280	6	62	20	1,800	6	86
Jasper .....	29	73	9	31	13	395	2	(D)
Jeff Davis .....	10	111	6	76	5	62	4	(D)
Jefferson .....	17	276	7	26	15	227	5	36
Jim Wells .....	11	23	1	(D)	5	23	4	(D)
Johnson .....	83	309	33	96	75	1,191	21	184
Jones .....	17	68	5	10	13	52	4	18
Karnes .....	9	38	1	(D)	12	53	4	12
Kaufman .....	65	302	10	88	59	543	15	176
Kendall .....	35	267	8	44	31	212	16	73
Kenedy .....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Kerr .....	32	180	14	73	34	245	6	26
Kimble .....	45	987	25	432	36	1,441	19	916
Kinney .....	4	30	-	-	-	-	-	-
Kleberg .....	1	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Knox .....	2	(D)	-	-	3	(D)	1	(D)
Lamar .....	78	1,571	15	43	65	1,530	12	31
Lamb .....	1	(D)	1	(D)	6	283	-	-
Lampasas .....	34	1,182	10	85	30	558	2	(D)
La Salle .....	5	420	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Lavaca .....	85	1,413	16	40	94	2,067	21	152
Lee .....	23	482	10	39	30	696	9	44
Leon .....	35	170	16	19	21	268	5	27
Liberty .....	31	175	3	(Z)	22	99	-	-
Limestone .....	23	235	3	3	15	348	-	-
Live Oak .....	6	89	6	89	6	318	4	(D)
Llano .....	34	392	19	60	26	356	13	65
Lubbock .....	59	1,232	38	1,055	53	815	28	347
Lynn .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
McCulloch .....	1	(D)	-	-	10	105	6	69
McLennan .....	85	708	25	205	81	894	26	425
McMullen .....	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison .....	18	1,619	2	(D)	12	(D)	7	20
Marion .....	10	40	-	-	-	-	-	-
Martin .....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Mason .....	26	281	11	147	16	3,175	7	77
Matagorda .....	38	1,787	7	33	49	3,444	5	62
Maverick .....	32	1,057	28	1,041	33	1,216	15	917
Medina .....	86	665	49	360	71	688	39	252
Menard .....	16	842	5	315	21	264	6	28
Midland .....	22	63	13	52	18	141	13	122
Milam .....	90	1,912	13	146	52	2,332	5	111
Mills .....	25	3,456	5	(D)	41	4,842	11	(D)
Mitchell .....	7	24	3	15	9	52	5	40
Montague .....	71	1,839	17	36	75	2,181	13	82
Montgomery .....	16	50	8	24	20	75	11	49
Morris .....	-	-	-	-	5	18	2	(D)
Nacogdoches .....	33	81	6	13	16	126	4	64
Navarro .....	65	1,012	14	39	66	2,307	6	20
Newton .....	21	20	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Nolan .....	10	21	4	11	7	60	1	(D)
Nueces .....	1	(D)	1	(D)	3	28	-	-
Ochiltree .....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Oldham .....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Orange .....	30	74	16	20	15	132	5	25
Palo Pinto .....	37	1,556	2	(D)	54	3,163	3	(D)
Panola .....	12	174	3	140	14	369	5	56
Parker .....	196	1,360	48	180	195	2,512	33	137
Parmer .....	2	(D)	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Pecos .....	24	3,385	11	3,217	19	6,443	12	4,319
Polk .....	14	65	4	28	11	85	3	10
Potter .....	5	20	2	(D)	4	14	4	14
Presidio .....	11	191	9	(D)	3	(D)	2	(D)
Rains .....	25	163	12	62	15	102	8	61
Randall .....	16	42	7	29	11	32	6	23

--continued



**Table 30. Land in Orchards: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017				2012			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>Counties - Con.</b>								
Reagan.....	5	167	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Real.....	10	102	3	(D)	16	142	4	(D)
Red River.....	33	3,104	2	(D)	19	1,040	1	(D)
Reeves.....	8	449	7	(D)	11	588	9	(D)
Roberts.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Robertson.....	19	1,383	10	298	9	(D)	5	(D)
Rockwall.....	7	15	2	(D)	11	30	3	8
Runnels.....	13	84	5	53	8	96	3	(D)
Rusk.....	33	74	13	26	18	87	4	16
Sabine.....	5	11	-	-	-	-	-	-
San Augustine.....	3	(D)	2	(D)	7	31	2	(D)
San Jacinto.....	26	154	16	133	14	207	6	36
San Patricio.....	4	11	2	(D)	-	-	-	-
San Saba.....	97	10,022	31	3,363	95	7,580	30	1,321
Schleicher.....	11	70	9	(D)	9	282	8	(D)
Scurry.....	8	29	5	14	10	47	3	11
Shackelford.....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Shelby.....	21	83	6	62	9	56	5	51
Smith.....	108	2,335	35	150	95	1,292	34	73
Somervell.....	25	402	10	273	20	317	5	22
Starr.....	5	31	3	(D)	6	38	3	32
Stephens.....	5	4	2	(D)	4	25	-	(D)
Stonewall.....	2	(D)	-	-	4	9	1	(D)
Sutton.....	6	19	2	(D)	5	44	1	(D)
Swisher.....	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Tarrant.....	62	219	13	15	30	400	12	17
Taylor.....	9	36	3	(D)	15	72	5	29
Terry.....	26	1,415	22	1,391	41	1,629	31	1,352
Titus.....	10	127	2	(D)	5	(D)	1	(D)
Tom Green.....	55	513	39	144	59	512	39	399
Travis.....	56	1,163	29	1,029	47	1,180	24	702
Trinity.....	28	217	6	168	14	105	2	(D)
Tyler.....	26	71	3	(D)	14	109	6	14
Upshur.....	41	120	10	22	16	61	7	19
Upton.....	3	48	1	(D)	5	163	3	(D)
Uvalde.....	17	453	11	318	16	1,226	11	1,114
Val Verde.....	13	53	10	22	9	48	4	17
Van Zandt.....	86	377	35	111	63	429	25	116
Victoria.....	37	431	12	67	37	502	24	125
Walker.....	40	432	15	77	17	152	6	29
Waller.....	52	925	24	248	81	1,260	17	69
Ward.....	4	28	1	(D)	3	20	1	(D)
Washington.....	77	465	25	240	82	832	28	155
Webb.....	4	1	-	-	1	(D)	1	(D)
Wharton.....	45	1,210	8	159	50	2,378	11	38
Wheeler.....	4	49	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Wichita.....	15	(D)	4	22	16	117	2	(D)
Wilbarger.....	12	231	2	(D)	8	147	-	-
Willacy.....	5	73	2	(D)	4	(D)	-	-
Williamson.....	111	1,500	29	382	94	1,332	32	340
Wilson.....	24	128	8	56	29	249	12	66
Wise.....	128	2,303	20	132	109	1,910	11	218
Wood.....	50	205	26	58	32	140	10	44
Yoakum.....	17	388	13	310	8	211	5	(D)
Young.....	18	164	2	(D)	19	428	2	(D)
Zapata.....	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Zavala.....	9	(D)	2	(D)	5	2,209	4	(D)

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>NONCITRUS, ALL (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2,704	11,898	1,886	7,937	1,489	3,961
2012 .....	1,853	14,489	1,306	8,399	1,106	6,089
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson .....	20	41	10	18	17	22
Angelina .....	6	(D)	6	8	1	(D)
Archer .....	8	9	8	(D)	1	(D)
Atascosa .....	19	324	18	(D)	2	(D)
Austin .....	23	(D)	11	26	14	(D)
Bandera .....	22	113	15	84	13	29
Bastrop .....	32	(D)	28	(D)	16	54
Bee .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Bell .....	16	36	9	25	12	11
Bexar .....	14	(D)	9	37	7	(D)
Blanco .....	37	178	29	77	20	101
Bosque .....	36	184	27	101	25	83
Bowie .....	5	(D)	3	(D)	5	(D)
Brazoria .....	18	16	11	11	10	5
Brazos .....	16	108	12	47	8	62
Brewster .....	17	48	16	30	10	18
Brown .....	6	20	6	(D)	2	(D)
Burleson .....	11	(D)	9	8	2	(D)
Burnet .....	33	201	20	112	18	89
Caldwell .....	12	35	10	22	3	13
Callahan .....	21	63	20	59	5	4
Cameron .....	21	16	15	11	11	5
Camp .....	18	212	10	102	9	110
Cass .....	15	34	9	15	14	19
Chambers .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee .....	20	97	15	53	11	45
Childress .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Clay .....	10	41	8	(D)	4	(D)
Cochran .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Coke .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Coleman .....	7	17	7	12	7	5
Collin .....	58	109	39	80	34	30
Colorado .....	17	120	12	32	11	88
Comal .....	14	(D)	12	68	10	(D)
Comanche .....	22	177	19	131	13	46
Cooke .....	33	35	30	32	6	2
Coryell .....	10	22	6	5	8	17
Crosby .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallam .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Dallas .....	15	17	6	13	9	4
Dawson .....	4	159	3	(D)	1	(D)
Delta .....	5	7	3	(D)	4	(D)
Denton .....	43	50	32	37	22	13
DeWitt .....	12	145	12	145	-	-
Dimmit .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Donley .....	5	14	5	11	4	4
Duval .....	5	(D)	5	28	3	(D)
Eastland .....	12	21	1	(D)	11	(D)
Edwards .....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Ellis .....	14	56	12	(D)	11	(D)
El Paso .....	11	15	11	15	5	1
Erath .....	24	78	17	62	13	16
Falls .....	4	8	3	(D)	1	(D)
Fannin .....	22	83	15	39	18	43
Fayette .....	21	27	17	21	5	6
Fort Bend .....	12	16	8	7	7	8
Franklin .....	14	49	14	47	5	2
Freestone .....	14	(D)	8	(D)	8	10
Frio .....	9	(D)	9	(D)	-	-
Gaines .....	7	32	5	(D)	2	(D)
Galveston .....	17	47	13	28	9	19
Gillespie .....	67	948	54	711	34	237
Goliad .....	7	(D)	6	21	3	(D)
Gonzales .....	14	16	7	6	7	10
Grayson .....	68	125	45	84	34	42
Gregg .....	11	10	5	5	6	5
Grimes .....	15	(D)	10	11	8	(D)
Guadalupe .....	20	(D)	17	41	12	(D)
Hale .....	3	(D)	3	35	1	(D)
Hall .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hamilton .....	15	20	5	7	12	12
Hansford .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardin .....	27	36	8	26	22	11
Harris .....	21	33	20	(D)	1	(D)
Harrison .....	20	36	8	19	15	17
Hartley .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Haskell .....	3	(D)	-	-	3	(D)
Hays .....	40	171	35	102	16	69
Henderson .....	29	58	20	25	24	33
Hidalgo .....	15	48	9	29	8	19
Hill .....	7	22	7	(D)	3	(D)
Hockley .....	22	121	20	(D)	5	(D)
Hood .....	7	30	6	20	5	10
Hopkins .....	9	14	1	(D)	8	(D)
Houston .....	10	22	10	18	7	4

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>NONCITRUS, ALL (SEE TEXT) - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Hunt.....	39	51	22	22	25	29
Jack.....	5	9	5	(D)	1	(D)
Jackson.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Jasper.....	19	62	10	45	12	17
Jeff Davis.....	6	76	3	26	5	50
Jefferson.....	5	30	5	(D)	3	(D)
Jim Wells.....	8	6	6	(D)	2	(D)
Johnson.....	48	54	26	29	32	24
Jones.....	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Karnes.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Kaufman.....	23	76	21	68	14	8
Kendall.....	16	69	14	64	4	5
Kerr.....	13	25	10	18	5	7
Kimble.....	6	7	4	(D)	3	(D)
Kinney.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Kleberg.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lamar.....	21	19	17	11	4	7
Lampasas.....	15	23	3	(D)	12	(D)
La Salle.....	4	(D)	4	115	2	(D)
Lavaca.....	16	(D)	11	82	5	(D)
Lee.....	11	24	8	10	8	14
Leon.....	20	73	9	12	13	61
Liberty.....	5	(D)	-	-	5	(D)
Limestone.....	14	156	14	(D)	2	(D)
Live Oak.....	6	(D)	4	(D)	2	(D)
Llano.....	17	112	17	83	9	29
Lubbock.....	26	141	23	119	18	23
Lynn.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
McLennan.....	25	(D)	20	50	14	(D)
McMullen.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison.....	7	186	4	(D)	6	(D)
Marion.....	10	40	2	(D)	10	(D)
Mason.....	12	95	7	50	9	45
Matagorda.....	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Maverick.....	3	6	-	-	3	6
Medina.....	25	67	23	55	14	12
Midland.....	9	36	5	33	5	3
Milam.....	32	51	26	34	7	16
Mills.....	5	(D)	1	(D)	5	(D)
Mitchell.....	3	2	-	-	3	2
Montague.....	25	45	22	44	6	2
Montgomery.....	13	24	10	14	8	10
Nacogdoches.....	19	(D)	6	17	16	(D)
Navarro.....	26	34	25	25	5	9
Newton.....	17	10	-	-	17	10
Nolan.....	3	2	3	2	-	-
Ochiltree.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Orange.....	20	50	10	21	13	29
Palo Pinto.....	10	23	10	22	3	1
Panola.....	6	25	6	(D)	2	(D)
Parker.....	99	274	63	180	53	94
Parmer.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Pecos.....	7	146	6	(D)	5	(D)
Polk.....	5	(D)	3	(D)	4	(D)
Potter.....	3	4	-	-	3	4
Presidio.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Rains.....	9	19	6	11	8	9
Randall.....	6	11	4	(D)	2	(D)
Reagan.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Real.....	4	4	2	(D)	4	(D)
Red River.....	8	10	8	10	-	-
Reeves.....	5	6	5	(D)	1	(D)
Roberts.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Robertson.....	14	73	8	47	6	26
Rockwall.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Runnels.....	6	13	4	7	6	7
Rusk.....	21	(D)	17	17	20	(D)
Sabine.....	4	(D)	1	(D)	4	5
San Augustine.....	2	(D)	2	(D)	-	-
San Jacinto.....	13	29	11	12	12	17
San Patricio.....	1	(D)	-	-	1	(D)
San Saba.....	7	6	2	(D)	7	(D)
Shelby.....	15	67	11	48	13	19
Smith.....	66	(D)	28	129	48	(D)
Somervell.....	8	(D)	6	13	3	(D)
Starr.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Stonewall.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Sutton.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Tarrant.....	30	40	24	30	9	10
Taylor.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Terry.....	20	(D)	19	920	5	(D)
Titus.....	7	(D)	7	6	2	(D)
Tom Green.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis.....	23	77	22	71	7	6
Trinity.....	15	20	7	12	9	8
Tyler.....	14	(D)	6	(D)	13	24
Upshur.....	30	89	13	28	24	61
Uvalde.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Val Verde.....	4	23	4	23	-	-

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>NONCITRUS, ALL (SEE TEXT) - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Van Zandt .....	49	94	20	30	41	64
Victoria .....	15	37	3	6	13	31
Walker .....	25	143	17	86	13	58
Waller .....	15	(D)	11	22	7	(D)
Ward .....	4	14	1	(D)	3	(D)
Washington .....	14	56	9	9	5	46
Wharton .....	12	19	12	(D)	4	(D)
Wheeler .....	3	1	3	1	-	-
Wichita .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Wilbarger .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson .....	30	(D)	20	116	21	(D)
Wilson .....	13	53	6	31	10	23
Wise .....	48	(D)	41	84	19	(D)
Wood .....	22	47	17	30	15	18
Yoakum .....	17	(D)	16	346	6	(D)
Young .....	7	10	7	5	5	5
<b>APPLES</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2017	518	404	252	233	171
	2012	390	476	190	217	259
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Angelina .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Archer .....	6	(D)	6	(D)	-	-
Austin .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bandera .....	14	22	10	17	6	5
Bastrop .....	3	2	3	2	-	-
Bell .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bexar .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Blanco .....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Bosque .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bowie .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Brazoria .....	7	4	5	(D)	2	(D)
Brazos .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Brewster .....	7	10	4	4	6	6
Burleson .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Burnet .....	7	16	3	(D)	4	(D)
Caldwell .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Callahan .....	6	4	5	3	3	1
Camp .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Cass .....	9	5	1	(D)	9	(D)
Cherokee .....	8	2	6	(D)	5	(D)
Clay .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Collin .....	17	28	8	22	15	6
Comal .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Comanche .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Cooke .....	7	3	6	2	3	1
Coryell .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Dallas .....	10	(D)	2	(D)	8	(D)
Delta .....	4	(D)	-	-	4	(D)
Denton .....	7	3	1	(D)	6	(D)
Donley .....	4	3	4	2	3	1
Eastland .....	6	-	-	-	6	2
El Paso .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Erath .....	8	(D)	-	-	8	(D)
Falls .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Fannin .....	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Fayette .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Franklin .....	3	1	3	(D)	3	(D)
Gaines .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Galveston .....	4	2	2	(D)	4	(D)
Gillespie .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Goliad .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Gonzales .....	5	(D)	5	(D)	-	-
Grayson .....	24	17	14	10	13	7
Grimes .....	5	1	1	5	5	(D)
Guadalupe .....	5	7	-	-	5	7
Hamilton .....	5	1	1	(D)	4	(D)
Hardin .....	3	6	3	6	-	-
Harris .....	6	1	5	(D)	1	-
Hartley .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hays .....	5	4	5	(D)	1	(D)
Henderson .....	5	1	-	-	5	1
Hood .....	5	3	4	2	4	4
Hunt .....	22	11	10	4	12	7
Jasper .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Jeff Davis .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Jim Wells .....	6	(D)	6	(D)	-	-
Johnson .....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Kendall .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Lamar .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Leon .....	6	2	-	-	6	2
Llano .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lubbock .....	12	41	12	(D)	2	(D)
McLennan .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>APPLES - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Madison .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Marion .....	6	6	-	-	6	6
Mason .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Medina .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Midland .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Milam .....	5	(D)	1	(D)	4	6
Mitchell .....	3	1	-	-	3	1
Montague .....	3	3	3	3	-	-
Montgomery .....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Nacogdoches .....	8	4	2	(D)	8	(D)
Navarro .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Newton .....	6	4	-	-	6	4
Orange .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Palo Pinto .....	3	2	-	-	3	2
Parker .....	28	16	12	8	22	8
Pecos .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Presidio .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Rains .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Randall .....	4	2	4	2	-	-
Real .....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Red River .....	5	2	5	2	-	-
Reeves .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Roberts .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Robertson .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Rusk .....	10	2	2	(D)	8	(D)
San Jacinto .....	7	8	7	1	7	7
San Saba .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Smith .....	10	8	-	-	10	8
Somervell .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Tarrant .....	11	15	8	12	3	2
Titus .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Travis .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Trinity .....	4	(D)	-	-	4	(D)
Upshur .....	4	4	2	(D)	4	(D)
Val Verde .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt .....	11	5	-	-	11	5
Victoria .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker .....	8	2	4	1	6	1
Waller .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Washington .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Wheeler .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson .....	11	3	10	(D)	1	(D)
Wilson .....	6	1	-	-	6	1
Wise .....	8	3	4	1	6	2
Wood .....	7	4	3	(Z)	6	3
Yoakum .....	2	(D)	2	(D)	-	-
<b>APRICOTS</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2017	133	48	60	24	82
	2012	38	20	20	9	22
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Archer .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Bosque .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Burnet .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Callahan .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Cass .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Cherokee .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Coke .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Collin .....	3	1	1	(D)	3	(D)
Comal .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Comanche .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Denton .....	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Eastland .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Ellis .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Erath .....	12	5	6	4	6	1
Gaines .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Gillespie .....	4	1	1	(D)	3	(D)
Grayson .....	6	1	1	(D)	5	(D)
Guadalupe .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hamilton .....	4	1	-	-	4	1
Hays .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hidalgo .....	5	4	-	-	5	4
Hockley .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hood .....	4	2	4	1	3	1
Hunt .....	5	2	1	(D)	4	(D)
Kendall .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Kerr .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Limestone .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lubbock .....	3	(D)	3	(D)	-	-
McLennan .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Mitchell .....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Montague .....	4	(D)	4	(D)	-	-
Montgomery .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Navarro .....	2	(D)	2	(D)	-	-

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>APRICOTS - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Parker .....	9	2	5	(D)	4	(D)
Pecos .....	3	3	3	3	-	-
Real .....	1	(D)	-	-	-	(D)
Reeves .....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
San Saba .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Smith .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Somervell .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Tarrant .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Titus .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Tom Green .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt .....	4	(D)	-	-	4	(D)
Waller .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Wheeler .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Williamson .....	4	(D)	1	(D)	3	(D)
Wise .....	7	2	1	(D)	6	(D)
Yoakum .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Young .....	1	(D)	1	(D)	-	-
<b>AVOCADOS</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2017	13	14	9	12	8
	2012	12	62	11	37	7
<b>Counties, 2017</b>						
Cameron .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Galveston .....	4	1	2	(D)	4	(D)
Hardin .....	4	2	4	(D)	2	(D)
Hidalgo .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Polk .....	2	(D)	-	-	2	(D)
<b>BANANAS</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2017	9	(D)	8	3	6
	2012	6	(D)	3	(D)	3
<b>Counties, 2017</b>						
Cameron .....	3	1	3	1	3	1
Hardin .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
<b>CHERRIES, SWEET</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2017	33	25	13	6	22
	2012	21	16	7	6	17
<b>Counties, 2017</b>						
Brewster .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Burnet .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Callahan .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Coryell .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Denton .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Eastland .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Ellis .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Erath .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Harris .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Harrison .....	6	1	-	-	6	1
Hunt .....	4	2	4	2	-	-
Kendall .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Navarro .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Parker .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Smith .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Waller .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Ward .....	3	(D)	-	-	3	(D)
<b>CHERRIES, TART</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2017	10	4	7	2	6
	2012	1	(D)	1	(D)	1
<b>Counties, 2017</b>						
Collin .....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Grayson .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hardin .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Harrison .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hood .....	3	2	3	1	3	1
Navarro .....	1	(D)	-	-	1	(D)

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>COFFEE</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....2017	2	(D)	-	-	2	(D)
2012	-	-	-	-	-	-
<b>Counties, 2017</b>						
Galveston .....	2	(D)	-	-	2	(D)
<b>DATES</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....2017	6	(D)	6	(D)	-	-
2012	7	5	7	5	-	-
<b>Counties, 2017</b>						
Fort Bend.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Limestone .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Starr.....	2	(D)	2	(D)	-	-
<b>FIGS</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....2017	279	121	172	79	136	41
2012	103	63	61	(D)	57	(D)
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Angelina.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bandera.....	3	11	3	11	-	-
Bastrop .....	6	3	6	3	-	-
Bell.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bosque .....	4	1	4	1	-	-
Bowie.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria .....	9	1	8	(D)	1	(D)
Burnet.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Caldwell .....	4	3	3	(D)	1	(D)
Callahan .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Cass.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Cherokee.....	7	2	6	(D)	4	(D)
Collin.....	6	3	1	(D)	5	(D)
Cornal .....	4	1	2	(D)	3	(D)
Coryell .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Dallas.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Denton .....	6	3	4	1	4	2
DeWitt.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Falls.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Fannin.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Fort Bend.....	5	1	5	1	-	-
Franklin.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Freestone .....	5	4	5	4	-	-
Gillespie.....	5	(D)	4	2	2	(D)
Goliad .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson .....	8	2	7	(D)	1	(D)
Grimes.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Guadalupe.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hamilton .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hardin .....	7	3	2	(D)	5	(D)
Harris.....	5	1	5	1	-	-
Harrison.....	5	4	4	(D)	2	(D)
Hays.....	5	3	3	2	4	1
Henderson.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hidalgo.....	5	4	-	-	5	4
Hood.....	4	(D)	4	(D)	3	(D)
Hunt.....	9	3	6	2	3	3
Jasper.....	10	3	2	(D)	10	(D)
Johnson.....	6	(D)	-	-	6	(D)
Kendall.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Kimble.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Lamar.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Lee.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Leon.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Limestone.....	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Madison.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Marion.....	6	(D)	-	-	6	(D)
Mason.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Medina.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Milam.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Montgomery.....	3	2	3	(D)	2	(D)
Nacogdoches.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Navarro.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Orange.....	6	(D)	-	-	6	(D)
Palo Pinto.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Panola.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker.....	4	(D)	-	-	4	(D)
Polk.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Presidio.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Red River.....	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>FIGS - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Rusk.....	2	(D)	-	-	2	(D)
San Jacinto.....	2	(D)	-	-	2	(D)
San Saba.....	2	(D)	2	-	-	-
Shelby.....	6	5	4	(D)	2	(D)
Smith.....	10	4	5	3	5	1
Tom Green.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis.....	4	1	4	1	-	-
Trinity.....	5	(D)	1	(D)	5	(D)
Tyler.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Victoria.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker.....	5	4	2	2	5	(D)
Waller.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Washington.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Wharton.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Wilbarger.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson.....	9	2	6	2	3	(Z)
Wilson.....	6	2	-	-	6	2
Wise.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Wood.....	4	(D)	3	(Z)	2	(D)
<b>GRAPES</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....2017	985	4,890	723	3,684	482	1,205
2012	678	7,092	488	4,052	406	3,040
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson.....	5	14	3	7	4	7
Angelina.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Atascosa.....	14	(D)	14	(D)	-	-
Austin.....	13	27	10	(D)	4	(D)
Bandera.....	13	46	13	40	5	6
Bastrop.....	6	2	5	(D)	1	(D)
Bell.....	12	26	5	19	9	7
Bexar.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Blanco.....	27	121	27	73	12	48
Bosque.....	25	169	18	90	18	79
Brazoria.....	4	(D)	-	-	4	(D)
Brazos.....	9	96	8	8	3	(D)
Brewster.....	7	20	6	(D)	1	(D)
Brown.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Burleson.....	7	(D)	7	(D)	-	-
Burnet.....	9	113	6	79	6	35
Caldwell.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Callahan.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Cameron.....	10	4	10	3	3	1
Camp.....	14	(D)	8	(D)	6	(D)
Cass.....	4	(D)	3	3	3	(D)
Cherokee.....	5	5	4	3	3	2
Childress.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Clay.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Cochran.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Coleman.....	5	(D)	5	(D)	5	(D)
Collin.....	20	32	7	27	14	5
Colorado.....	4	51	4	(D)	2	(D)
Comal.....	7	16	5	6	6	10
Comanche.....	10	62	8	49	7	13
Cooke.....	4	10	4	10	-	-
Coryell.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Dallam.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Dallas.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Dawson.....	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Denton.....	5	2	5	2	-	-
DeWitt.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Eastland.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Edwards.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Ellis.....	1	(D)	1	(D)	-	-
El Paso.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Erath.....	7	31	7	19	3	11
Falls.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Fannin.....	7	52	5	25	7	27
Fayette.....	9	14	9	9	1	(D)
Fort Bend.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Franklin.....	3	9	3	9	-	-
Freestone.....	4	10	2	9	4	(D)
Frio.....	6	(D)	6	(D)	-	-
Gaines.....	5	(D)	5	(D)	-	-
Galveston.....	9	16	9	(D)	2	(D)
Gillespie.....	19	235	16	188	8	47
Goliad.....	5	32	5	(D)	2	(D)
Gonzales.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Grayson.....	15	53	12	43	5	10
Gregg.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Grimes.....	8	10	8	10	-	-
Guadalupe.....	5	(D)	5	(D)	2	(D)
Hale.....	3	(D)	3	35	1	(D)
Hall.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hamilton.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)

--continued



**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>GRAPES - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Hardin .....	19	14	4	10	15	4
Harris .....	10	9	10	9	-	-
Harrison .....	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Haskell .....	3	(D)	-	(D)	3	(D)
Hays .....	14	105	8	53	8	52
Henderson .....	13	29	8	13	9	16
Hidalgo .....	5	13	4	10	3	3
Hill .....	5	(D)	5	(D)	2	(D)
Hockley .....	21	(D)	19	(D)	5	(D)
Hood .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hopkins .....	7	7	1	(D)	6	(D)
Houston .....	4	17	4	(D)	2	(D)
Hunt .....	11	4	5	3	6	1
Jack .....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Jackson .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper .....	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Jeff Davis .....	3	62	2	(D)	3	(D)
Jefferson .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson .....	15	11	6	6	13	5
Jones .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Kaufman .....	6	(D)	6	(D)	-	-
Kendall .....	3	18	3	(D)	2	(D)
Kerr .....	7	11	7	(D)	2	(D)
Kimble .....	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Kinney .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar .....	9	(D)	7	(D)	2	(D)
Lampasas .....	14	(D)	2	(D)	12	7
Lavaca .....	9	16	8	(D)	1	(D)
Lee .....	5	4	3	(D)	2	(D)
Leon .....	5	11	5	(D)	1	(D)
Limestone .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Live Oak .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Llano .....	13	(D)	13	(D)	6	(D)
Lubbock .....	12	87	9	68	9	19
Lynn .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
McLennan .....	11	30	10	24	7	6
Marion .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Mason .....	4	38	4	(D)	4	(D)
Matagorda .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Medina .....	11	19	9	9	10	11
Midland .....	7	(D)	5	33	3	(D)
Milam .....	27	38	22	(D)	5	(D)
Mills .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Montague .....	8	26	8	(D)	2	(D)
Montgomery .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Nacogdoches .....	10	(D)	8	(D)	8	1
Navarro .....	7	18	6	(D)	1	(D)
Newton .....	9	2	2	(D)	9	2
Orange .....	10	5	-	(D)	8	(D)
Palo Pinto .....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Panola .....	4	(D)	4	(D)	-	-
Parker .....	22	46	17	30	14	16
Parmer .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Pecos .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Polk .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Rains .....	6	(D)	6	11	5	(D)
Randall .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Real .....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Robertson .....	8	47	8	47	-	-
Rockwall .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Runnels .....	3	2	3	(D)	3	(D)
Rusk .....	4	(D)	1	(D)	3	(D)
San Jacinto .....	3	(D)	1	(D)	3	3
San Saba .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Shelby .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Smith .....	15	78	9	73	9	5
Somervell .....	4	2	4	2	-	-
Stonewall .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Sutton .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Tarrant .....	5	11	5	11	-	-
Taylor .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Terry .....	20	(D)	19	920	5	(D)
Titus .....	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Travis .....	7	45	7	45	-	-
Trinity .....	4	4	-	-	4	4
Tyler .....	11	9	4	(D)	11	(D)
Upshur .....	14	50	8	(D)	13	(D)
Uvalde .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Val Verde .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Van Zandt .....	20	30	9	21	13	9
Victoria .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Walker .....	8	42	4	41	4	1
Waller .....	7	8	7	7	3	1
Washington .....	9	53	6	(D)	3	(D)
Wharton .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson .....	3	71	3	(D)	2	(D)
Wise .....	12	23	10	17	4	6
Wood .....	8	19	6	10	7	9
Yoakum .....	14	387	14	(D)	5	(D)

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>GUAVAS</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	3	1	3	(D)	3	(D)
2012 .....	14	7	2	(D)	12	(D)
<b>Counties, 2017</b>						
Cameron .....	3	1	3	(D)	3	(D)
<b>MANGOES</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	5	4	5	(D)	2	(D)
2012 .....	1	(D)	1	(D)	-	-
<b>Counties, 2017</b>						
Cameron .....	5	4	5	(D)	2	(D)
<b>NECTARINES</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	30	36	9	(D)	25	(D)
2012 .....	43	45	23	38	26	7
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Camp .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Coryell.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Ellis .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hood .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson .....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Liberty .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Nacogdoches .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Navarro .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Parker .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Smith .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Tarrant .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Titus .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Waller .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Williamson .....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Wise .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
<b>OLIVES</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	161	1,608	69	590	121	1,018
2012 .....	87	760	38	(D)	67	(D)
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Austin .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Bandera .....	3	(D)	-	-	3	(D)
Bastrop.....	4	(D)	3	(D)	4	(D)
Bee .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Bell .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Bexar .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Blanco .....	5	50	-	-	5	50
Brazos .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Brewster .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Burnet .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Caldwell .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Colorado .....	9	59	4	(D)	9	(D)
Comal.....	1	(D)	-	-	1	(D)
DeWitt .....	8	142	8	142	-	-
Dimmit.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Duval .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Fayette .....	10	11	8	(D)	2	(D)
Fort Bend .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Galveston .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Gillespie .....	4	4	-	-	4	4
Gonzales .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Grimes .....	3	(D)	-	-	3	(D)
Guadalupe .....	5	22	2	(D)	5	(D)
Hardin .....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Hays .....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Henderson .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Jasper .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Jefferson .....	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Johnson .....	6	1	-	-	6	1
Karnes.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Kendall .....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Kerr .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Kleberg .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lampasas .....	2	(D)	-	-	2	(D)
La Salle .....	4	(D)	4	115	2	(D)
Lavaca .....	6	119	2	(D)	4	(D)
Leon .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Liberty .....	2	(D)	-	-	2	(D)

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>OLIVES - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Live Oak .....	2	(D)	-	-	2	(D)
McMullen .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison .....	4	(D)	1	(D)	4	(D)
Mason .....	3	30	-	-	3	30
Medina .....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Nacogdoches .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Navarro .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Robertson .....	2	(D)	-	-	2	(D)
San Jacinto .....	1	(D)	1	(D)	-	-
San Patricio .....	1	(D)	-	-	1	(D)
San Saba .....	3	1	-	-	3	1
Smith .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Somervell .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Travis .....	3	18	3	13	3	5
Tyler .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Uvalde .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Val Verde .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Victoria .....	3	21	-	-	3	21
Walker .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Waller .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Wharton .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Williamson .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Wilson .....	7	50	6	31	4	20
<b>PAPAYAS</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	4	7	4	(D)	3	(D)
2012 .....	2	(D)	2	(D)	-	-
<b>Counties, 2017</b>						
Cameron .....	3	(D)	3	1	3	(D)
Hidalgo .....	1	(D)	1	(D)	-	-
<b>PASSION FRUIT</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
2012 .....	-	-	-	-	-	-
<b>Counties, 2017</b>						
Collin .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Nacogdoches .....	1	(D)	1	(D)	-	-
<b>PEACHES, ALL</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	1,092	3,317	720	2,496	566	821
2012 .....	1,050	4,402	699	2,823	580	1,579
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson .....	15	18	5	7	12	11
Archer .....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Atascosa .....	4	251	4	4	1	(D)
Austin .....	8	5	1	8	8	(D)
Bandera .....	5	3	5	8	5	(D)
Bastrop .....	12	10	10	10	2	(D)
Bell .....	5	(D)	3	(D)	4	(D)
Bexar .....	12	34	8	30	6	4
Blanco .....	4	3	1	(D)	3	(D)
Bosque .....	10	7	8	6	4	1
Bowie .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Brazoria .....	5	(D)	4	(D)	1	(D)
Brazos .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Brewster .....	3	8	3	8	-	-
Brown .....	5	(D)	5	(D)	-	-
Burleson .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Burnet .....	12	16	10	10	3	(D)
Caldwell .....	5	(D)	5	(D)	-	-
Callahan .....	14	30	13	(D)	1	(D)
Cameron .....	6	2	-	-	6	2
Camp .....	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Cass .....	5	11	5	(D)	4	(D)
Cherokee .....	18	82	13	44	9	38
Clay .....	6	(D)	6	(D)	-	-
Coke .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Coleman .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Collin .....	34	30	28	25	10	4
Colorado .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Comal .....	5	3	4	(D)	2	(D)
Comanche .....	7	44	5	(D)	2	(D)
Cooke .....	14	9	12	7	3	2
Coryell .....	7	14	4	2	7	12
Crosby .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas .....	12	5	3	(D)	9	(D)
Dawson .....	1	(D)	-	-	1	(D)

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PEACHES, ALL - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Denton .....	17	35	16	29	5	6
DeWitt .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Donley .....	5	(D)	5	(D)	4	(D)
Duval .....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Eastland .....	6	5	-	-	6	5
Ellis .....	7	(D)	4	(D)	5	6
Erath .....	8	(D)	7	(D)	2	(D)
Falls .....	2	(D)	2	(D)	7	(D)
Fannin .....	11	27	6	13	-	14
Fayette .....	10	(D)	8	1	2	(D)
Fort Bend .....	5	5	3	(D)	3	(D)
Franklin .....	10	38	10	(D)	5	(D)
Freestone .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Frio .....	8	7	8	7	-	-
Gaines .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Galveston .....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Gillespie .....	38	635	34	514	17	121
Goliad .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Gonzales .....	4	(D)	-	-	4	(D)
Grayson .....	42	32	22	19	23	13
Gregg .....	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Grimes .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Guadalupe .....	11	36	11	34	4	1
Hamilton .....	12	8	2	(D)	10	(D)
Hansford .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardin .....	5	2	2	(D)	3	(D)
Harris .....	5	2	5	2	-	-
Harrison .....	9	14	3	(D)	7	(D)
Hays .....	23	32	21	23	9	9
Henderson .....	12	9	9	6	8	3
Hidalgo .....	5	4	-	-	5	4
Hill .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hockley .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hood .....	5	4	4	2	5	2
Hopkins .....	6	(D)	-	-	6	(D)
Houston .....	5	(D)	5	(D)	5	(D)
Hunt .....	14	6	11	3	9	3
Jack .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Jasper .....	3	(D)	-	-	3	(D)
Jeff Davis .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Jim Wells .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Johnson .....	24	11	12	6	17	6
Kaufman .....	16	(D)	14	(D)	9	2
Kendall .....	10	(D)	10	10	-	-
Kimble .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar .....	6	3	5	(D)	1	(D)
Lampasas .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lee .....	7	5	5	4	7	2
Leon .....	10	(D)	1	(D)	10	(D)
Limestone .....	6	(D)	5	(D)	1	(D)
Live Oak .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Llano .....	3	60	3	(D)	3	(D)
Lubbock .....	10	12	10	(D)	5	(D)
McLennan .....	14	23	9	22	6	1
Madison .....	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Marion .....	6	6	-	-	6	6
Mason .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Maverick .....	3	6	-	-	3	6
Medina .....	7	12	7	12	-	-
Milam .....	8	6	4	(D)	5	(D)
Mills .....	4	(D)	-	-	4	(D)
Mitchell .....	3	1	-	-	3	1
Montague .....	16	9	12	(D)	4	(D)
Montgomery .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Nacogdoches .....	10	10	5	7	7	3
Navarro .....	5	4	3	(D)	3	(D)
Newton .....	2	(D)	3	-	2	(D)
Nolan .....	3	2	-	2	-	-
Ochiltree .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Palo Pinto .....	7	16	7	(D)	3	(D)
Panola .....	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Parker .....	68	172	45	123	20	50
Pecos .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Polk .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Presidio .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Rains .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Reagan .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Real .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Red River .....	5	3	5	3	-	-
Reeves .....	5	(D)	5	3	1	(D)
Roberts .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Rusk .....	14	(D)	8	(D)	13	(D)
Sabine .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
San Augustine .....	2	(D)	2	(D)	-	-
San Saba .....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Shelby .....	9	30	6	(D)	3	(D)
Smith .....	42	49	14	25	34	24
Somervell .....	5	1	3	(D)	2	(D)
Tarrant .....	9	6	7	(D)	2	(D)

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PEACHES, ALL - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Titus.....	4	1	4	(D)	2	(D)
Travis.....	11	8	11	(D)	2	(D)
Trinity.....	10	13	6	(D)	4	(D)
Tyler.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Upshur.....	14	35	5	(D)	9	(D)
Val Verde.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Van Zandt.....	17	38	4	(D)	17	(D)
Victoria.....	10	(D)	-	(D)	10	(D)
Walker.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Waller.....	5	7	1	(D)	4	(D)
Washington.....	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Wharton.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Wheeler.....	3	(D)	3	(D)	-	(D)
Wichita.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Williamson.....	15	36	10	33	5	3
Wise.....	28	91	21	52	13	39
Wood.....	10	15	7	11	6	5
Yoakum.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Young.....	6	(D)	6	(D)	5	(D)
<b>PEACHES, CLINGSTONE</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....	2017	814	336	605	193	209
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Archer.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Atascosa.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Austin.....	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Bandera.....	5	3	5	(D)	5	(D)
Bastrop.....	12	5	10	(D)	2	(D)
Bell.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Bexar.....	6	12	6	(D)	2	(D)
Blanco.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Bosque.....	5	4	5	4	-	(D)
Brazoria.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Brazos.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Brewster.....	3	8	3	8	-	(D)
Burleson.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Burnet.....	3	10	6	(D)	1	(D)
Caldwell.....	3	(D)	3	(D)	-	(D)
Callahan.....	10	17	10	17	-	(D)
Camp.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Cass.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Cherokee.....	6	26	4	(D)	2	(D)
Clay.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Coke.....	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Collin.....	25	19	21	17	6	1
Colorado.....	3	(D)	3	(D)	-	(D)
Comal.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Comanche.....	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Cooke.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Coryell.....	3	4	3	(D)	3	(D)
Dallas.....	11	(D)	3	(D)	3	(D)
Denton.....	5	6	3	(D)	2	(D)
Duval.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Eastland.....	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Ellis.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Erath.....	4	8	4	8	-	(D)
Fannin.....	3	2	-	(D)	3	2
Fayette.....	8	1	8	1	-	(D)
Franklin.....	5	(D)	5	(D)	-	(D)
Freestone.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Frio.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Galveston.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Gillespie.....	19	65	17	59	5	6
Gonzales.....	3	(D)	-	(D)	3	(D)
Grayson.....	8	5	3	3	5	2
Gregg.....	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Guadalupe.....	9	19	9	(D)	2	(D)
Hamilton.....	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Hansford.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Harris.....	3	(D)	3	(D)	-	(D)
Harrison.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Hays.....	15	17	15	15	4	2
Henderson.....	5	2	4	(D)	1	(D)
Hill.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Hockley.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Hood.....	4	(D)	4	(D)	3	(D)
Hunt.....	9	2	6	1	7	1
Jasper.....	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Jeff Davis.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Jim Wells.....	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Johnson.....	9	5	7	2	5	3
Kaufman.....	13	16	13	15	7	1
Kimble.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Lamar.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PEACHES, CLINGSTONE - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Lampasas .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Leon .....	8	(D)	1	(D)	8	(D)
Limestone .....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Lubbock .....	4	(D)	4	(D)	-	-
McLennan .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Madison .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Medina .....	4	5	4	5	-	-
Milam .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Mills .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Montague .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Montgomery .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Nacogdoches .....	3	(D)	-	-	3	(D)
Navarro .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Newton .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Ochiltree .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Palo Pinto .....	2	(D)	2	8	1	(D)
Parker .....	21	11	13	8	9	3
Pecos .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Real .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Red River .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Roberts .....	1	(D)	1	4	1	(D)
Rusk .....	11	6	7	4	10	2
Smith .....	17	11	8	9	13	2
Somervell .....	2	(D)	2	9	-	-
Tarrant .....	5	1	3	3	2	(D)
Titus .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Travis .....	11	(D)	11	(D)	-	-
Trinity .....	10	13	6	(D)	4	(D)
Tyler .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Upshur .....	11	14	3	(D)	8	(D)
Van Zandt .....	9	4	2	(D)	8	(D)
Victoria .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Waller .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Washington .....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Wharton .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson .....	7	(D)	3	(D)	4	1
Wise .....	12	3	8	1	4	2
Wood .....	7	5	5	2	4	2
Yoakum .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Young .....	1	(D)	1	(D)	-	-
<b>PEACHES, FREESTONE</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	781	2,502	495	1,891	429	612
.....2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2012						
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson .....	13	(D)	3	(D)	12	11
Archer .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Atascosa .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Austin .....	8	(D)	1	(D)	8	4
Bastrop .....	3	5	3	5	-	-
Bell .....	4	5	2	(D)	4	(D)
Bexar .....	6	22	2	(D)	4	(D)
Blanco .....	4	(D)	1	(D)	3	(D)
Bosque .....	7	3	5	2	4	1
Bowie .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Brazoria .....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Brown .....	5	(D)	5	(D)	-	-
Burnet .....	6	6	4	(D)	2	(D)
Caldwell .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Callahan .....	11	13	10	(D)	1	(D)
Cameron .....	6	2	-	-	6	2
Camp .....	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Cass .....	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Cherokee .....	17	57	13	(D)	8	(D)
Clay .....	4	(D)	4	(D)	-	-
Coleman .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Collin .....	15	11	11	8	8	3
Comal .....	5	(D)	4	1	2	(D)
Comanche .....	6	(D)	5	(D)	1	(D)
Cooke .....	14	(D)	12	(D)	3	2
Coryell .....	4	11	1	(D)	4	(D)
Crosby .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Dawson .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Denton .....	14	29	13	(D)	5	(D)
DeWitt .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Donley .....	5	(D)	5	(D)	4	(D)
Eastland .....	6	(D)	-	-	6	(D)
Ellis .....	7	20	4	(D)	5	(D)
Erath .....	4	2	3	(D)	2	(D)
Falls .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Fannin .....	8	26	6	13	4	12
Fayette .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Fort Bend .....	5	5	3	(D)	3	(D)

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PEACHES, FREESTONE - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Franklin.....	10	(D)	10	(D)	5	(D)
Freestone.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Frio.....	6	(D)	6	(D)	-	(D)
Gaines.....	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Galveston.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Gillespie.....	35	570	33	455	15	115
Goliad.....	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Gonzales.....	4	4	-	-	4	4
Grayson.....	35	27	19	16	19	11
Grimes.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Guadalupe.....	10	17	10	(D)	4	(D)
Hamilton.....	12	(D)	2	(D)	10	7
Hansford.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Hardin.....	5	2	2	(D)	3	(D)
Harris.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Harrison.....	8	(D)	2	(D)	7	(D)
Hays.....	10	15	7	8	7	7
Henderson.....	8	7	6	(D)	7	(D)
Hidalgo.....	5	4	-	-	5	4
Hill.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hockley.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Hood.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Hopkins.....	6	(D)	-	(D)	6	(D)
Houston.....	5	(D)	5	(D)	5	(D)
Hunt.....	8	4	5	2	5	2
Jack.....	3	(D)	3	(D)	-	(D)
Jasper.....	3	2	-	-	3	2
Jim Wells.....	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Johnson.....	16	6	5	4	13	3
Kaufman.....	7	(D)	5	(D)	3	1
Kendall.....	10	10	10	10	-	-
Kimble.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Lamar.....	4	(D)	3	2	1	(D)
Lee.....	7	5	5	4	7	2
Leon.....	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Limestone.....	6	(D)	5	(D)	1	(D)
Live Oak.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Llano.....	3	60	3	(D)	3	(D)
Lubbock.....	8	(D)	8	(D)	5	(D)
McLennan.....	13	(D)	9	22	5	(D)
Madison.....	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Marion.....	6	6	-	-	6	6
Mason.....	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Maverick.....	3	6	-	-	3	6
Medina.....	5	7	5	7	-	-
Milam.....	5	(D)	1	(D)	5	(D)
Mills.....	4	1	-	-	4	1
Mitchell.....	3	1	-	-	3	1
Montague.....	15	(D)	12	(D)	3	(D)
Montgomery.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Nacogdoches.....	7	(D)	5	7	4	(D)
Navarro.....	4	(D)	1	(D)	3	(D)
Newton.....	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Nolan.....	3	2	3	2	-	-
Ochiltree.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Palo Pinto.....	6	(D)	6	(D)	2	(D)
Panola.....	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Parker.....	56	161	39	114	23	47
Pecos.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Polk.....	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Presidio.....	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Rains.....	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Reagan.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Real.....	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Red River.....	3	(D)	3	(D)	-	(D)
Reeves.....	5	(D)	5	3	1	(D)
Rusk.....	5	(D)	2	(D)	4	(D)
Sabine.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
San Augustine.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
San Saba.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Shelby.....	9	30	6	(D)	3	(D)
Smith.....	28	38	8	17	22	21
Somervell.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Tarrant.....	6	5	4	(D)	2	(D)
Titus.....	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Travis.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Upshur.....	6	22	5	(D)	1	(D)
Val Verde.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Van Zandt.....	9	35	3	(D)	9	(D)
Victoria.....	9	(D)	-	(D)	9	(D)
Walker.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Waller.....	5	(D)	1	(D)	4	(D)
Washington.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Wharton.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Wheeler.....	3	(D)	3	(D)	-	(D)
Wichita.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Williamson.....	11	(D)	7	(D)	4	2
Wise.....	16	88	13	51	9	37
Wood.....	6	10	5	8	4	2

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PEACHES, FREESTONE - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Yoakum.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Young.....	6	(D)	6	(D)	5	(D)
<b>PEARS, ALL</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....	2017 2012	449 682	355 233	207 497	367 252	242 185
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson.....	13	4	3	(D)	10	(D)
Angelina.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Archer.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Austin.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bandera.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bastrop.....	15	14	13	6	11	9
Bell.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bexar.....	4	3	4	(D)	2	(D)
Blanco.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Bosque.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Bowie.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria.....	8	2	6	(D)	2	(D)
Brazos.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Brewster.....	5	3	3	(D)	2	(D)
Brown.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Burleson.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Burnet.....	6	2	-	-	6	2
Caldwell.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Callahan.....	8	14	8	(D)	2	(D)
Camp.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Cass.....	10	9	4	2	10	6
Chambers.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee.....	10	4	7	2	6	2
Clay.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Collin.....	23	8	10	2	17	7
Colorado.....	3	6	3	6	-	-
Comal.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Cooke.....	6	12	6	12	-	-
Coryell.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Dallas.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Dawson.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Delta.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Denton.....	16	4	15	(D)	1	(D)
Donley.....	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Duval.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Eastland.....	7	8	1	(D)	6	(D)
Ellis.....	1	(D)	1	(D)	-	-
El Paso.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Falls.....	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Fannin.....	8	2	4	(D)	4	(D)
Fort Bend.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Franklin.....	5	1	5	1	3	(Z)
Frio.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Gaines.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Galveston.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Gillespie.....	5	61	2	(D)	4	(D)
Goliad.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Gonzales.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson.....	25	7	10	2	16	5
Gregg.....	6	(D)	-	-	6	(D)
Grimes.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Guadalupe.....	7	4	5	(D)	4	(D)
Hamilton.....	3	(Z)	1	(D)	3	(D)
Hardin.....	7	6	1	(D)	6	(D)
Harris.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Harrison.....	7	3	1	(D)	6	(D)
Hays.....	12	11	9	9	8	3
Henderson.....	11	5	7	2	8	3
Hill.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Hood.....	6	6	5	5	5	1
Houston.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt.....	19	14	7	5	14	9
Jefferson.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson.....	22	13	9	9	13	4
Kaufman.....	9	6	4	1	7	5
Kendall.....	10	10	9	1	1	(D)
Kerr.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Lee.....	7	3	5	1	7	(D)
Leon.....	7	3	1	(D)	6	(D)
Limestone.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Lubbock.....	3	(D)	3	(D)	-	-
McLennan.....	4	2	2	(D)	3	(D)
Madison.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Marion.....	8	6	-	-	8	6
Mason.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Matagorda.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Medina.....	5	1	5	(D)	3	(D)
Milam.....	1	(D)	-	-	1	(D)

--continued



**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PEARS, ALL - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Mills .....	4	(D)	-	.	4	(D)
Montague .....	10	(D)	10	3	-	.
Montgomery .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Nacogdoches .....	8	(D)	1	(D)	7	(D)
Navarro .....	4	2	3	(D)	1	(D)
Newton .....	7	(D)	-	.	7	(D)
Orange .....	3	18	-	.	3	18
Palo Pinto .....	6	2	6	(D)	1	(D)
Parker .....	25	(D)	16	11	11	2
Pecos .....	2	(D)	2	(D)	-	.
Polk .....	4	1	-	.	4	1
Presidio .....	2	(D)	-	.	2	(D)
Randall .....	2	(D)	2	(D)	-	.
Real .....	2	(D)	-	.	2	(D)
Red River .....	5	5	5	5	-	.
Robertson .....	3	(Z)	-	.	3	(Z)
Rusk .....	7	2	5	1	6	1
Sabine .....	1	(D)	-	.	1	(D)
Shelby .....	13	18	7	8	13	10
Smith .....	18	5	3	2	15	3
Tarrant .....	9	3	7	(D)	2	(D)
Titus .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tom Green .....	1	(D)	1	-	-	.
Travis .....	5	2	4	(D)	1	(D)
Trinity .....	4	2	-	.	4	2
Tyler .....	1	(D)	1	(D)	-	.
Val Verde .....	2	(D)	2	(D)	-	.
Van Zandt .....	8	13	1	(D)	7	(D)
Victoria .....	1	(D)	-	.	1	(D)
Walker .....	17	2	8	1	9	1
Washington .....	1	(D)	-	.	1	(D)
Wharton .....	6	1	6	1	-	.
Wichita .....	2	(D)	2	(D)	-	.
Williamson .....	20	8	13	7	7	1
Wise .....	12	6	7	3	7	3
Wood .....	5	4	3	(D)	3	(D)
Young .....	3	(D)	2	(D)	3	1
<b>PEARS, BARTLETT</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2017	262	156	155	78	78
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson .....	1	(D)	1	(D)	-	.
Angelina .....	1	(D)	-	.	1	(D)
Archer .....	1	(D)	1	(D)	-	.
Austin .....	1	(D)	1	(D)	-	.
Bastrop .....	12	13	10	4	11	9
Bell .....	1	(D)	1	(D)	-	.
Bexar .....	4	3	4	2	2	(D)
Blanco .....	2	(D)	2	(D)	-	.
Brazoria .....	6	(D)	5	(D)	1	(D)
Brewster .....	2	(D)	-	.	2	(D)
Burnet .....	3	(Z)	-	.	3	(Z)
Caldwell .....	1	(D)	1	(D)	-	.
Callahan .....	2	(D)	2	(D)	-	.
Camp .....	2	(D)	-	.	2	(D)
Cass .....	10	(D)	4	(D)	10	(D)
Cherokee .....	5	1	4	(D)	4	(D)
Collin .....	9	3	2	(D)	9	(D)
Colorado .....	3	6	3	6	-	.
Comal .....	2	(D)	2	(D)	-	.
Cooke .....	2	(D)	2	(D)	-	.
Dallas .....	2	(D)	2	(D)	-	.
Denton .....	8	(D)	7	(D)	1	(D)
Donley .....	3	(D)	3	(Z)	3	(D)
Eastland .....	2	(D)	-	.	2	(D)
Ellis .....	1	(D)	-	.	-	.
El Paso .....	1	(D)	1	(D)	-	.
Falls .....	3	(Z)	3	(Z)	-	.
Franklin .....	5	1	5	1	3	(Z)
Frio .....	1	(D)	1	(D)	-	.
Gaines .....	2	(D)	-	.	2	(D)
Gillespie .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Grayson .....	4	2	-	.	4	2
Guadalupe .....	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Hamilton .....	3	(Z)	1	(D)	3	(D)
Hardin .....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Harris .....	1	(D)	1	(D)	-	.
Harrison .....	1	(D)	1	(D)	-	.
Hays .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Henderson .....	5	2	2	(D)	5	(D)
Hood .....	1	(D)	1	(D)	-	.
Houston .....	1	(D)	1	(D)	-	.
Hunt .....	12	10	2	(D)	10	(D)
Johnson .....	10	3	6	2	4	1
Kaufman .....	4	5	1	(D)	3	(D)

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PEARS, BARTLETT - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Kerr .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Lamar .....	2	(0)	-	-	2	(0)
Lee .....	7	3	5	(0)	7	(0)
Leon .....	6	(0)	-	-	6	(0)
Limestone .....	1	(0)	-	-	1	(0)
Lubbock .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Mason .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Medina .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Milam .....	1	(0)	-	-	1	(0)
Mills .....	2	(0)	-	-	2	(0)
Montague .....	6	3	6	3	-	-
Montgomery .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Nacogdoches .....	2	(0)	-	-	2	(0)
Newton .....	6	1	-	-	6	1
Orange .....	3	18	-	-	3	18
Palo Pinto .....	4	1	4	(0)	1	(0)
Parker .....	13	9	11	9	4	(0)
Polk .....	2	(0)	-	-	2	(0)
Presidio .....	2	(0)	-	-	2	(0)
Real .....	1	(0)	-	-	1	(0)
Red River .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Rusk .....	5	(0)	5	1	4	(0)
Shelby .....	2	(0)	2	(0)	2	(0)
Smith .....	2	(0)	-	-	2	(0)
Tarrant .....	2	(0)	-	-	2	(0)
Tom Green .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Travis .....	4	(0)	4	(0)	-	-
Trinity .....	4	(0)	-	-	4	(0)
Tyler .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Val Verde .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Van Zandt .....	3	(0)	-	-	3	(0)
Victoria .....	1	(0)	-	-	1	(0)
Walker .....	4	(0)	2	(0)	2	(0)
Wichita .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Williamson .....	8	6	7	(0)	1	(0)
Wise .....	2	(0)	2	(0)	2	(0)
Young .....	3	2	2	(0)	3	(0)
<b>PEARS, OTHER THAN BARTLETT</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	418	293	219	129	242	164
.....2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
.....2012						
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson .....	12	(0)	2	(0)	10	(0)
Angelina .....	1	(0)	-	-	1	(0)
Archer .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Austin .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Bandera .....	1	(0)	1	(0)	1	(0)
Bastrop .....	3	1	3	1	-	-
Blanco .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Bosque .....	4	(0)	4	(0)	-	-
Bowie .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Brazoria .....	3	(0)	1	(0)	2	(0)
Brazos .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Brewster .....	5	(0)	3	(0)	2	(0)
Brown .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Burleson .....	2	(0)	-	-	2	(0)
Burnet .....	3	2	-	-	3	2
Caldwell .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Callahan .....	8	(0)	8	13	2	(0)
Cass .....	2	(0)	2	(0)	2	(0)
Chambers .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Cherokee .....	5	2	3	(0)	2	(0)
Clay .....	2	(0)	-	-	2	(0)
Collin .....	16	6	8	(0)	10	(0)
Comal .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Cooke .....	4	(0)	4	(0)	-	-
Coryell .....	1	(0)	-	-	1	(0)
Dawson .....	1	(0)	-	-	1	(0)
Delta .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Denton .....	8	(0)	8	(0)	-	-
Duval .....	1	(0)	-	-	1	(0)
Eastland .....	5	(0)	1	(0)	4	4
Ellis .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Fannin .....	8	2	4	(0)	4	(0)
Fort Bend .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Galveston .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Gillespie .....	4	(0)	1	(0)	3	80
Goliad .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Gonzales .....	1	(0)	-	-	-	-
Grayson .....	24	5	10	2	15	3
Gregg .....	6	(0)	-	-	6	(0)
Grimes .....	3	(0)	-	-	3	(0)
Guadalupe .....	2	(0)	2	(0)	2	(0)
Hardin .....	5	(0)	-	-	5	(0)
Harrison .....	6	(0)	-	-	6	(0)
Hays .....	12	(0)	9	(0)	8	(0)

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PEARS, OTHER THAN BARTLETT - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Henderson .....	8	3	5	(D)	5	(D)
Hill .....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Hood .....	6	(D)	5	(D)	5	(D)
Hunt .....	9	5	6	(D)	5	(D)
Jefferson .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Johnson .....	14	10	3	(D)	11	3
Kaufman .....	6	1	4	(D)	4	(D)
Kendall .....	10	10	9	(D)	1	(D)
Lamar .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Leon .....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Limestone .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lubbock .....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
McLennan .....	4	2	2	(D)	3	(D)
Madison .....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Marion .....	8	6	-	(D)	8	6
Mason .....	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Matagorda .....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Medina .....	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Milam .....	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Mills .....	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Montague .....	4	(Z)	4	(Z)	-	(D)
Montgomery .....	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Nacogdoches .....	6	(D)	1	(D)	5	2
Navarro .....	4	2	3	(D)	1	(D)
Newton .....	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Palo Pinto .....	4	1	4	1	-	(D)
Parker .....	14	3	7	2	7	2
Pecos .....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Polk .....	4	(D)	-	(D)	4	(D)
Randall .....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Real .....	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Red River .....	5	(D)	5	(D)	-	(D)
Robertson .....	3	(Z)	-	(D)	3	(Z)
Rusk .....	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Sabine .....	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Shelby .....	11	(D)	5	(D)	11	(D)
Smith .....	16	(D)	3	2	13	(D)
Tarrant .....	7	(D)	7	(D)	-	(D)
Titus .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Travis .....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Trinity .....	4	1	-	(D)	4	1
Van Zandt .....	6	(D)	1	(D)	5	(D)
Victoria .....	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Walker .....	13	(D)	6	(D)	7	(D)
Washington .....	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Wharton .....	6	1	6	1	-	(D)
Williamson .....	13	3	6	(D)	7	(D)
Wise .....	10	(D)	5	(D)	5	(D)
Wood .....	5	4	3	(D)	3	(D)
Young .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
<b>PERSIMMONS</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2017	157	191	109	124	67
	2012	47	227	39	(D)	(D)
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson .....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Austin .....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Bastrop .....	4	2	4	2	-	(D)
Blanco .....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Brazoria .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Burleson .....	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Callahan .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Cherokee .....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Collin .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Comal .....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Comanche .....	4	60	4	30	3	30
Cooke .....	4	(Z)	4	(Z)	-	(D)
Delta .....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Falls .....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Fort Bend .....	2	(D)	-	(D)	2	(D)
Franklin .....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Gillespie .....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Goliad .....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Grimes .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Harrison .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hays .....	4	1	2	(D)	4	(D)
Henderson .....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Hood .....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Hunt .....	7	6	1	(D)	6	(D)
Jasper .....	6	1	-	(D)	6	1
Johnson .....	6	1	-	(D)	6	1
Kendall .....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Lamar .....	8	6	7	(D)	1	(D)
Lee .....	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Limestone .....	9	(D)	9	(D)	-	(D)
McLennan .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PERSIMMONS - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Madison .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Medina .....	3	11	3	11	-	-
Montgomery .....	3	10	3	4	3	-
Nacogdoches .....	1	(D)	1	(D)	-	6
Navarro .....	10	1	10	1	-	-
Palo Pinto .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Parker .....	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Polk .....	2	(D)	2	(D)	1	-
Rains .....	1	(D)	-	-	1	(D)
San Jacinto .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
San Saba .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Smith .....	8	5	6	6	2	(D)
Somervell .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Tarrant .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Titus .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Travis .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Van Zandt .....	5	3	5	2	5	1
Victoria .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Wharton .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Williamson .....	5	1	-	-	5	1
Wood .....	1	(D)	1	(D)	-	-
<b>PINEAPPLES (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2017	1	(D)	-	1	(D)
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties, 2017</b>						
Harrison .....	1	(D)	-	-	1	(D)
<b>PLUMS AND PRUNES</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2017	498	348	238	232	322
	2012	178	146	111	99	93
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson .....	4	3	4	(D)	2	(D)
Archer .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa .....	3	51	3	51	-	-
Bandera .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop .....	10	3	8	(D)	2	(D)
Bexar .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Blanco .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bosque .....	4	1	4	1	-	-
Bowie .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Brazos .....	3	(Z)	3	(D)	1	(D)
Brewster .....	3	(D)	-	-	3	(D)
Brown .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Burleson .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Burnet .....	6	2	3	1	4	1
Caldwell .....	3	1	3	1	-	-
Callahan .....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Camp .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Cass .....	4	1	4	(D)	2	(D)
Cherokee .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Clay .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin .....	11	3	3	1	8	2
Colorado .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Comal .....	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Comanche .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Cooke .....	5	1	5	1	-	-
Coryell .....	5	3	-	-	5	3
Dallas .....	11	3	2	(D)	9	(D)
Delta .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Denton .....	7	(D)	3	(Z)	4	(D)
Donley .....	3	1	3	(D)	3	(D)
Duval .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Eastland .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Ellis .....	9	10	7	2	9	8
Erath .....	5	30	3	(D)	2	(D)
Falls .....	3	1	3	1	-	-
Fannin .....	6	(D)	2	(D)	4	(D)
Fayette .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Fort Bend .....	5	1	1	(D)	4	(D)
Franklin .....	5	1	5	1	3	(Z)
Freestone .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Gaines .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Gillespie .....	3	2	3	(D)	1	(D)
Goliad .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Grayson .....	36	14	21	8	15	7
Gregg .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Grimes .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hamilton .....	2	(D)	-	-	2	(D)

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PLUMS AND PRUNES - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Hansford .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardin .....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Harrison .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays .....	6	7	3	(D)	4	(D)
Henderson .....	8	4	2	(D)	6	(D)
Hidalgo .....	5	4	-	-	5	4
Hood .....	5	4	1	(D)	5	(D)
Hopkins .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Houston .....	5	2	5	1	2	2
Hunt .....	8	1	7	(D)	5	(D)
Jack .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Johnson .....	17	4	1	(D)	16	(D)
Kaufman .....	9	2	7	1	8	1
Lamar .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Lee .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Leon .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Limestone .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lubbock .....	3	(D)	3	(D)	-	-
McLennan .....	5	1	-	-	5	1
Marion .....	8	6	-	-	8	6
Medina .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Milam .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Mills .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Montague .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Montgomery .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Nacogdoches .....	6	2	1	(D)	5	(D)
Navarro .....	4	(D)	1	(D)	4	6
Newton .....	7	3	-	-	7	3
Ochiltree .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Palo Pinto .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker .....	22	13	13	8	11	4
Pecos .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Potter .....	3	4	-	-	3	4
Randall .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Red River .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Robertson .....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Rusk .....	14	4	11	2	13	2
Sabine .....	1	(D)	1	(D)	-	-
San Jacinto .....	4	(D)	-	-	4	(D)
San Saba .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Shelby .....	5	(D)	3	(D)	5	4
Smith .....	25	12	9	7	16	6
Somervell .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Tarrant .....	9	3	2	(D)	7	(D)
Titus .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Val Verde .....	3	2	3	2	-	-
Van Zandt .....	15	4	6	1	14	2
Victoria .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker .....	9	1	2	(D)	7	(D)
Waller .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Washington .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Wheeler .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Wichita .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson .....	16	11	4	5	15	7
Wise .....	14	14	5	(D)	9	(D)
Wood .....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Young .....	1	(D)	-	-	1	(D)
<b>PLUMS</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2017 2012	498 (NA)	348 (NA)	238 (NA)	232 (NA)	322 (NA)
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson .....	4	3	4	(D)	2	(D)
Archer .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa .....	3	51	3	51	-	-
Bandera .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop .....	10	3	8	(D)	2	(D)
Bexar .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Blanco .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bosque .....	4	1	4	1	-	-
Bowie .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Brazos .....	3	(Z)	3	(D)	1	(D)
Brewster .....	3	(D)	-	-	3	(D)
Brown .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Burleson .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Burnet .....	6	2	3	1	4	1
Caldwell .....	3	1	3	1	-	-
Callahan .....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Camp .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Cass .....	4	1	4	(D)	2	(D)
Cherokee .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Clay .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin .....	11	3	3	1	8	2

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PLUMS - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Colorado .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Comal .....	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Comanche .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Cooke .....	5	1	5	1	-	(D)
Coryell .....	5	3	-	-	5	3
Dallas .....	11	3	2	(D)	9	(D)
Delta .....	7	(D)	3	(D)	4	(D)
Denton .....	7	(D)	3	(Z)	4	(D)
Donley .....	3	1	3	(D)	3	(D)
Duval .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Eastland .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Ellis .....	9	10	7	2	9	8
Erath .....	5	30	3	(D)	2	(D)
Falls .....	3	1	3	1	-	-
Fannin .....	6	(D)	2	(D)	4	(D)
Fayette .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Fort Bend .....	5	1	1	(D)	4	(D)
Franklin .....	5	1	5	1	3	(Z)
Freestone .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Gaines .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Gillespie .....	3	2	3	(D)	1	(D)
Goliad .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Grayson .....	36	14	21	8	15	7
Gregg .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Grimes .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hamilton .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hansford .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardin .....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Harrison .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays .....	6	7	3	(D)	4	(D)
Henderson .....	8	4	2	(D)	6	(D)
Hidalgo .....	5	4	-	-	5	4
Hood .....	5	4	1	(D)	5	(D)
Hopkins .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Houston .....	5	2	5	1	5	2
Hunt .....	8	1	7	(D)	5	(D)
Jack .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Jasper .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Johnson .....	17	4	1	(D)	16	(D)
Kaufman .....	9	2	7	1	8	1
Lamar .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Lee .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Leon .....	3	(Z)	3	(Z)	-	-
Limestone .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lubbock .....	3	(D)	3	(D)	-	-
McLennan .....	5	1	-	-	5	1
Marion .....	8	6	-	-	8	6
Medina .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Milam .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Mills .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Montague .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Montgomery .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Nacogdoches .....	6	2	1	(D)	5	(D)
Navarro .....	4	(D)	1	(D)	4	(D)
Newton .....	7	3	-	-	7	3
Ochiltree .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Palo Pinto .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker .....	22	13	13	8	11	4
Pecos .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Polk .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Potter .....	3	4	-	-	3	4
Randall .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Red River .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Robertson .....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Rusk .....	14	4	11	2	13	2
Sabine .....	1	(D)	1	(D)	-	-
San Jacinto .....	4	(D)	-	-	4	(D)
San Saba .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Shelby .....	5	(D)	3	(D)	5	4
Smith .....	25	12	9	7	16	6
Somervell .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Tarrant .....	9	3	2	(D)	7	(D)
Titus .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Val Verde .....	3	2	3	2	-	-
Van Zandt .....	15	4	6	1	14	2
Victoria .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker .....	9	1	2	(D)	7	(D)
Waller .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Washington .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Wheeler .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Wichita .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson .....	16	11	4	5	15	7
Wise .....	14	14	5	(D)	9	(D)
Wood .....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Young .....	1	(D)	-	-	1	(D)

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>POMEGRANATES</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....2017	158	256	80	75	102	181
2012	73	231	37	56	43	175
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Bastrop.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Bell.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bosque.....	3	6	3	2	3	4
Bowie.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Brazoria.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Burnet.....	3	15	1	(D)	3	(D)
Caldwell.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Callahan.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Cherokee.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Comal.....	3	1	-	-	3	1
Comanche.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Dallas.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Duval.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Edwards.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Ellis.....	1	(D)	-	-	-	-
El Paso.....	8	3	8	2	5	1
Fort Bend.....	9	2	4	1	5	1
Franklin.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Gillespie.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Goliad.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Grimes.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hardin.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Harris.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Harrison.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Henderson.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hockley.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hood.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt.....	4	2	4	2	-	-
Jasper.....	6	1	-	-	6	1
Johnson.....	10	3	-	-	10	3
Jones.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Kerr.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Limestone.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lubbock.....	2	(D)	-	-	2	(D)
McLennan.....	3	1	1	(D)	3	(D)
Madison.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Marion.....	6	(D)	-	-	6	(D)
Medina.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Montgomery.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Nacogdoches.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Navarro.....	3	1	3	1	-	-
Parker.....	4	3	-	-	4	3
Pecos.....	3	(D)	2	(D)	3	(D)
Runnels.....	3	11	1	(D)	3	(D)
Smith.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Somervell.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Titus.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Tom Green.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Travis.....	4	3	4	3	1	(D)
Val Verde.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Victoria.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Ward.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Wharton.....	6	3	6	3	-	-
Williamson.....	11	1	-	-	11	1
Wise.....	2	(D)	-	-	2	(D)
<b>OTHER NONCITRUS FRUIT (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....2017	76	167	57	127	38	40
2012	48	247	36	(D)	23	(D)
<b>Counties, 2017</b>						
Angelina.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Austin.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Bandera.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Bastrop.....	9	12	9	6	9	6
Brazos.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Cameron.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Cass.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Chambers.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Duval.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Ellis.....	6	(D)	6	(D)	6	6
El Paso.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Erath.....	6	(D)	-	-	6	(D)
Galveston.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Hamilton.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Harrison.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hidalgo.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Jasper.....	4	17	4	17	-	-

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>OTHER NONCITRUS FRUIT</b>						
<b>(SEE TEXT) - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Johnson .....	4	(D)	4	(D)	-	-
Kendall .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Madison .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Medina .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Orange .....	8	22	8	(D)	-	(D)
Parker .....	3	9	-	-	3	9
Sabine .....	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Tarrant .....	2	(D)	1	(D)	-	-
Williamson .....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
<b>CITRUS FRUIT, ALL</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	579	26,188	473	24,616	228	1,573
.....2017						
.....2012	553	24,778	471	23,682	207	1,096
<b>Counties, 2017</b>						
Angelina .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa .....	5	18	1	(D)	4	(D)
Austin .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bastrop .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Bexar .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bowie .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria .....	22	33	19	17	8	16
Brooks .....	4	(D)	4	(D)	-	-
Burleson .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Calhoun .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Cameron .....	124	3,472	123	3,343	32	129
Chambers .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Cherokee .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin .....	6	1	6	1	-	-
Comal .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
DeWitt .....	5	4	1	(D)	4	(D)
Fort Bend .....	14	12	5	4	11	9
Frio .....	6	(D)	6	(D)	-	-
Galveston .....	5	8	4	(D)	3	(D)
Gillespie .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Goliad .....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Grimes .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Guadalupe .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Hardin .....	13	13	9	9	5	4
Harris .....	17	17	16	16	1	1
Hidalgo .....	192	22,277	189	20,937	55	1,340
Jasper .....	14	6	4	(D)	10	(D)
Jefferson .....	5	6	5	6	-	-
Jim Wells .....	8	5	6	3	8	2
La Salle .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty .....	4	(D)	-	-	4	(D)
McLennan .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Mataforda .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Montgomery .....	4	3	1	(D)	3	(D)
Nacogdoches .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton .....	8	2	1	(D)	8	(D)
Orange .....	18	16	10	7	12	10
Polk .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Rusk .....	1	(D)	1	(D)	-	-
San Jacinto .....	11	5	7	3	11	3
San Patricio .....	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Smith .....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Somervell .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Starr .....	4	(D)	4	18	1	(D)
Titus .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Travis .....	8	1	2	(D)	6	(D)
Tyler .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Van Zandt .....	7	3	2	(D)	5	(D)
Walker .....	4	1	-	-	4	1
Waller .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Webb .....	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Wharton .....	6	2	6	2	-	-
Willacy .....	4	(D)	4	71	1	(D)
Williamson .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Wise .....	2	(D)	2	(D)	-	-
<b>GRAPEFRUIT</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	335	17,785	316	16,675	81	1,111
.....2017						
.....2012	399	16,561	359	15,853	116	709
<b>Counties, 2017</b>						
Atascosa .....	4	12	-	-	4	12
Austin .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Brazoria .....	7	(D)	6	1	1	(D)
Brooks .....	4	14	4	14	-	-
Cameron .....	106	2,640	105	2,528	28	112

--continued



**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>GRAPEFRUIT - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Chambers .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Cornal .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
DeWitt .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Fort Bend .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Galveston .....	4	(D)	4	(Z)	2	(D)
Guadalupe .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hardin .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris .....	6	7	5	(D)	1	(D)
Hidalgo .....	167	15,030	166	14,055	29	976
Jefferson .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Matagorda .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Orange .....	8	2	6	(D)	2	(D)
San Patricio .....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Starr .....	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Willacy .....	4	50	4	(D)	1	(D)
Wise .....	2	(D)	2	(D)	-	-
<b>KUMQUATS</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	3	1	3	1	-	-
2012 .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
<b>Counties, 2017</b>						
Galveston .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Williamson .....	1	(D)	1	(D)	-	-
<b>LEMONS</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	158	168	101	148	61	20
2012 .....	48	107	32	103	21	4
<b>Counties, 2017</b>						
Angelina .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa .....	4	1	-	-	4	1
Bastrop .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Bexar .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bowie .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Brazoria .....	8	(D)	6	(D)	2	(D)
Brooks .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Calhoun .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Cameron .....	15	6	14	(D)	2	(D)
Cherokee .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin .....	6	1	6	1	-	-
Fort Bend .....	8	(D)	5	(D)	3	2
Frio .....	6	(D)	6	(D)	-	-
Galveston .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Goliad .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Grimes .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hardin .....	8	(D)	8	(D)	-	-
Harris .....	8	(D)	7	1	1	(D)
Hidalgo .....	18	122	13	(D)	8	(D)
Jasper .....	8	3	2	(D)	6	(D)
Jefferson .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Jim Wells .....	2	(D)	-	-	2	(D)
La Salle .....	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Matagorda .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Montgomery .....	3	(D)	-	-	3	(D)
Nacogdoches .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Orange .....	14	4	6	(D)	8	(D)
Polk .....	2	(D)	-	-	2	(D)
San Jacinto .....	2	(D)	-	-	2	(D)
San Patricio .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Smith .....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Starr .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Travis .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Tyler .....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Walker .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Waller .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Webb .....	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Williamson .....	1	(D)	1	(D)	-	-
<b>LIMES</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	47	57	30	50	18	7
2012 .....	10	8	2	(D)	9	(D)
<b>Counties, 2017</b>						
Atascosa .....	4	(D)	-	-	4	(D)
Austin .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bastrop .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Brazoria .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Burleson .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Cameron .....	6	(D)	6	(D)	1	(D)

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LIMES - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Frio.....	6	1	6	1	-	-
Galveston.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Goliad.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Grimes.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Harris.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hidalgo.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Montgomery.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Polk.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Rusk.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Smith.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Starr.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Travis.....	6	(D)	-	-	6	(D)
Van Zandt.....	2	(D)	2	(D)	-	-
<b>ORANGES, ALL</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....2017	331	7,847	276	7,573	133	273
2012	371	7,831	311	7,527	124	304
<b>Counties, 2017</b>						
Atascosa.....	5	(D)	1	(D)	4	1
Brazoria.....	11	4	9	(D)	2	(D)
Brooks.....	4	15	4	15	-	-
Cameron.....	59	789	58	782	19	7
Collin.....	6	1	6	1	-	-
DeWitt.....	4	(D)	-	-	4	(D)
Fort Bend.....	8	3	5	1	5	2
Frio.....	6	1	6	1	-	-
Galveston.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Gillespie.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Goliad.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Grimes.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hardin.....	6	(D)	2	(D)	4	(D)
Harris.....	10	8	10	(D)	4	(D)
Hidalgo.....	133	6,856	130	6,622	39	233
Jasper.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Jefferson.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Jim Wells.....	6	(D)	6	3	6	(D)
La Salle.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Matagorda.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Montgomery.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Nacogdoches.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton.....	7	(D)	1	(D)	7	1
Orange.....	8	4	6	(D)	2	(D)
San Jacinto.....	9	(D)	7	3	9	(D)
Somervell.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Starr.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Titus.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Tyler.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Van Zandt.....	5	(D)	-	-	5	(D)
Walker.....	4	(D)	-	-	4	(D)
Waller.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Wharton.....	6	1	6	1	-	-
Willacy.....	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Wise.....	2	(D)	2	(D)	-	-
<b>ORANGES, VALENCIA</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....2017	102	2,311	101	2,201	30	110
2012	131	2,398	116	2,229	28	169
<b>Counties, 2017</b>						
Brooks.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Cameron.....	21	207	21	206	3	1
Gillespie.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Harris.....	3	2	3	(D)	1	(D)
Hidalgo.....	56	2,082	56	1,973	18	109
La Salle.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Orange.....	6	1	6	1	-	-
San Jacinto.....	6	2	6	1	6	1
Starr.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Willacy.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
<b>ORANGES, OTHER THAN VALENCIA - INCLUDING NAVEL (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....2017	308	5,535	254	5,373	118	163
2012	304	5,434	251	5,298	106	136
<b>Counties, 2017</b>						
Atascosa.....	5	(D)	1	(D)	4	1
Brazoria.....	11	4	9	(D)	2	(D)

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>ORANGES, OTHER THAN VALENCIA - INCLUDING NAVEL (SEE TEXT) - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Brooks .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Cameron .....	56	583	55	576	19	7
Collin .....	6	1	6	1	-	-
DeWitt .....	4	(D)	-	-	4	(D)
Fort Bend .....	8	3	5	1	5	2
Frio .....	6	1	6	1	-	-
Galveston .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Goliad .....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Grimes .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hardin .....	6	(D)	2	(D)	4	(D)
Harris .....	10	6	10	(D)	4	(D)
Hidalgo .....	118	4,774	115	4,649	26	125
Jasper .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Jefferson .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Jim Wells .....	6	(D)	6	3	6	(D)
Lavaca .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Liberty .....	3	(D)	-	-	3	(D)
Matagorda .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Montgomery .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Nacogdoches .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton .....	7	(D)	1	(D)	7	1
Orange .....	8	2	6	(D)	2	(D)
San Jacinto .....	9	(D)	7	1	9	(D)
Somervell .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Starr .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Titus .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Tyler .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Van Zandt .....	5	(D)	-	-	5	(D)
Walker .....	4	(D)	-	-	4	(D)
Waller .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Wharton .....	6	1	6	1	-	-
Willacy .....	3	20	3	20	-	-
Wise .....	2	(D)	2	(D)	-	-
<b>TANGELOS</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	7	2	-	-	7	2
2012 .....	1	(D)	-	-	1	(D)
<b>Counties, 2017</b>						
Fort Bend .....	3	(D)	-	-	3	(D)
Hidalgo .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Polk .....	2	(D)	-	-	2	(D)
San Patricio .....	1	(D)	-	-	1	(D)
<b>TANGERINES (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	74	299	57	148	40	151
2012 .....	29	126	17	110	14	16
<b>Counties, 2017</b>						
Atascosa .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Austin .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Brazoria .....	10	28	8	(D)	7	(D)
Cameron .....	7	(D)	7	4	5	(D)
Fort Bend .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Galveston .....	5	(D)	2	(D)	3	(D)
Hardin .....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Harris .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hidalgo .....	11	235	10	113	9	123
Jasper .....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Jefferson .....	3	5	3	5	-	-
Liberty .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Nacogdoches .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Orange .....	16	7	10	2	10	5
San Patricio .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Starr .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Wharton .....	6	1	6	1	-	-
<b>OTHER CITRUS FRUIT (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	15	31	8	22	7	9
2012 .....	29	144	24	88	14	56
<b>Counties, 2017</b>						
Cameron .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Fort Bend .....	6	(D)	-	-	6	(D)
Guadalupe .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Harris .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Hidalgo .....	4	(D)	4	(D)	-	-

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>NUTS, ALL</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....2017	5,342	138,750	4,483	120,063	2,060	18,687
.....2012	5,315	165,039	4,554	145,268	1,963	19,771
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson.....	38	183	25	156	19	27
Andrews.....	4	32	4	32	-	-
Angelina.....	12	44	4	12	8	31
Archer.....	3	9	3	(D)	1	(D)
Armstrong.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa.....	17	183	16	(D)	1	(D)
Austin.....	39	603	36	554	13	49
Bandera.....	10	43	10	39	3	4
Bastrop.....	58	2,978	58	2,445	25	533
Baylor.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bee.....	13	(D)	12	158	7	(D)
Bell.....	78	1,693	67	1,522	32	172
Bexar.....	54	239	47	132	33	106
Blanco.....	9	59	9	20	6	39
Borden.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bosque.....	32	344	25	311	11	33
Bowie.....	49	2,870	42	2,322	22	548
Brazoria.....	76	705	52	501	36	204
Brazos.....	12	694	12	(D)	2	(D)
Brewster.....	10	190	7	144	7	45
Briscoe.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Brooks.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Brown.....	31	1,104	31	1,093	12	11
Burleson.....	18	731	18	691	4	40
Burnet.....	31	204	29	152	12	52
Caldwell.....	33	2,362	31	2,332	8	30
Callahan.....	15	86	14	(D)	4	(D)
Cameron.....	17	29	5	11	15	17
Camp.....	13	28	8	10	5	18
Cass.....	13	54	9	26	7	28
Castro.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Chambers.....	14	(D)	13	40	1	(D)
Cherokee.....	23	(D)	14	(D)	18	69
Childress.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Clay.....	31	1,375	29	(D)	4	(D)
Coke.....	7	(D)	5	8	2	(D)
Coleman.....	12	268	12	257	4	11
Collin.....	110	732	92	550	58	183
Collingsworth.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Colorado.....	22	1,469	20	1,243	9	225
Comal.....	13	142	13	135	7	7
Comanche.....	162	9,566	137	8,370	41	1,196
Concho.....	5	9	4	(D)	1	(D)
Cooke.....	79	3,064	60	(D)	28	(D)
Coryell.....	33	869	28	811	17	58
Cottle.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Crane.....	4	20	4	(D)	2	(D)
Culberson.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Dallas.....	32	405	30	(D)	5	(D)
Dawson.....	6	95	6	(D)	2	(D)
Delta.....	8	90	5	(D)	4	(D)
Denton.....	52	181	44	169	17	12
DeWitt.....	35	2,780	32	2,347	11	433
Dickens.....	4	3	4	3	-	-
Donley.....	8	79	8	76	3	2
Duval.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Eastland.....	46	1,942	37	1,465	20	477
Ector.....	28	81	23	66	6	16
Edwards.....	6	(D)	4	155	4	(D)
Ellis.....	71	483	60	382	29	101
El Paso.....	280	10,935	261	8,899	102	2,036
Erath.....	39	1,399	32	1,376	15	23
Falls.....	15	365	15	(D)	1	(D)
Fannin.....	79	921	54	761	43	160
Fayette.....	53	1,272	49	1,171	15	101
Fisher.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Floyd.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Fort Bend.....	71	2,119	58	1,552	25	566
Franklin.....	14	83	13	75	11	8
Freestone.....	10	(D)	7	(D)	5	39
Frio.....	7	(D)	5	(D)	5	24
Gaines.....	18	1,584	14	583	7	1,001
Galveston.....	8	38	6	13	5	25
Garza.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Gillespie.....	46	(D)	42	625	11	(D)
Glasscock.....	10	1,223	10	943	9	280
Goliad.....	7	35	5	(D)	2	(D)
Gonzales.....	43	1,199	35	986	22	213
Gray.....	4	22	4	15	4	7
Grayson.....	125	1,089	101	972	51	117
Gregg.....	12	36	7	25	10	12
Grimes.....	24	360	14	(D)	14	(D)
Guadalupe.....	85	2,305	76	(D)	28	(D)
Hale.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hamilton.....	60	3,350	54	3,254	21	97

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>NUTS, ALL - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Hardeman.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hardin.....	17	130	10	108	10	23
Harris.....	33	109	33	(D)	17	(D)
Harrison.....	8	39	4	(D)	5	(D)
Hartley.....	4	(D)	-	-	4	(D)
Haskell.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays.....	15	45	15	37	11	7
Henderson.....	35	370	21	236	16	134
Hidalgo.....	12	22	12	19	5	3
Hill.....	18	93	17	(D)	3	(D)
Hockley.....	11	134	6	31	6	103
Hood.....	41	2,124	36	(D)	14	(D)
Hopkins.....	14	54	8	34	7	20
Houston.....	24	251	19	198	11	53
Howard.....	7	31	7	31	-	-
Hudspeth.....	4	452	4	(D)	1	(D)
Hunt.....	117	593	88	389	55	204
Irion.....	12	95	12	(D)	2	(D)
Jack.....	7	240	7	240	-	-
Jackson.....	19	(D)	18	202	8	(D)
Jasper.....	9	5	2	(D)	7	(D)
Jeff Davis.....	4	35	4	(D)	1	(D)
Jefferson.....	11	241	9	227	3	15
Jim Wells.....	9	12	6	3	9	9
Johnson.....	53	256	29	131	35	125
Jones.....	14	(D)	10	60	4	(D)
Karnes.....	8	(D)	2	(D)	6	(D)
Kaufman.....	60	227	57	182	27	45
Kendall.....	21	199	17	183	9	15
Kenedy.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr.....	21	154	20	147	6	8
Kimble.....	41	980	40	780	20	200
Kinney.....	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Knox.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Lamar.....	60	1,552	53	1,406	18	146
Lamb.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lampasas.....	30	1,159	19	1,127	17	32
La Salle.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca.....	71	1,271	71	1,117	17	154
Lee.....	19	458	18	368	11	90
Leon.....	17	97	7	(D)	15	(D)
Liberty.....	23	161	17	(D)	7	(D)
Limestone.....	15	80	15	(D)	3	(D)
Live Oak.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Llano.....	17	280	16	(D)	1	(D)
Lubbock.....	41	1,091	36	421	13	669
McCulloch.....	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan.....	71	646	62	525	19	122
McMullen.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison.....	12	1,432	6	1,410	6	22
Mason.....	16	186	14	157	8	29
Matagorda.....	36	1,772	36	1,699	9	72
Maverick.....	29	1,051	29	981	11	71
Medina.....	66	598	65	579	21	20
Menard.....	16	842	16	(D)	1	(D)
Midland.....	15	27	15	(D)	1	(D)
Milam.....	59	1,862	51	1,722	21	140
Mills.....	24	(D)	22	3,335	8	(D)
Mitchell.....	4	22	2	(D)	2	(D)
Montague.....	54	1,793	54	1,773	7	21
Montgomery.....	7	24	4	5	5	19
Nacogdoches.....	17	51	11	12	8	39
Navarro.....	53	978	48	902	28	76
Newton.....	13	8	-	-	13	8
Nolan.....	10	20	10	20	-	-
Nueces.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Orange.....	4	8	4	8	-	-
Palo Pinto.....	34	1,534	33	(D)	9	(D)
Panola.....	7	148	6	(D)	4	(D)
Parker.....	134	1,086	119	970	40	116
Parmer.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Pecos.....	19	3,239	17	(D)	2	(D)
Polk.....	14	59	10	36	4	23
Potter.....	5	16	2	(D)	5	(D)
Presidio.....	11	(D)	2	(D)	9	114
Rains.....	18	144	18	(D)	4	(D)
Randall.....	12	31	12	(D)	1	(D)
Reagan.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Real.....	8	98	4	(D)	6	(D)
Red River.....	28	3,094	27	(D)	4	(D)
Reeves.....	7	443	5	(D)	2	(D)
Roberts.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Robertson.....	5	1,310	2	(D)	3	(D)
Rockwall.....	5	(D)	4	8	3	(D)
Runnels.....	7	71	7	(D)	1	(D)
Rusk.....	24	48	16	12	17	36
Sabine.....	1	(D)	-	-	1	(D)
San Augustine.....	1	(D)	1	(D)	-	-
San Jacinto.....	20	120	16	36	13	83
San Patricio.....	2	(D)	-	-	2	(D)

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>NUTS, ALL - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
San Saba .....	94	10,017	89	9,612	22	405
Schleicher .....	11	70	9	(D)	2	(D)
Scurry .....	8	29	3	3	5	26
Shelby .....	11	16	7	(D)	4	(D)
Smith .....	63	2,116	38	2,000	36	115
Somervell .....	20	387	17	346	9	41
Starr .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Stephens .....	5	4	5	4	3	(Z)
Sutton .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Tarrant .....	43	179	33	169	16	10
Taylor .....	8	(D)	5	31	4	(D)
Terry .....	6	(D)	6	(D)	1	(D)
Titus .....	4	(D)	3	(D)	4	7
Tom Green .....	55	(D)	54	454	24	(D)
Travis .....	36	1,084	32	1,074	10	11
Trinity .....	13	197	13	197	-	-
Tyler .....	19	41	8	16	11	25
Upshur .....	11	31	8	6	3	25
Upton .....	3	48	3	48	-	-
Uvalde .....	15	(D)	15	439	6	(D)
Val Verde .....	11	30	11	15	9	16
Van Zandt .....	50	281	37	204	20	77
Victoria .....	22	394	22	196	7	199
Walker .....	19	288	15	264	12	24
Waller .....	43	897	29	782	20	114
Ward .....	3	14	3	14	-	-
Washington .....	65	409	53	260	25	150
Webb .....	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Wharton .....	41	1,189	41	940	8	249
Wheeler .....	3	48	3	(D)	1	(D)
Wichita .....	13	(D)	13	(D)	-	-
Wilbarger .....	10	(D)	10	(D)	-	-
Willacy .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Williamson .....	93	1,326	72	1,167	36	159
Wilson .....	14	75	12	68	7	7
Wise .....	100	2,161	81	(D)	30	(D)
Wood .....	34	157	28	135	11	23
Yoakum .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Young .....	14	154	14	(D)	2	(D)
Zavala .....	9	(D)	9	(D)	1	(D)
<b>ALMONDS</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2017	38	83	19	68	30
	2012	13	24	6	1	7
<b>Counties, 2017</b>						
Collin .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Erath .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Gonzales .....	5	5	5	3	5	2
Grayson .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hamilton .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Harrison .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hood .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hunt .....	5	2	5	2	-	-
Johnson .....	6	(D)	-	-	6	(D)
Leon .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Mills .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Navarro .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Titus .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Van Zandt .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Walker .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Wise .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Wood .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
<b>CHESTNUTS</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2017	22	84	11	10	17
	2012	1	(D)	1	(D)	-
<b>Counties, 2017</b>						
Blanco .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Bowie .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Cherokee .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Dorley .....	3	3	3	2	3	2
Gray .....	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Henderson .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Montgomery .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton .....	3	(D)	-	-	3	(D)
Panola .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Rusk .....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Smith .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker .....	2	(D)	2	(D)	-	-

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>HAZELNUTS (FILBERTS)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....2017	11	3	1	(D)	10	(D)
2012	2	(D)	1	(D)	2	(D)
<b>Counties, 2017</b>						
Brewster .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Coryell .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Johnson .....	6	(D)	-	-	6	(D)
Montgomery.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Smith .....	1	(D)	-	-	1	(D)
<b>PECANS, ALL</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....2017	5,295	138,429	4,452	119,888	2,018	18,541
2012	5,300	164,882	4,548	145,236	1,943	19,647
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson .....	38	(D)	25	156	19	(D)
Andrews.....	4	32	4	32	-	-
Angelina.....	12	44	4	12	8	31
Archer .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Armstrong.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa .....	17	183	16	(D)	1	(D)
Austin.....	39	603	36	554	13	49
Bandera.....	10	(D)	10	39	3	(D)
Bastrop.....	58	2,978	58	2,445	25	533
Baylor .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bee .....	13	(D)	12	158	7	(D)
Bell.....	78	1,693	67	1,522	32	172
Bexar .....	54	239	47	132	33	106
Blanco.....	9	(D)	7	(D)	6	(D)
Borden .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bosque.....	32	344	25	311	11	33
Bowie.....	48	(D)	42	2,322	21	(D)
Brazoria.....	76	705	52	501	36	204
Brazos .....	12	694	12	(D)	2	(D)
Brewster.....	9	(D)	7	144	6	(D)
Briscoe.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Brooks .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Brown .....	31	1,104	31	1,093	12	11
Burleson.....	18	731	18	691	4	40
Burnet .....	31	204	29	152	12	52
Caldwell.....	33	2,362	31	2,332	8	30
Callahan.....	13	(D)	12	(D)	4	(D)
Cameron.....	17	29	5	11	15	17
Camp .....	13	28	8	10	5	18
Cass .....	12	(D)	9	(D)	6	(D)
Castro.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Chambers.....	14	(D)	13	40	1	(D)
Cherokee.....	22	64	14	(D)	17	(D)
Childress.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Clay .....	31	1,375	29	(D)	4	(D)
Coke .....	7	(D)	5	8	2	(D)
Coleman.....	12	268	12	257	4	11
Collin.....	110	(D)	92	(D)	58	(D)
Collingsworth.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Colorado.....	22	1,469	20	1,243	9	225
Comal .....	13	142	13	135	7	7
Comanche.....	162	(D)	137	(D)	41	(D)
Concho.....	5	9	4	(D)	1	(D)
Cooke.....	79	(D)	60	(D)	28	(D)
Coryell.....	33	(D)	26	(D)	17	(D)
Cottle.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Crane.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Culberson.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Dallas.....	32	(D)	30	(D)	5	(D)
Dawson.....	6	95	6	(D)	2	(D)
Delta.....	8	90	5	(D)	4	(D)
Denton.....	52	181	44	169	17	12
DeWitt.....	35	2,780	32	2,347	11	433
Dickens.....	4	3	4	3	-	-
Donley.....	8	75	8	75	3	1
Duval.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Eastland.....	46	1,942	37	1,465	20	477
Ector.....	28	81	23	66	6	16
Edwards.....	6	(D)	4	155	4	(D)
Ellis.....	71	483	60	382	29	101
El Paso.....	277	10,926	258	(D)	101	(D)
Erath.....	37	(D)	32	1,376	13	(D)
Falls.....	15	365	15	(D)	1	(D)
Fannin.....	79	921	54	761	43	160
Fayette.....	53	1,272	49	1,171	15	101
Fisher.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Floyd.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Fort Bend.....	71	2,119	58	1,552	25	566
Franklin.....	14	83	13	75	11	8
Freestone.....	10	(D)	7	(D)	5	39
Frio.....	7	(D)	5	(D)	5	24

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PECANS, ALL - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Gaines.....	18	1,584	14	583	7	1,001
Galveston.....	8	38	6	13	5	25
Garza.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Gillespie.....	46	(D)	42	625	11	(D)
Glasscock.....	10	1,223	10	943	9	280
Goliad.....	7	35	5	(D)	2	(D)
Gonzales.....	43	1,194	35	983	17	211
Gray.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Grayson.....	124	(D)	100	(D)	50	(D)
Gregg.....	12	36	7	25	10	12
Grimes.....	22	(D)	14	(D)	12	(D)
Guadalupe.....	84	(D)	75	(D)	28	(D)
Hale.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hamilton.....	60	3,350	54	(D)	21	(D)
Hardeman.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hardin.....	17	130	10	108	10	23
Harris.....	31	(D)	31	(D)	17	(D)
Harrison.....	8	(D)	4	(D)	5	(D)
Hartley.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Haskell.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays.....	15	(D)	15	37	10	(D)
Henderson.....	35	(D)	21	236	14	(D)
Hidalgo.....	12	22	12	19	5	3
Hill.....	18	93	17	(D)	3	(D)
Hockley.....	11	134	6	31	6	103
Hood.....	41	(D)	36	(D)	14	(D)
Hopkins.....	14	54	8	34	7	20
Houston.....	24	251	19	198	11	53
Howard.....	7	31	7	31	-	-
Hudspeth.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Hunt.....	116	591	87	387	55	204
Irion.....	12	95	12	(D)	2	(D)
Jack.....	7	240	7	240	-	-
Jackson.....	19	(D)	18	202	8	(D)
Jasper.....	9	5	2	(D)	7	(D)
Jeff Davis.....	4	35	4	(D)	1	(D)
Jefferson.....	11	241	9	227	3	15
Jim Wells.....	9	12	6	3	9	9
Johnson.....	47	254	29	131	29	122
Jones.....	14	(D)	10	60	4	(D)
Karnes.....	8	(D)	2	(D)	6	(D)
Kaufman.....	60	225	57	180	27	45
Kendall.....	21	199	17	183	9	15
Kenedy.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr.....	21	154	20	147	6	8
Kimble.....	41	980	40	780	20	200
Kinney.....	3	(D)	1	(D)	3	(D)
Knox.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Lamar.....	60	1,552	53	1,406	18	146
Lamb.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lampasas.....	30	1,159	19	1,127	17	32
La Salle.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca.....	71	1,271	71	1,117	17	154
Lee.....	19	458	18	368	11	90
Leon.....	17	(D)	7	(D)	15	(D)
Liberty.....	23	161	17	(D)	7	(D)
Limestone.....	15	80	15	(D)	3	(D)
Live Oak.....	3	(D)	-	-	3	(D)
Llano.....	17	280	16	(D)	1	(D)
Lubbock.....	40	(D)	35	(D)	13	669
McCulloch.....	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan.....	71	646	62	525	19	122
McMullen.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison.....	12	1,432	6	1,410	6	22
Mason.....	16	186	14	157	8	29
Matagorda.....	36	1,772	36	1,699	9	72
Maverick.....	29	1,051	29	981	11	71
Medina.....	66	598	65	579	21	20
Menard.....	16	842	16	(D)	1	(D)
Midland.....	14	(D)	14	23	1	(D)
Milam.....	59	(D)	51	(D)	21	(D)
Mills.....	24	(D)	22	3,335	8	(D)
Mitchell.....	4	22	2	(D)	2	(D)
Montague.....	54	1,793	54	1,773	7	21
Montgomery.....	4	(D)	3	(D)	3	(D)
Nacogdoches.....	17	(D)	11	(D)	8	39
Navarro.....	53	(D)	48	902	28	(D)
Newton.....	10	8	-	-	10	8
Nolan.....	10	20	10	20	-	-
Nueces.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Orange.....	4	8	4	8	-	-
Palo Pinto.....	34	(D)	33	(D)	9	(D)
Panola.....	7	(D)	6	(D)	4	(D)
Parker.....	134	1,086	119	970	40	116
Parmer.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Pecos.....	19	3,239	17	(D)	2	(D)
Polk.....	14	59	10	36	4	23
Potter.....	5	16	2	(D)	5	(D)
Presidio.....	11	(D)	2	(D)	9	114
Rains.....	18	144	18	(D)	4	(D)

--continued



**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PECANS, ALL - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Randall .....	12	31	12	(D)	1	(D)
Reagan .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Real .....	8	98	4	(D)	6	(D)
Red River .....	28	3,094	27	(D)	4	(D)
Reeves .....	6	(D)	4	(D)	2	(D)
Roberts .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Robertson .....	5	1,310	2	(D)	3	(D)
Rockwall .....	5	(D)	4	8	3	(D)
Runnels .....	7	71	7	(D)	1	(D)
Rusk .....	23	(D)	16	(D)	16	(D)
Sabine .....	1	(D)	-	-	1	(D)
San Augustine .....	1	(D)	1	(D)	-	-
San Jacinto .....	20	120	16	36	13	83
San Patricio .....	2	(D)	-	-	2	(D)
San Saba .....	94	10,017	89	9,612	22	405
Schleicher .....	11	70	9	(D)	2	(D)
Scurry .....	8	29	5	3	5	26
Shelby .....	11	16	7	(D)	4	(D)
Smith .....	63	2,105	38	(D)	36	(D)
Somervell .....	20	387	17	346	9	41
Starr .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Stephens .....	5	4	5	4	3	(Z)
Sutton .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Tarrant .....	43	179	33	169	16	10
Taylor .....	8	(D)	5	31	4	(D)
Terry .....	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Titus .....	4	7	3	(D)	4	(D)
Tom Green .....	55	(D)	54	454	24	(D)
Travis .....	36	1,084	32	1,074	10	11
Trinity .....	13	197	13	197	-	-
Tyler .....	19	41	8	16	11	25
Upshur .....	11	31	8	6	3	25
Upton .....	3	48	3	48	-	-
Uvalde .....	15	(D)	15	439	6	(D)
Val Verde .....	11	30	11	15	9	16
Van Zandt .....	50	(D)	37	204	18	(D)
Victoria .....	22	394	22	196	7	199
Walker .....	19	(D)	13	(D)	12	(D)
Waller .....	43	897	29	782	20	114
Ward .....	3	14	3	14	-	-
Washington .....	65	409	53	260	25	150
Webb .....	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Wharton .....	41	1,189	41	940	8	249
Wheeler .....	3	48	3	(D)	1	(D)
Wichita .....	13	(D)	13	(D)	-	-
Wilbarger .....	10	(D)	10	(D)	-	-
Willacy .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Williamson .....	93	1,326	72	1,167	36	159
Wilson .....	14	75	12	68	7	7
Wise .....	98	(D)	79	(D)	30	(D)
Wood .....	33	(D)	27	(D)	10	(D)
Yoakum .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Young .....	14	154	14	(D)	2	(D)
Zavala .....	9	(D)	9	(D)	1	(D)
<b>PECANS, IMPROVED</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2017	2,996	82,066	2,461	69,912	1,188
	2012	3,119	87,561	2,545	75,553	1,174
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson .....	10	107	7	86	6	20
Andrews .....	4	32	4	32	-	-
Angelina .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Archer .....	3	8	3	8	-	-
Atascosa .....	15	(D)	14	149	1	(D)
Austin .....	15	140	12	133	5	7
Bandera .....	8	27	8	(D)	1	(D)
Bastrop .....	42	2,012	40	(D)	22	(D)
Baylor .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bee .....	6	(D)	6	(D)	-	-
Bell .....	49	619	40	486	21	134
Bexar .....	28	84	24	54	10	30
Blanco .....	5	37	3	(D)	4	(D)
Borden .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bosque .....	14	155	10	145	7	10
Bowie .....	13	(D)	11	621	9	(D)
Brazoria .....	39	389	29	305	19	84
Brazos .....	5	47	5	(D)	2	(D)
Brewster .....	9	(D)	7	144	6	(D)
Briscoe .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Brooks .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Brown .....	17	(D)	17	(D)	5	8
Burleson .....	12	(D)	12	(D)	4	(D)
Burnet .....	21	147	20	99	8	47
Caldwell .....	19	1,410	17	1,383	7	27
Callahan .....	6	(D)	5	(D)	1	(D)
Cameron .....	9	5	3	1	9	5

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PECANS, IMPROVED - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Camp .....	7	15	2	(D)	5	(D)
Cass .....	3	25	3	19	3	6
Castro .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Chambers .....	4	(D)	3	(D)	1	(D)
Cherokee .....	13	32	5	(D)	11	(D)
Childress .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Clay .....	18	331	16	(D)	4	(D)
Coke .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Coleman .....	9	(D)	9	(D)	3	(D)
Collin .....	54	(D)	40	(D)	39	(D)
Collingsworth .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Colorado .....	14	543	11	529	3	14
Comal .....	13	137	13	(D)	6	(D)
Comanche .....	99	5,923	82	5,452	28	470
Concho .....	4	(D)	4	(D)	-	-
Cooke .....	45	(D)	28	(D)	24	(D)
Coryell .....	17	(D)	14	(D)	9	(D)
Cottle .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Crane .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Culberson .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Dallas .....	14	(D)	13	(D)	4	(D)
Dawson .....	4	87	4	(D)	2	(D)
Delta .....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Denton .....	29	89	22	81	12	7
DeWitt .....	26	2,047	23	1,959	6	88
Donley .....	5	74	5	74	-	-
Eastland .....	27	341	18	298	9	42
Ector .....	10	41	5	25	6	16
Edwards .....	5	299	3	(D)	4	(D)
Ellis .....	34	184	25	133	14	51
El Paso .....	171	9,036	166	7,270	54	1,766
Erath .....	26	(D)	21	339	7	(D)
Falls .....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Fannin .....	38	342	23	284	19	59
Fayette .....	27	416	25	365	9	51
Fisher .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Floyd .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Fort Bend .....	44	1,915	32	1,372	17	543
Franklin .....	7	77	6	73	4	5
Freestone .....	6	29	4	(D)	3	(D)
Frio .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Gaines .....	16	(D)	12	(D)	7	1,001
Galveston .....	8	(D)	6	(D)	5	25
Gillespie .....	33	436	29	401	10	35
Glasscock .....	10	1,223	10	943	9	280
Goliad .....	4	(D)	4	(D)	-	-
Gonzales .....	21	331	20	326	3	5
Grayson .....	35	606	32	582	14	24
Gregg .....	5	25	5	(D)	5	(D)
Grimes .....	6	(D)	5	(D)	3	(D)
Guadalupe .....	62	1,162	53	1,089	20	74
Hamilton .....	20	1,237	20	(D)	7	(D)
Hardeman .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hardin .....	10	51	6	36	5	14
Harris .....	24	91	23	77	14	14
Harrison .....	5	32	3	(D)	3	(D)
Hartley .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Haskell .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hays .....	15	42	15	(D)	10	(D)
Henderson .....	24	175	17	96	7	80
Hidalgo .....	12	22	12	19	5	3
Hill .....	13	50	12	(D)	1	(D)
Hockley .....	10	(D)	5	(D)	6	103
Hood .....	17	(D)	17	(D)	2	(D)
Hopkins .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Houston .....	12	40	7	7	6	33
Howard .....	7	31	7	31	-	-
Hudspeth .....	3	(D)	3	(D)	-	-
Hunt .....	60	324	41	170	37	155
Irion .....	7	83	7	(D)	2	(D)
Jack .....	5	29	5	29	-	-
Jackson .....	11	200	11	133	6	67
Jasper .....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Jeff Davis .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Jefferson .....	11	241	9	227	3	15
Jim Wells .....	9	12	6	3	9	9
Johnson .....	22	170	18	75	13	95
Jones .....	5	(D)	4	10	1	(D)
Karnes .....	7	15	7	(D)	6	(D)
Kaufman .....	28	88	23	56	21	32
Kendall .....	20	158	16	(D)	8	(D)
Kenedy .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr .....	19	140	18	(D)	4	(D)
Kimble .....	24	377	23	(D)	6	(D)
Kinney .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Lamar .....	29	421	24	368	9	53
Lamb .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lampasas .....	16	273	12	257	9	16
La Salle .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca .....	26	298	23	298	4	(Z)

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PECANS, IMPROVED - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Lee.....	13	83	12	53	9	30
Leon.....	13	49	5	24	12	25
Liberty.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Limestone.....	8	26	8	(D)	1	(D)
Live Oak.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Llano.....	13	128	13	128	-	-
Lubbock.....	35	1,072	31	(D)	12	(D)
McCulloch.....	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan.....	40	240	35	189	12	52
McMullen.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Madison.....	7	(D)	1	(D)	6	22
Mason.....	15	168	11	142	7	26
Matagorda.....	5	92	5	(D)	1	(D)
Maverick.....	19	997	19	(D)	1	(D)
Medina.....	55	443	53	425	18	18
Menard.....	10	214	10	(D)	1	(D)
Midland.....	10	18	10	(D)	1	(D)
Milam.....	28	(D)	20	(D)	21	(D)
Mills.....	11	(D)	8	(D)	5	15
Mitchell.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Montague.....	22	137	22	133	4	4
Montgomery.....	4	(D)	3	(D)	3	(D)
Nacogdoches.....	17	47	11	8	8	39
Navarro.....	29	537	25	504	9	33
Newton.....	9	(D)	-	-	9	(D)
Nolan.....	8	(D)	8	(D)	-	-
Nueces.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Palo Pinto.....	18	(D)	17	(D)	6	28
Panola.....	4	131	3	(D)	3	(D)
Parker.....	89	690	79	604	29	86
Parmer.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Pecos.....	7	3,221	5	(D)	2	(D)
Polk.....	7	34	5	(D)	2	(D)
Potter.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Presidio.....	7	(D)	1	(D)	6	(D)
Rains.....	9	98	9	(D)	3	(D)
Randall.....	3	9	3	(D)	1	(D)
Reagan.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Real.....	7	(D)	4	(D)	5	20
Red River.....	14	(D)	14	(D)	3	(D)
Reeves.....	5	401	3	(D)	2	(D)
Roberts.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Robertson.....	5	949	2	(D)	3	(D)
Rockwall.....	3	10	2	(D)	2	(D)
Runnels.....	5	51	5	(D)	1	(D)
Rusk.....	14	35	7	(D)	14	(D)
Sabine.....	1	(D)	-	-	1	(D)
San Jacinto.....	20	(D)	16	(D)	12	(D)
San Patricio.....	1	(D)	-	-	1	(D)
San Saba.....	68	5,621	60	5,409	16	212
Schleicher.....	5	64	3	(D)	2	(D)
Scurry.....	8	29	3	3	5	26
Shelby.....	8	16	7	(D)	1	(D)
Smith.....	31	1,936	22	1,894	18	43
Somervell.....	13	298	11	271	6	27
Stephens.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Sutton.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Tarrant.....	12	57	6	53	6	4
Taylor.....	6	31	3	(D)	4	(D)
Terry.....	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Titus.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tom Green.....	46	313	45	258	23	55
Travis.....	21	1,034	20	1,031	5	4
Trinity.....	9	188	9	188	-	-
Tyler.....	8	5	-	-	8	5
Upshur.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Upton.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Uvalde.....	6	(D)	6	(D)	-	-
Val Verde.....	5	2	5	2	-	-
Van Zandt.....	25	188	17	144	12	44
Victoria.....	12	105	12	(D)	1	(D)
Walker.....	5	(D)	1	(D)	4	(D)
Waller.....	26	408	14	357	14	51
Ward.....	3	2	3	2	-	-
Washington.....	40	241	31	124	10	117
Webb.....	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Wharton.....	20	961	18	722	7	239
Wheeler.....	3	48	3	(D)	1	(D)
Wichita.....	4	13	4	13	-	-
Wilbarger.....	9	223	9	223	-	-
Willacy.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Williamson.....	46	531	35	398	24	133
Wilson.....	11	(D)	6	(D)	6	(D)
Wise.....	41	(D)	30	(D)	14	(D)
Wood.....	27	124	24	115	6	9
Yoakum.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Young.....	10	120	10	(D)	1	(D)
Zavala.....	4	(D)	4	(D)	1	(D)

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PECANS, NATIVE AND SEEDLING</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2,994	56,363	2,557	49,976	987	6,387
2012 .....	2,885	77,321	2,566	69,683	911	7,639
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson.....	28	(D)	18	69	13	(D)
Angelina.....	12	(D)	4	(D)	8	31
Archer.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Armstrong.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Atascosa.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Austin.....	28	463	28	421	8	43
Bandera.....	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Bastrop.....	22	966	22	(D)	4	(D)
Bee.....	9	(D)	8	(D)	7	(D)
Bell.....	41	1,074	32	1,036	14	38
Bexar.....	30	155	25	78	24	77
Blanco.....	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Bosque.....	19	189	16	166	4	23
Bowie.....	44	1,901	38	1,701	16	200
Brazoria.....	46	316	28	196	22	120
Brazos.....	8	647	8	647	-	-
Brown.....	21	(D)	21	(D)	8	3
Burleson.....	9	(D)	9	(D)	1	(D)
Burnet.....	14	57	13	52	4	5
Caldwell.....	21	953	21	949	4	4
Callahan.....	7	48	7	47	3	1
Cameron.....	11	23	5	11	9	13
Camp.....	9	13	6	(D)	3	(D)
Cass.....	10	(D)	7	(D)	4	(D)
Chambers.....	10	(D)	10	(D)	-	-
Cherokee.....	10	32	10	12	6	20
Clay.....	16	1,045	16	(D)	1	(D)
Coke.....	4	30	2	(D)	2	(D)
Coleman.....	4	(D)	3	(D)	2	(D)
Collin.....	64	538	59	463	20	75
Colorado.....	16	925	15	714	7	211
Comal.....	4	5	4	(D)	1	(D)
Comanche.....	80	(D)	72	(D)	14	(D)
Concho.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Cooke.....	48	2,185	46	(D)	4	(D)
Coryell.....	20	493	16	483	8	10
Dallas.....	21	288	20	(D)	1	(D)
Dawson.....	3	8	3	8	-	-
Delta.....	6	(D)	4	(D)	3	19
Denton.....	27	92	24	88	5	5
DeWitt.....	16	733	16	389	5	345
Dickens.....	4	3	4	3	-	-
Donley.....	3	1	3	1	3	1
Duval.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Eastland.....	31	1,601	29	1,167	13	434
Ector.....	18	41	18	41	-	-
Edwards.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Ellis.....	45	299	40	249	17	49
El Paso.....	112	1,891	98	(D)	48	(D)
Erath.....	13	1,044	13	1,037	6	7
Falls.....	12	(D)	12	(D)	-	-
Fannin.....	56	579	39	477	29	102
Fayette.....	31	856	28	806	9	50
Fisher.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Floyd.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Fort Bend.....	35	204	30	181	13	23
Franklin.....	8	6	7	3	8	3
Freestone.....	4	(D)	3	(Z)	2	(D)
Frio.....	6	33	4	9	5	24
Gaines.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Galveston.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Garza.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Gillespie.....	23	(D)	23	223	1	(D)
Goliad.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Gonzales.....	28	864	19	658	14	206
Gray.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Grayson.....	104	(D)	83	(D)	42	(D)
Gregg.....	7	11	2	(D)	5	(D)
Grimes.....	18	279	10	(D)	10	(D)
Guadalupe.....	47	(D)	47	(D)	14	(D)
Hale.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hamilton.....	48	2,113	42	2,040	14	73
Hardin.....	12	80	9	71	6	8
Harris.....	14	(D)	14	(D)	10	(D)
Harrison.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
Hays.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson.....	16	(D)	9	141	7	(D)
Hill.....	5	43	5	(D)	2	(D)
Hockley.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hood.....	33	(D)	28	(D)	14	(D)
Hopkins.....	11	(D)	5	(D)	7	20
Houston.....	12	211	12	191	5	21
Hunt.....	76	267	60	217	24	49
Irion.....	5	12	5	12	-	-
Jack.....	6	211	6	211	-	-

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PECANS, NATIVE AND SEEDLING - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Jackson .....	9	(D)	8	69	2	(D)
Jasper .....	7	(D)	1	(D)	6	1
Jeff Davis .....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Johnson .....	34	84	16	56	19	28
Jones .....	9	52	6	50	3	2
Karnes .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Kaufman .....	35	137	35	124	7	13
Kendall .....	8	40	8	(D)	1	(D)
Kenedy .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Kerr .....	3	15	3	(D)	2	(D)
Kimble .....	24	603	24	(D)	16	(D)
Kinney .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Knox .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Lamar .....	40	1,131	38	1,038	9	93
Lamb .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lampasas .....	20	886	13	870	10	16
Lavaca .....	51	973	51	819	13	153
Lee .....	12	375	11	315	6	59
Leon .....	8	(D)	3	(D)	6	(D)
Liberty .....	22	(D)	16	(D)	6	(D)
Limestone .....	9	53	9	(D)	2	(D)
Live Oak .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Llano .....	6	152	5	(D)	1	(D)
Lubbock .....	9	(D)	8	(D)	2	(D)
McLennan .....	37	406	31	336	9	70
Madison .....	5	(D)	5	(D)	-	-
Mason .....	6	19	6	15	4	3
Matagorda .....	33	1,680	33	(D)	8	(D)
Maverick .....	10	54	10	(D)	10	(D)
Medina .....	20	155	20	154	3	2
Menard .....	13	628	13	(D)	1	(D)
Midland .....	4	(D)	4	(D)	-	-
Milam .....	46	1,027	44	1,008	4	19
Mills .....	16	(D)	14	(D)	4	(D)
Mitchell .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Montague .....	39	1,657	39	1,640	6	16
Nacogdoches .....	8	(D)	8	(D)	-	-
Navarro .....	46	(D)	33	399	25	(D)
Newton .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Nolan .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Orange .....	4	8	4	8	-	-
Palo Pinto .....	24	897	24	(D)	5	(D)
Panola .....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Parker .....	69	396	64	366	15	30
Pecos .....	12	18	12	18	-	-
Polk .....	10	24	8	(D)	2	(D)
Potter .....	4	(D)	1	(D)	4	3
Presidio .....	4	165	1	(D)	3	(D)
Rains .....	9	46	9	(D)	1	(D)
Randall .....	9	22	9	22	-	-
Real .....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Red River .....	18	(D)	17	(D)	1	(D)
Reeves .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Robertson .....	3	361	1	(D)	2	(D)
Rockwall .....	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Runnels .....	3	21	3	21	-	-
Rusk .....	10	(D)	10	(D)	3	(D)
San Augustine .....	1	(D)	1	(D)	-	-
San Jacinto .....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
San Patricio .....	1	(D)	-	-	1	(D)
San Saba .....	69	4,396	67	4,203	11	193
Schleicher .....	6	6	6	6	-	-
Shelby .....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Smith .....	34	168	17	(D)	18	(D)
Somervell .....	11	89	9	75	4	13
Starr .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Stephens .....	3	(D)	3	(D)	3	(Z)
Sutton .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Tarrant .....	34	122	30	116	10	6
Taylor .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Titus .....	4	(D)	1	(D)	4	(D)
Tom Green .....	22	(D)	22	196	6	(D)
Travis .....	18	50	14	43	6	7
Trinity .....	5	9	5	9	-	-
Tyler .....	13	36	8	16	5	20
Upshur .....	9	(D)	6	(D)	3	25
Upton .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Uvalde .....	13	191	13	(D)	6	(D)
Val Verde .....	9	28	9	12	9	16
Van Zandt .....	31	(D)	23	59	9	(D)
Victoria .....	11	289	11	(D)	6	(D)
Walker .....	16	262	12	(D)	10	(D)
Waller .....	23	489	17	425	9	63
Ward .....	3	13	3	13	-	-
Washington .....	46	169	36	136	16	33
Wharton .....	27	228	27	218	3	10
Wichita .....	9	(D)	9	(D)	-	-
Wilbarger .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Williamson .....	54	795	42	769	14	26

--continued

**Table 31. Fruits and Nuts: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age acres		Nonbearing age acres	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>PECANS, NATIVE AND SEEDLING - Con.</b>						
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Wilson .....	7	(D)	6	(D)	1	(D)
Wise .....	65	1,288	57	(D)	16	(D)
Wood .....	16	(D)	13	(D)	5	(D)
Young .....	11	34	11	(D)	1	(D)
Zavala .....	5	15	5	15	-	-
<b>PISTACHIOS</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	16	51	13	(D)	9	(D)
.....2017						
.....2012	15	114	5	(D)	10	(D)
<b>Counties, 2017</b>						
Comanche .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Crane .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
El Paso .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Harris .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Hartley .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hays .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Hudspeth .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lubbock .....	1	(D)	1	-	-	-
Midland .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Reeves .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Terry .....	2	(D)	2	(D)	-	-
<b>WALNUTS, ENGLISH</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	21	23	15	17	9	6
.....2017						
.....2012	7	13	2	(D)	7	(D)
<b>Counties, 2017</b>						
Archer .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bandera .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Blanco .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Brewster .....	1	(D)	-	(D)	1	(D)
Cass .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Collin .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Dallas .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Hamilton .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Kaufman .....	3	2	3	2	-	-
Montgomery .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Newton .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Palo Pinto .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Smith .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Wood .....	1	(D)	-	-	1	(D)
<b>OTHER NUTS (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	18	76	12	39	10	36
.....2017						
.....2012	10	3	3	2	7	2
<b>Counties, 2017</b>						
Anderson .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Callahan .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Cass .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Cooke .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Coryell .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
El Paso .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Grimes .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Guadalupe .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Hamilton .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Johnson .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Milam .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Montgomery .....	2	(D)	-	-	2	(D)

**Table 32. Land in Berries: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017				2012			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>State Total</b>								
Texas.....	1,132	2,080	472	1,313	595	2,048	288	1,111
<b>Counties</b>								
Anderson.....	15	12	5	6	3	(D)	2	(D)
Angelina.....	13	58	6	47	11	48	10	(D)
Atascosa.....	23	34	10	14	10	36	8	(D)
Austin.....	12	11	10	(D)	3	(D)	2	(D)
Bandera.....	3	11	3	11	3	(D)	3	(D)
Bastrop.....	12	14	4	4	8	5	5	3
Bee.....	6	6	-	-	-	-	-	-
Bell.....	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Bexar.....	4	5	2	(D)	5	(D)	2	(D)
Blanco.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Bosque.....	4	(Z)	-	-	-	-	-	-
Bowie.....	9	7	5	4	8	10	5	6
Brazoria.....	14	27	3	(D)	13	53	1	(D)
Brazos.....	15	21	5	3	2	(D)	2	(D)
Brewster.....	8	20	4	14	4	2	-	-
Brown.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-
Burleson.....	9	8	7	(D)	-	-	-	-
Burnet.....	9	38	9	38	4	12	4	12
Caldwell.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Callahan.....	5	2	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Cameron.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Camp.....	11	11	9	(D)	4	(D)	4	4
Carson.....	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Cass.....	15	17	8	11	4	8	2	(D)
Chambers.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Cherokee.....	9	(D)	8	(D)	6	10	1	(D)
Clay.....	7	9	2	(D)	3	26	1	(D)
Coke.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Coleman.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Collin.....	22	12	10	5	3	16	3	2
Colorado.....	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Comal.....	5	(D)	5	(D)	2	(D)	2	(D)
Comanche.....	9	23	3	2	3	1	3	1
Cooke.....	17	5	6	2	-	-	-	-
Coryell.....	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Dallas.....	4	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Delta.....	5	7	2	(D)	-	-	-	-
Denton.....	34	12	10	6	7	5	4	3
DeWitt.....	1	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Donley.....	3	1	-	-	-	-	-	-
Eastland.....	6	5	-	-	1	(D)	1	(D)
Ector.....	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Ellis.....	4	1	-	-	3	3	3	3
El Paso.....	5	(D)	4	(D)	-	-	-	-
Erath.....	4	7	-	-	1	(D)	-	-
Falls.....	4	2	-	-	6	5	2	(D)
Fannin.....	10	7	4	2	10	23	3	2
Fayette.....	1	(D)	1	(D)	7	3	5	(D)
Fort Bend.....	6	(D)	2	(D)	4	4	-	-
Franklin.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Freestone.....	10	7	6	7	5	14	2	(D)
Frio.....	9	2	-	-	1	(D)	1	(D)
Galveston.....	5	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Gillespie.....	14	25	9	5	16	18	9	11
Goliad.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Gonzales.....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Grayson.....	27	15	7	3	10	24	2	(D)
Gregg.....	6	6	-	-	-	-	-	-
Grimes.....	10	13	-	-	-	-	-	-
Guadalupe.....	11	5	6	1	3	(D)	2	(D)
Hamilton.....	3	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Hardin.....	31	188	16	164	18	147	11	110
Harris.....	14	5	6	2	10	24	6	9
Harrison.....	7	22	4	5	13	10	8	4
Hartley.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Haskell.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Hays.....	2	(D)	-	-	2	(D)	2	(D)
Henderson.....	17	102	9	96	20	140	6	111
Hidalgo.....	8	13	6	(D)	2	(D)	-	-
Hill.....	11	6	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Hockley.....	9	2	3	2	-	-	-	-
Hood.....	4	2	3	(D)	1	(D)	-	-
Hopkins.....	7	8	1	(D)	3	2	-	-
Houston.....	1	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-
Hunt.....	16	16	6	7	9	6	5	5
Jack.....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Jackson.....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Jasper.....	33	73	10	14	21	100	8	45
Jeff Davis.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Jefferson.....	5	6	5	6	3	(D)	2	(D)
Johnson.....	24	20	10	10	5	9	-	-
Jones.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Kaufman.....	13	16	4	3	6	13	3	9
Kendall.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Kerr.....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Lamar.....	5	1	-	-	4	3	1	(D)
Lavaca.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)	-	-

--continued

**Table 32. Land in Berries: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017				2012			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>Counties - Con.</b>								
Lee .....	3	3	-	-	2	(D)	-	-
Leon .....	11	13	7	5	2	(D)	1	(D)
Liberty .....	3	(D)	1	(D)	7	10	1	(D)
Limestone .....	5	9	-	-	2	(D)	-	-
Live Oak .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Llano .....	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Lubbock .....	4	(D)	3	(D)	3	(D)	3	(D)
McLennan .....	15	11	6	7	5	(D)	3	(D)
Madison .....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Marion .....	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Matagorda .....	5	3	3	(D)	1	(D)	-	-
Medina .....	5	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Menard .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Milam .....	9	51	1	(D)	7	10	1	(D)
Mills .....	1	(D)	1	(D)	3	3	-	-
Montague .....	9	1	6	1	3	(D)	-	-
Montgomery .....	11	48	9	(D)	12	48	5	44
Morris .....	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Nacogdoches .....	13	54	7	(D)	5	143	5	143
Navarro .....	8	4	2	(D)	5	(D)	4	(D)
Newton .....	11	3	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Orange .....	13	32	1	(D)	5	13	2	(D)
Palo Pinto .....	3	(D)	-	-	7	-	-	-
Panola .....	6	(D)	3	(D)	-	270	3	(D)
Parker .....	29	21	4	3	16	13	6	3
Polk .....	9	31	4	2	7	15	5	(D)
Presidio .....	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Rains .....	4	22	4	22	3	15	3	15
Randall .....	2	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Real .....	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Red River .....	13	14	2	(D)	2	(D)	-	-
Robertson .....	9	13	5	12	4	13	3	(D)
Rockwall .....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Rusk .....	10	6	4	5	8	10	5	3
Sabine .....	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-
San Augustine .....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
San Jacinto .....	12	(D)	10	(D)	7	13	6	(D)
San Patricio .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Shelby .....	7	3	2	(D)	1	(D)	-	-
Smith .....	41	48	19	24	29	98	14	23
Somervell .....	4	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Stonewall .....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Sutton .....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Tarrant .....	13	5	8	1	9	8	3	2
Taylor .....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Titus .....	5	8	2	(D)	3	1	-	-
Tom Green .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Travis .....	13	7	5	6	3	(D)	2	(D)
Trinity .....	8	19	-	-	3	5	3	5
Tyler .....	5	26	3	(D)	4	(D)	3	(D)
Upshur .....	7	15	3	8	6	8	4	(D)
Val Verde .....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Van Zandt .....	46	81	22	59	25	172	16	74
Victoria .....	2	(D)	2	(D)	6	2	4	(D)
Walker .....	5	7	-	-	1	(D)	1	(D)
Waller .....	10	9	9	(D)	10	33	4	7
Washington .....	-	-	-	-	10	45	-	-
Wharton .....	8	18	8	8	4	(D)	1	(D)
Wheeler .....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Williamson .....	8	8	2	(D)	6	4	2	(D)
Wilson .....	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Wise .....	13	12	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Wood .....	14	16	6	9	11	29	3	3



**Table 33. Berries: 2017**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>ARONIA BERRIES (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....	2	(D)	2	(D)	-	-
<b>Counties</b>						
Anderson.....	2	(D)	2	(D)	-	-
<b>BLACKBERRIES AND DEWBERRIES (INCLUDING MARIONBERRIES)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....	791	765	691	625	213	139
<b>Counties</b>						
Anderson.....	9	5	4	2	5	3
Angelina.....	7	(D)	5	(D)	2	(D)
Atascosa.....	5	8	5	8	-	-
Austin.....	4	7	4	(D)	1	(D)
Bandera.....	3	11	3	11	-	-
Bastrop.....	12	13	10	11	4	2
Bee.....	6	6	3	3	6	3
Bell.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Bexar.....	4	5	4	5	-	-
Blanco.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Bosque.....	4	(Z)	4	(Z)	-	-
Bowie.....	3	2	3	2	-	-
Brazoria.....	13	(D)	13	(D)	1	(D)
Brazos.....	13	(D)	7	(D)	6	17
Brewster.....	5	14	5	14	-	-
Brown.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Burleson.....	8	(D)	8	(D)	-	-
Burnet.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Caldwell.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Callahan.....	5	2	5	2	-	-
Camp.....	11	11	11	5	6	6
Cass.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Cherokee.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Clay.....	5	(D)	5	(D)	-	-
Coke.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Coleman.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Collin.....	21	10	19	(D)	4	(D)
Colorado.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Comal.....	5	(D)	5	2	1	(D)
Comanche.....	9	23	9	23	-	-
Cooke.....	14	(D)	14	(D)	-	-
Coryell.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Dallas.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Delta.....	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Denton.....	24	11	24	11	-	-
DeWitt.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Donley.....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Eastland.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Ellis.....	4	1	4	1	2	(D)
El Paso.....	5	(D)	5	(D)	-	-
Erath.....	4	7	3	(D)	3	(D)
Falls.....	4	2	4	2	-	-
Fannin.....	8	(D)	6	(D)	2	(D)
Fort Bend.....	6	(D)	6	(D)	-	-
Franklin.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Freestone.....	5	(D)	5	(D)	2	(D)
Frio.....	3	2	-	-	3	2
Galveston.....	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Gillespie.....	14	25	12	25	2	(D)
Goliad.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Gonzales.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Grayson.....	15	11	13	7	7	4
Gregg.....	6	6	6	2	6	4
Grimes.....	8	(D)	8	(D)	-	-
Guadalupe.....	11	(D)	8	(D)	5	3
Hamilton.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Hardin.....	9	2	7	(D)	2	(D)
Harris.....	14	(D)	11	(D)	5	3
Harrison.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Haskell.....	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson.....	12	15	10	(D)	2	(D)
Hidalgo.....	3	(D)	3	(D)	-	-
Hill.....	11	6	11	6	-	-
Hockley.....	3	2	3	(Z)	3	1
Hood.....	7	2	4	2	3	1
Hopkins.....	7	(D)	7	(D)	-	-
Hunt.....	9	(D)	9	4	1	(D)
Jasper.....	29	(D)	29	(D)	-	-
Jefferson.....	4	(D)	4	(D)	-	-
Johnson.....	20	8	20	6	8	2
Kaufman.....	7	13	7	13	-	-
Kendall.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lamar.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lavaca.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lee.....	3	3	3	3	1	(D)
Leon.....	5	8	4	(D)	1	(D)

--continued

**Table 33. Berries: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>BLACKBERRIES AND DEWBERRIES (INCLUDING MARIONBERRIES) - Con.</b>						
<b>Counties - Con.</b>						
Liberty .....	2	(D)	-	0	2	(D)
Limestone .....	5	9	5	9	-	-
Live Oak .....	1	(D)	-	0	-	-
Llano .....	1	(D)	1	0	-	-
Lubbock .....	2	(D)	2	0	-	-
McLennan .....	15	(D)	15	0	2	(D)
Matagorda .....	3	(D)	2	0	1	(D)
Medina .....	5	3	3	0	4	(D)
Menard .....	1	(D)	1	0	-	-
Milam .....	7	(D)	7	0	-	-
Mills .....	1	(D)	1	0	-	-
Montague .....	2	(D)	2	0	-	-
Montgomery .....	9	(D)	7	18	2	(D)
Morris .....	1	(D)	1	0	-	-
Nacogdoches .....	9	13	8	10	4	3
Navarro .....	7	(D)	7	0	1	(D)
Newton .....	10	(D)	1	0	9	(D)
Orange .....	7	5	7	5	-	-
Palo Pinto .....	2	(D)	2	0	-	-
Panola .....	3	(D)	3	0	2	(D)
Parker .....	26	19	20	17	8	1
Polk .....	4	(D)	2	0	2	(D)
Rains .....	4	(D)	4	8	4	(D)
Randall .....	1	(D)	1	0	-	-
Real .....	2	(D)	2	0	-	-
Red River .....	10	(D)	10	0	-	-
Robertson .....	9	9	8	0	2	(D)
Rockwall .....	1	(D)	1	0	-	-
Rusk .....	5	(D)	2	0	3	1
Sabine .....	2	(D)	2	0	1	(D)
San Jacinto .....	4	(D)	2	0	2	(D)
San Patricio .....	1	(D)	1	0	-	-
Shelby .....	2	(D)	2	0	-	-
Smith .....	21	23	19	21	8	2
Somervell .....	4	(D)	4	0	-	-
Tarrant .....	6	4	5	0	1	(D)
Titus .....	5	(D)	5	3	2	(D)
Tom Green .....	1	(D)	1	0	-	-
Travis .....	13	7	13	7	-	-
Trinity .....	7	(D)	1	0	6	5
Tyler .....	1	(D)	1	0	-	-
Upshur .....	7	(D)	7	5	5	(D)
Val Verde .....	2	(D)	2	0	-	-
Van Zandt .....	33	42	30	38	16	5
Victoria .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker .....	2	(D)	2	0	2	(D)
Waller .....	9	(D)	7	0	2	(D)
Wharton .....	8	12	8	8	6	4
Wheeler .....	1	(D)	1	0	-	-
Williamson .....	7	(D)	5	0	2	(D)
Wise .....	11	11	10	0	1	(D)
Wood .....	4	1	3	0	2	(D)
<b>BLUEBERRIES, ALL (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	319	1,050	232	796	135	254
<b>Counties</b>						
Anderson .....	3	(D)	3	3	2	(D)
Angelina .....	6	41	6	0	2	(D)
Austin .....	8	(D)	2	0	6	3
Bowie .....	7	4	4	4	3	(Z)
Brewster .....	1	(D)	1	0	1	(D)
Burleson .....	1	(D)	1	0	-	-
Camp .....	3	1	3	1	-	-
Cass .....	14	(D)	13	13	3	(D)
Chambers .....	2	(D)	2	0	-	-
Cherokee .....	4	(D)	4	0	-	-
Collin .....	5	(D)	4	1	1	(D)
Comal .....	3	(D)	1	0	3	2
Cooke .....	1	(D)	1	0	-	-
Delta .....	1	(D)	1	0	-	-
Denton .....	10	1	1	0	10	1
Eastland .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Fannin .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Fayette .....	1	(D)	1	0	1	(D)
Freestone .....	3	(D)	3	0	-	-
Grayson .....	7	3	2	0	5	(D)
Guadalupe .....	2	(D)	2	0	2	(D)
Hardin .....	14	141	14	95	6	47
Harris .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Harrison .....	3	(D)	3	0	-	-
Henderson .....	8	(D)	5	0	3	3
Hopkins .....	1	(D)	1	0	-	-
Houston .....	1	(D)	1	0	-	-
Hunt .....	8	5	8	5	-	-

--continued

**Table 33. Berries: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>BLUEBERRIES, ALL (SEE TEXT) - Con.</b>						
<b>Counties - Con.</b>						
Jasper.....	24	63	24	(D)	2	(D)
Jefferson.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Johnson.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Jones.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Kaufman.....	8	(D)	4	1	5	(D)
Leon.....	5	(D)	5	4	3	(D)
Liberty.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
McLennan.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Madison.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Medina.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Milam.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Montague.....	3	1	-	-	3	1
Montgomery.....	7	28	1	(D)	6	(D)
Morris.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Nacogdoches.....	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Newton.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Orange.....	9	27	9	21	3	6
Panola.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Parker.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Polk.....	5	(D)	4	(D)	1	(D)
Rains.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Randall.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Red River.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Robertson.....	3	4	3	4	-	(D)
Rusk.....	7	5	2	(D)	5	(D)
San Jacinto.....	9	(D)	8	(D)	1	(D)
Shelby.....	7	(D)	5	(D)	5	2
Smith.....	28	23	25	21	7	2
Tarrant.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Titus.....	3	5	3	(D)	3	(D)
Trinity.....	8	14	1	(D)	7	(D)
Tyler.....	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Upshur.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Van Zandt.....	15	35	8	30	8	5
Victoria.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker.....	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Waller.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Wise.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Wood.....	13	15	12	(D)	2	(D)
<b>BLUEBERRIES, TAME</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....	292	1,033	227	788	112	244
<b>Counties</b>						
Anderson.....	3	(D)	3	3	2	(D)
Angelina.....	6	41	6	(D)	2	(D)
Austin.....	8	(D)	2	(D)	6	3
Bowie.....	7	4	4	4	3	(Z)
Brewster.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Burleson.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Camp.....	3	1	3	1	-	(D)
Cass.....	14	(D)	13	13	3	(D)
Chambers.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Cherokee.....	4	(D)	4	(D)	-	(D)
Collin.....	5	(D)	4	1	1	(D)
Cooke.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Delta.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Denton.....	6	1	-	-	6	1
Fannin.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Fayette.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Freestone.....	3	(D)	3	(D)	-	(D)
Grayson.....	5	(D)	2	(D)	3	3
Guadalupe.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Hardin.....	14	141	14	95	6	47
Harris.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Harrison.....	3	(D)	3	(D)	-	(D)
Henderson.....	8	(D)	5	(D)	3	3
Hopkins.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Houston.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Hunt.....	7	(D)	7	(D)	-	(D)
Jasper.....	24	63	24	(D)	2	(D)
Jefferson.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Kaufman.....	4	(D)	4	1	1	(D)
Leon.....	5	(D)	5	4	3	(D)
Liberty.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
McLennan.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Madison.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Medina.....	1	(D)	-	-	1	(D)
Milam.....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Montague.....	3	1	-	-	3	1
Montgomery.....	7	28	1	(D)	6	(D)
Morris.....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Nacogdoches.....	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Newton.....	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Orange.....	9	27	9	21	3	6
Panola.....	3	(D)	3	(D)	1	(D)

--continued

Table 33. **Berries: 2017** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>BLUEBERRIES, TAME - Con.</b>						
<b>Counties - Con.</b>						
Parker .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Polk .....	4	(D)	4	(D)	-	-
Rains .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Red River .....	2	(D)	2	(D)	-	(D)
Robertson .....	3	4	3	4	-	-
Rusk .....	7	5	2	4	5	(D)
San Jacinto .....	9	(D)	8	(D)	1	(D)
Shelby .....	7	(D)	5	(D)	5	2
Smith .....	26	(D)	25	21	5	(D)
Tarrant .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Titus .....	3	5	3	(D)	3	(D)
Trinity .....	8	14	1	(D)	7	(D)
Tyler .....	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Upshur .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Van Zandt .....	15	35	8	30	8	5
Victoria .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Walker .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Waller .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Wise .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Wood .....	12	(D)	12	(D)	1	(D)
<b>BLUEBERRIES, WILD</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	28	17	6	8	24	10
<b>Counties</b>						
Comal .....	3	(D)	1	(D)	3	2
Denton .....	4	(Z)	-	-	4	(Z)
Eastland .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Fayette .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Grayson .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hunt .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Jones .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Kaufman .....	4	1	-	-	4	1
Parker .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Polk .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Randall .....	1	(D)	1	(D)	-	(D)
Smith .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Walker .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Wood .....	1	(D)	-	-	1	(D)
<b>BOYSENBERRIES</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	6	2	3	1	4	1
<b>Counties</b>						
Anderson .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Angelina .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Smith .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt .....	3	(D)	-	-	3	(D)
<b>CURRANTS (BLACK OR RED)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	2	(D)	-	-	2	(D)
<b>Counties</b>						
Van Zandt .....	2	(D)	-	-	2	(D)
<b>ELDERBERRIES (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	12	1	2	(D)	10	(D)
<b>Counties</b>						
Grimes .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Guadalupe .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Henderson .....	1	(D)	-	-	1	(D)
Van Zandt .....	5	1	-	-	5	1
Williamson .....	2	(D)	-	-	2	(D)
<b>LOGANBERRIES</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	1	(D)	-	-	1	(D)
<b>Counties</b>						
Panola .....	1	(D)	-	-	1	(D)

--continued

**Table 33. Berries: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>RASPBERRIES, ALL</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....	58	82	45	70	39	12
<b>Counties</b>						
Brewster .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Collin .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Cooke .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Donley .....	3	1	-	.	3	1
Fannin .....	2	(D)	-	-	2	(D)
Franklin .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Grimes .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Hardin .....	3	45	3	45	-	-
Henderson .....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Hidalgo .....	5	(D)	5	3	5	(D)
Hunt .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson .....	7	9	7	7	6	2
Lamar .....	4	(D)	4	(D)	-	-
Leon .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Panola .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Parker .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Red River.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Smith .....	4	(D)	4	(D)	4	1
Titus.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Trinity .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt.....	8	(D)	3	(D)	8	2
Wise.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
<b>RASPBERRIES, BLACK</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....	25	64	17	61	16	3
<b>Counties</b>						
Cooke .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Donley .....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Hardin .....	3	45	3	45	-	-
Johnson .....	7	7	7	6	6	1
Nacogdoches.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Parker .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Red River.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Trinity .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Van Zandt.....	4	(D)	1	(D)	4	(D)
Wise.....	2	(D)	-	.	2	(D)
<b>RASPBERRIES, RED</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....	41	13	30	7	30	6
<b>Counties</b>						
Brewster .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Collin .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Donley .....	3	(Z)	-	-	3	(Z)
Franklin .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Grimes .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Henderson .....	2	(D)	1	(D)	2	(D)
Hunt .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Johnson .....	6	2	6	1	6	1
Lamar .....	4	(D)	4	(D)	-	-
Leon.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Nacogdoches.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Panola .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Smith .....	4	(D)	4	(D)	4	1
Titus.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Van Zandt.....	7	2	2	(D)	7	(D)
Wise.....	3	(D)	1	(D)	2	(D)
<b>RASPBERRIES, OTHER (SEE TEXT)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....	7	5	5	3	7	3
<b>Counties</b>						
Fannin.....	2	(D)	-	-	2	(D)
Hidalgo .....	5	(D)	5	3	5	(D)
<b>STRAWBERRIES</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....	122	126	105	110	36	16
<b>Counties</b>						
Anderson .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Atascosa .....	19	26	19	20	7	6
Bastrop .....	5	1	5	1	-	-
Brazoria .....	1	(D)	1	(D)	-	-

--continued

Table 33. **Berries: 2017** (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total		Bearing age		Nonbearing age	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>STRAWBERRIES - Con.</b>						
<b>Counties - Con.</b>						
Brewster .....	5	(0)	5	(0)	-	-
Burnet .....	7	(0)	7	(0)	-	-
Cameron .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Cherokee .....	3	(0) <sub>5</sub>	3	(0) <sub>5</sub>	-	-
Clay .....	2	(0)	2	(0)	2	(D)
Comal .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Eastland .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Freestone .....	2	(0)	2	(0)	2	(D)
Frio .....	6	1	6	1	-	-
Grayson .....	5	1	-	-	5	1
Grimes .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Guadalupe .....	2	(0)	-	-	2	(D)
Hardin .....	5	(0) <sub>4</sub>	5	(0) <sub>1</sub>	-	-
Harrison .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Hartley .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Henderson .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Jasper .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Jeff Davis .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Johnson .....	3	(0)	3	(0)	3	1
Kaufman .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Lavaca .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Leon .....	1	(0)	1	(0)	1	(D)
Lubbock .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Montague .....	4	(0)	4	(0)	-	-
Montgomery .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Nacogdoches .....	2	(0)	2	(0)	2	(D)
Navarro .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Palo Pinto .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Parker .....	1	(0)	-	-	1	(D)
Rusk .....	1	(0)	1	(0)	1	(D)
San Augustine .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Shelby .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Tarrant .....	7	(0)	6	(0) <sub>1</sub>	1	(D)
Walker .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Waller .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Wharton .....	6	(0) <sub>6</sub>	-	-	6	6
Williamson .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Wise .....	3	(0) <sub>1</sub>	3	(0)	2	(D)
<b>OTHER BERRIES</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	21	53	17	25	7	28
<b>Counties</b>						
Austin .....	1	(0)	1	(0)	-	-
Brazos .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Grimes .....	2	(0)	-	-	2	(D)
Hays .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Hockley .....	6	(0) <sub>1</sub>	6	(0) <sub>1</sub>	-	-
Hunt .....	2	(0)	2	(0)	2	(D)
Matagorda .....	2	(0)	2	(0)	-	-
Milam .....	1	(0)	1	(0)	1	(D)
Van Zandt .....	2	(0)	-	-	2	(D)
Victoria .....	1	(0)	1	(0)	-	-

**Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017				2012			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
<b>BEDDING/GARDEN PLANTS, CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS, FOLIAGE PLANTS, POTTED FLOWERING PLANTS, AND OTHER FLORICULTURE AND BEDDING CROPS, TOTAL</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	698	33,262,683	996	695	251,266,133	845	51,078,270	2,385
<b>Counties</b>								
Anderson.....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)
Angelina.....	-	-	-	-	-	6	64,310	-
Aransas.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Atascosa.....	5	2,200	1	5	19,690	2	(D)	-
Austin.....	4	2,122	-	4	12,024	1	(D)	-
Bandera.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Bastrop.....	3	-	7	3	23,450	5	(D)	4
Bee.....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Bell.....	14	7,500	4	14	56,400	11	(D)	(D)
Bexar.....	11	3,957,800	19	11	24,531,834	31	2,289,859	74
Blanco.....	5	(D)	(D)	5	(D)	9	(D)	41
Bosque.....	-	-	-	-	-	4	3,050,100	-
Bowie.....	9	(D)	-	9	(D)	5	182,180	(D)
Brazoria.....	19	182,500	13	17	1,166,700	18	209,122	26
Brazos.....	-	-	-	-	-	6	5,896	71
Brewster.....	3	-	1	3	3,840	2	(D)	-
Burleson.....	10	7,074	4	10	142,188	2	(D)	(D)
Burnet.....	9	116,980	13	9	649,790	6	(D)	8
Caldwell.....	2	-	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Cameron.....	5	(D)	(D)	5	(D)	20	6,805,384	96
Camp.....	-	-	-	-	-	3	(D)	2
Carson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Cass.....	9	161,358	8	9	1,292,972	9	239,300	(D)
Chambers.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Cherokee.....	40	5,209,392	63	40	56,708,917	54	6,352,728	101
Childress.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Collin.....	10	1,338,104	12	10	8,537,057	20	1,089,126	13
Colorado.....	5	194,010	3	5	1,140,856	12	270,564	26
Comal.....	4	16,000	(D)	4	(D)	3	10,200	-
Comanche.....	5	-	5	5	17,500	6	225,668	-
Cooke.....	5	56,000	(D)	5	482,000	3	42,000	-
Coryell.....	2	(D)	-	2	(D)	3	2,064	-
Dallas.....	13	1,018,520	16	13	(D)	15	1,237,297	24
Dawson.....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Delta.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Denton.....	16	121,640	33	16	1,612,380	13	1,403,628	10
DeWitt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Dimmit.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Eastland.....	3	(D)	(D)	3	(D)	2	-	(D)
Ellis.....	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Erath.....	5	41,942	-	5	251,652	1	(D)	-
Falls.....	-	-	-	-	-	3	61,000	-
Fannin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Fayette.....	11	65,834	2	11	645,419	8	56,960	4
Fort Bend.....	10	(D)	16	10	(D)	14	(D)	(D)
Franklin.....	3	16,000	-	3	87,000	3	12,200	-
Freestone.....	6	38,448	(D)	6	135,500	2	(D)	(D)
Frio.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Gaines.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Galveston.....	2	(D)	-	2	(D)	5	(D)	(D)
Garza.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Gillespie.....	5	70,920	(D)	5	401,821	8	78,840	(D)
Goliad.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Grayson.....	6	-	14	6	39,360	7	(D)	16
Gregg.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Grimes.....	2	-	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Guadalupe.....	13	506,297	4	13	1,811,461	14	200,668	18
Hansford.....	-	-	-	-	-	3	120,000	-
Hardin.....	3	76,000	-	3	(D)	2	(D)	-
Harris.....	29	1,300,785	37	29	8,078,595	50	1,562,196	75
Harrison.....	2	-	(D)	2	(D)	5	(D)	(D)
Haskell.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Hays.....	6	(D)	17	6	(D)	14	(D)	18
Henderson.....	11	62,450	15	11	(D)	5	(D)	4
Hidalgo.....	16	377,493	102	16	2,210,835	14	158,490	103
Hill.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Hood.....	-	-	-	-	-	5	(D)	20
Hopkins.....	-	-	-	-	-	3	(D)	7
Howard.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Hudspeth.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Hunt.....	13	52,240	8	13	279,296	15	155,278	5
Jack.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Jackson.....	3	1,053	5	3	16,350	-	-	-
Jasper.....	-	-	-	-	-	4	(D)	5
Jeff Davis.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Jefferson.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	2,400	-
Johnson.....	5	(D)	(D)	5	(D)	7	54,738	20
Jones.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Karnes.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Kaufman.....	3	(D)	(D)	3	9,500	5	48,144	-

--continued

**Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017				2012			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
<b>BEDDING/GARDEN PLANTS, CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS, FOLIAGE PLANTS, POTTED FLOWERING PLANTS, AND OTHER FLORICULTURE AND BEDDING CROPS, TOTAL - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Kendall .....	5	2,000	-	5	(D)	8	32,356	1
Kerr .....	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	-
Kleberg .....	-	-	-	-	-	4	(D)	2
Knox .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Lamar .....	1	-	(D)	1	(D)	4	9,600	(D)
Lavaca .....	5	23,000	(D)	5	144,400	6	6,824	(D)
Lee .....	5	(D)	(D)	5	(D)	3	(D)	(D)
Leon .....	7	198,006	(D)	7	652,350	5	(D)	6
Liberty .....	-	-	-	-	-	4	12,120	(D)
Limestone .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Llano .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Lubbock .....	13	102,915	10	13	1,115,140	12	231,070	7
McLennan .....	13	57,000	5	13	263,600	5	(D)	(D)
Madison .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Mason .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Matagorda .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Medina .....	2	-	(D)	2	(D)	1	(D)	-
Menard .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Midland .....	3	254,000	-	3	2,144,000	7	256,650	2
Milam .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)
Montague .....	5	3,100	(D)	5	(D)	4	72,000	(D)
Montgomery .....	14	1,256,416	4	14	1,620,650	10	270,420	2
Moore .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Morris .....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Motley .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Nacogdoches .....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Newton .....	3	10,980	7	3	86,790	-	-	-
Nolan .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Nueces .....	5	(D)	(D)	5	(D)	3	(D)	(D)
Orange .....	8	720	(D)	8	30,250	3	38,200	-
Palo Pinto .....	10	448,000	4	10	7,470,800	5	236,200	2
Parker .....	37	450,442	24	37	2,991,162	16	609,364	37
Pecos .....	2	-	(D)	2	(D)	1	(D)	-
Polk .....	5	5,894	5	5	44,900	9	8,225	11
Rains .....	1	(D)	-	1	(D)	3	(D)	(D)
Randall .....	9	342,901	-	9	2,815,487	5	341,379	-
Red River .....	1	(D)	-	1	(D)	4	(D)	(D)
Robertson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Rockwall .....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Rusk .....	7	572,000	(D)	7	2,714,598	11	1,022,500	(D)
Sabine .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
San Augustine .....	4	(D)	2	4	(D)	1	(D)	-
San Jacinto .....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
San Patricio .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
San Saba .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Shelby .....	2	(D)	(D)	2	(D)	12	28,850	8
Smith .....	8	925,500	70	8	10,552,473	16	(D)	70
Starr .....	1	(D)	-	1	(D)	2	-	(D)
Stephens .....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Swisher .....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Tarrant .....	27	1,017,734	82	27	6,378,228	35	1,393,534	23
Taylor .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Tom Green .....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	-
Travis .....	11	(D)	(D)	10	(D)	17	119,285	(D)
Tyler .....	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	(D)
Upshur .....	6	6,000	-	6	(D)	1	-	(D)
Van Zandt .....	20	406,728	25	20	2,791,238	16	154,144	14
Victoria .....	8	53,360	9	8	311,996	5	1,862	4
Walker .....	12	(D)	31	12	(D)	3	(D)	(D)
Waller .....	7	972,920	31	7	10,279,206	15	3,314,446	432
Washington .....	3	(D)	(D)	3	(D)	7	283,772	(D)
Wharton .....	2	-	(D)	2	(D)	5	(D)	(D)
Wichita .....	3	(D)	-	3	(D)	1	(D)	-
Wilbarger .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Willacy .....	-	-	-	-	-	6	(D)	(D)
Williamson .....	6	(D)	17	6	(D)	14	(D)	6
Wilson .....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Wise .....	6	(D)	(D)	6	(D)	6	36,000	(D)
Wood .....	4	600	(D)	4	12,391	7	(D)	13
Zavala .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
<b>BEDDING/GARDEN PLANTS - ANNUALS, HERBACEOUS PERENNIALS, VEGETABLE PLANTS (INCLUDING HANGING BASKETS)</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	485	22,411,139	531	483	190,523,158	563	32,065,448	1,290
<b>Counties</b>								
Angelina .....	-	-	-	-	-	5	60,032	-
Aransas .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Atascosa .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Bandera .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-

--continued



**Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017				2012			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
<b>BEDDING/GARDEN PLANTS - ANNUALS, HERBACEOUS PERENNIALS, VEGETABLE PLANTS (INCLUDING HANGING BASKETS) - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Bastrop .....	3	-	7	3	23,450	4	(D)	(D)
Bee .....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Bell .....	12	(D)	(D)	12	(D)	2	-	(D)
Bexar .....	8	(D)	15	8	(D)	16	2,132,618	50
Blanco .....	4	(D)	(D)	4	(D)	6	(D)	14
Bosque .....	-	-	-	-	-	4	(D)	-
Bowie .....	9	(D)	-	9	(D)	5	172,060	(D)
Brazoria .....	18	75,800	(D)	16	565,850	13	123,327	(D)
Brazos .....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Brewster .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Burleson .....	6	3,760	(D)	6	23,960	1	-	(D)
Burnet .....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)
Caldwell .....	2	-	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Cameron .....	4	(D)	(D)	4	(D)	7	(D)	(D)
Camp .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Cass .....	9	110,955	8	9	868,230	5	232,300	-
Cherokee .....	28	4,589,840	59	28	51,572,768	50	5,703,300	97
Childress .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Collin .....	8	(D)	(D)	8	(D)	18	477,326	11
Colorado .....	1	(D)	(D)	1	(D)	5	(D)	(D)
Comal .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Comanche .....	5	-	5	5	17,500	6	116,336	-
Cooke .....	4	40,000	-	4	336,000	3	30,000	-
Coryell .....	-	-	-	-	-	3	(D)	-
Dallas .....	4	(D)	(D)	4	(D)	11	1,228,897	24
Dawson .....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Denton .....	9	108,800	(D)	9	928,400	8	(D)	7
DeWitt .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Dimmit .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Eastland .....	3	(D)	(D)	3	(D)	2	-	(D)
Ellis .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Erath .....	5	41,942	-	5	251,652	-	-	-
Falls .....	-	-	-	-	-	3	61,000	-
Fannin .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Fayette .....	7	59,018	(D)	7	601,420	6	41,168	(D)
Fort Bend .....	5	(D)	(D)	5	1,771,550	10	(D)	(D)
Franklin .....	3	(D)	-	3	(D)	3	(D)	-
Freestone .....	4	(D)	(D)	4	(D)	2	(D)	(D)
Frio .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Gaines .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Garza .....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Gillespie .....	3	8,640	-	3	(D)	4	27,760	(D)
Goliad .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Grayson .....	4	-	(D)	4	(D)	2	(D)	16
Gregg .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Guadalupe .....	7	195,399	(D)	7	586,494	8	(D)	(D)
Hansford .....	-	-	-	-	-	3	120,000	-
Hardin .....	3	54,000	-	3	192,000	1	(D)	-
Harris .....	20	691,833	24	20	6,218,816	24	1,210,007	58
Harrison .....	2	-	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)
Haskell .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Hays .....	1	(D)	(D)	1	(D)	6	(D)	(D)
Henderson .....	9	62,450	(D)	9	(D)	5	(D)	4
Hidalgo .....	9	206,545	(D)	9	1,189,294	3	20,500	(D)
Hill .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Hood .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Hopkins .....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Howard .....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Hunt .....	6	(D)	(D)	6	19,520	14	97,978	(D)
Jack .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Jackson .....	3	906	-	3	4,824	-	-	-
Jasper .....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Jefferson .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Johnson .....	5	(D)	(D)	5	(D)	2	(D)	-
Kaufman .....	3	(D)	(D)	3	9,500	5	(D)	-
Kendall .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Kerr .....	1	-	(D)	1	-	1	(D)	-
Kleberg .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Knox .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Lamar .....	1	-	(D)	1	(D)	4	9,600	(D)
Lavaca .....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Lee .....	3	(D)	(D)	3	186,716	2	(D)	-
Leon .....	5	192,000	(D)	5	600,350	5	(D)	2
Liberty .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Limestone .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Lubbock .....	13	101,915	(D)	13	1,105,640	9	222,430	7
McLennan .....	11	(D)	(D)	11	97,650	5	23,400	(D)
Madison .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Mason .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Medina .....	2	-	(D)	2	(D)	1	(D)	-
Midland .....	3	198,000	-	3	1,704,000	7	226,650	(D)
Milam .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Montague .....	5	3,100	(D)	5	(D)	4	72,000	(D)
Montgomery .....	13	929,714	(D)	13	1,016,650	9	141,632	2

--continued

**Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
<b>BEDDING/GARDEN PLANTS - ANNUALS, HERBACEOUS PERENNIALS, VEGETABLE PLANTS (INCLUDING HANGING BASKETS) - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Morris .....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Nacogdoches .....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Newton .....	3	3,660	2	3	30,360	-	-	-
Nolan .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Nueces .....	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)
Orange .....	6	360	-	6	3,000	3	(D)	(D)
Palo Pinto .....	10	(D)	4	10	(D)	3	(D)	(D)
Parker .....	35	(D)	19	35	(D)	12	560,002	(D)
Pecos .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Polk .....	4	(D)	(D)	4	(D)	4	(D)	6
Rains .....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Randall .....	9	(D)	-	9	(D)	3	148,680	-
Red River .....	1	(D)	-	1	(D)	2	-	-
Rockwall .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Rusk .....	4	399,338	(D)	4	2,156,956	8	(D)	(D)
Sabine .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
San Jacinto .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
San Patricio .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
San Saba .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Shelby .....	2	(D)	(D)	2	(D)	11	16,350	(D)
Smith .....	4	71,750	(D)	4	1,261,400	7	306,463	(D)
Starr .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Stephens .....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Swisher .....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Tarrant .....	23	746,947	80	23	4,881,238	29	1,202,159	21
Tom Green .....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Travis .....	8	(D)	(D)	8	(D)	11	104,885	(D)
Tyler .....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Upshur .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Van Zandt .....	17	183,168	(D)	17	1,343,636	10	93,320	(D)
Victoria .....	4	16,860	(D)	4	148,000	5	(D)	(D)
Walker .....	4	(D)	25	4	(D)	3	(D)	(D)
Waller .....	5	782,460	(D)	5	(D)	10	(D)	403
Washington .....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Wharton .....	2	-	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)
Wichita .....	3	(D)	-	3	(D)	1	(D)	-
Wilbarger .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Willacy .....	-	-	-	-	-	5	480	-
Williamson .....	5	(D)	(D)	5	(D)	13	(D)	4
Wise .....	4	(D)	(D)	4	(D)	6	(D)	(D)
Wood .....	3	600	(Z)	3	(D)	5	(D)	(D)
Zavala .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
<b>CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	64	343,272	120	64	2,371,896	63	(D)	138
<b>Counties</b>								
Anderson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Austin .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Bell .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Bexar .....	-	-	-	-	-	7	(D)	15
Blanco .....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	27
Bowie .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Brazoria .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Brazos .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Brewster .....	3	-	1	3	3,840	-	-	-
Burleson .....	4	-	(D)	4	100,000	-	-	-
Burnet .....	5	(D)	(D)	5	390,000	2	-	(D)
Cameron .....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Cherokee .....	5	-	(D)	5	2,899	2	-	(D)
Collin .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Colorado .....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)
Denton .....	4	-	22	4	(D)	3	-	1
Fayette .....	4	-	(Z)	4	2,560	-	-	-
Fort Bend .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Gaines .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Grimes .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Guadalupe .....	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Harris .....	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Hays .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Henderson .....	2	-	-	2	-	-	-	-
Howard .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Hunt .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Johnson .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Karnes .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Kleberg .....	-	-	-	-	-	4	-	2
Lubbock .....	-	-	-	-	-	3	8,640	-
McLennan .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Milam .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Nueces .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Orange .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-

--continued

**Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
<b>CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Polk.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Rockwall.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Smith.....	-	-	-	-	-	4	-	40
Tarrant.....	3	-	2	3	21,000	3	-	(D)
Travis.....	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Waller.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)
Washington.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Williamson.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Wilson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Wise.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Wood.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
<b>FOLIAGE PLANTS, INDOOR (INCLUDING HANGING BASKETS)</b>								
<b>State Total</b>								
Texas.....	140	1,658,984	43	138	8,234,119	156	(D)	395
<b>Counties</b>								
Anderson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Atascosa.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Austin.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Bandera.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Bell.....	4	(D)	(D)	4	36,700	5	(D)	-
Bexar.....	5	(D)	2	5	(D)	4	(D)	-
Blanco.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Bowie.....	4	2,904	-	4	7,300	1	(D)	-
Brazoria.....	6	15,700	-	6	86,350	-	-	-
Burleson.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Cameron.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Cass.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Cherokee.....	5	17,912	-	5	85,516	5	31,000	-
Collin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Colorado.....	2	(D)	-	2	(D)	3	18,144	-
Cooke.....	4	4,000	-	4	22,000	3	3,000	-
Dallas.....	5	(D)	(D)	5	(D)	2	(D)	-
Dawson.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Denton.....	1	(D)	-	1	(D)	4	51,000	(D)
Ellis.....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Erath.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Fayette.....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Fort Bend.....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	(D)
Franklin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Freestone.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Gaines.....	2	(D)	-	2	(D)	1	-	-
Galveston.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Gillespie.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Goliad.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Guadalupe.....	3	234,055	-	3	(D)	2	(D)	(D)
Hardin.....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Harris.....	11	328,098	(D)	10	(D)	17	38,000	5
Haskell.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Hays.....	3	(D)	(D)	3	121,850	6	5,321	(D)
Hidalgo.....	2	(D)	(D)	2	(D)	6	-	9
Hunt.....	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	-
Jackson.....	3	147	-	3	726	-	-	-
Kaufman.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Kendall.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Kerr.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Knox.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Lavaca.....	5	(D)	(D)	5	(D)	3	5,168	-
Lee.....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Leon.....	5	6,006	-	5	(D)	1	(D)	(D)
Liberty.....	-	-	-	-	-	3	(D)	-
Lubbock.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
McLennan.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Madison.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Mason.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Midland.....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Milam.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Montgomery.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Motley.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Newton.....	3	3,660	2	3	27,900	-	-	-
Orange.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Parker.....	6	(D)	(D)	6	(D)	2	(D)	(D)
Pecos.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Polk.....	1	(D)	-	1	(D)	5	(D)	(D)
Randall.....	3	(D)	-	3	(D)	2	(D)	-
Red River.....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Robertson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Rusk.....	7	(D)	(D)	7	(D)	8	284,500	(D)
San Augustine.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
San Saba.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Shelby.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Tarrant.....	2	(D)	-	2	(D)	10	105,000	-
Tom Green.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-

--continued

**Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
<b>FOLIAGE PLANTS, INDOOR (INCLUDING HANGING BASKETS) - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Travis .....	3	2,989	-	2	(D)	6	(D)	(D)
Van Zandt .....	4	(D)	(D)	4	(D)	3	(D)	-
Victoria .....	4	31,499	(D)	4	154,996	3	800	(D)
Walker .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Waller .....	2	-	(D)	2	(D)	2	(D)	-
Washington .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Williamson .....	-	-	-	-	-	4	-	(D)
<b>POTTED FLOWERING PLANTS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	239	6,117,377	123	238	35,685,263	239	8,427,035	151
<b>Counties</b>								
Anderson .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Angelina .....	-	-	-	-	-	3	4,278	-
Atascosa .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Austin .....	4	1,774	-	4	9,758	-	-	-
Bastrop .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Bell .....	2	(D)	-	2	(D)	5	3,480	-
Bexar .....	7	(D)	2	7	421,843	5	(D)	(D)
Blanco .....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Bosque .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Bowie .....	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	-
Brazoria .....	4	91,000	(D)	4	514,500	7	(D)	(D)
Burleson .....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	(D)
Burnet .....	2	(D)	-	2	(D)	1	-	(D)
Cameron .....	1	(D)	-	1	(D)	7	3,290,920	(D)
Camp .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Cass .....	7	(D)	-	7	(D)	5	7,000	(D)
Chambers .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Cherokee .....	10	207,400	(D)	10	2,083,050	9	313,095	(D)
Collin .....	3	(D)	-	3	(D)	5	604,800	(D)
Colorado .....	3	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	-
Comal .....	4	(D)	(D)	4	(D)	3	10,200	-
Comanche .....	-	-	-	-	-	4	109,332	-
Cooke .....	4	6,000	-	4	60,000	3	4,500	-
Coryell .....	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	-
Dallas .....	8	(D)	(Z)	8	17,443	3	(D)	-
Dawson .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Delta .....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Denton .....	4	(D)	(D)	4	11,700	1	(D)	-
Ellis .....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Fannin .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Fayette .....	3	5,698	(D)	3	(D)	2	(D)	(D)
Fort Bend .....	4	(D)	(D)	4	(D)	5	(D)	(D)
Franklin .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Freestone .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Gaines .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Galveston .....	2	(D)	-	2	(D)	4	(D)	(D)
Gillespie .....	3	62,280	-	3	380,121	2	(D)	-
Grimes .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Guadalupe .....	3	(D)	(D)	3	327,369	3	(D)	-
Hardin .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Harris .....	17	(D)	11	17	1,433,290	26	280,671	10
Haskell .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Hays .....	2	(D)	(D)	2	(D)	5	(D)	3
Hidalgo .....	9	(D)	6	9	779,433	7	89,720	(D)
Hill .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Hopkins .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Hudspeth .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Hunt .....	4	(D)	(D)	4	(D)	6	(D)	(D)
Jackson .....	3	-	5	3	10,800	-	-	(D)
Jasper .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Jefferson .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Johnson .....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Karnes .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Kendall .....	4	(D)	-	4	(D)	4	(D)	-
Kerr .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Knox .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Lavaca .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Lee .....	3	(D)	(D)	3	109,000	3	(D)	(D)
Leon .....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Lubbock .....	3	(D)	(D)	3	(D)	-	-	(D)
McLennan .....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	-
Mason .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Matagorda .....	-	-	-	-	-	1	-	-
Midland .....	2	(D)	-	2	(D)	4	(D)	(D)
Milam .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Montgomery .....	3	(D)	(D)	3	(D)	7	(D)	-
Moore .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Nacogdoches .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Newton .....	3	3,660	2	3	28,530	-	-	-
Nueces .....	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	-
Orange .....	6	360	-	6	(D)	-	-	-

--continued

**Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017				2012			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
<b>POTTED FLOWERING PLANTS - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Palo Pinto .....	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Parker .....	7	(D)	3	7	(D)	4	(D)	(D)
Pecos .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Polk .....	5	3,276	(D)	5	23,400	4	(D)	(D)
Randall .....	2	(D)	-	2	(D)	4	(D)	-
Rusk .....	2	(D)	(D)	2	(D)	5	(D)	(D)
Sabine .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
San Augustine .....	3	(D)	2	3	15,054	1	(D)	-
San Saba .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Shelby .....	1	-	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Smith .....	5	853,750	(D)	5	9,291,073	2	(D)	(D)
Stephens .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Swisher .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Tarrant .....	5	(D)	-	5	(D)	7	86,375	-
Taylor .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Tom Green .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Travis .....	4	(D)	1	3	1,600	2	(D)	(D)
Upshur .....	6	6,000	-	6	(D)	-	-	-
Van Zandt .....	4	(D)	(D)	4	(D)	-	-	-
Victoria .....	3	5,001	-	3	9,000	2	(D)	-
Walker .....	9	(D)	6	9	(D)	3	(D)	(D)
Waller .....	5	(D)	5	5	(D)	3	(D)	(D)
Washington .....	2	-	(D)	2	(D)	2	(D)	-
Wharton .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Wichita .....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Williamson .....	1	(D)	-	1	(D)	6	-	1
Wilson .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Wise .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
<b>OTHER FLORICULTURE AND BEDDING CROPS (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	84	2,731,911	180	82	14,451,697	130	2,253,382	410
<b>Counties</b>								
Anderson .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Aranas .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Atascosa .....	4	(D)	1	4	(D)	-	-	-
Austin .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Bandera .....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Bastrop .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Bell .....	-	-	-	-	-	3	(D)	-
Bexar .....	1	(D)	-	1	(D)	7	8,764	(D)
Brazoria .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Brazos .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Cameron .....	-	-	-	-	-	7	(D)	93
Carson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Cass .....	5	1,250	-	5	9,400	2	-	(D)
Chambers .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Cherokee .....	9	394,240	-	9	2,964,684	9	305,333	-
Collin .....	2	-	(D)	2	(D)	3	(D)	-
Colorado .....	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Cooke .....	5	6,000	(D)	5	64,000	3	4,500	-
Dallas .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Denton .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Ellis .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Fayette .....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	-
Fort Bend .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Gillespie .....	2	-	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)
Grayson .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Grimes .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Guadalupe .....	4	(D)	(Z)	4	(D)	-	-	-
Hardin .....	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	-
Harris .....	1	(D)	-	1	-	7	33,518	(D)
Harrison .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Hays .....	2	-	(D)	2	(D)	4	26,120	-
Hidalgo .....	5	-	73	5	(D)	3	(D)	1
Hood .....	-	-	-	-	-	4	-	20
Hunt .....	6	32,000	(D)	6	152,776	-	-	-
Jasper .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Jeff Davis .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Jefferson .....	-	-	-	-	-	3	2,400	-
Johnson .....	-	-	-	-	-	4	(D)	20
Jones .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Kendall .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Kerr .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Lavaca .....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Lee .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Leon .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Liberty .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Llano .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Menard .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Montague .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Montgomery .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Nacogdoches .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Nolan .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)

--continued

**Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
<b>OTHER FLORICULTURE AND BEDDING CROPS (SEE TEXT) - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Parker .....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)
Polk .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Rains .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Red River .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
San Jacinto .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Shelby .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Smith .....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)
Starr .....	1	(D)	-	1	(D)	2	-	(D)
Tarrant .....	2	(D)	-	2	(D)	2	-	(D)
Tom Green .....	2	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Travis .....	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	-
Tyler .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Van Zandt .....	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)
Waller .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Washington .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Willacy .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Williamson .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Wood .....	1	-	(D)	1	(D)	2	-	(D)
<b>NURSERY STOCK CROPS (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	675	16,231,805	15,729	663	259,227,297	839	18,947,238	24,359
<b>Counties</b>								
Anderson .....	3	-	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)
Angelina .....	-	-	-	-	-	5	137,433	14
Aransas .....	2	-	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Atascosa .....	4	(D)	18	4	354,000	6	-	88
Austin .....	1	-	(D)	1	(D)	5	(D)	(D)
Bandera .....	8	(D)	18	8	(D)	5	(D)	12
Bastrop .....	2	-	(D)	2	(D)	10	(D)	82
Bee .....	2	-	(D)	2	(D)	5	-	25
Bell .....	6	-	18	6	(D)	11	22,784	35
Bexar .....	10	(D)	(D)	10	(D)	17	(D)	599
Bosque .....	2	-	(D)	2	(D)	2	(D)	-
Bowie .....	6	11,000	(D)	6	(D)	7	(D)	250
Brazoria .....	19	51,230	351	19	(D)	26	43,268	1,819
Brazos .....	2	-	(D)	2	(D)	3	-	(D)
Brewster .....	5	-	2,001	5	(D)	-	-	-
Brown .....	4	(D)	532	4	(D)	4	-	(D)
Burleson .....	5	(D)	3	5	(D)	3	-	9
Burnet .....	7	696	(D)	7	(D)	7	(D)	(D)
Caldwell .....	-	-	-	-	-	5	(D)	7
Calhoun .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Cameron .....	32	291,716	651	32	(D)	29	575,028	799
Camp .....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Cass .....	1	(D)	-	1	(D)	5	(D)	5
Chambers .....	2	-	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Cherokee .....	2	-	(D)	2	(D)	13	18,600	150
Clay .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Collin .....	12	(D)	29	12	(D)	24	331,812	348
Colorado .....	5	-	(D)	5	(D)	15	15,096	438
Comal .....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	-	14
Comanche .....	2	-	(D)	2	(D)	9	109,521	210
Cooke .....	3	-	(Z)	3	(D)	2	-	(D)
Coryell .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Crane .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Culberson .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Dallas .....	7	(D)	96	7	465,568	9	(D)	182
Denton .....	14	66,400	57	14	643,200	12	-	81
DeWitt .....	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Dimmit .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Eastland .....	3	-	23	3	(D)	3	-	12
Ellis .....	4	-	11	4	121,000	5	(D)	42
El Paso .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Erath .....	11	(D)	674	11	(D)	13	(D)	606
Falls .....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Fannin .....	5	-	295	5	3,995,000	5	-	(D)
Fayette .....	5	(D)	3	5	137,624	4	(D)	14
Fort Bend .....	13	-	431	13	(D)	9	(D)	294
Franklin .....	3	-	20	3	220,000	1	-	(D)
Freestone .....	6	-	25	6	(D)	3	-	174
Frio .....	5	-	411	5	(D)	4	-	(D)
Gaines .....	2	-	(D)	2	(D)	1	(D)	-
Galveston .....	12	(D)	193	12	3,374,000	10	8,200	193
Goliad .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Gonzales .....	4	(D)	4	4	148,200	3	-	113
Grayson .....	3	-	41	3	(D)	20	(D)	1,764
Gregg .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Grimes .....	8	-	206	8	4,311,395	8	(D)	98
Guadalupe .....	6	55,200	9	6	628,800	5	63,360	33
Hamilton .....	6	-	12	-	-	1	-	(D)
Hardin .....	2	-	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Harris .....	36	106,936	216	36	4,987,312	39	85,586	429

--continued

**Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017				2012			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
<b>NURSERY STOCK CROPS (SEE TEXT) - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Harrison.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Haskell.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Hays.....	8	-	6	8	57,400	5	(D)	4
Henderson.....	8	(D)	1,304	8	3,939,000	10	(D)	308
Hidalgo.....	17	192,563	367	17	8,988,868	33	593,100	1,319
Hill.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Hood.....	3	-	124	3	(D)	5	(D)	128
Hopkins.....	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Howard.....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Hudspeth.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Hunt.....	9	-	48	9	(D)	7	32,600	(D)
Jack.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Jackson.....	3	147	-	3	528	-	-	-
Jasper.....	1	-	(D)	1	(D)	6	-	121
Jeff Davis.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Jefferson.....	2	-	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Johnson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Karnes.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)
Kaufman.....	3	(D)	(D)	3	(D)	11	37,824	105
Kendall.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)
Kerr.....	3	(D)	98	3	(D)	3	(D)	(D)
Kimble.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Kinney.....	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Knox.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Lamar.....	2	-	(D)	2	(D)	4	15,400	16
Lampasas.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Lavaca.....	5	(D)	9	5	240,948	1	-	(D)
Lee.....	2	(D)	-	2	(D)	1	-	(D)
Leon.....	13	2,400	445	13	2,494,150	5	-	351
Liberty.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Limestone.....	5	-	148	5	1,312,000	5	-	116
Lubbock.....	12	(D)	122	12	(D)	1	-	(D)
McLennan.....	4	-	31	4	125,000	9	(D)	64
Martin.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Mason.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Matagorda.....	3	-	23	3	412,000	4	-	89
Medina.....	2	-	(D)	2	(D)	1	(D)	-
Midland.....	4	-	11	4	(D)	5	-	6
Milam.....	4	51,000	10	4	110,000	1	-	(D)
Montague.....	6	-	27	6	292,600	6	-	21
Montgomery.....	15	(D)	158	15	3,041,300	17	1,355,394	173
Nacogdoches.....	4	(D)	6	4	(D)	2	-	(D)
Navarro.....	-	-	-	-	-	6	(D)	23
Nueces.....	4	(D)	(D)	4	62,000	5	(D)	(D)
Orange.....	1	-	(D)	1	(D)	6	-	22
Panola.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Parker.....	15	(D)	23	15	242,568	13	-	34
Pecos.....	6	(D)	74	6	(D)	5	-	32
Polk.....	4	(D)	61	2	(D)	6	(D)	8
Rains.....	1	-	(D)	1	(D)	3	-	31
Randall.....	3	(D)	(D)	3	(D)	-	-	-
Red River.....	4	-	12	4	132,000	2	-	(D)
Robertson.....	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Rockwall.....	3	(D)	(D)	3	113,000	3	-	13
Rusk.....	4	(D)	3	4	72,000	3	-	2
Sabine.....	3	-	12	3	132,000	3	-	(D)
San Augustine.....	1	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
San Jacinto.....	10	(D)	100	10	531,076	2	-	(D)
San Patricio.....	-	-	-	-	-	3	-	9
San Saba.....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Shelby.....	3	-	5	3	(D)	2	(D)	-
Smith.....	23	1,294,008	767	21	16,570,237	44	4,238,700	1,043
Starr.....	1	(D)	-	1	(D)	4	(D)	(D)
Swisher.....	-	-	-	-	-	3	-	300
Tarrant.....	13	(D)	(D)	13	(D)	16	728,122	(D)
Taylor.....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Titus.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Tom Green.....	3	(D)	(D)	3	68,000	5	(D)	33
Travis.....	10	4,560	(D)	10	(D)	19	16,659	188
Tyler.....	3	-	8	3	88,000	6	(D)	9
Upshur.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Uvalde.....	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Val Verde.....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Van Zandt.....	35	1,631,306	1,061	35	25,814,035	30	1,584,860	1,660
Victoria.....	6	-	(D)	6	243,800	5	(D)	32
Walker.....	1	-	(D)	1	(D)	5	-	153
Waller.....	11	(D)	696	11	(D)	17	(D)	989
Washington.....	6	-	17	6	152,300	8	-	27
Wharton.....	3	-	(D)	3	(D)	9	13,138	4,753
Wichita.....	6	-	20	6	(D)	3	-	3
Willacy.....	2	-	(D)	-	-	5	400	-
Williamson.....	10	(D)	31	10	4,678,674	14	4,200	33
Wilson.....	3	-	18	3	96,500	5	(D)	35
Wise.....	9	2,100	31	9	(D)	4	-	6
Wood.....	-	-	-	-	-	4	(D)	12

--continued

**Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
<b>AQUATIC PLANTS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	30	65,460	25	30	562,526	26	43,588	41
<b>Counties</b>								
Atascosa .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Brazos .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Callahan .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Cameron .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Chambers .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Collin .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Colorado .....	1	-	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Ector .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Goliad .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Guadalupe .....	3	-	2	3	(D)	-	-	-
Harris .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Hays .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Hill .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Johnson .....	3	-	(D)	3	(D)	2	-	(D)
Montgomery .....	5	15,400	-	5	(D)	3	(D)	(D)
Parker .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Rusk .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Smith .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	-
Travis .....	1	-	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)
Van Zandt .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Victoria .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Waller .....	3	34,000	4	3	272,336	1	(D)	(D)
Washington .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Williamson .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
<b>BULBS, CORMS, RHIZOMES, AND TUBERS - DRY</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	54	98,120	174	54	1,579,290	36	195,241	35
<b>Counties</b>								
Bastrop .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Bexar .....	3	-	2	3	7,500	-	-	-
Bowie .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Brazos .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Cherokee .....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Cooke .....	3	-	3	3	36,000	2	-	(D)
Coke .....	4	-	4	4	(D)	3	-	6
Dallas .....	4	-	4	4	(D)	2	(D)	(D)
Denton .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Eastland .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Grimes .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Harris .....	1	(D)	-	1	(D)	2	-	(D)
Hartley .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Hays .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Hidalgo .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Kaufman .....	2	-	(D)	2	(D)	2	-	(D)
Kendall .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Liberty .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Marion .....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Milam .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Nacogdoches .....	1	(D)	-	1	(D)	1	-	(D)
Nolan .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Orange .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Parker .....	4	-	7	4	35,000	2	(D)	(D)
Polk .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
San Augustine .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Swisher .....	3	-	3	3	(D)	-	-	-
Tarrant .....	1	-	-	1	(D)	-	-	-
Titus .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	-	(D)
Travis .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)
Tyler .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Van Zandt .....	5	(D)	(D)	5	26,600	-	-	-
Waller .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Williamson .....	-	-	-	-	-	6	-	1
Wood .....	6	-	60	6	600,000	-	-	-
<b>CUTTINGS, SEEDLINGS, LINERS, AND PLUGS (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	57	992,187	355	57	(D)	74	1,869,865	254
<b>Counties</b>								
Anderson .....	1	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Bastrop .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Bell .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Bexar .....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Bowie .....	-	-	-	-	-	1	-	-
Brazoria .....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Cameron .....	-	-	-	-	-	7	15,590	(D)
Camp .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Cass .....	3	(D)	(D)	3	(D)	2	-	(D)

--continued



**Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017				2012			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
<b>CUTTINGS, SEEDLINGS, LINERS, AND PLUGS (SEE TEXT) - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Chambers .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Cherokee .....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Colorado .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Coryell .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Dallas .....	2	(D)	-	2	(D)	3	485,000	-
Denton .....	4	-	2	4	2,900	-	-	-
Ector .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
El Paso .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Erath .....	-	-	-	-	-	3	744	-
Galveston .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Goliad .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Harris .....	4	-	1	4	790	-	-	-
Hays .....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	(D)
Hidalgo .....	4	15,246	-	4	(D)	-	-	-
Hopkins .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Hunt .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Jefferson .....	-	-	-	-	-	3	5,300	-
Lamar .....	-	-	-	-	-	3	9,600	15
Lavaca .....	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	-
Lee .....	2	-	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Leon .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Liberty .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Limestone .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Menard .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Midland .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Montgomery .....	2	(D)	-	2	(D)	3	3,000	-
Orange .....	6	360	-	6	9,000	-	-	-
Parker .....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	(D)
Polk .....	2	-	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Randall .....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	-
Rusk .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Smith .....	2	(D)	-	2	(D)	3	(D)	-
Tom Green .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Travis .....	-	-	-	-	-	4	4,300	-
Van Zandt .....	5	(D)	19	5	221,100	6	48,208	2
Walker .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Waller .....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	-
Willacy .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Williamson .....	-	-	-	-	-	4	-	(Z)
<b>FLOWER SEEDS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	23	6,490	1,377	23	746,700	15	(D)	595
<b>Counties</b>								
Cameron .....	3	-	105	3	(D)	-	-	-
Cherokee .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Collin .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Colorado .....	2	-	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Comanche .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Cooke .....	2	-	(D)	2	(D)	1	-	(D)
Denton .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Galveston .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Hamilton .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Harris .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Hidalgo .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Polk .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Shelby .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Smith .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Travis .....	1	-	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)
Van Zandt .....	4	1,266	-	4	1,000	-	-	-
Willacy .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
<b>VEGETABLE SEEDS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	25	32,280	13	25	89,800	39	14,738	21
<b>Counties</b>								
Anderson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Brazoria .....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	276	-
Burleson .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Cass .....	2	-	-	2	(D)	-	-	-
Cherokee .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Collin .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Colorado .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
Galveston .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Grayson .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Guadalupe .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Harrison .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Hays .....	2	(D)	-	2	(D)	1	-	(D)
Hidalgo .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Hill .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)

--continued

**Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017				2012			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
<b>VEGETABLE SEEDS - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Hockley .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Hunt .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Jasper .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Johnson .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Kaufman .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
McLennan .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Milam .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Montague .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Montgomery .....	2	-	(D)	2	(D)	1	(D)	-
Polk .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Rains .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Red River .....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-
San Jacinto .....	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Shelby .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Smith .....	1	(D)	-	1	(D)	2	-	(D)
Travis .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Waller .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	-	(D)
Wichita .....	3	9,000	-	3	18,000	1	(D)	-
Williamson .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
<b>VEGETABLE TRANSPLANTS TO FARM FIELDS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	45	525,939	47	45	1,690,912	67	1,532,696	39
<b>Counties</b>								
Anderson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Bandera .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Bee .....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Bowie .....	3	288	-	3	300	2	(D)	-
Burnet .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Callahan .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Chambers .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Cherokee .....	-	-	-	-	-	8	28,936	-
Dallas .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Erath .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Falls .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Fannin .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Fayette .....	-	-	-	-	-	3	114	1
Fort Bend .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Franklin .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Gaines .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Gillespie .....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-
Gonzales .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Hansford .....	-	-	-	-	-	3	60,000	-
Harris .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Harrison .....	3	-	(Z)	3	7,500	-	-	-
Hays .....	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Hidalgo .....	4	(D)	-	4	(D)	6	740,000	(D)
Houston .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Johnson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Kerr .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Kimble .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-
Lavaca .....	2	-	(D)	2	(D)	2	(D)	-
Liberty .....	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Mills .....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	-
Montgomery .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Parker .....	4	46,789	-	4	112,294	6	176,220	12
Rains .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
Swisher .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)
Tarrant .....	-	-	-	-	-	3	-	1
Travis .....	1	-	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)
Van Zandt .....	7	(D)	(D)	7	54,400	2	(D)	-
Walker .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-
Waller .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-
Wharton .....	2	-	(D)	2	(D)	-	-	-
Williamson .....	1	-	(D)	1	(D)	-	-	-
Wise .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-
<b>SOD HARVESTED</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	127	(X)	56,407	127	148,509,382	182	(X)	48,589
<b>Counties</b>								
Atascosa .....	4	(X)	1,389	4	4,586,321	4	(X)	1,027
Austin .....	-	(X)	-	-	-	2	(X)	(D)
Bastrop .....	2	(X)	(D)	2	(D)	2	(X)	(D)
Bexar .....	-	(X)	-	-	-	1	(X)	(D)
Brazoria .....	4	(X)	(D)	4	(D)	8	(X)	1,067
Brazos .....	2	(X)	(D)	2	(D)	2	(X)	(D)
Burnet .....	2	(X)	(D)	2	(D)	-	(X)	-
Caldwell .....	4	(X)	2	4	(D)	-	(X)	-
Callahan .....	-	(X)	-	-	-	2	(X)	(D)
Cameron .....	-	(X)	-	-	-	1	(X)	(D)

--continued

**Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017				2012			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
<b>SOD HARVESTED - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Clay .....	2	(X)	(D)	2	(D)	-	(X)	-
Collin .....	2	(X)	(D)	2	(D)	-	(X)	-
Comanche .....	2	(X)	(D)	2	(D)	1	(X)	(D)
Dallas .....	3	(X)	1,075	3	3,274,304	3	(X)	1,044
Denton .....	3	(X)	1,331	3	6,038,000	1	(X)	(D)
Dimmit .....	-	(X)	-	-	-	4	(X)	440
Ellis .....	1	(X)	(D)	1	(D)	-	(X)	-
Erath .....	2	(X)	(D)	2	(D)	2	(X)	(D)
Falls .....	-	(X)	-	-	-	2	(X)	(D)
Fannin .....	3	(X)	2,800	3	7,000,000	2	(X)	(D)
Fort Bend .....	-	(X)	-	-	-	1	(X)	(D)
Frio .....	2	(X)	(D)	2	(D)	2	(X)	(D)
Gonzales .....	1	(X)	(D)	1	(D)	3	(X)	(D)
Grayson .....	1	(X)	(D)	1	(D)	1	(X)	(D)
Grimes .....	2	(X)	(D)	2	(D)	-	(X)	-
Harris .....	12	(X)	9,316	12	17,018,500	17	(X)	4,352
Haskell .....	-	(X)	-	-	-	1	(X)	-
Hidalgo .....	16	(X)	6,709	16	11,440,000	13	(X)	1,103
Hood .....	2	(X)	(D)	2	(D)	2	(X)	(D)
Hopkins .....	-	(X)	-	-	-	1	(X)	(D)
Hunt .....	2	(X)	(D)	2	(D)	4	(X)	4,200
Jackson .....	-	(X)	-	-	-	4	(X)	266
Jefferson .....	2	(X)	(D)	2	(D)	4	(X)	1,470
Kaufman .....	-	(X)	-	-	-	2	(X)	(D)
Lamar .....	-	(X)	-	-	-	2	(X)	(D)
Liberty .....	8	(X)	1,665	8	2,740,000	11	(X)	1,142
Lubbock .....	3	(X)	60	3	200,000	4	(X)	372
Matagorda .....	23	(X)	7,868	23	21,222,500	40	(X)	9,589
Milam .....	1	(X)	(D)	1	(D)	1	(X)	(D)
Montague .....	2	(X)	(D)	2	(D)	-	(X)	-
Robertson .....	-	(X)	-	-	-	1	(X)	(D)
Van Zandt .....	-	(X)	-	-	-	2	(X)	(D)
Victoria .....	2	(X)	(D)	2	(D)	1	(X)	(D)
Waller .....	1	(X)	(D)	1	(D)	1	(X)	(D)
Wharton .....	10	(X)	6,037	10	(D)	23	(X)	7,610
Wise .....	1	(X)	(D)	1	(D)	4	(X)	340
<b>TOTAL GREENHOUSE VEGETABLES AND FRESH CUT HERBS (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	216	7,474,231	(X)	208	62,340,229	179	8,156,561	(X)
<b>Counties</b>								
Anderson .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Austin .....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Bandera .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Bastrop .....	3	11,760	(X)	3	94,080	2	(D)	(X)
Bee .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Bell .....	4	3,500	(X)	4	22,100	-	-	(X)
Brazoria .....	5	50,275	(X)	5	47,500	8	96,689	(X)
Brazos .....	-	-	(X)	-	-	5	24,080	(X)
Brewster .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Brown .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Burleson .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Burnet .....	3	24,780	(X)	3	(D)	1	(D)	(X)
Caldwell .....	7	32,360	(X)	7	104,080	2	(D)	(X)
Cameron .....	1	(D)	(X)	1	(D)	3	3,306	(X)
Cass .....	2	(D)	(X)	2	(D)	5	(D)	(X)
Cherokee .....	5	14,922	(X)	5	(D)	9	335,000	(X)
Clay .....	3	116,348	(X)	3	(D)	4	144,000	(X)
Collin .....	2	(D)	(X)	2	(D)	3	2,100	(X)
Comal .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Comanche .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Cooke .....	6	4,800	(X)	6	10,080	-	-	(X)
Denton .....	6	12,900	(X)	6	25,430	2	(D)	(X)
Ellis .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Erath .....	3	4,904	(X)	3	12,611	3	(D)	(X)
Fayette .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Fort Bend .....	-	-	(X)	-	-	3	25,000	(X)
Franklin .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Freestone .....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Galveston .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Gillespie .....	-	-	(X)	-	-	4	5,700	(X)
Gonzales .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Grayson .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Grimes .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Guadalupe .....	6	49,400	(X)	6	164,540	2	(D)	(X)
Hansford .....	-	-	(X)	-	-	3	-	(X)
Harris .....	11	101,526	(X)	10	284,541	6	66,848	(X)
Harrison .....	3	15,000	(X)	3	(D)	2	(D)	(X)
Hartley .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Haskell .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Hays .....	5	46,384	(X)	5	(D)	5	6,717	(X)
Henderson .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)

--continued

**Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
<b>TOTAL GREENHOUSE VEGETABLES AND FRESH CUT HERBS (SEE TEXT) - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Hill .....	-	-	(X)	-	-	3	6,880	(X)
Hockley .....	3	648	(X)	3	1,812	-	-	(X)
Houston .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Hunt .....	3	7,720	(X)	3	17,196	5	2,920	(X)
Jasper .....	2	(D)	(X)	2	(D)	4	1,440	(X)
Jeff Davis .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Jefferson .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Johnson .....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Kaufman .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Kendall .....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Kerr .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Kimble .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Lavaca .....	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Leon .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Liberty .....	4	600	(X)	4	(D)	1	(D)	(X)
Lubbock .....	5	6,650	(X)	5	19,076	-	-	(X)
McLennan .....	4	10,640	(X)	4	29,840	2	(D)	(X)
Midland .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Milam .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Montague .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Montgomery .....	4	6,000	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Navarro .....	3	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Newton .....	3	3,660	(X)	3	29,280	-	-	(X)
Orange .....	6	360	(X)	6	750	-	-	(X)
Palo Pinto .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Parker .....	5	46,440	(X)	5	303,024	1	(D)	(X)
Potter .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Presidio .....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Rains .....	4	19,490	(X)	4	31,584	2	(D)	(X)
Randall .....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Red River .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Rusk .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Sabine .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
San Augustine .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
San Jacinto .....	-	-	(X)	-	-	3	350	(X)
San Saba .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Shelby .....	1	(D)	(X)	1	(D)	6	1,060	(X)
Smith .....	3	13,320	(X)	3	(D)	5	9,840	(X)
Swisher .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Tarrant .....	8	243,200	(X)	8	781,600	1	(D)	(X)
Taylor .....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Travis .....	13	67,129	(X)	12	(D)	5	4,400	(X)
Val Verde .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Van Zandt .....	4	4,266	(X)	4	114,379	3	4,300	(X)
Victoria .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Walker .....	1	(D)	(X)	1	(D)	4	(D)	(X)
Waller .....	5	38,160	(X)	5	(D)	-	-	(X)
Ward .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Washington .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Wharton .....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Wichita .....	5	3,400	(X)	5	30,710	3	(D)	(X)
Williamson .....	10	3,162	(X)	10	(D)	5	80,360	(X)
Wilson .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Wise .....	-	-	(X)	-	-	3	1,200	(X)
<b>GREENHOUSE TOMATOES</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	113	5,635,256	(X)	112	52,392,690	111	(D)	(X)
<b>Counties</b>								
Austin .....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Bandera .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Bastrop .....	3	11,760	(X)	3	94,080	-	-	(X)
Bee .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Bell .....	4	(D)	(X)	4	(D)	-	-	(X)
Brazoria .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Brazos .....	-	-	(X)	-	-	5	(D)	(X)
Brown .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Burleson .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Burnet .....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Caldwell .....	5	(D)	(X)	5	(D)	2	(D)	(X)
Cameron .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Cass .....	2	(D)	(X)	2	(D)	3	(D)	(X)
Cherokee .....	1	(D)	(X)	1	(D)	3	45,000	(X)
Clay .....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Collin .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Comal .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Comanche .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Denton .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Erath .....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Fort Bend .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Franklin .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Freestone .....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)

--continued

**Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017				2012			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
<b>GREENHOUSE TOMATOES - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Galveston .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Gillespie .....	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)
Gonzales .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Grayson .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Grimes .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Guadalupe .....	4	(D)	(X)	4	(D)	2	(D)	(X)
Hansford .....	-	-	(X)	-	-	3	-	(X)
Harris .....	4	9,004	(X)	3	60,032	4	30,000	(X)
Hartley .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	20,424	(X)
Hays .....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Henderson .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hill .....	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)
Hockley .....	3	555	(X)	3	1,644	-	-	(X)
Houston .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Hunt .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Jasper .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Jeff Davis .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Jefferson .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Kerr .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Lavaca .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Liberty .....	4	600	(X)	4	(D)	-	-	(X)
Lubbock .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
McLennan .....	4	3,306	(X)	4	14,440	1	(D)	(X)
Midland .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Milam .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Montague .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Montgomery .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Newton .....	3	3,660	(X)	3	29,280	-	-	(X)
Orange .....	6	360	(X)	6	750	-	-	(X)
Parker .....	3	30,000	(X)	3	225,000	1	(D)	(X)
Potter .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Presidio .....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Rains .....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Randall .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Red River .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Rusk .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Sabine .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
San Augustine .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
San Jacinto .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Shelby .....	1	(D)	(X)	1	(D)	6	1,060	(X)
Smith .....	1	(D)	(X)	1	(D)	5	(D)	(X)
Swisher .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Tarrant .....	8	215,200	(X)	8	121,600	1	(D)	(X)
Taylor .....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Travis .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Val Verde .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Van Zandt .....	3	(D)	(X)	3	(D)	3	4,300	(X)
Victoria .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Walker .....	-	-	(X)	-	-	4	(D)	(X)
Waller .....	5	25,580	(X)	5	(D)	-	-	(X)
Ward .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Washington .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Wharton .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Wichita .....	5	(D)	(X)	5	(D)	3	(D)	(X)
Williamson .....	-	-	(X)	-	-	4	-	(X)
Wilson .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	17,952	(X)
Wise .....	-	-	(X)	-	-	3	1,200	(X)
<b>OTHER GREENHOUSE VEGETABLES AND FRESH CUT HERBS (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	161	1,838,975	(X)	153	9,947,539	117	(D)	(X)
<b>Counties</b>								
Anderson .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Austin .....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Bandera .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Bastrop .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Bee .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Bell .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Brazoria .....	5	50,275	(X)	5	47,500	6	(D)	(X)
Brazos .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Brewster .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Burleson .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Burnet .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Caldwell .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Cameron .....	1	(D)	(X)	1	(D)	3	(D)	(X)
Cass .....	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)
Cherokee .....	5	(D)	(X)	5	(D)	8	290,000	(X)
Clay .....	3	(D)	(X)	3	(D)	2	(D)	(X)
Collin .....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Comal .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Cooke .....	6	4,800	(X)	6	10,080	-	-	(X)
Denton .....	6	(D)	(X)	6	(D)	2	(D)	(X)
Ellis .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)

--continued

**Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017				2012			
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
<b>OTHER GREENHOUSE VEGETABLES AND FRESH CUT HERBS (SEE TEXT) - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Erath .....	3	(D)	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)
Fayette .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Fort Bend .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Franklin .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Freestone .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Gillespie .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Grayson .....	-	-	(X)	-	-	2	-	(X)
Grimes .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Guadalupe .....	3	(D)	(X)	3	(D)	2	(D)	(X)
Hansford .....	-	-	(X)	-	-	3	15,000	(X)
Harris .....	11	92,522	(X)	10	224,509	6	46,424	(X)
Harrison .....	3	15,000	(X)	3	(D)	2	(D)	(X)
Haskell .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Hays .....	3	(D)	(X)	3	(D)	4	(D)	(X)
Henderson .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Hill .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Hockley .....	3	93	(X)	3	168	-	-	(X)
Houston .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Hunt .....	3	7,720	(X)	3	17,196	5	(D)	(X)
Jasper .....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Jefferson .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Johnson .....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Kaufman .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Kendall .....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Kimble .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Lavaca .....	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Leon .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Liberty .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Lubbock .....	5	(D)	(X)	5	(D)	-	-	(X)
McLennan .....	4	7,334	(X)	4	15,400	1	(D)	(X)
Midland .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Montgomery .....	4	6,000	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Navarro .....	3	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)
Palo Pinto .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Parker .....	5	16,440	(X)	5	78,024	1	(D)	(X)
Potter .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Rains .....	4	(D)	(X)	4	(D)	2	(D)	(X)
Randall .....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Rusk .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
San Jacinto .....	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)
San Saba .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Shelby .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Smith .....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Tarrant .....	4	28,000	(X)	4	660,000	1	(D)	(X)
Travis .....	13	67,129	(X)	12	(D)	3	(D)	(X)
Val Verde .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Van Zandt .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Walker .....	1	(D)	(X)	1	(D)	4	(D)	(X)
Waller .....	5	12,580	(X)	5	(D)	-	-	(X)
Ward .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Washington .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Wharton .....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Wichita .....	2	(D)	(X)	2	(D)	2	(D)	(X)
Williamson .....	10	3,162	(X)	10	(D)	3	62,408	(X)
Wilson .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
<b>GREENHOUSE FRUITS AND BERRIES (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	13	(D)	(X)	13	(D)	8	23,908	(X)
<b>Counties</b>								
Bell .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Bexar .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Brazoria .....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
Guadalupe .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Harris .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Lubbock .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Montgomery .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Orange .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Parker .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Smith .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Walker .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)
Wharton .....	2	(D)	(X)	2	(D)	1	(D)	(X)
<b>MUSHROOMS</b>								
<b>State Total</b>								
Texas .....	9	(D)	(X)	9	(D)	4	(D)	(X)
<b>Counties</b>								
Denton .....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)
Gonzales .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)

--continued

**Table 34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2017 and 2012 (continued)**

[Totals may not add due to rounding. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012		
	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Value of sales		Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open
				Farms	Dollars			
<b>MUSHROOMS - Con.</b>								
<b>Counties - Con.</b>								
Gray.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)
Grayson.....	1	(D)	(X)	1	(D)	2	(D)	(X)
Kerr.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)
Madison.....	3	(D)	(X)	3	(D)	1	(D)	(X)
Travis.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)

**Table 35. Cultivated Christmas Trees: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Acres in production			Trees cut		Acres in production		Trees cut		
	Farms	Acres	Acres irrigated	Farms	Number	Farms	Acres	Farms	Number	
<b>State Total</b>										
Texas .....	125	945	387	90	34,578	152	2,289	95	38,645	
<b>Counties</b>										
Anderson.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	
Angelina.....	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	
Austin.....	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	
Bandera.....	3	16	(D)	3	(D)	2	(D)	2	(D)	
Bastrop.....	5	214	160	5	10,818	6	154	4	9,700	
Bell.....	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	
Blanco.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	
Bosque.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	
Bowie.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	
Brazoria.....	-	-	-	-	-	5	27	2	(D)	
Brazos.....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	1	(D)	
Callahan.....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	
Cameron.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Cass.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-	-	
Chambers.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	
Cherokee.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	
Clay.....	2	(D)	-	2	(D)	-	-	-	-	
Collin.....	-	-	-	-	-	3	5	-	-	
Coryell.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	
Delta.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	
Denton.....	7	9	9	2	(D)	5	7	5	218	
Ellis.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	
El Paso.....	3	6	6	3	150	-	-	-	-	
Fannin.....	3	50	-	3	420	3	23	2	(D)	
Galveston.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	
Garza.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	
Gonzales.....	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	
Grayson.....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)	
Gregg.....	1	(D)	-	1	(D)	2	(D)	2	(D)	
Grimes.....	4	8	-	4	60	-	-	-	-	
Guadalupe.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	
Hardin.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-	-	
Harris.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	642	2	(D)	
Harrison.....	-	-	-	-	-	6	183	1	(D)	
Hopkins.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	
Houston.....	3	3	-	-	-	5	260	4	5	
Hunt.....	5	39	(D)	5	2,650	4	60	4	2,220	
Jasper.....	6	6	-	6	12	5	72	2	(D)	
Jefferson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	
Johnson.....	9	33	19	5	461	5	18	4	565	
Kaufman.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	
Lampasas.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	
Lee.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)	
Leon.....	2	(D)	-	2	(D)	2	(D)	2	(D)	
McLennan.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	
Madison.....	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Mason.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	
Medina.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	
Montague.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	
Montgomery.....	1	(D)	-	1	(D)	6	80	4	2,300	
Morris.....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	
Nacogdoches.....	3	21	-	3	622	5	27	5	686	
Newton.....	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	
Palo Pinto.....	2	(D)	-	2	(D)	1	(D)	1	(D)	
Panola.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)	
Parker.....	3	48	(D)	3	3,253	2	19	2	(D)	
Polk.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	19	2	(D)	
Red River.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	
Robertson.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	16	3	840	
Rusk.....	1	(D)	-	1	(D)	1	(D)	1	(D)	
San Jacinto.....	2	(D)	-	1	(D)	4	43	3	1,270	
Shelby.....	4	23	(D)	2	(D)	6	14	6	222	
Smith.....	4	42	-	-	-	7	136	4	2,117	
Tarrant.....	-	-	-	-	-	3	15	-	-	
Titus.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	
Tom Green.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	
Trinity.....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	
Upshur.....	2	(D)	-	-	-	1	(D)	-	-	
Van Zandt.....	1	(D)	-	1	(D)	4	17	2	(D)	
Victoria.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	
Waller.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	44	3	4,318	
Wichita.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Williamson.....	2	(D)	-	-	-	2	(D)	-	-	
Wood.....	6	19	-	5	183	4	20	-	-	



**Table 36. Short Rotation Woody Crops: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Acres in production			Acres harvested		Acres in production			Acres harvested	
	Farms	Acres	Acres irrigated	Farms	Acres	Farms	Acres	Acres irrigated	Farms	Acres
<b>State Total</b>										
Texas.....	7	479	(D)	3	29	50	2,397	190	16	(D)
<b>Counties</b>										
Anderson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	-
Austin.....	-	-	-	-	-	7	90	76	6	13
Bandera.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bell.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brazoria.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Burleson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cameron.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Camp.....	1	(D)	-	-	-	2	(D)	(D)	-	(D)
Cass.....	2	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Cooke.....	1	(D)	-	1	(D)	-	-	-	-	-
Grimes.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Harris.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harrison.....	1	(D)	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Houston.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Medina.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Montague.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Parker.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Smith.....	-	-	-	-	-	20	1,029	(D)	-	-
Tarrant.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Upton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Walker.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Waller.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)

**Table 37. Maple Syrup: 2017 and 2012**

[Not published for this State]

**Table 38. Commodities Raised and Delivered Under Production Contracts: 2017**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Number	Geographic area	Farms	Number
<b>BROILERS AND OTHER MEAT-TYPE CHICKENS</b>			<b>LAYERS (see text) - Con.</b>		
<b>State Total</b>			<b>Counties - Con.</b>		
Texas .....	808	618,815,784	Upshur.....	2	(D)
<b>Counties</b>			Wood.....	2	(D)
Anderson.....	9	6,198,000	<b>PULLETS FOR LAYING FLOCK REPLACEMENT</b>		
Angelina.....	20	14,977,816	<b>State Total</b>		
Bailey.....	6	96,000	Texas .....	34	4,613,757
Bowie.....	10	3,462,800	<b>Counties</b>		
Brazos.....	3	4,227,500	Burleson.....	2	(D)
Burleson.....	1	(D)	Camp.....	1	(D)
Camp.....	18	10,993,525	DeWitt.....	1	(D)
Cass.....	24	11,795,351	Gonzales.....	4	422,150
Cherokee.....	10	6,373,600	Guadalupe.....	1	(D)
Falls.....	1	(D)	Hill.....	1	(D)
Franklin.....	43	28,566,650	Hopkins.....	3	1,130,000
Freestone.....	9	10,727,367	Leon.....	1	(D)
Gonzales.....	59	74,211,672	Milam.....	1	(D)
Grimes.....	3	2,367,600	Nacogdoches.....	8	681,000
Guadalupe.....	6	4,200,000	Panola.....	1	(D)
Harrison.....	1	(D)	Shelby.....	9	1,341,500
Hopkins.....	56	31,867,900	Wood.....	1	(D)
Houston.....	8	7,160,040	<b>TURKEYS</b>		
Hunt.....	2	(D)	<b>State Total</b>		
Lamar.....	1	(D)	Texas .....	13	5,258,400
Leon.....	31	30,236,200	<b>Counties</b>		
Limestone.....	10	3,319,000	Bell.....	1	(D)
Madison.....	7	7,428,000	Bosque.....	1	(D)
Marion.....	2	(D)	Gonzales.....	1	(D)
Milam.....	6	4,397,000	Hill.....	1	(D)
Morris.....	17	10,749,400	McLennan.....	3	1,351,400
Nacogdoches.....	106	84,656,456	Milam.....	6	1,629,000
Panola.....	27	24,392,920	<b>CUSTOM FED CATTLE SHIPPED DIRECTLY FOR SLAUGHTER (SEE TEXT)</b>		
Red River.....	7	3,856,000	<b>State Total</b>		
Robertson.....	20	18,778,400	Texas .....	37	1,520,277
Rusk.....	25	21,636,988	<b>Counties</b>		
Sabine.....	1	(D)	Atascosa.....	1	(D)
San Augustine.....	17	13,552,240	Bailey.....	2	(D)
Shelby.....	135	103,622,216	Dallam.....	1	(D)
Titus.....	55	38,524,692	Deaf Smith.....	9	267,751
Travis.....	2	(D)	Floyd.....	1	(D)
Upshur.....	11	4,217,486	Frio.....	1	(D)
Wood.....	39	25,229,965	Gonzales.....	1	(D)
<b>EGGS, CHICKEN (DOZENS)</b>			Gray.....	1	(D)
<b>State Total</b>			Hale.....	1	(D)
Texas .....	70	54,790,137	Hansford.....	3	164,028
<b>Counties</b>			Hemphill.....	1	(D)
Burleson.....	3	2,736,000	Lubbock.....	3	1,113
Camp.....	1	(D)	Ochiltree.....	1	(D)
Cass.....	1	(D)	Oldham.....	2	(D)
Falls.....	1	(D)	Parmer.....	1	(D)
Franklin.....	2	(D)	Randall.....	1	(D)
Freestone.....	1	(D)	Sherman.....	2	(D)
Gonzales.....	10	11,727,072	Swisher.....	1	(D)
Hopkins.....	7	2,809,200	Tom Green.....	1	(D)
Lavaca.....	5	2,552,985	Uvalde.....	1	(D)
McLennan.....	1	(D)	Wheeler.....	1	(D)
Milam.....	3	(D)	Zavala.....	1	(D)
Nacogdoches.....	6	4,212,000	<b>HOGS AND PIGS</b>		
Robertson.....	1	(D)	<b>State Total</b>		
Rusk.....	2	(D)	Texas .....	3	150,000
San Augustine.....	3	2,250,000	<b>Counties</b>		
Shelby.....	19	15,669,340	Lipscomb.....	3	150,000
Upshur.....	2	(D)	<b>REPLACEMENT DAIRY HEIFERS</b>		
Wood.....	2	(D)	<b>State Total</b>		
<b>LAYERS (see text)</b>			Texas .....	13	17,986
<b>State Total</b>			<b>Counties</b>		
Texas .....	66	2,719,902	Clay.....	1	(D)
<b>Counties</b>			Comanche.....	7	(D)
Burleson.....	3	152,000	Erath.....	1	(D)
Camp.....	1	(D)	Gray.....	1	(D)
Cass.....	1	(D)	Jeff Davis.....	1	(D)
Falls.....	1	(D)			
Franklin.....	2	(D)			
Freestone.....	1	(D)			
Gonzales.....	9	578,658			
Hopkins.....	6	138,100			
Lavaca.....	4	138,000			
McLennan.....	1	(D)			
Milam.....	3	237,814			
Nacogdoches.....	6	228,000			
Robertson.....	1	(D)			
Rusk.....	2	(D)			
San Augustine.....	3	112,570			
Shelby.....	18	621,528			

--continued

**Table 38. Commodities Raised and Delivered Under Production Contracts: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Number	Geographic area	Farms	Number
<b>REPLACEMENT DAIRY HEIFERS - Con.</b>			<b>OTHER CATTLE, SHEEP, LIVESTOCK, OR POULTRY (SEE TEXT) - Con.</b>		
<b>Counties - Con.</b>			<b>Counties - Con.</b>		
Red River.....	1	(D)	Falls .....	1	(X)
Runnels .....	1	(D)	Floyd .....	1	(X)
<b>OTHER CATTLE, SHEEP, LIVESTOCK, OR POULTRY (SEE TEXT)</b>			Hardeman .....	1	(X)
<b>State Total</b>			Haskell .....	1	(X)
Texas.....	59	(X)	Hemphill .....	1	(X)
<b>Counties</b>			Hopkins .....	1	(X)
Bailey .....	6	(X)	Irion .....	6	(X)
Baylor .....	2	(X)	Knox.....	1	(X)
Callahan .....	1	(X)	Leon.....	1	(X)
Cass .....	2	(X)	Limestone .....	1	(X)
Collin .....	1	(X)	Lipscomb .....	2	(X)
Comanche .....	1	(X)	Lubbock .....	1	(X)
Cooke .....	1	(X)	Parker .....	4	(X)
Cottle .....	1	(X)	Randall .....	1	(X)
Deaf Smith .....	2	(X)	Red River .....	1	(X)
Donley .....	4	(X)	San Saba .....	1	(X)
Erath .....	6	(X)	Shackelford .....	2	(X)
			Trinity .....	1	(X)
			Victoria .....	1	(X)
			Walker.....	1	(X)
			Wheeler .....	2	(X)

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	248,413	1,754	156	1,028	97
.....2012	248,792	2,001	169	975	100
.....\$1,000, 2017	20,773,993	116,887	18,149	65,299	6,191
.....2012	17,958,942	101,821	15,499	43,978	4,318
Average per farm .....dollars, 2017	83,627	66,640	116,341	63,521	63,828
.....2012	72,185	50,885	91,708	45,106	43,180
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....2017	39,557	208	8	116	14
.....2012	46,767	309	49	155	35
\$10,000 to \$19,999 .....2017	37,575	217	32	139	6
.....2012	42,327	313	22	165	8
\$20,000 to \$29,999 .....2017	32,994	219	23	144	20
.....2012	35,027	317	19	191	23
\$30,000 to \$49,999 .....2017	40,905	362	21	199	11
.....2012	39,636	362	22	186	11
\$50,000 to \$69,999 .....2017	29,000	251	26	135	7
.....2012	26,277	259	16	100	9
\$70,000 to \$99,999 .....2017	20,650	192	7	119	23
.....2012	17,384	148	7	71	3
\$100,000 to \$199,999 .....2017	26,951	196	13	104	13
.....2012	23,017	221	11	82	5
\$200,000 to \$499,999 .....2017	15,186	98	16	67	3
.....2012	13,204	66	16	22	6
\$500,000 or more .....2017	5,595	11	10	5	-
.....2012	5,153	6	7	3	-
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	194,148	1,449	103	814	68
.....2012	181,709	1,484	100	679	73
.....number, 2017	319,164	2,244	221	1,158	104
.....2012	298,718	2,260	182	970	103
Tractors .....farms, 2017	198,172	1,536	103	923	88
.....2012	193,712	1,633	92	811	92
.....number, 2017	348,084	2,828	162	1,490	125
.....2012	349,224	2,850	162	1,433	164
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	78,459	607	38	345	50
.....2012	80,405	690	27	382	59
.....number, 2017	93,319	822	48	414	53
.....2012	97,638	828	34	483	90
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	131,999	1,220	62	717	59
.....2012	128,378	1,266	49	589	42
.....number, 2017	175,490	1,717	67	960	62
.....2012	174,283	1,763	64	874	63
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	45,570	226	25	91	8
.....2012	44,874	198	35	64	9
.....number, 2017	79,275	289	47	116	10
.....2012	77,303	259	64	76	11
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	6,307	3	3	-	-
.....2012	8,605	5	4	2	-
.....number, 2017	7,641	(D)	3	-	-
.....2012	10,229	5	4	(D)	-
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	5,209	2	6	-	-
.....2012	5,873	2	19	1	-
.....number, 2017	7,095	(D)	11	-	-
.....2012	7,886	(D)	21	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	2,056	1	6	13	-
.....2012	2,507	20	6	7	2
.....number, 2017	2,337	(D)	6	13	-
.....2012	3,019	29	7	12	(D)
Hay balers .....farms, 2017	35,778	343	12	181	11
.....2012	37,580	396	22	187	10
.....number, 2017	42,537	404	16	207	12
.....2012	46,746	497	28	228	19
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	60,569	437	72	267	24
.....number	75,937	531	117	301	27
Tractors .....farms	44,656	349	40	232	25
.....number	57,890	463	47	315	28
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	12,307	92	10	82	11
.....number	13,294	95	12	89	11
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	26,962	262	28	161	13
.....number	29,849	291	28	186	13
100 horsepower (PTO) or more .....farms	10,575	63	5	39	3
.....number	14,747	77	7	40	4
Grain and bean combines .....farms	830	2	-	-	-
.....number	978	(D)	-	-	-
Cotton pickers and strippers .....farms	995	-	1	-	-
.....number	1,236	-	(D)	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	431	-	-	1	-
.....number	491	-	-	(D)	-
Hay balers .....farms	6,439	88	-	36	2
.....number	7,074	102	-	42	(D)
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	159,969	1,176	53	643	53
.....number	243,227	1,713	104	857	77

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	532	216	1,681	2,113	449
..... 2012	531	281	1,987	2,098	491
..... \$1,000, 2017	51,135	31,151	132,527	130,601	103,045
..... 2012	46,498	32,649	114,928	101,488	80,418
Average per farm ..... dollars, 2017	96,119	144,216	78,838	61,808	229,500
..... 2012	87,566	116,189	57,840	48,374	163,785
Farms by value group:					
\$1 to \$9,999 ..... 2017	68	19	251	326	64
..... 2012	66	8	383	392	73
\$10,000 to \$19,999 ..... 2017	64	33	233	301	69
..... 2012	86	30	395	392	64
\$20,000 to \$29,999 ..... 2017	57	18	211	293	51
..... 2012	82	31	309	293	76
\$30,000 to \$49,999 ..... 2017	69	32	311	355	41
..... 2012	64	54	304	362	68
\$50,000 to \$69,999 ..... 2017	76	25	233	260	55
..... 2012	80	64	191	253	40
\$70,000 to \$99,999 ..... 2017	50	15	109	209	32
..... 2012	29	26	102	131	22
\$100,000 to \$199,999 ..... 2017	78	34	182	234	34
..... 2012	62	19	180	180	55
\$200,000 to \$499,999 ..... 2017	62	25	115	116	46
..... 2012	46	34	99	92	41
\$500,000 or more ..... 2017	8	15	36	19	57
..... 2012	16	15	24	3	52
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	412	173	1,370	1,596	303
..... 2012	384	204	1,444	1,495	298
..... number, 2017	892	421	2,297	2,328	769
..... 2012	767	457	2,205	2,161	743
Tractors ..... farms, 2017	402	151	1,396	1,780	264
..... 2012	355	194	1,591	1,738	297
..... number, 2017	862	328	2,458	3,266	712
..... 2012	821	416	2,760	3,230	673
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	112	47	470	735	74
..... 2012	97	57	560	749	62
..... number, 2017	137	51	552	937	99
..... 2012	132	67	654	985	73
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	233	70	904	1,291	106
..... 2012	229	123	1,066	1,285	110
..... number, 2017	323	79	1,197	1,827	147
..... 2012	328	145	1,396	1,863	165
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	214	90	434	324	175
..... 2012	192	110	470	274	184
..... number, 2017	402	198	709	502	466
..... 2012	361	204	710	382	435
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	17	28	16	11	67
..... 2012	33	42	30	20	69
..... number, 2017	22	37	18	16	69
..... 2012	50	48	35	24	74
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	1	9	5	12	86
..... 2012	1	5	5	5	70
..... number, 2017	(D)	10	7	17	107
..... 2012	(D)	(D)	8	8	91
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	11	12	19	22	10
..... 2012	16	11	15	21	15
..... number, 2017	11	12	25	39	12
..... 2012	16	11	15	25	15
Hay balers ..... farms, 2017	109	39	269	421	40
..... 2012	87	46	335	404	33
..... number, 2017	129	48	307	546	40
..... 2012	108	55	410	570	39
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	162	69	374	455	135
..... number	219	93	510	508	208
Tractors ..... farms	74	29	276	433	55
..... number	98	(D)	355	559	86
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	11	10	61	123	9
..... number	11	10	67	133	11
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	26	8	157	286	13
..... number	31	(D)	173	330	18
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	44	15	83	84	40
..... number	56	23	115	96	57
Grain and bean combines ..... farms	1	2	-	-	4
..... number	(D)	(D)	-	-	4
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	-	2	-	12
..... number	-	-	(D)	-	14
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	1	2	4	3	3
..... number	(D)	(D)	4	4	4
Hay balers ..... farms	14	6	48	75	5
..... number	15	7	52	85	5
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	331	163	1,162	1,317	254
..... number	673	328	1,787	1,820	561

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	897	2,120	223	943	2,436
.....2012	1,002	2,083	277	974	2,533
.....\$1,000, 2017	40,359	112,454	34,485	55,259	153,103
.....2012	42,388	102,394	39,707	55,270	162,585
Average per farm .....dollars, 2017	44,993	53,044	154,639	58,599	62,850
.....2012	42,303	49,157	143,345	56,746	64,187
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....2017	190	399	26	171	437
.....2012	233	344	40	162	541
\$10,000 to \$19,999 .....2017	204	343	18	170	455
.....2012	189	372	18	151	411
\$20,000 to \$29,999 .....2017	133	304	21	111	342
.....2012	137	353	27	158	422
\$30,000 to \$49,999 .....2017	125	362	30	135	395
.....2012	164	320	32	166	353
\$50,000 to \$69,999 .....2017	93	253	27	137	246
.....2012	97	287	27	102	296
\$70,000 to \$99,999 .....2017	46	169	12	73	214
.....2012	67	145	30	92	161
\$100,000 to \$199,999 .....2017	68	184	36	86	231
.....2012	87	182	51	96	182
\$200,000 to \$499,999 .....2017	38	97	37	53	77
.....2012	28	76	38	38	129
\$500,000 or more .....2017	-	9	16	7	39
.....2012	-	4	14	9	38
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	717	1,685	198	650	1,860
.....2012	730	1,611	227	661	1,783
.....number, 2017	1,056	2,437	496	986	2,767
.....2012	1,075	2,241	480	1,009	2,718
Tractors .....farms, 2017	695	1,740	169	755	1,905
.....2012	694	1,741	216	790	1,957
.....number, 2017	1,033	2,718	395	1,276	3,098
.....2012	971	2,825	486	1,319	3,442
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	362	792	46	288	841
.....2012	372	820	48	297	947
.....number, 2017	427	930	49	324	971
.....2012	421	986	56	335	1,143
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	419	1,220	88	510	1,204
.....2012	400	1,154	113	586	1,219
.....number, 2017	523	1,517	114	674	1,517
.....2012	499	1,497	130	728	1,585
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	72	216	114	190	371
.....2012	47	268	159	167	424
.....number, 2017	83	271	232	278	610
.....2012	51	342	300	256	714
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	3	3	50	26	67
.....2012	2	16	54	24	119
.....number, 2017	3	3	74	32	83
.....2012	(D)	16	66	28	134
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	-	-	10	8	16
.....2012	-	1	20	7	16
.....number, 2017	-	-	15	9	19
.....2012	-	(D)	31	8	17
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	3	7	8	6	13
.....2012	9	18	15	6	20
.....number, 2017	3	9	8	8	13
.....2012	9	26	16	6	25
Hay balers .....farms, 2017	65	219	31	101	333
.....2012	68	284	34	126	389
.....number, 2017	79	270	40	115	390
.....2012	85	381	39	150	483
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	170	431	78	253	527
.....number	226	477	138	314	587
Tractors .....farms	107	330	50	178	383
.....number	124	374	73	241	490
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	37	93	10	59	121
.....number	41	97	10	66	143
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	63	224	19	110	250
.....number	69	232	28	123	287
100 horsepower (PTO) or more .....farms	14	42	23	48	48
.....number	14	45	35	52	60
Grain and bean combines .....farms	-	-	1	1	12
.....number	-	-	(D)	(D)	14
Cotton pickers and strippers .....farms	-	-	1	3	1
.....number	-	-	(D)	3	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....farms	-	3	-	2	4
.....number	-	3	-	(D)	4
Hay balers .....farms	2	19	4	16	46
.....number	(D)	19	4	17	48
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	604	1,442	168	472	1,533
.....number	830	1,960	358	672	2,180

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	2,520	1,032	127	1,305	1,506
..... farms, 2012	2,457	792	114	1,265	1,619
..... \$1,000, 2017	121,802	51,099	24,707	83,802	110,891
..... \$1,000, 2012	109,451	36,460	27,603	70,124	82,918
Average per farm ..... dollars, 2017	48,334	49,514	194,541	64,216	73,633
..... dollars, 2012	44,547	46,036	242,135	55,434	51,216
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 ..... farms, 2017	524	195	12	216	228
..... farms, 2012	618	149	9	231	263
\$10,000 to \$19,999 ..... farms, 2017	407	189	13	183	203
..... farms, 2012	524	136	15	231	219
\$20,000 to \$29,999 ..... farms, 2017	398	157	9	177	200
..... farms, 2012	337	114	16	158	260
\$30,000 to \$49,999 ..... farms, 2017	486	179	18	214	250
..... farms, 2012	349	136	21	214	321
\$50,000 to \$69,999 ..... farms, 2017	277	109	16	182	231
..... farms, 2012	198	109	8	138	209
\$70,000 to \$99,999 ..... farms, 2017	140	77	16	75	105
..... farms, 2012	147	52	13	99	156
\$100,000 to \$199,999 ..... farms, 2017	202	80	12	167	176
..... farms, 2012	180	72	3	121	115
\$200,000 to \$499,999 ..... farms, 2017	76	45	21	81	86
..... farms, 2012	98	24	18	63	71
\$500,000 or more ..... farms, 2017	10	1	10	10	27
..... farms, 2012	6	-	11	10	5
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	1,866	819	107	1,027	1,221
..... farms, 2012	1,701	594	86	993	1,280
..... number, 2017	2,904	1,230	268	1,624	1,937
..... number, 2012	2,451	888	247	1,577	1,969
Tractors ..... farms, 2017	2,044	734	89	1,082	1,329
..... farms, 2012	1,901	587	71	1,066	1,417
..... number, 2017	3,376	1,026	193	1,771	2,500
..... number, 2012	3,253	868	164	1,909	2,532
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	896	326	17	415	526
..... farms, 2012	925	283	17	469	664
..... number, 2017	1,072	357	22	498	655
..... number, 2012	1,143	346	22	613	788
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	1,299	479	39	700	991
..... farms, 2012	1,228	367	28	709	1,008
..... number, 2017	1,628	585	61	867	1,485
..... number, 2012	1,555	456	33	952	1,461
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	456	71	46	259	234
..... farms, 2012	382	58	47	252	193
..... number, 2017	676	84	110	406	360
..... number, 2012	555	66	109	344	283
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	59	3	2	34	11
..... farms, 2012	77	4	8	47	16
..... number, 2017	67	3	(D)	34	18
..... number, 2012	93	4	10	54	17
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	3	-	31	4	1
..... farms, 2012	5	-	18	2	-
..... number, 2017	3	-	41	4	(D)
..... number, 2012	6	-	38	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	25	8	-	16	18
..... farms, 2012	23	7	2	24	13
..... number, 2017	26	8	-	16	19
..... number, 2012	24	7	(D)	24	16
Hay balers ..... farms, 2017	490	105	7	215	316
..... farms, 2012	435	90	14	208	339
..... number, 2017	610	118	8	261	356
..... number, 2012	573	110	17	259	410
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	492	229	67	283	325
..... number	595	271	116	337	388
Tractors ..... farms	333	130	30	247	323
..... number	369	153	44	300	442
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	128	43	7	85	63
..... number	135	44	7	94	70
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	186	87	14	139	232
..... number	186	100	18	146	273
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	43	7	9	48	72
..... number	48	9	19	60	99
Grain and bean combines ..... farms	2	-	-	2	1
..... number	(D)	-	-	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	-	2	-	-
..... number	-	-	(D)	-	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	2	-	-	5	1
..... number	(D)	-	-	5	(D)
Hay balers ..... farms	51	16	-	39	61
..... number	55	16	-	41	68
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	1,602	685	87	880	1,042
..... number	2,309	959	152	1,287	1,549

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	2,851	1,363	174	249	437
.....2012	3,091	1,412	202	282	374
.....\$1,000, 2017	182,318	93,380	15,712	37,820	22,263
.....2012	183,742	75,759	17,257	36,112	19,945
Average per farm .....dollars, 2017	63,949	68,510	90,298	151,887	50,945
.....2012	59,444	53,654	85,431	128,056	53,330
Farms by value group:					
\$1 to \$9,999 .....2017	405	157	19	55	94
.....2012	442	297	21	57	59
\$10,000 to \$19,999 .....2017	544	257	14	33	88
.....2012	593	234	36	33	58
\$20,000 to \$29,999 .....2017	414	185	29	31	34
.....2012	413	215	27	9	63
\$30,000 to \$49,999 .....2017	486	245	19	40	75
.....2012	560	207	28	74	81
\$50,000 to \$69,999 .....2017	302	162	35	13	56
.....2012	392	152	9	27	36
\$70,000 to \$99,999 .....2017	241	103	11	11	40
.....2012	243	90	31	25	52
\$100,000 to \$199,999 .....2017	294	158	22	17	31
.....2012	313	149	28	19	17
\$200,000 to \$499,999 .....2017	125	77	23	24	16
.....2012	108	57	21	17	6
\$500,000 or more .....2017	40	19	2	25	3
.....2012	27	11	1	21	2
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	2,176	1,054	136	129	336
.....2012	2,067	965	166	165	279
.....number, 2017	3,189	1,523	352	340	552
.....2012	3,026	1,365	391	394	463
Tractors .....farms, 2017	2,361	1,121	115	124	330
.....2012	2,426	1,149	104	172	248
.....number, 2017	3,823	1,646	187	262	493
.....2012	4,056	1,712	168	342	383
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	1,029	415	46	31	99
.....2012	1,221	463	57	47	72
.....number, 2017	1,178	465	54	32	112
.....2012	1,423	531	63	55	74
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	1,543	779	70	58	224
.....2012	1,502	753	55	70	159
.....number, 2017	2,049	927	90	62	265
.....2012	1,979	939	79	85	193
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	366	185	27	80	76
.....2012	346	204	21	103	80
.....number, 2017	596	254	43	168	116
.....2012	654	242	26	202	116
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	27	4	-	29	-
.....2012	57	4	1	29	4
.....number, 2017	50	4	-	31	-
.....2012	66	4	(D)	32	4
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	7	6	1	34	-
.....2012	5	4	-	40	-
.....number, 2017	9	10	(D)	52	-
.....2012	6	6	-	47	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	6	12	-	4	-
.....2012	8	13	1	2	3
.....number, 2017	9	19	-	5	-
.....2012	14	14	(D)	(D)	3
Hay balers .....farms, 2017	289	147	2	19	46
.....2012	302	183	2	22	49
.....number, 2017	344	180	(D)	27	55
.....2012	388	232	(D)	22	62
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	640	343	54	52	109
.....number	774	425	77	77	139
Tractors .....farms	643	311	22	33	44
.....number	791	376	25	46	51
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	227	86	5	6	9
.....number	240	87	5	6	9
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	376	193	13	12	33
.....number	420	208	14	12	33
100 horsepower (PTO) or more .....farms	104	63	5	22	9
.....number	131	81	6	28	9
Grain and bean combines .....farms	7	-	-	3	-
.....number	11	-	-	3	-
Cotton pickers and strippers .....farms	-	1	-	5	-
.....number	-	(D)	-	5	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	2	-	-	2	-
.....number	(D)	-	-	(D)	-
Hay balers .....farms	70	32	2	4	4
.....number	74	37	(D)	4	4
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	1,778	819	126	119	273
.....number	2,415	1,098	275	263	413

--continued



**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	1,838	1,648	1,623	1,517	290
..... farms, 2012	1,918	1,429	1,481	1,623	264
..... \$1,000, 2017	100,467	110,170	86,371	86,904	32,857
..... \$1,000, 2012	87,102	96,414	62,537	73,494	30,174
Average per farm ..... dollars, 2017	54,661	66,851	53,217	57,287	113,299
..... dollars, 2012	45,413	67,469	42,226	45,283	114,297
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 ..... farms, 2017	371	225	267	275	39
..... farms, 2012	380	234	262	455	29
\$10,000 to \$19,999 ..... farms, 2017	397	219	262	233	40
..... farms, 2012	444	246	302	273	29
\$20,000 to \$29,999 ..... farms, 2017	242	210	232	199	30
..... farms, 2012	263	222	245	266	43
\$30,000 to \$49,999 ..... farms, 2017	260	332	278	248	54
..... farms, 2012	306	202	271	237	33
\$50,000 to \$69,999 ..... farms, 2017	176	210	199	205	37
..... farms, 2012	216	171	167	153	42
\$70,000 to \$99,999 ..... farms, 2017	135	149	127	135	23
..... farms, 2012	103	132	73	96	20
\$100,000 to \$199,999 ..... farms, 2017	155	199	194	136	27
..... farms, 2012	133	118	113	86	25
\$200,000 to \$499,999 ..... farms, 2017	89	82	62	72	25
..... farms, 2012	63	79	46	41	30
\$500,000 or more ..... farms, 2017	13	22	2	14	15
..... farms, 2012	10	25	2	16	13
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	1,434	1,362	1,296	1,195	237
..... farms, 2012	1,388	1,067	1,080	1,199	184
..... number, 2017	2,222	2,079	1,886	1,811	377
..... number, 2012	2,110	1,688	1,545	1,739	330
Tractors ..... farms, 2017	1,417	1,457	1,231	1,227	238
..... farms, 2012	1,369	1,244	1,122	1,306	199
..... number, 2017	2,092	2,561	1,724	2,018	489
..... number, 2012	2,101	2,301	1,632	2,088	454
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	552	503	523	503	85
..... farms, 2012	586	451	568	642	52
..... number, 2017	606	608	595	586	140
..... number, 2012	682	557	634	733	103
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	906	1,120	841	895	138
..... farms, 2012	818	941	696	856	131
..... number, 2017	1,080	1,532	997	1,148	189
..... number, 2012	955	1,336	874	1,107	152
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	282	269	108	189	99
..... farms, 2012	344	256	114	178	103
..... number, 2017	406	421	132	284	160
..... number, 2012	464	408	124	248	199
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	18	18	1	14	19
..... farms, 2012	42	24	6	16	29
..... number, 2017	20	20	(D)	18	23
..... number, 2012	46	26	8	18	30
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	6	15	2	17	12
..... farms, 2012	2	12	-	7	17
..... number, 2017	6	19	(D)	21	15
..... number, 2012	(D)	14	-	7	22
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	18	10	3	1	3
..... farms, 2012	15	17	6	12	2
..... number, 2017	18	11	(D)	(D)	(D)
..... number, 2012	16	19	6	22	(D)
Hay balers ..... farms, 2017	172	315	147	166	17
..... farms, 2012	205	281	142	152	31
..... number, 2017	199	391	158	201	22
..... number, 2012	240	370	185	190	35
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	439	456	385	305	73
..... number	530	537	435	356	83
Tractors ..... farms	226	385	284	262	43
..... number	253	491	321	310	57
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	67	77	95	106	3
..... number	70	77	98	114	4
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	148	271	193	129	27
..... number	148	297	201	140	31
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	32	100	22	53	18
..... number	35	117	22	56	22
Grain and bean combines ..... farms	1	-	1	-	2
..... number	(D)	-	(D)	-	(D)
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	2	-	-	1
..... number	-	(D)	-	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	1	-	2	-	2
..... number	(D)	-	(D)	-	(D)
Hay balers ..... farms	24	60	17	21	4
..... number	25	75	19	24	4
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	1,166	1,087	1,053	1,010	200
..... number	1,692	1,542	1,451	1,455	294

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Callahan	Cameron	Camp	Carson	Cass
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	961	1,418	484	331	1,081
.....2012	992	1,305	487	386	1,024
.....\$1,000, 2017	58,498	104,452	37,006	101,165	65,207
.....2012	49,292	110,615	35,856	77,395	51,224
Average per farm .....dollars, 2017	60,872	73,661	76,458	305,633	60,321
.....2012	49,689	84,763	73,627	200,505	50,024
Farms by value group:					
\$1 to \$9,999 .....2017	162	409	79	45	127
.....2012	193	283	63	65	134
\$10,000 to \$19,999 .....2017	144	214	66	33	164
.....2012	186	284	92	54	175
\$20,000 to \$29,999 .....2017	136	192	68	29	159
.....2012	140	170	62	28	165
\$30,000 to \$49,999 .....2017	179	211	78	36	188
.....2012	144	165	78	49	221
\$50,000 to \$69,999 .....2017	90	106	67	42	156
.....2012	112	115	53	32	136
\$70,000 to \$99,999 .....2017	76	77	37	24	108
.....2012	86	88	48	34	68
\$100,000 to \$199,999 .....2017	122	84	48	44	114
.....2012	94	64	62	39	89
\$200,000 to \$499,999 .....2017	46	81	28	29	62
.....2012	29	88	24	42	33
\$500,000 or more .....2017	6	44	13	49	3
.....2012	8	48	5	43	3
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	778	1,024	377	269	887
.....2012	725	919	402	263	799
.....number, 2017	1,250	1,561	617	749	1,382
.....2012	1,184	1,436	643	659	1,169
Tractors .....farms, 2017	764	921	436	239	982
.....2012	748	869	416	232	878
.....number, 2017	1,214	1,752	773	645	1,658
.....2012	1,287	1,667	793	532	1,482
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	275	388	158	75	363
.....2012	279	319	158	58	337
.....number, 2017	314	461	198	103	425
.....2012	348	395	208	67	399
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	471	497	322	99	770
.....2012	471	476	327	109	706
.....number, 2017	572	667	470	116	1,127
.....2012	584	636	499	132	1,006
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	243	291	79	161	86
.....2012	273	278	57	150	63
.....number, 2017	328	624	105	426	106
.....2012	355	636	86	333	77
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	41	63	2	84	4
.....2012	52	87	-	90	8
.....number, 2017	50	72	(D)	106	5
.....2012	58	106	-	115	14
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	1	81	-	45	-
.....2012	5	68	-	31	-
.....number, 2017	(D)	104	-	74	-
.....2012	6	95	-	42	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	16	24	7	5	3
.....2012	12	27	3	6	9
.....number, 2017	16	24	9	6	4
.....2012	13	29	4	6	14
Hay balers .....farms, 2017	141	177	101	36	293
.....2012	182	151	107	40	297
.....number, 2017	153	195	122	38	337
.....2012	200	187	130	48	356
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	224	305	103	95	203
.....number	271	402	131	153	236
Tractors .....farms	148	204	114	64	213
.....number	175	281	167	113	256
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	37	71	27	12	35
.....number	40	76	40	12	38
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	89	72	84	17	173
.....number	98	90	98	17	194
100 horsepower (PTO) or more .....farms	37	71	23	45	23
.....number	37	115	29	84	24
Grain and bean combines .....farms	-	9	-	16	-
.....number	-	9	-	22	-
Cotton pickers and strippers .....farms	-	11	-	19	-
.....number	-	12	-	23	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	-	8	4	1	-
.....number	-	8	4	(D)	-
Hay balers .....farms	5	42	31	3	37
.....number	5	48	31	4	40
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	633	812	307	251	784
.....number	979	1,159	486	596	1,146

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Castro	Chambers	Cherokee	Childress	Clay
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	411	562	1,587	285	851
..... 2012	532	734	1,574	383	861
..... \$1,000, 2017	246,837	57,665	118,912	32,022	68,372
..... 2012	172,281	59,296	91,557	34,621	61,176
Average per farm ..... dollars, 2017	600,576	102,607	74,929	112,358	80,343
..... 2012	323,836	80,785	58,168	90,396	71,052
Farms by value group:					
\$1 to \$9,999 ..... 2017	33	67	249	49	144
..... 2012	104	114	223	49	163
\$10,000 to \$19,999 ..... 2017	25	76	208	45	113
..... 2012	31	107	275	49	105
\$20,000 to \$29,999 ..... 2017	30	74	193	30	93
..... 2012	33	101	260	84	121
\$30,000 to \$49,999 ..... 2017	39	64	294	46	118
..... 2012	24	80	277	74	168
\$50,000 to \$69,999 ..... 2017	40	60	176	50	109
..... 2012	31	100	184	41	77
\$70,000 to \$99,999 ..... 2017	28	60	189	14	70
..... 2012	44	41	115	19	57
\$100,000 to \$199,999 ..... 2017	51	95	162	19	114
..... 2012	80	109	147	27	100
\$200,000 to \$499,999 ..... 2017	81	51	94	16	76
..... 2012	98	68	82	24	57
\$500,000 or more ..... 2017	84	15	22	16	14
..... 2012	87	14	11	16	13
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	320	432	1,288	176	722
..... 2012	377	496	1,260	250	694
..... number, 2017	1,094	686	2,023	413	1,351
..... 2012	1,122	776	2,003	487	1,308
Tractors ..... farms, 2017	304	448	1,399	170	696
..... 2012	352	571	1,385	233	704
..... number, 2017	886	850	2,606	373	1,176
..... 2012	933	1,045	2,576	425	1,341
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	63	168	538	49	232
..... 2012	75	237	536	72	252
..... number, 2017	76	191	665	60	277
..... 2012	89	286	674	90	297
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	114	306	1,096	79	425
..... 2012	152	402	1,096	117	464
..... number, 2017	176	447	1,699	93	506
..... 2012	214	543	1,729	148	589
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	235	118	195	104	261
..... 2012	275	115	141	97	303
..... number, 2017	634	212	242	220	393
..... 2012	630	216	173	187	455
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	102	22	8	20	23
..... 2012	159	29	7	34	38
..... number, 2017	113	34	14	20	31
..... 2012	180	37	7	39	49
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	70	-	-	37	3
..... 2012	91	-	-	52	3
..... number, 2017	73	-	-	58	4
..... 2012	114	-	(D)	73	4
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	12	3	4	1	7
..... 2012	6	11	10	4	17
..... number, 2017	15	3	4	(D)	7
..... 2012	9	14	16	4	18
Hay balers ..... farms, 2017	51	143	276	28	111
..... 2012	62	137	320	31	137
..... number, 2017	76	178	312	36	125
..... 2012	72	179	400	35	154
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	141	192	350	60	236
..... number	257	225	431	93	278
Tractors ..... farms	79	137	350	25	124
..... number	163	190	467	39	142
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	16	43	86	12	35
..... number	18	50	88	12	39
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	19	70	243	6	66
..... number	25	72	289	6	67
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	60	51	71	9	32
..... number	120	68	90	21	36
Grain and bean combines ..... farms	24	11	7	-	1
..... number	24	12	7	-	(D)
Cotton pickers and strippers ..... farms	13	-	-	4	2
..... number	13	-	-	4	(D)
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	7	-	1	-	1
..... number	8	-	(D)	-	(D)
Hay balers ..... farms	13	32	60	-	25
..... number	18	34	64	-	26
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	279	321	1,058	154	635
..... number	837	461	1,592	320	1,073

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	286	449	976	2,706	301
.....2012	288	443	906	2,264	383
.....\$1,000, 2017	91,649	28,352	67,340	156,908	55,326
.....2012	58,937	27,542	62,320	102,594	58,477
Average per farm .....dollars, 2017	320,452	63,144	68,996	57,985	183,807
.....2012	204,641	62,172	68,786	45,315	152,683
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....2017	75	66	161	506	34
.....2012	113	110	162	524	41
\$10,000 to \$19,999 .....2017	34	59	143	444	32
.....2012	34	78	132	475	55
\$20,000 to \$29,999 .....2017	20	62	114	338	34
.....2012	9	49	97	356	48
\$30,000 to \$49,999 .....2017	28	84	150	498	30
.....2012	12	74	158	347	53
\$50,000 to \$69,999 .....2017	6	62	130	326	38
.....2012	13	50	97	215	29
\$70,000 to \$99,999 .....2017	7	43	88	228	25
.....2012	12	24	70	134	22
\$100,000 to \$199,999 .....2017	18	48	124	242	29
.....2012	19	30	111	144	65
\$200,000 to \$499,999 .....2017	38	22	49	103	43
.....2012	31	25	67	49	39
\$500,000 or more .....2017	60	3	17	21	36
.....2012	45	3	12	20	31
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	150	372	777	2,146	219
.....2012	176	343	711	1,664	277
.....number, 2017	430	631	1,314	3,143	555
.....2012	436	563	1,321	2,367	616
Tractors .....farms, 2017	139	363	789	2,141	214
.....2012	156	315	691	1,845	251
.....number, 2017	449	552	1,281	3,337	457
.....2012	418	484	1,198	2,845	491
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	29	148	258	1,151	53
.....2012	30	129	218	912	62
.....number, 2017	33	182	300	1,335	60
.....2012	58	146	263	1,058	81
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	35	198	477	1,223	116
.....2012	35	193	435	1,114	119
.....number, 2017	45	237	564	1,516	139
.....2012	43	234	521	1,404	157
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	115	87	289	294	117
.....2012	135	73	296	235	124
.....number, 2017	371	133	417	486	258
.....2012	317	104	414	383	253
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	57	13	40	35	15
.....2012	39	21	59	34	31
.....number, 2017	63	13	45	48	17
.....2012	45	24	69	47	36
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	100	4	7	2	56
.....2012	88	3	13	1	57
.....number, 2017	164	4	8	(D)	79
.....2012	136	(D)	19	(D)	76
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	2	3	3	32	5
.....2012	1	10	7	23	3
.....number, 2017	(D)	3	4	38	5
.....2012	(D)	10	10	28	(D)
Hay balers .....farms, 2017	13	31	90	381	20
.....2012	12	34	102	411	56
.....number, 2017	13	39	99	463	27
.....2012	13	39	124	522	70
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	90	129	253	592	98
.....number	141	146	319	702	134
Tractors .....farms	55	50	154	464	41
.....number	87	54	193	591	67
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	4	22	49	205	10
.....number	(D)	22	49	231	11
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	2	28	88	234	17
.....number	(D)	28	97	260	19
100 horsepower (PTO) or more .....farms	50	4	40	83	25
.....number	81	4	47	100	37
Grain and bean combines .....farms	6	-	1	5	1
.....number	6	-	(D)	5	(D)
Cotton pickers and strippers .....farms	23	-	3	-	11
.....number	38	-	4	-	12
Forage harvesters, self-propelled .....farms	-	-	-	11	-
.....number	-	-	-	12	-
Hay balers .....farms	-	2	7	51	7
.....number	-	(D)	8	53	9
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	120	311	629	1,800	182
.....number	289	485	995	2,441	421

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	1,773	1,068	1,427	396	2,284
..... farms, 2012	1,575	1,104	1,435	401	1,946
..... \$1,000, 2017	140,732	48,168	118,111	48,955	153,425
..... \$1,000, 2012	108,483	47,310	99,763	47,161	117,926
Average per farm ..... dollars, 2017	79,375	45,101	82,769	123,623	67,174
..... dollars, 2012	68,878	42,853	69,521	117,609	60,599
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 ..... farms, 2017	268	217	230	32	302
..... farms, 2012	217	284	284	64	271
\$10,000 to \$19,999 ..... farms, 2017	324	220	196	80	319
..... farms, 2012	239	255	193	71	328
\$20,000 to \$29,999 ..... farms, 2017	230	131	183	37	264
..... farms, 2012	247	145	211	55	291
\$30,000 to \$49,999 ..... farms, 2017	317	200	234	37	377
..... farms, 2012	267	147	202	49	381
\$50,000 to \$69,999 ..... farms, 2017	202	111	136	56	327
..... farms, 2012	212	107	157	45	203
\$70,000 to \$99,999 ..... farms, 2017	118	91	121	31	253
..... farms, 2012	106	57	137	15	159
\$100,000 to \$199,999 ..... farms, 2017	178	54	192	61	284
..... farms, 2012	172	68	142	35	210
\$200,000 to \$499,999 ..... farms, 2017	89	44	108	35	137
..... farms, 2012	87	38	88	44	89
\$500,000 or more ..... farms, 2017	47	-	27	27	21
..... farms, 2012	28	3	21	23	14
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	1,298	776	1,172	300	1,882
..... farms, 2012	1,104	701	1,128	289	1,496
..... number, 2017	1,992	1,075	1,942	667	2,952
..... number, 2012	1,669	1,012	2,019	568	2,470
Tractors ..... farms, 2017	1,447	765	1,150	294	1,914
..... farms, 2012	1,305	719	1,150	280	1,639
..... number, 2017	2,827	1,064	2,115	560	3,385
..... number, 2012	2,524	1,021	2,213	570	3,052
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	598	340	365	71	812
..... farms, 2012	559	339	372	99	660
..... number, 2017	746	379	411	78	969
..... number, 2012	696	399	437	111	838
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	1,110	464	789	178	1,258
..... farms, 2012	954	436	838	148	1,198
..... number, 2017	1,546	571	1,075	228	1,683
..... number, 2012	1,307	535	1,191	195	1,611
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	286	88	377	136	484
..... farms, 2012	284	78	372	134	370
..... number, 2017	535	114	629	254	733
..... number, 2012	521	87	585	264	603
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	65	6	27	42	84
..... farms, 2012	71	9	33	42	96
..... number, 2017	95	6	27	48	103
..... number, 2012	109	9	41	47	117
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	4	-	5	34	1
..... farms, 2012	2	-	5	40	1
..... number, 2017	4	-	5	43	(D)
..... number, 2012	(D)	-	5	58	(D)
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	15	5	16	10	26
..... farms, 2012	21	5	29	10	32
..... number, 2017	16	5	22	10	29
..... number, 2012	24	6	31	10	33
Hay balers ..... farms, 2017	303	92	286	57	505
..... farms, 2012	271	96	329	60	447
..... number, 2017	369	115	341	67	595
..... number, 2012	337	129	402	77	582
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	375	242	337	109	605
..... number	452	271	399	142	690
Tractors ..... farms	360	103	167	64	464
..... number	480	113	236	83	577
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	87	37	32	5	138
..... number	96	37	36	5	144
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	224	65	103	45	269
..... number	249	66	130	50	296
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	101	9	49	20	103
..... number	135	10	70	28	137
Grain and bean combines ..... farms	9	-	1	2	5
..... number	9	-	(D)	(D)	5
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	-	-	9	-
..... number	-	-	-	9	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	2	-	2	-	10
..... number	(D)	-	(D)	-	10
Hay balers ..... farms	51	8	63	6	78
..... number	56	8	65	8	84
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	1,068	626	990	263	1,539
..... number	1,540	804	1,543	525	2,262

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....					
.....farms, 2017	1,479	154	30	219	343
.....2012	1,308	264	27	210	431
.....\$1,000, 2017	104,661	20,538	3,193	18,419	90,113
.....2012	69,077	25,349	1,402	16,961	99,563
Average per farm .....					
.....dollars, 2017	70,764	133,366	106,427	84,106	262,721
.....2012	52,811	96,018	51,919	80,766	231,006
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....					
.....2017	232	30	2	44	26
.....2012	264	55	1	27	62
\$10,000 to \$19,999 .....					
.....2017	179	18	2	23	20
.....2012	216	52	-	23	60
\$20,000 to \$29,999 .....					
.....2017	214	20	6	33	51
.....2012	186	27	6	19	43
\$30,000 to \$49,999 .....					
.....2017	295	25	5	25	37
.....2012	227	27	4	46	49
\$50,000 to \$69,999 .....					
.....2017	158	16	2	21	27
.....2012	151	39	7	17	16
\$70,000 to \$99,999 .....					
.....2017	135	10	2	16	15
.....2012	97	2	8	16	22
\$100,000 to \$199,999 .....					
.....2017	180	14	5	31	41
.....2012	96	33	1	42	58
\$200,000 to \$499,999 .....					
.....2017	59	12	6	23	58
.....2012	62	23	-	20	59
\$500,000 or more .....					
.....2017	27	9	-	3	68
.....2012	9	6	-	-	62
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....					
.....farms, 2017	1,211	97	23	167	218
.....2012	1,031	144	25	169	278
.....number, 2017	1,926	240	53	386	530
.....2012	1,651	301	51	409	676
Tractors .....					
.....farms, 2017	1,206	84	16	82	220
.....2012	1,076	145	20	114	279
.....number, 2017	1,991	213	26	120	577
.....2012	1,764	272	29	161	712
Less than 40 horsepower (PTO) .....					
.....farms, 2017	540	17	6	32	32
.....2012	434	47	13	57	81
.....number, 2017	651	22	(D)	33	42
.....2012	502	54	(D)	59	88
40 to 99 horsepower (PTO) .....					
.....farms, 2017	760	46	9	58	80
.....2012	713	69	10	63	72
.....number, 2017	965	57	(D)	71	113
.....2012	898	83	(D)	89	101
100 horsepower (PTO) or more .....					
.....farms, 2017	241	60	4	15	173
.....2012	247	77	3	12	203
.....number, 2017	375	134	(D)	16	422
.....2012	364	135	(D)	13	523
Grain and bean combines, self-propelled .....					
.....farms, 2017	39	12	-	-	13
.....2012	65	9	-	-	33
.....number, 2017	43	16	-	-	14
.....2012	70	15	-	-	36
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....					
.....farms, 2017	3	12	-	-	142
.....2012	3	14	-	-	156
.....number, 2017	3	18	-	-	166
.....2012	3	21	-	-	216
Forage harvesters, self-propelled .....					
.....farms, 2017	14	6	-	-	3
.....2012	15	5	-	-	5
.....number, 2017	17	6	-	-	4
.....2012	15	5	-	-	5
Hay balers .....					
.....farms, 2017	216	25	1	2	14
.....2012	221	21	2	4	22
.....number, 2017	256	31	(D)	(D)	17
.....2012	282	23	(D)	4	25
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....					
.....farms	319	35	6	78	90
.....number	394	58	7	148	130
Tractors .....					
.....farms	269	13	6	13	52
.....number	312	20	6	20	79
Less than 40 horsepower (PTO) .....					
.....farms	79	1	2	6	7
.....number	88	(D)	(D)	(D)	7
40 to 99 horsepower (PTO) .....					
.....farms	158	5	2	10	13
.....number	169	(D)	(D)	13	13
100 horsepower (PTO) or more .....					
.....farms	49	8	2	1	38
.....number	55	14	(D)	(D)	59
Grain and bean combines .....					
.....farms	2	1	-	-	-
.....number	(D)	(D)	-	-	-
Cotton pickers and strippers .....					
.....farms	-	4	-	-	46
.....number	-	4	-	-	50
Forage harvesters, self-propelled .....					
.....farms	2	1	-	-	-
.....number	(D)	(D)	-	-	-
Hay balers .....					
.....farms	27	8	1	-	1
.....number	30	8	(D)	-	(D)
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....					
.....farms	1,036	84	21	137	174
.....number	1,532	182	46	238	400

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	66	340	775	386	562
..... 2012	77	371	839	596	621
..... \$1,000, 2017	16,228	153,490	42,247	128,898	196,275
..... 2012	10,383	122,565	44,347	112,392	161,204
Average per farm ..... dollars, 2017	245,880	451,440	54,512	333,933	349,244
..... 2012	134,845	330,363	52,857	188,577	259,588
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 ..... 2017	8	25	157	57	60
..... 2012	11	61	238	98	70
\$10,000 to \$19,999 ..... 2017	14	36	112	35	37
..... 2012	20	27	182	100	44
\$20,000 to \$29,999 ..... 2017	2	22	152	23	58
..... 2012	2	27	108	59	71
\$30,000 to \$49,999 ..... 2017	2	33	132	34	69
..... 2012	9	29	108	63	84
\$50,000 to \$69,999 ..... 2017	2	25	55	33	44
..... 2012	5	50	71	25	32
\$70,000 to \$99,999 ..... 2017	5	10	45	28	30
..... 2012	4	23	38	31	21
\$100,000 to \$199,999 ..... 2017	12	57	73	42	58
..... 2012	9	35	42	55	93
\$200,000 to \$499,999 ..... 2017	8	59	46	52	84
..... 2012	11	51	39	85	107
\$500,000 or more ..... 2017	13	73	3	82	122
..... 2012	6	68	13	80	99
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	55	244	547	246	406
..... 2012	66	260	557	343	443
..... number, 2017	186	889	796	590	1,262
..... 2012	169	898	872	771	1,372
Tractors ..... farms, 2017	34	227	535	255	388
..... 2012	46	246	587	335	422
..... number, 2017	106	603	845	785	1,057
..... 2012	130	622	932	933	1,082
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	8	41	284	54	74
..... 2012	22	40	326	57	95
..... number, 2017	13	56	348	63	119
..... 2012	28	55	399	69	146
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	24	92	281	66	160
..... 2012	20	132	324	112	168
..... number, 2017	39	107	360	99	215
..... 2012	33	171	399	137	227
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	20	175	108	201	274
..... 2012	22	147	94	261	307
..... number, 2017	54	440	137	623	723
..... 2012	69	396	134	727	709
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	-	115	4	16	137
..... 2012	6	107	20	26	158
..... number, 2017	-	148	4	17	169
..... 2012	8	151	21	31	191
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	-	14	-	142	37
..... 2012	3	5	-	215	27
..... number, 2017	-	14	-	232	44
..... 2012	5	5	-	291	32
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	8	2	6	9	22
..... 2012	5	10	6	8	17
..... number, 2017	8	(D)	6	9	28
..... 2012	5	17	6	9	20
Hay balers ..... farms, 2017	17	42	76	24	83
..... 2012	15	34	68	34	59
..... number, 2017	24	51	88	26	104
..... 2012	23	48	84	53	98
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	22	114	192	141	198
..... number	53	228	234	216	332
Tractors ..... farms	9	73	145	82	110
..... number	13	140	184	149	197
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	3	12	69	9	12
..... number	3	13	69	9	25
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	3	13	57	5	32
..... number	3	19	75	5	42
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	3	59	32	69	78
..... number	7	108	40	135	130
Grain and bean combines ..... farms	-	21	-	5	23
..... number	-	30	-	5	25
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	2	-	28	3
..... number	-	(D)	-	50	3
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	-	1	-	5	4
..... number	-	(D)	-	5	4
Hay balers ..... farms	7	12	24	-	34
..... number	7	16	26	-	40
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	47	213	415	194	345
..... number	133	661	562	374	930

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	571	3,295	1,768	393	328
.....2012	529	3,203	1,711	437	367
.....\$1,000, 2017	45,027	182,123	131,708	38,152	31,360
.....2012	32,262	168,086	105,763	38,046	22,893
Average per farm .....dollars, 2017	78,856	55,272	74,495	97,078	95,610
.....2012	60,987	52,478	61,814	87,062	62,380
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....2017	79	644	216	78	59
.....2012	74	739	250	63	87
\$10,000 to \$19,999 .....2017	96	579	256	39	44
.....2012	93	632	253	61	66
\$20,000 to \$29,999 .....2017	70	510	237	59	40
.....2012	84	406	272	86	36
\$30,000 to \$49,999 .....2017	111	569	289	66	47
.....2012	100	571	269	72	50
\$50,000 to \$69,999 .....2017	56	285	193	45	34
.....2012	71	308	168	34	34
\$70,000 to \$99,999 .....2017	35	254	160	23	28
.....2012	45	196	182	30	32
\$100,000 to \$199,999 .....2017	68	266	263	49	37
.....2012	44	211	216	52	31
\$200,000 to \$499,999 .....2017	47	163	129	19	37
.....2012	13	119	87	22	28
\$500,000 or more .....2017	9	25	25	15	2
.....2012	5	21	14	17	3
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	479	2,486	1,382	255	256
.....2012	407	2,174	1,268	272	276
.....number, 2017	761	3,524	2,068	535	500
.....2012	706	3,127	1,902	535	503
Tractors .....farms, 2017	442	2,536	1,529	267	254
.....2012	447	2,294	1,468	271	251
.....number, 2017	859	3,738	2,742	497	404
.....2012	856	3,618	2,674	529	436
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	181	1,366	472	89	95
.....2012	159	1,221	504	109	82
.....number, 2017	211	1,579	547	95	122
.....2012	185	1,449	578	138	109
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	321	1,399	1,224	162	166
.....2012	342	1,324	1,165	118	155
.....number, 2017	448	1,659	1,693	206	208
.....2012	497	1,667	1,651	146	209
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	119	291	328	117	45
.....2012	115	329	320	133	76
.....number, 2017	200	500	502	196	74
.....2012	174	502	445	245	118
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	23	51	5	23	-
.....2012	22	47	24	23	5
.....number, 2017	28	99	9	23	-
.....2012	25	71	30	24	7
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	4	3	1	32	-
.....2012	6	2	2	54	2
.....number, 2017	17	4	(D)	35	-
.....2012	6	(D)	(D)	76	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	12	12	12	5	-
.....2012	6	28	15	9	3
.....number, 2017	15	12	12	5	-
.....2012	8	31	24	12	3
Hay balers .....farms, 2017	112	394	271	41	4
.....2012	123	407	269	50	18
.....number, 2017	138	492	322	45	5
.....2012	146	533	340	66	23
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	155	679	514	99	102
.....number	167	778	624	122	155
Tractors .....farms	94	599	396	47	68
.....number	135	690	528	50	95
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	32	255	74	19	16
.....number	33	267	80	19	22
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	45	287	294	19	44
.....number	51	306	335	19	53
100 horsepower (PTO) or more .....farms	42	92	94	10	11
.....number	51	117	113	12	20
Grain and bean combines .....farms	4	1	1	-	-
.....number	7	(D)	(D)	-	-
Cotton pickers and strippers .....farms	1	-	1	7	-
.....number	(D)	-	(D)	7	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	2	3	4	-	-
.....number	(D)	3	4	-	-
Hay balers .....farms	20	105	64	-	1
.....number	25	118	67	-	(D)
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	376	2,042	1,073	231	205
.....number	594	2,746	1,444	413	345

--continued



**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	283	1,367	1,198	275	380
..... 2012	380	1,436	1,174	264	419
..... \$1,000, 2017	31,821	53,953	75,522	17,400	24,735
..... 2012	34,157	54,716	66,503	12,674	20,376
Average per farm ..... dollars, 2017	112,440	39,468	63,040	63,273	65,091
..... 2012	89,887	38,103	56,646	48,006	48,630
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 ..... 2017	40	333	197	45	72
..... 2012	62	348	222	62	117
\$10,000 to \$19,999 ..... 2017	44	214	241	47	40
..... 2012	51	337	183	35	81
\$20,000 to \$29,999 ..... 2017	33	216	176	26	50
..... 2012	57	163	154	33	55
\$30,000 to \$49,999 ..... 2017	39	238	155	37	57
..... 2012	73	216	187	60	55
\$50,000 to \$69,999 ..... 2017	35	150	121	38	35
..... 2012	47	159	145	19	30
\$70,000 to \$99,999 ..... 2017	15	88	114	31	24
..... 2012	14	72	100	18	16
\$100,000 to \$199,999 ..... 2017	36	97	98	37	83
..... 2012	33	106	119	25	45
\$200,000 to \$499,999 ..... 2017	32	31	80	14	18
..... 2012	27	33	55	12	18
\$500,000 or more ..... 2017	9	-	16	-	1
..... 2012	16	2	9	-	2
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	209	914	948	230	307
..... 2012	275	1,002	922	184	295
..... number, 2017	437	1,258	1,605	416	623
..... 2012	517	1,583	1,552	332	646
Tractors ..... farms, 2017	221	957	921	190	242
..... 2012	263	995	948	175	231
..... number, 2017	412	1,406	1,565	259	310
..... 2012	492	1,525	1,700	242	342
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	80	280	329	107	102
..... 2012	116	319	341	90	118
..... number, 2017	91	320	391	117	109
..... 2012	145	342	404	106	136
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	118	659	629	84	154
..... 2012	143	667	685	96	131
..... number, 2017	163	777	773	108	171
..... 2012	180	820	903	115	167
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	95	259	231	31	19
..... 2012	92	276	265	20	22
..... number, 2017	158	309	401	34	30
..... 2012	167	363	393	21	39
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	15	8	18	-	1
..... 2012	15	11	34	5	2
..... number, 2017	17	10	18	-	(D)
..... 2012	16	13	42	5	(D)
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	18	-	3	-	-
..... 2012	33	2	4	-	-
..... number, 2017	25	-	4	-	-
..... 2012	44	(D)	4	-	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	2	10	12	6	1
..... 2012	3	22	15	4	-
..... number, 2017	(D)	10	12	6	(D)
..... 2012	3	28	24	5	-
Hay balers ..... farms, 2017	24	118	222	7	5
..... 2012	42	189	274	16	14
..... number, 2017	28	128	257	10	6
..... 2012	51	226	327	16	18
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	85	255	308	84	122
..... number	112	299	391	103	175
Tractors ..... farms	32	223	160	37	48
..... number	38	245	226	40	51
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	11	51	54	23	8
..... number	11	53	61	23	8
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	13	150	108	9	38
..... number	13	154	119	11	38
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	13	38	37	6	3
..... number	14	38	46	6	5
Grain and bean combines ..... farms	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-
Cotton pickers and strippers ..... farms	3	-	-	-	-
..... number	3	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	-	2	5	-	-
..... number	-	(D)	5	-	-
Hay balers ..... farms	3	13	30	-	2
..... number	3	13	31	-	(D)
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	186	751	790	188	233
..... number	325	959	1,214	313	448

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ellis	El Paso	Erath	Falls	Fannin
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	2,551	656	2,402	1,103	2,255
.....2012	2,264	657	2,161	1,263	2,515
.....\$1,000, 2017	195,764	57,325	230,644	137,720	158,291
.....2012	166,054	61,266	156,449	104,469	136,815
Average per farm .....dollars, 2017	76,740	87,385	96,022	124,859	70,196
.....2012	73,345	93,251	72,396	82,715	54,400
Farms by value group:					
\$1 to \$9,999 .....2017	396	178	345	146	305
.....2012	438	205	345	212	554
\$10,000 to \$19,999 .....2017	411	129	325	115	371
.....2012	382	80	340	207	468
\$20,000 to \$29,999 .....2017	304	94	274	134	273
.....2012	300	105	290	173	328
\$30,000 to \$49,999 .....2017	418	78	410	183	400
.....2012	338	99	312	194	424
\$50,000 to \$69,999 .....2017	302	65	306	135	308
.....2012	244	47	282	139	239
\$70,000 to \$99,999 .....2017	259	13	178	76	161
.....2012	163	19	214	74	183
\$100,000 to \$199,999 .....2017	245	26	329	163	279
.....2012	245	25	212	139	187
\$200,000 to \$499,999 .....2017	183	43	181	95	127
.....2012	106	40	128	93	102
\$500,000 or more .....2017	33	30	54	56	31
.....2012	48	37	38	32	30
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	2,015	521	2,026	923	1,828
.....2012	1,659	476	1,730	999	1,898
.....number, 2017	3,019	900	3,427	1,739	2,968
.....2012	2,467	872	2,939	1,715	3,005
Tractors .....farms, 2017	2,129	504	2,011	934	1,922
.....2012	1,885	406	1,820	1,069	2,022
.....number, 2017	3,512	1,007	3,679	1,926	3,342
.....2012	3,214	914	3,332	2,189	3,621
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	900	271	799	310	701
.....2012	888	195	656	391	834
.....number, 2017	1,053	328	956	370	875
.....2012	1,069	245	799	485	1,069
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	1,374	266	1,407	648	1,354
.....2012	1,159	223	1,307	778	1,306
.....number, 2017	1,706	391	1,872	842	1,747
.....2012	1,452	392	1,792	1,036	1,753
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	472	131	514	365	474
.....2012	425	131	462	371	491
.....number, 2017	753	288	851	714	720
.....2012	693	277	741	668	799
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	58	5	15	92	45
.....2012	81	12	22	89	90
.....number, 2017	68	7	16	101	59
.....2012	102	16	27	104	102
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	28	27	2	6	5
.....2012	38	48	5	11	4
.....number, 2017	45	54	(D)	7	6
.....2012	59	82	5	11	4
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	42	42	41	12	24
.....2012	39	48	50	8	35
.....number, 2017	45	45	43	19	29
.....2012	50	63	62	9	38
Hay balers .....farms, 2017	439	100	426	211	510
.....2012	410	88	448	240	558
.....number, 2017	535	119	504	260	616
.....2012	497	116	553	289	674
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	606	103	678	255	497
.....number	728	141	832	318	601
Tractors .....farms	627	89	420	173	470
.....number	772	170	580	214	583
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	185	30	119	39	103
.....number	194	32	121	39	110
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	344	32	259	105	311
.....number	359	50	303	108	335
100 horsepower (PTO) or more .....farms	186	42	109	50	117
.....number	219	88	156	67	138
Grain and bean combines .....farms	15	-	-	16	3
.....number	16	-	-	17	3
Cotton pickers and strippers .....farms	5	2	-	1	-
.....number	5	(D)	-	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	4	3	11	8	2
.....number	6	3	11	15	(D)
Hay balers .....farms	91	16	75	31	71
.....number	97	18	77	31	81
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	1,617	464	1,663	806	1,561
.....number	2,291	759	2,595	1,421	2,367

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	3,166	486	440	172	1,155
..... 2012	2,822	588	587	194	1,286
..... \$1,000, 2017	177,040	64,264	115,724	19,035	118,474
..... 2012	139,449	64,441	110,881	19,419	97,524
Average per farm ..... dollars, 2017	55,919	132,231	263,008	110,669	102,575
..... 2012	49,415	109,594	188,894	100,096	75,835
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 ..... 2017	476	110	64	24	199
..... 2012	427	144	100	25	252
\$10,000 to \$19,999 ..... 2017	505	74	53	14	158
..... 2012	553	83	100	25	201
\$20,000 to \$29,999 ..... 2017	431	55	46	20	159
..... 2012	465	53	35	24	175
\$30,000 to \$49,999 ..... 2017	560	45	59	40	163
..... 2012	532	95	89	37	230
\$50,000 to \$69,999 ..... 2017	434	37	29	15	126
..... 2012	312	49	47	20	98
\$70,000 to \$99,999 ..... 2017	300	33	25	13	110
..... 2012	187	24	26	10	111
\$100,000 to \$199,999 ..... 2017	303	54	37	18	120
..... 2012	227	67	51	31	82
\$200,000 to \$499,999 ..... 2017	143	40	41	21	72
..... 2012	107	42	75	16	108
\$500,000 or more ..... 2017	14	38	86	7	48
..... 2012	12	31	64	6	29
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	2,439	353	264	130	885
..... 2012	1,978	398	290	134	895
..... number, 2017	3,483	677	804	325	1,411
..... 2012	2,772	758	843	277	1,411
Tractors ..... farms, 2017	2,726	330	252	109	954
..... 2012	2,380	391	308	124	1,082
..... number, 2017	5,006	740	711	253	1,835
..... 2012	4,464	794	827	277	2,247
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	1,176	93	71	32	395
..... 2012	1,105	100	81	55	503
..... number, 2017	1,446	120	86	39	477
..... 2012	1,411	131	97	71	673
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	2,073	161	60	65	629
..... 2012	1,791	201	137	59	719
..... number, 2017	2,927	199	76	89	832
..... 2012	2,549	243	201	74	980
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	421	183	185	72	245
..... 2012	372	213	195	71	252
..... number, 2017	633	421	549	125	526
..... 2012	504	420	529	132	594
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	20	24	71	13	64
..... 2012	28	31	91	32	103
..... number, 2017	23	33	85	17	77
..... 2012	32	33	100	44	121
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	2	56	134	2	60
..... 2012	1	84	137	5	99
..... number, 2017	(D)	91	162	(D)	83
..... 2012	(D)	121	170	5	151
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	23	8	1	7	5
..... 2012	22	4	10	3	6
..... number, 2017	23	8	(D)	8	6
..... 2012	27	6	10	4	6
Hay balers ..... farms, 2017	577	68	28	28	135
..... 2012	569	83	24	26	183
..... number, 2017	711	94	29	33	158
..... 2012	725	110	26	33	206
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	623	117	124	45	260
..... number	706	170	234	62	322
Tractors ..... farms	519	48	66	20	227
..... number	616	95	112	32	267
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	108	14	11	6	49
..... number	108	15	11	9	49
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	399	22	8	8	145
..... number	444	34	8	8	157
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	63	21	52	14	52
..... number	64	46	93	15	61
Grain and bean combines ..... farms	1	4	9	1	4
..... number	(D)	4	10	(D)	4
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	8	35	-	5
..... number	-	14	37	-	5
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	1	1	1	1	-
..... number	(D)	(D)	(D)	(D)	-
Hay balers ..... farms	60	16	1	16	19
..... number	66	22	(D)	16	20
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	2,027	294	218	116	727
..... number	2,777	507	570	263	1,089

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	493	1,459	663	504	633
.....2012	520	1,517	651	644	612
.....\$1,000, 2017	43,166	104,635	68,603	196,073	34,022
.....2012	35,060	84,994	73,984	164,750	30,354
Average per farm .....dollars, 2017	87,557	71,717	103,474	389,035	53,747
.....2012	67,423	56,027	113,647	255,823	49,598
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....2017	61	179	119	15	95
.....2012	55	258	132	121	110
\$10,000 to \$19,999 .....2017	59	227	112	47	119
.....2012	129	280	81	45	124
\$20,000 to \$29,999 .....2017	42	191	76	42	95
.....2012	56	184	100	38	67
\$30,000 to \$49,999 .....2017	92	260	105	50	115
.....2012	76	243	66	55	117
\$50,000 to \$69,999 .....2017	78	154	46	40	55
.....2012	63	171	72	45	50
\$70,000 to \$99,999 .....2017	41	128	47	25	58
.....2012	61	129	52	24	75
\$100,000 to \$199,999 .....2017	73	200	101	89	68
.....2012	50	172	81	76	47
\$200,000 to \$499,999 .....2017	41	103	26	84	26
.....2012	22	74	37	134	19
\$500,000 or more .....2017	6	17	31	112	2
.....2012	8	6	30	106	3
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	416	1,219	489	350	500
.....2012	422	1,151	470	447	422
.....number, 2017	716	1,958	913	945	681
.....2012	666	1,842	928	1,023	615
Tractors .....farms, 2017	429	1,270	532	346	531
.....2012	454	1,246	489	462	496
.....number, 2017	856	2,222	1,029	1,141	849
.....2012	871	2,208	1,097	1,128	834
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	139	465	180	68	224
.....2012	168	521	159	80	248
.....number, 2017	172	530	223	88	264
.....2012	198	635	184	103	300
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	349	930	320	148	360
.....2012	393	920	335	171	334
.....number, 2017	543	1,306	457	258	467
.....2012	563	1,308	472	222	422
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	87	283	210	252	97
.....2012	71	197	222	344	84
.....number, 2017	141	386	349	795	118
.....2012	110	265	441	803	112
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	3	4	20	84	3
.....2012	5	3	32	72	7
.....number, 2017	4	(D)	28	113	3
.....2012	6	4	39	85	7
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	1	1	11	177	-
.....2012	1	-	9	237	-
.....number, 2017	(D)	(D)	11	256	-
.....2012	(D)	-	11	302	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	-	2	5	13	-
.....2012	4	12	12	9	-
.....number, 2017	-	(D)	5	13	-
.....2012	5	16	15	9	-
Hay balers .....farms, 2017	106	274	61	84	93
.....2012	105	292	77	91	68
.....number, 2017	130	317	72	91	112
.....2012	124	347	88	112	89
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	131	379	185	211	155
.....number	159	458	255	337	159
Tractors .....farms	102	283	111	113	112
.....number	137	349	150	200	136
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	19	63	26	8	37
.....number	22	64	31	9	38
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	67	180	49	17	79
.....number	79	194	55	19	85
100 horsepower (PTO) or more .....farms	30	77	47	97	13
.....number	36	91	64	172	13
Grain and bean combines .....farms	-	2	4	14	-
.....number	-	(D)	4	14	-
Cotton pickers and strippers .....farms	-	-	2	33	-
.....number	-	-	(D)	47	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	-	-	1	4	-
.....number	-	-	(D)	4	-
Hay balers .....farms	20	64	10	25	11
.....number	27	67	11	26	18
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	347	1,018	398	278	398
.....number	557	1,500	658	608	522

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....					
..... farms, 2017	237	2,079	175	1,255	1,612
..... 2012	277	1,847	186	1,175	1,674
..... \$1,000, 2017	27,932	102,891	90,299	67,038	154,959
..... 2012	25,756	76,614	56,276	64,716	116,143
Average per farm .....					
..... dollars, 2017	117,857	49,491	515,993	53,417	96,128
..... 2012	92,983	41,480	302,560	55,077	69,380
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....					
..... 2017	33	502	7	238	224
..... 2012	61	440	20	191	259
\$10,000 to \$19,999 .....					
..... 2017	41	323	11	158	201
..... 2012	48	379	11	216	298
\$20,000 to \$29,999 .....					
..... 2017	17	258	15	176	178
..... 2012	38	247	2	145	276
\$30,000 to \$49,999 .....					
..... 2017	40	285	12	243	239
..... 2012	31	308	19	217	262
\$50,000 to \$69,999 .....					
..... 2017	20	248	9	124	183
..... 2012	19	204	23	112	181
\$70,000 to \$99,999 .....					
..... 2017	12	164	12	124	152
..... 2012	20	84	12	131	143
\$100,000 to \$199,999 .....					
..... 2017	29	212	20	144	302
..... 2012	25	126	29	111	151
\$200,000 to \$499,999 .....					
..... 2017	37	82	36	45	95
..... 2012	26	52	25	47	74
\$500,000 or more .....					
..... 2017	8	5	53	3	38
..... 2012	9	7	45	5	30
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....					
..... farms, 2017	179	1,615	154	923	1,268
..... 2012	190	1,298	154	843	1,299
..... number, 2017	323	2,429	469	1,378	2,210
..... 2012	392	2,021	418	1,206	2,247
Tractors .....					
..... farms, 2017	173	1,488	142	1,082	1,400
..... 2012	189	1,352	142	1,004	1,403
..... number, 2017	378	2,463	430	1,725	2,673
..... 2012	388	2,186	403	1,791	2,668
Less than 40 horsepower (PTO) .....					
..... farms, 2017	66	708	38	381	509
..... 2012	86	672	33	407	611
..... number, 2017	73	881	41	430	630
..... 2012	106	820	42	469	750
40 to 99 horsepower (PTO) .....					
..... farms, 2017	105	1,007	54	790	1,076
..... 2012	79	870	69	725	1,044
..... number, 2017	147	1,324	72	1,037	1,572
..... 2012	94	1,173	91	1,018	1,535
100 horsepower (PTO) or more .....					
..... farms, 2017	74	191	104	209	321
..... 2012	97	151	105	212	296
..... number, 2017	158	258	317	258	471
..... 2012	188	193	270	304	383
Grain and bean combines, self-propelled .....					
..... farms, 2017	2	53	9	10	5
..... 2012	9	86	17	8	12
..... number, 2017	(D)	58	10	10	7
..... 2012	9	98	20	8	13
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....					
..... farms, 2017	39	-	82	2	1
..... 2012	47	-	71	-	-
..... number, 2017	50	-	130	(D)	(D)
..... 2012	64	-	98	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....					
..... farms, 2017	3	6	1	1	8
..... 2012	7	23	-	8	14
..... number, 2017	(D)	7	(D)	(D)	11
..... 2012	7	32	-	9	16
Hay balers .....					
..... farms, 2017	18	206	20	114	262
..... 2012	21	236	11	164	274
..... number, 2017	23	266	20	131	313
..... 2012	26	290	12	193	336
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....					
..... farms	70	404	90	318	493
..... number	91	464	154	361	661
Tractors .....					
..... farms	48	212	60	226	367
..... number	55	230	136	267	494
Less than 40 horsepower (PTO) .....					
..... farms	16	57	13	37	84
..... number	16	57	14	39	97
40 to 99 horsepower (PTO) .....					
..... farms	23	141	20	159	244
..... number	23	143	24	171	284
100 horsepower (PTO) or more .....					
..... farms	16	30	48	54	90
..... number	16	30	98	57	113
Grain and bean combines .....					
..... farms	-	-	1	2	-
..... number	-	-	(D)	(D)	-
Cotton pickers and strippers .....					
..... farms	4	-	41	-	-
..... number	5	-	51	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....					
..... farms	1	-	1	-	3
..... number	(D)	-	(D)	-	4
Hay balers .....					
..... farms	3	25	13	20	47
..... number	3	25	13	21	50
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....					
..... farms	150	1,372	121	730	1,029
..... number	232	1,965	315	1,017	1,549

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	348	2,845	541	1,771	2,543
.....2012	414	2,562	527	1,683	2,241
.....\$1,000, 2017	38,823	193,759	27,774	121,486	137,767
.....2012	54,169	148,878	24,143	100,050	112,248
Average per farm .....dollars, 2017	111,560	68,105	51,338	68,597	54,175
.....2012	130,843	58,110	45,813	59,447	50,088
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....2017	58	394	100	233	440
.....2012	115	502	95	244	425
\$10,000 to \$19,999 .....2017	51	445	63	287	398
.....2012	60	465	83	257	432
\$20,000 to \$29,999 .....2017	33	391	94	243	387
.....2012	37	404	112	234	362
\$30,000 to \$49,999 .....2017	39	530	93	257	493
.....2012	45	391	86	358	424
\$50,000 to \$69,999 .....2017	36	371	63	238	311
.....2012	33	276	58	208	216
\$70,000 to \$99,999 .....2017	36	220	59	163	175
.....2012	23	155	29	114	137
\$100,000 to \$199,999 .....2017	63	305	40	200	228
.....2012	48	233	53	168	134
\$200,000 to \$499,999 .....2017	16	150	27	139	88
.....2012	35	103	8	91	90
\$500,000 or more .....2017	16	39	2	11	23
.....2012	18	33	3	9	21
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	288	2,313	404	1,456	2,000
.....2012	261	1,917	377	1,265	1,694
.....number, 2017	652	3,523	598	2,194	2,994
.....2012	614	2,841	514	1,880	2,473
Tractors .....farms, 2017	233	2,334	454	1,544	2,136
.....2012	245	2,145	417	1,462	1,896
.....number, 2017	437	3,683	720	2,699	3,703
.....2012	491	3,676	630	2,653	3,336
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	94	979	211	633	962
.....2012	85	1,091	211	579	873
.....number, 2017	102	1,147	246	725	1,153
.....2012	108	1,300	246	681	1,091
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	107	1,513	310	1,150	1,496
.....2012	146	1,365	275	1,122	1,282
.....number, 2017	138	1,876	423	1,655	1,996
.....2012	184	1,790	344	1,649	1,693
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	91	428	43	213	370
.....2012	101	359	34	227	345
.....number, 2017	197	660	51	319	554
.....2012	199	586	40	323	552
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	33	77	2	3	60
.....2012	54	55	5	10	93
.....number, 2017	46	97	(D)	6	67
.....2012	59	76	7	13	109
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	24	2	-	-	5
.....2012	13	3	-	-	8
.....number, 2017	27	(D)	-	-	9
.....2012	17	4	-	-	13
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	18	23	8	14	21
.....2012	15	20	-	16	31
.....number, 2017	21	25	16	17	27
.....2012	15	28	-	20	38
Hay balers .....farms, 2017	37	517	55	326	432
.....2012	39	474	47	337	381
.....number, 2017	43	591	69	416	535
.....2012	47	585	69	449	494
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	107	771	146	444	525
.....number	151	905	170	492	589
Tractors .....farms	54	595	80	396	445
.....number	76	695	92	496	537
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	17	179	14	94	160
.....number	17	181	14	99	169
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	27	359	59	265	245
.....number	27	383	61	306	259
100 horsepower (PTO) or more .....farms	22	105	17	77	85
.....number	32	131	17	91	109
Grain and bean combines .....farms	2	10	-	1	6
.....number	(D)	14	-	(D)	6
Cotton pickers and strippers .....farms	5	-	-	-	1
.....number	5	-	-	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....farms	3	5	8	2	1
.....number	3	5	10	(D)	(D)
Hay balers .....farms	6	83	12	70	34
.....number	6	84	14	79	36
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	249	1,826	314	1,192	1,686
.....number	501	2,618	428	1,702	2,405

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>						
Estimated market value of all machinery and equipment .....	farms, 2017	671	327	1,163	181	275
	2012	899	390	1,001	263	357
	\$1,000, 2017	167,303	72,778	78,983	97,704	25,237
	2012	208,629	47,192	58,435	106,039	29,481
Average per farm .....	dollars, 2017	249,333	222,564	67,913	539,803	91,771
	2012	232,068	121,006	58,376	403,191	82,581
<b>Farms by value group:</b>						
\$1 to \$9,999 .....	2017	46	39	186	13	49
	2012	192	91	194	38	46
\$10,000 to \$19,999 .....	2017	91	35	152	12	46
	2012	97	53	172	30	38
\$20,000 to \$29,999 .....	2017	85	40	172	11	38
	2012	100	53	171	14	64
\$30,000 to \$49,999 .....	2017	126	50	216	23	24
	2012	70	32	158	22	67
\$50,000 to \$69,999 .....	2017	39	34	141	8	23
	2012	33	34	89	21	44
\$70,000 to \$99,999 .....	2017	34	21	97	9	40
	2012	42	18	69	11	20
\$100,000 to \$199,999 .....	2017	73	43	123	26	24
	2012	98	46	93	31	41
\$200,000 to \$499,999 .....	2017	76	34	60	20	27
	2012	136	43	40	34	24
\$500,000 or more .....	2017	101	31	16	59	4
	2012	131	20	15	62	13
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>						
Trucks, including pickups .....	farms, 2017	422	227	972	140	219
	2012	573	257	757	177	243
	number, 2017	1,180	528	1,716	671	410
	2012	1,455	489	1,271	803	449
Tractors .....	farms, 2017	428	211	973	142	178
	2012	555	227	813	190	260
	number, 2017	1,137	520	1,732	385	389
	2012	1,507	420	1,484	442	511
Less than 40 horsepower (PTO) .....	farms, 2017	127	35	337	20	55
	2012	127	46	304	47	60
	number, 2017	162	38	394	33	64
	2012	151	47	366	54	68
40 to 99 horsepower (PTO) .....	farms, 2017	120	99	676	50	102
	2012	213	99	569	78	130
	number, 2017	145	112	885	65	150
	2012	274	119	761	87	162
100 horsepower (PTO) or more .....	farms, 2017	292	147	309	117	89
	2012	404	116	237	125	167
	number, 2017	830	370	453	287	175
	2012	1,082	254	357	301	281
Grain and bean combines, self-propelled .....	farms, 2017	99	24	41	70	34
	2012	151	13	43	88	48
	number, 2017	102	26	43	110	42
	2012	157	13	50	119	55
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....	farms, 2017	203	79	3	22	12
	2012	289	68	-	8	13
	number, 2017	243	121	3	26	15
	2012	343	99	-	9	16
Forage harvesters, self-propelled .....	farms, 2017	8	5	10	8	9
	2012	13	3	29	7	16
	number, 2017	8	5	11	14	9
	2012	16	3	31	10	17
Hay balers .....	farms, 2017	23	40	207	22	30
	2012	61	26	209	29	51
	number, 2017	33	40	245	33	31
	2012	80	30	242	34	53
<b>2017 INVENTORY</b>						
Manufactured 2013 to 2017:						
Trucks, including pickups .....	farms	195	112	256	71	83
	number	294	161	302	173	93
Tractors .....	farms	114	41	193	36	23
	number	201	54	263	71	25
Less than 40 horsepower (PTO) .....	farms	43	8	44	4	7
	number	48	8	53	(D)	8
40 to 99 horsepower (PTO) .....	farms	15	8	127	2	8
	number	17	9	143	(D)	8
100 horsepower (PTO) or more .....	farms	76	28	52	31	8
	number	136	37	67	63	9
Grain and bean combines .....	farms	23	-	1	16	2
	number	23	-	(D)	30	(D)
Cotton pickers and strippers .....	farms	47	12	-	5	-
	number	64	13	-	5	-
Forage harvesters, self-propelled .....	farms	3	2	3	-	1
	number	3	(D)	3	-	(D)
Hay balers .....	farms	9	5	39	6	4
	number	13	5	44	7	4
Manufactured prior to 2013:						
Trucks, including pickups .....	farms	370	190	861	132	181
	number	886	367	1,414	498	317

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hardin	Harris	Harrison	Hartley	Haskell
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	661	1,891	1,134	206	488
.....2012	660	2,207	1,298	255	503
.....\$1,000, 2017	48,931	110,170	74,962	205,544	85,538
.....2012	41,344	99,940	65,939	88,920	72,833
Average per farm .....dollars, 2017	74,026	58,260	66,104	997,785	175,284
.....2012	62,643	45,283	50,800	348,706	144,798
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....2017	98	344	108	18	60
.....2012	96	494	189	29	79
\$10,000 to \$19,999 .....2017	86	322	167	19	54
.....2012	133	438	202	17	90
\$20,000 to \$29,999 .....2017	70	252	124	8	75
.....2012	99	307	205	27	43
\$30,000 to \$49,999 .....2017	108	304	228	15	63
.....2012	103	380	241	22	66
\$50,000 to \$69,999 .....2017	85	221	169	20	57
.....2012	62	203	158	24	36
\$70,000 to \$99,999 .....2017	86	179	114	18	38
.....2012	57	110	135	18	37
\$100,000 to \$199,999 .....2017	80	182	151	18	52
.....2012	68	191	111	22	56
\$200,000 to \$499,999 .....2017	39	68	70	42	41
.....2012	38	78	53	42	62
\$500,000 or more .....2017	9	19	3	48	48
.....2012	4	6	4	54	34
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	508	1,412	886	147	368
.....2012	480	1,421	996	183	344
.....number, 2017	745	2,029	1,393	741	698
.....2012	651	2,029	1,490	610	661
Tractors .....farms, 2017	565	1,450	985	127	353
.....2012	561	1,649	1,094	146	347
.....number, 2017	928	2,271	1,626	438	723
.....2012	921	2,708	1,872	375	759
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	258	712	365	28	65
.....2012	255	841	421	35	76
.....number, 2017	322	863	432	35	70
.....2012	320	1,010	561	48	87
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	401	900	729	43	184
.....2012	402	1,068	845	58	140
.....number, 2017	543	1,156	1,030	65	227
.....2012	549	1,446	1,173	78	178
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	44	178	123	90	204
.....2012	34	187	106	103	238
.....number, 2017	63	252	164	338	426
.....2012	52	252	138	249	494
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	1	4	2	58	52
.....2012	4	10	3	82	78
.....number, 2017	(D)	4	(D)	80	64
.....2012	(D)	13	5	87	95
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	-	2	2	13	80
.....2012	-	-	-	10	99
.....number, 2017	-	(D)	(D)	18	110
.....2012	-	-	-	11	131
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	5	6	1	4	4
.....2012	6	4	3	1	3
.....number, 2017	5	7	(D)	9	5
.....2012	6	5	3	(D)	(D)
Hay balers .....farms, 2017	120	209	175	10	39
.....2012	120	218	203	21	42
.....number, 2017	140	259	202	14	43
.....2012	150	287	257	30	56
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	184	459	256	105	191
.....number	216	549	303	398	275
Tractors .....farms	136	383	202	56	85
.....number	190	510	250	237	121
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	49	171	45	13	20
.....number	61	183	47	13	20
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	90	204	139	15	28
.....number	101	242	153	31	29
100 horsepower (PTO) or more .....farms	16	66	39	42	42
.....number	28	85	50	193	72
Grain and bean combines .....farms	-	-	-	23	7
.....number	-	-	-	37	8
Cotton pickers and strippers .....farms	-	-	2	3	18
.....number	-	-	(D)	4	20
Forage harvesters, self-propelled .....farms	3	1	-	3	-
.....number	(D)	(D)	-	(D)	-
Hay balers .....farms	26	20	22	8	5
.....number	26	20	26	8	5
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	398	1,091	746	108	263
.....number	529	1,480	1,090	343	423

--continued



**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	1,128	230	1,988	2,436	2,003
..... farms, 2012	1,439	232	1,961	2,161	1,884
..... \$1,000, 2017	60,519	28,188	128,812	226,373	179,582
..... \$1,000, 2012	48,418	26,690	98,206	249,154	135,736
Average per farm ..... dollars, 2017	53,651	122,556	64,795	92,298	89,657
..... dollars, 2012	33,647	115,043	50,079	115,296	72,047
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 ..... farms, 2017	255	34	268	506	293
..... farms, 2012	383	21	337	526	339
\$10,000 to \$19,999 ..... farms, 2017	189	23	284	396	268
..... farms, 2012	297	37	359	402	350
\$20,000 to \$29,999 ..... farms, 2017	157	33	293	387	310
..... farms, 2012	284	22	291	283	313
\$30,000 to \$49,999 ..... farms, 2017	163	20	342	331	360
..... farms, 2012	218	25	339	293	266
\$50,000 to \$69,999 ..... farms, 2017	133	18	283	259	181
..... farms, 2012	107	20	213	166	209
\$70,000 to \$99,999 ..... farms, 2017	70	21	176	166	191
..... farms, 2012	51	18	145	104	130
\$100,000 to \$199,999 ..... farms, 2017	102	26	225	178	217
..... farms, 2012	71	53	200	166	151
\$200,000 to \$499,999 ..... farms, 2017	49	40	102	133	130
..... farms, 2012	23	28	69	111	79
\$500,000 or more ..... farms, 2017	10	15	15	80	53
..... farms, 2012	5	8	8	110	47
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	899	174	1,647	1,801	1,585
..... farms, 2012	963	156	1,557	1,503	1,464
..... number, 2017	1,260	419	2,537	2,941	2,688
..... number, 2012	1,261	435	2,360	2,800	2,418
Tractors ..... farms, 2017	803	148	1,684	1,547	1,630
..... farms, 2012	985	134	1,690	1,444	1,575
..... number, 2017	1,155	249	2,965	3,139	2,953
..... number, 2012	1,349	293	2,836	3,459	2,959
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	395	42	693	625	535
..... farms, 2012	530	46	709	681	609
..... number, 2017	435	46	903	753	616
..... number, 2012	583	56	846	821	779
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	484	70	1,220	947	1,146
..... farms, 2012	534	81	1,248	830	1,056
..... number, 2017	582	88	1,695	1,493	1,470
..... number, 2012	637	111	1,732	1,543	1,358
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	83	85	264	422	480
..... farms, 2012	88	72	198	437	442
..... number, 2017	138	115	367	893	867
..... number, 2012	129	126	258	1,095	822
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	5	10	4	106	90
..... farms, 2012	9	12	8	142	107
..... number, 2017	9	15	5	121	107
..... number, 2012	9	14	9	174	127
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	1	1	-	75	39
..... farms, 2012	1	1	-	56	26
..... number, 2017	(D)	(D)	-	100	52
..... number, 2012	(D)	(D)	-	86	40
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	2	7	12	29	36
..... farms, 2012	5	11	13	19	46
..... number, 2017	(D)	8	12	32	49
..... number, 2012	9	11	15	24	55
Hay balers ..... farms, 2017	57	29	347	301	355
..... farms, 2012	61	33	362	274	399
..... number, 2017	72	37	415	358	409
..... number, 2012	82	43	448	332	475
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	245	66	481	575	453
..... number	280	108	588	761	555
Tractors ..... farms	142	23	399	354	356
..... number	152	28	478	600	453
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	39	4	112	137	68
..... number	39	6	123	145	76
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	90	11	274	214	194
..... number	91	11	292	254	202
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	13	9	56	90	136
..... number	22	11	63	201	175
Grain and bean combines ..... farms	-	-	-	19	15
..... number	-	-	-	19	15
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	-	-	18	3
..... number	-	-	-	27	3
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	-	2	6	4	8
..... number	-	(D)	6	4	9
Hay balers ..... farms	9	8	67	51	75
..... number	9	9	71	64	75
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	733	150	1,359	1,435	1,330
..... number	980	311	1,949	2,180	2,133

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	661	1,176	2,200	1,422	373
.....2012	779	1,286	2,113	1,505	475
.....\$1,000, 2017	116,865	63,287	173,013	106,891	49,590
.....2012	142,511	67,198	135,253	83,736	42,124
Average per farm .....dollars, 2017	176,801	53,816	78,642	75,170	132,948
.....2012	182,941	52,253	64,010	55,639	88,682
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....2017	173	175	256	146	53
.....2012	103	246	292	264	155
\$10,000 to \$19,999 .....2017	107	209	295	150	41
.....2012	92	263	389	220	51
\$20,000 to \$29,999 .....2017	35	188	265	214	55
.....2012	119	189	316	190	47
\$30,000 to \$49,999 .....2017	68	193	405	210	64
.....2012	123	212	330	218	50
\$50,000 to \$69,999 .....2017	56	131	277	198	39
.....2012	47	128	243	215	49
\$70,000 to \$99,999 .....2017	42	109	226	164	28
.....2012	34	82	161	154	30
\$100,000 to \$199,999 .....2017	39	112	297	222	43
.....2012	78	85	255	176	19
\$200,000 to \$499,999 .....2017	63	55	154	109	19
.....2012	82	71	100	63	55
\$500,000 or more .....2017	78	4	25	9	31
.....2012	101	10	27	5	19
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	405	967	1,787	1,113	256
.....2012	478	948	1,691	1,198	300
.....number, 2017	797	1,517	2,922	1,766	457
.....2012	960	1,457	2,605	1,861	552
Tractors .....farms, 2017	395	994	1,890	1,268	238
.....2012	485	1,018	1,801	1,307	309
.....number, 2017	955	1,534	3,701	2,348	511
.....2012	1,058	1,494	3,462	2,438	616
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	120	462	629	454	103
.....2012	100	505	617	514	119
.....number, 2017	158	556	780	532	126
.....2012	111	575	797	640	146
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	171	630	1,536	1,015	102
.....2012	199	609	1,421	1,007	148
.....number, 2017	221	803	2,305	1,472	122
.....2012	272	752	2,127	1,494	176
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	245	136	385	255	95
.....2012	315	131	378	215	134
.....number, 2017	576	175	616	344	263
.....2012	675	167	538	304	294
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	62	8	3	4	5
.....2012	39	6	4	10	5
.....number, 2017	65	8	4	5	7
.....2012	39	6	5	12	5
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	160	-	2	2	53
.....2012	232	-	-	3	53
.....number, 2017	200	-	(D)	(D)	88
.....2012	292	-	-	4	86
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	7	10	17	-	2
.....2012	4	10	21	25	2
.....number, 2017	8	10	26	-	(D)
.....2012	6	12	26	34	(D)
Hay balers .....farms, 2017	23	142	552	329	43
.....2012	33	160	538	354	54
.....number, 2017	27	180	620	361	49
.....2012	40	194	628	415	62
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	163	272	519	361	129
.....number	208	323	602	432	204
Tractors .....farms	109	187	443	352	72
.....number	177	232	588	463	110
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	34	59	90	74	28
.....number	38	61	100	76	28
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	36	119	282	252	16
.....number	36	147	322	287	16
100 horsepower (PTO) or more .....farms	55	24	133	78	30
.....number	103	24	166	100	66
Grain and bean combines .....farms	6	-	-	-	-
.....number	6	-	-	-	-
Cotton pickers and strippers .....farms	51	-	-	-	15
.....number	56	-	-	-	15
Forage harvesters, self-propelled .....farms	4	3	4	-	-
.....number	4	3	4	-	-
Hay balers .....farms	5	20	100	91	16
.....number	5	24	104	98	16
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	319	815	1,497	880	171
.....number	589	1,194	2,320	1,334	253

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	134	4,110	149	175	870
..... 2012	167	4,206	247	155	864
..... \$1,000, 2017	20,305	224,064	33,923	14,260	54,034
..... 2012	22,385	172,673	38,230	10,911	47,577
Average per farm ..... dollars, 2017	151,528	54,517	227,673	81,488	62,108
..... 2012	134,039	41,054	154,778	70,395	55,065
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 ..... 2017	12	795	12	36	143
..... 2012	19	1,051	43	28	147
\$10,000 to \$19,999 ..... 2017	14	620	9	14	102
..... 2012	25	944	28	18	148
\$20,000 to \$29,999 ..... 2017	10	635	14	24	128
..... 2012	18	659	32	21	119
\$30,000 to \$49,999 ..... 2017	19	689	20	26	132
..... 2012	23	579	40	36	128
\$50,000 to \$69,999 ..... 2017	9	448	18	18	110
..... 2012	22	359	23	13	99
\$70,000 to \$99,999 ..... 2017	15	320	21	16	97
..... 2012	16	230	7	12	82
\$100,000 to \$199,999 ..... 2017	25	419	13	29	105
..... 2012	9	234	25	12	102
\$200,000 to \$499,999 ..... 2017	19	157	24	5	49
..... 2012	25	130	26	13	37
\$500,000 or more ..... 2017	11	27	18	7	4
..... 2012	10	20	23	2	2
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	112	3,268	133	147	686
..... 2012	145	2,956	198	118	679
..... number, 2017	362	4,697	361	264	1,106
..... 2012	422	4,184	492	235	1,140
Tractors ..... farms, 2017	82	3,268	117	104	748
..... 2012	118	3,201	182	91	684
..... number, 2017	216	5,183	213	164	1,218
..... 2012	299	5,216	350	133	1,164
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	28	1,521	48	45	274
..... 2012	40	1,506	81	32	281
..... number, 2017	34	1,793	54	50	324
..... 2012	53	1,835	96	38	367
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	42	2,065	56	63	531
..... 2012	70	2,119	116	56	436
..... number, 2017	60	2,681	65	83	658
..... 2012	117	2,741	126	67	566
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	54	510	45	22	180
..... 2012	63	486	57	21	180
..... number, 2017	122	709	94	31	236
..... 2012	129	640	128	28	231
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	6	34	20	1	8
..... 2012	4	50	37	4	19
..... number, 2017	8	50	22	(D)	8
..... 2012	6	65	41	4	22
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	7	5	8	3	-
..... 2012	23	7	4	-	-
..... number, 2017	13	7	11	3	-
..... 2012	29	11	5	-	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	4	16	1	-	3
..... 2012	10	14	-	-	10
..... number, 2017	4	18	(D)	-	3
..... 2012	14	15	-	-	18
Hay balers ..... farms, 2017	23	701	12	12	118
..... 2012	39	639	12	15	108
..... number, 2017	33	820	15	14	159
..... 2012	53	792	18	18	139
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	41	806	50	41	217
..... number	80	938	96	51	261
Tractors ..... farms	13	779	20	25	167
..... number	29	918	27	26	193
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	1	294	6	9	30
..... number	(D)	302	6	9	34
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	4	422	7	14	120
..... number	(D)	461	8	14	124
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	8	137	9	3	34
..... number	24	155	13	3	35
Grain and bean combines ..... farms	-	5	2	1	-
..... number	-	8	(D)	(D)	-
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	-	2	-	-
..... number	-	-	(D)	-	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	1	3	-	-	-
..... number	(D)	3	-	-	-
Hay balers ..... farms	4	131	1	5	27
..... number	8	143	(D)	5	32
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	98	2,781	116	127	575
..... number	282	3,759	265	213	845

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	788	896	77	729	244
.....2012	811	894	84	764	263
.....\$1,000, 2017	115,528	52,025	9,673	70,023	18,575
.....2012	95,845	44,528	6,433	67,930	15,285
Average per farm .....dollars, 2017	146,609	58,063	125,618	96,054	76,129
.....2012	118,181	49,808	76,587	88,914	58,119
Farms by value group:					
\$1 to \$9,999 .....2017	86	72	8	95	50
.....2012	104	109	13	109	47
\$10,000 to \$19,999 .....2017	93	104	8	98	29
.....2012	120	144	11	105	33
\$20,000 to \$29,999 .....2017	88	170	13	76	41
.....2012	102	134	2	69	61
\$30,000 to \$49,999 .....2017	120	177	5	154	39
.....2012	124	213	21	117	38
\$50,000 to \$69,999 .....2017	93	135	8	83	31
.....2012	73	102	13	96	32
\$70,000 to \$99,999 .....2017	64	78	13	55	17
.....2012	93	68	3	81	14
\$100,000 to \$199,999 .....2017	102	107	15	87	23
.....2012	94	85	11	106	29
\$200,000 to \$499,999 .....2017	103	53	4	53	10
.....2012	56	39	10	55	6
\$500,000 or more .....2017	39	-	3	28	4
.....2012	45	-	-	26	3
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	608	756	68	559	187
.....2012	624	692	69	570	205
.....number, 2017	1,044	1,045	194	822	375
.....2012	1,069	1,028	196	892	379
Tractors .....farms, 2017	636	816	45	608	157
.....2012	659	809	47	657	165
.....number, 2017	1,277	1,367	78	1,185	248
.....2012	1,353	1,379	77	1,377	246
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	214	345	21	269	40
.....2012	231	385	28	292	69
.....number, 2017	241	435	32	299	56
.....2012	292	440	41	347	83
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	422	609	27	405	104
.....2012	449	587	24	469	92
.....number, 2017	570	833	32	597	121
.....2012	597	873	30	746	109
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	227	77	9	138	52
.....2012	205	56	3	151	46
.....number, 2017	466	99	14	289	71
.....2012	464	66	6	284	54
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	67	-	-	29	-
.....2012	78	-	-	34	-
.....number, 2017	77	-	-	34	-
.....2012	107	-	-	50	-
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	30	-	-	-	-
.....2012	26	-	-	-	-
.....number, 2017	50	-	-	-	-
.....2012	36	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	5	-	1	1	4
.....2012	7	1	-	11	-
.....number, 2017	5	-	(D)	(D)	4
.....2012	9	(D)	-	12	-
Hay balers .....farms, 2017	112	205	2	138	10
.....2012	115	213	-	176	8
.....number, 2017	128	233	(D)	166	11
.....2012	147	261	-	227	8
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	227	255	36	194	71
.....number	285	284	53	218	114
Tractors .....farms	202	200	8	182	29
.....number	251	226	10	263	58
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	29	54	1	56	8
.....number	29	58	(D)	56	15
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	130	140	6	111	20
.....number	130	148	(D)	135	22
100 horsepower (PTO) or more .....farms	56	20	1	48	11
.....number	92	20	(D)	72	21
Grain and bean combines .....farms	23	-	-	4	-
.....number	25	-	-	4	-
Cotton pickers and strippers .....farms	4	-	-	-	-
.....number	7	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	2	-	-	-	-
.....number	(D)	-	-	-	-
Hay balers .....farms	31	67	-	30	2
.....number	32	69	-	30	(D)
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	474	594	59	427	143
.....number	759	761	141	604	261

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	Kaufman
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....					
farms, 2017	1,224	3,140	915	1,213	2,778
"      "      2012	1,047	3,023	1,014	1,288	3,041
\$1,000, 2017	86,142	179,372	83,265	98,336	165,328
"      "      2012	89,883	153,649	89,585	85,630	130,650
Average per farm .....	70,377	57,125	91,000	81,068	59,513
"      "      2012	85,848	50,827	88,348	66,483	42,963
Farms by value group:					
\$1 to \$9,999 .....	224	522	187	170	454
"      "      2012	209	561	208	192	711
\$10,000 to \$19,999 .....	156	501	144	143	500
"      "      2012	230	541	179	215	542
\$20,000 to \$29,999 .....	161	416	97	135	380
"      "      2012	136	399	134	188	476
\$30,000 to \$49,999 .....	261	536	168	160	433
"      "      2012	167	564	120	155	522
\$50,000 to \$69,999 .....	136	421	74	179	365
"      "      2012	77	315	121	128	289
\$70,000 to \$99,999 .....	126	294	73	125	260
"      "      2012	51	251	46	123	198
\$100,000 to \$199,999 .....	98	285	74	164	268
"      "      2012	114	260	90	199	221
\$200,000 to \$499,999 .....	42	144	61	123	86
"      "      2012	43	121	81	72	66
\$500,000 or more .....	20	21	37	14	32
"      "      2012	20	11	35	16	16
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....					
farms, 2017	929	2,544	667	950	2,171
"      "      2012	672	2,279	704	943	2,100
number, 2017	1,449	3,812	1,189	1,576	3,071
"      "      2012	1,051	3,307	1,220	1,453	2,932
Tractors .....					
farms, 2017	1,005	2,579	678	1,038	2,278
"      "      2012	785	2,447	712	1,039	2,397
number, 2017	1,621	4,006	1,276	1,866	3,533
"      "      2012	1,378	3,927	1,473	1,925	3,864
Less than 40 horsepower (PTO) .....					
farms, 2017	384	1,102	229	318	1,014
"      "      2012	295	1,117	232	325	1,111
number, 2017	443	1,278	256	371	1,183
"      "      2012	347	1,293	268	398	1,351
40 to 99 horsepower (PTO) .....					
farms, 2017	622	1,673	335	751	1,495
"      "      2012	467	1,607	429	756	1,666
number, 2017	734	2,069	404	966	1,839
"      "      2012	599	2,052	574	1,014	2,081
100 horsepower (PTO) or more .....					
farms, 2017	280	476	348	332	335
"      "      2012	233	410	328	340	294
number, 2017	444	659	616	529	511
"      "      2012	432	582	631	513	432
Grain and bean combines, self-propelled .....					
farms, 2017	27	25	76	24	16
"      "      2012	44	41	116	27	22
number, 2017	39	34	98	27	24
"      "      2012	52	43	148	31	25
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....					
farms, 2017	19	3	84	7	2
"      "      2012	17	4	81	4	-
number, 2017	28	6	112	7	(D)
"      "      2012	21	6	113	4	-
Forage harvesters, self-propelled .....					
farms, 2017	14	24	16	13	15
"      "      2012	15	16	16	13	14
number, 2017	16	25	17	21	18
"      "      2012	19	30	16	18	20
Hay balers .....					
farms, 2017	116	492	127	220	380
"      "      2012	136	487	139	195	407
number, 2017	139	591	157	252	433
"      "      2012	165	617	169	232	463
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....					
farms	342	603	255	358	585
number	450	687	303	443	688
Tractors .....					
farms	254	541	125	326	546
number	322	668	149	422	683
Less than 40 horsepower (PTO) .....					
farms	69	187	34	65	167
number	69	197	34	66	177
40 to 99 horsepower (PTO) .....					
farms	172	318	53	203	338
number	187	366	53	220	362
100 horsepower (PTO) or more .....					
farms	56	88	44	111	107
number	66	105	62	136	144
Grain and bean combines .....					
farms	10	2	6	4	3
number	13	(D)	6	4	4
Cotton pickers and strippers .....					
farms	7	-	10	1	1
number	9	-	11	(D)	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....					
farms	-	2	2	2	2
number	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Hay balers .....					
farms	27	73	18	60	81
number	39	80	18	72	96
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....					
farms	718	2,172	530	765	1,817
number	999	3,125	886	1,133	2,383

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	1,349	30	164	1,128	670
.....2012	1,387	28	194	1,034	602
.....\$1,000, 2017	55,908	3,164	12,110	55,138	33,054
.....2012	45,661	8,069	13,243	39,342	32,168
Average per farm .....dollars, 2017	41,444	105,455	73,840	48,881	49,335
.....2012	32,921	288,172	68,264	38,048	53,435
Farms by value group:					
\$1 to \$9,999 .....2017	300	4	32	254	159
.....2012	364	-	49	283	122
\$10,000 to \$19,999 .....2017	252	4	9	201	119
.....2012	277	3	22	205	100
\$20,000 to \$29,999 .....2017	216	1	22	160	101
.....2012	245	-	20	144	100
\$30,000 to \$49,999 .....2017	242	2	37	160	72
.....2012	183	1	22	158	77
\$50,000 to \$69,999 .....2017	141	2	18	133	76
.....2012	145	6	20	95	69
\$70,000 to \$99,999 .....2017	72	2	12	87	40
.....2012	81	2	13	55	50
\$100,000 to \$199,999 .....2017	83	10	17	91	74
.....2012	76	5	30	70	41
\$200,000 to \$499,999 .....2017	39	5	15	36	26
.....2012	14	7	17	21	41
\$500,000 or more .....2017	4	-	2	6	3
.....2012	2	4	1	3	2
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	1,027	29	129	844	527
.....2012	939	26	131	756	447
.....number, 2017	1,391	91	247	1,326	903
.....2012	1,346	95	303	1,182	774
Tractors .....farms, 2017	989	29	105	822	411
.....2012	1,012	27	111	708	367
.....number, 2017	1,371	48	181	1,197	564
.....2012	1,484	53	240	1,010	530
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	499	13	34	417	193
.....2012	546	8	39	420	180
.....number, 2017	561	15	37	489	220
.....2012	651	8	55	485	221
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	559	15	63	506	250
.....2012	555	18	65	374	217
.....number, 2017	691	19	76	608	294
.....2012	683	26	91	456	259
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	96	11	39	85	38
.....2012	133	11	49	62	41
.....number, 2017	119	14	68	100	50
.....2012	150	19	94	69	50
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	15	-	3	8	1
.....2012	21	-	7	13	2
.....number, 2017	19	-	3	9	(D)
.....2012	24	-	7	13	(D)
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	-	-	12	-	-
.....2012	-	-	9	-	-
.....number, 2017	-	-	12	-	-
.....2012	-	-	16	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	3	-	1	5	2
.....2012	10	-	1	9	-
.....number, 2017	5	-	(D)	5	(D)
.....2012	18	-	(D)	9	-
Hay balers .....farms, 2017	114	2	10	77	20
.....2012	167	3	19	84	27
.....number, 2017	141	(D)	11	111	29
.....2012	205	3	24	99	31
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	265	15	58	263	142
.....number	284	33	86	290	172
Tractors .....farms	163	11	27	129	57
.....number	182	14	33	161	65
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	77	4	5	57	11
.....number	78	5	5	59	11
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	88	6	19	78	43
.....number	92	6	19	84	49
100 horsepower (PTO) or more .....farms	12	3	9	11	5
.....number	12	3	9	18	5
Grain and bean combines .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
Cotton pickers and strippers .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
Hay balers .....farms	5	2	2	7	3
.....number	6	(D)	(D)	14	3
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	827	20	93	674	460
.....number	1,107	58	161	1,036	731

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	43	236	459	216	1,946
..... 2012	59	196	401	228	1,843
..... \$1,000, 2017	4,092	16,290	45,931	45,766	155,853
..... 2012	7,208	9,528	31,810	43,826	123,826
Average per farm ..... dollars, 2017	95,161	69,026	100,068	211,879	80,089
..... 2012	122,173	48,610	79,326	192,221	67,187
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 ..... 2017	4	47	100	20	291
..... 2012	13	44	67	13	319
\$10,000 to \$19,999 ..... 2017	11	13	68	21	305
..... 2012	5	19	59	23	311
\$20,000 to \$29,999 ..... 2017	4	26	62	24	221
..... 2012	9	37	65	23	212
\$30,000 to \$49,999 ..... 2017	5	53	85	30	319
..... 2012	8	46	56	31	340
\$50,000 to \$69,999 ..... 2017	5	29	30	26	211
..... 2012	13	17	71	33	232
\$70,000 to \$99,999 ..... 2017	2	26	20	24	168
..... 2012	4	8	13	30	147
\$100,000 to \$199,999 ..... 2017	9	24	67	28	262
..... 2012	2	15	38	28	177
\$200,000 to \$499,999 ..... 2017	1	14	14	23	134
..... 2012	2	10	15	29	76
\$500,000 or more ..... 2017	2	4	13	20	35
..... 2012	3	-	17	18	29
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	32	195	342	162	1,635
..... 2012	39	154	292	187	1,436
..... number, 2017	72	387	500	389	2,526
..... 2012	79	278	458	421	2,362
Tractors ..... farms, 2017	36	166	332	141	1,675
..... 2012	37	129	278	173	1,567
..... number, 2017	55	268	496	353	3,017
..... 2012	70	191	491	421	2,921
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	7	47	133	28	615
..... 2012	9	39	120	38	585
..... number, 2017	8	62	138	35	713
..... 2012	10	40	152	54	679
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	26	105	194	63	1,233
..... 2012	29	91	152	65	1,177
..... number, 2017	26	139	223	75	1,638
..... 2012	34	109	189	86	1,612
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	17	48	69	93	436
..... 2012	21	30	82	118	381
..... number, 2017	21	67	135	243	666
..... 2012	26	42	150	281	630
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	-	-	21	32	33
..... 2012	1	-	17	53	56
..... number, 2017	-	-	27	38	34
..... 2012	(D)	-	21	59	64
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	3	1	16	20	11
..... 2012	1	4	11	26	8
..... number, 2017	3	(D)	21	25	11
..... 2012	(D)	6	17	29	14
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	-	-	-	4	15
..... 2012	-	-	1	4	14
..... number, 2017	-	-	-	5	18
..... 2012	-	-	(D)	6	16
Hay balers ..... farms, 2017	1	2	28	36	389
..... 2012	3	6	15	30	413
..... number, 2017	(D)	(D)	28	48	452
..... 2012	3	8	16	39	517
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	12	40	103	88	484
..... number	19	48	140	126	602
Tractors ..... farms	4	23	71	28	395
..... number	4	28	98	57	534
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	1	-	21	4	86
..... number	(D)	-	21	4	91
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	3	17	37	5	246
..... number	(D)	19	37	6	279
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	-	9	24	20	129
..... number	-	9	40	47	164
Grain and bean combines ..... farms	-	-	5	5	3
..... number	-	-	5	8	3
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	-	6	4	-
..... number	-	-	7	4	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	-	-	-	3	4
..... number	-	-	-	(D)	4
Hay balers ..... farms	-	2	3	5	77
..... number	-	(D)	3	5	84
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	29	179	274	141	1,357
..... number	53	339	360	263	1,924

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lamb	Lampasas	La Salle	Lavaca	Lee
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	777	1,151	383	2,900	1,809
.....2012	933	1,017	446	2,617	1,807
.....\$1,000, 2017	208,509	70,305	46,235	169,695	97,910
.....2012	211,669	49,999	31,063	122,886	76,867
Average per farm .....dollars, 2017	268,352	61,081	120,717	58,515	54,124
.....2012	226,869	49,164	69,649	46,957	42,539
Farms by value group:					
\$1 to \$9,999 .....2017	160	169	63	451	263
.....2012	189	206	78	491	398
\$10,000 to \$19,999 .....2017	78	207	42	431	301
.....2012	96	175	66	449	348
\$20,000 to \$29,999 .....2017	80	168	45	427	289
.....2012	55	167	49	432	267
\$30,000 to \$49,999 .....2017	92	200	59	462	328
.....2012	94	155	62	448	300
\$50,000 to \$69,999 .....2017	54	124	33	383	210
.....2012	78	107	55	305	194
\$70,000 to \$99,999 .....2017	37	66	20	262	141
.....2012	54	81	41	182	110
\$100,000 to \$199,999 .....2017	60	133	79	339	187
.....2012	90	75	67	206	130
\$200,000 to \$499,999 .....2017	107	82	28	123	82
.....2012	139	49	24	98	56
\$500,000 or more .....2017	109	2	14	22	8
.....2012	138	2	4	6	4
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	466	930	303	2,266	1,357
.....2012	611	766	312	1,954	1,364
.....number, 2017	1,241	1,421	610	3,311	2,032
.....2012	1,409	1,104	634	2,828	2,012
Tractors .....farms, 2017	471	878	302	2,484	1,465
.....2012	589	742	339	2,218	1,496
.....number, 2017	1,170	1,310	589	4,615	2,436
.....2012	1,431	1,137	657	4,114	2,565
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	109	402	113	910	541
.....2012	100	346	131	938	612
.....number, 2017	129	439	139	1,098	604
.....2012	121	401	142	1,158	768
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	149	548	181	1,930	1,084
.....2012	194	462	226	1,744	1,120
.....number, 2017	184	703	259	2,797	1,470
.....2012	259	573	307	2,470	1,502
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	341	127	112	523	262
.....2012	444	129	133	367	233
.....number, 2017	857	168	191	720	362
.....2012	1,051	163	208	486	295
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	104	10	2	24	15
.....2012	140	16	8	37	23
.....number, 2017	106	12	(D)	34	16
.....2012	142	17	10	46	23
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	191	-	-	-	-
.....2012	256	-	-	-	-
.....number, 2017	230	-	-	-	-
.....2012	299	-	(D)	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	12	2	2	30	18
.....2012	6	8	1	29	9
.....number, 2017	14	(D)	(D)	33	20
.....2012	8	8	(D)	35	9
Hay balers .....farms, 2017	40	126	42	610	277
.....2012	34	120	43	633	284
.....number, 2017	51	162	51	730	340
.....2012	42	155	51	808	353
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	199	264	121	606	349
.....number	363	301	173	731	387
Tractors .....farms	100	216	85	520	294
.....number	198	237	133	655	348
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	17	92	20	131	82
.....number	26	92	20	140	83
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	20	118	57	327	207
.....number	21	123	61	365	222
100 horsepower (PTO) or more .....farms	79	21	29	132	42
.....number	151	22	52	150	43
Grain and bean combines .....farms	23	-	-	-	6
.....number	23	-	-	-	6
Cotton pickers and strippers .....farms	35	-	-	-	-
.....number	47	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	2	-	-	4	5
.....number	(D)	-	-	4	5
Hay balers .....farms	6	21	11	97	53
.....number	6	25	13	111	61
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	403	791	243	1,890	1,154
.....number	878	1,120	437	2,580	1,645

--continued



**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....					
..... farms, 2017	1,951	1,538	1,284	299	856
..... farms, 2012	1,962	1,470	1,526	277	892
..... \$1,000, 2017	140,291	114,420	91,563	41,076	72,536
..... \$1,000, 2012	125,562	103,453	84,937	38,112	56,470
Average per farm .....					
..... dollars, 2017	71,907	74,395	71,310	137,377	84,738
..... dollars, 2012	63,997	70,376	55,660	137,588	63,307
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....					
..... farms, 2017	186	184	195	9	114
..... farms, 2012	232	187	255	54	131
\$10,000 to \$19,999 .....					
..... farms, 2017	270	183	228	23	118
..... farms, 2012	308	238	249	20	106
\$20,000 to \$29,999 .....					
..... farms, 2017	249	226	131	33	103
..... farms, 2012	281	185	237	24	101
\$30,000 to \$49,999 .....					
..... farms, 2017	337	267	223	64	138
..... farms, 2012	349	246	293	49	161
\$50,000 to \$69,999 .....					
..... farms, 2017	271	189	126	47	125
..... farms, 2012	233	197	155	26	170
\$70,000 to \$99,999 .....					
..... farms, 2017	223	186	115	35	62
..... farms, 2012	168	158	108	16	74
\$100,000 to \$199,999 .....					
..... farms, 2017	265	190	166	43	104
..... farms, 2012	274	142	157	34	84
\$200,000 to \$499,999 .....					
..... farms, 2017	135	95	88	32	81
..... farms, 2012	98	102	59	41	60
\$500,000 or more .....					
..... farms, 2017	15	18	12	13	11
..... farms, 2012	19	15	13	13	5
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....					
..... farms, 2017	1,501	1,311	1,044	221	660
..... farms, 2012	1,521	1,093	1,211	196	681
..... number, 2017	2,268	1,909	1,780	711	1,036
..... number, 2012	2,477	1,657	1,950	567	1,036
Tractors .....					
..... farms, 2017	1,761	1,355	1,061	185	693
..... farms, 2012	1,711	1,256	1,257	174	731
..... number, 2017	3,142	2,345	1,996	370	1,257
..... number, 2012	2,999	2,356	2,330	380	1,320
Less than 40 horsepower (PTO) .....					
..... farms, 2017	646	595	368	60	230
..... farms, 2012	677	579	444	75	225
..... number, 2017	803	718	432	69	281
..... number, 2012	784	760	545	87	272
40 to 99 horsepower (PTO) .....					
..... farms, 2017	1,345	942	795	79	480
..... farms, 2012	1,314	890	943	96	525
..... number, 2017	1,901	1,286	1,074	97	627
..... number, 2012	1,877	1,361	1,331	116	695
100 horsepower (PTO) or more .....					
..... farms, 2017	341	214	300	111	235
..... farms, 2012	233	158	300	99	248
..... number, 2017	438	341	490	204	349
..... number, 2012	338	235	454	177	353
Grain and bean combines, self-propelled .....					
..... farms, 2017	3	11	7	29	6
..... farms, 2012	2	14	19	48	9
..... number, 2017	4	14	7	34	8
..... number, 2012	(D)	23	21	58	11
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....					
..... farms, 2017	-	-	3	3	2
..... farms, 2012	3	1	4	3	1
..... number, 2017	-	-	(D)	(D)	(D)
..... number, 2012	5	(D)	4	3	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....					
..... farms, 2017	7	4	11	3	-
..... farms, 2012	19	12	9	6	13
..... number, 2017	8	4	15	(D)	-
..... number, 2012	19	12	9	8	13
Hay balers .....					
..... farms, 2017	307	266	249	34	87
..... farms, 2012	310	337	269	25	108
..... number, 2017	338	314	283	61	94
..... number, 2012	369	426	320	49	130
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....					
..... farms	451	393	277	120	249
..... number	525	449	353	232	318
Tractors .....					
..... farms	518	345	228	46	167
..... number	666	455	310	87	206
Less than 40 horsepower (PTO) .....					
..... farms	127	96	28	8	36
..... number	155	103	31	11	37
40 to 99 horsepower (PTO) .....					
..... farms	351	203	147	22	111
..... number	386	230	173	28	128
100 horsepower (PTO) or more .....					
..... farms	101	87	76	26	37
..... number	125	122	106	48	41
Grain and bean combines .....					
..... farms	-	3	3	2	1
..... number	-	5	3	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers .....					
..... farms	-	-	1	1	-
..... number	-	-	(D)	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled .....					
..... farms	2	2	9	2	-
..... number	(D)	(D)	9	(D)	-
Hay balers .....					
..... farms	86	66	75	5	12
..... number	90	70	78	8	12
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....					
..... farms	1,242	1,076	911	183	501
..... number	1,743	1,460	1,427	479	718

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	835	8	1,033	434	682
.....2012	740	10	1,116	455	619
.....\$1,000, 2017	45,232	1,168	192,379	138,367	50,270
.....2012	37,772	740	195,269	118,938	49,502
Average per farm .....dollars, 2017	54,170	146,059	186,233	318,818	73,710
.....2012	51,043	73,966	174,972	261,401	79,972
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....2017	159	-	191	37	135
.....2012	196	-	195	77	118
\$10,000 to \$19,999 .....2017	102	-	152	27	116
.....2012	96	3	165	33	87
\$20,000 to \$29,999 .....2017	131	1	81	29	69
.....2012	104	-	95	47	93
\$30,000 to \$49,999 .....2017	152	2	145	68	85
.....2012	117	-	142	32	75
\$50,000 to \$69,999 .....2017	86	2	77	46	100
.....2012	76	4	89	45	69
\$70,000 to \$99,999 .....2017	68	-	70	32	46
.....2012	43	1	50	29	43
\$100,000 to \$199,999 .....2017	107	-	117	46	71
.....2012	72	1	133	34	63
\$200,000 to \$499,999 .....2017	26	3	98	69	51
.....2012	35	1	122	72	54
\$500,000 or more .....2017	4	-	102	80	9
.....2012	1	-	125	86	17
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	686	8	809	299	542
.....2012	506	8	790	306	508
.....number, 2017	1,044	25	1,712	789	959
.....2012	816	27	1,609	729	904
Tractors .....farms, 2017	620	6	763	305	526
.....2012	481	6	799	305	459
.....number, 2017	917	11	1,732	1,019	884
.....2012	704	11	1,842	930	829
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	297	1	272	62	183
.....2012	247	3	258	69	170
.....number, 2017	353	(D)	301	72	216
.....2012	289	(D)	339	81	217
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	377	5	401	118	342
.....2012	281	2	357	99	283
.....number, 2017	484	(D)	505	170	430
.....2012	362	(D)	486	153	352
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	69	2	328	229	159
.....2012	47	2	412	253	175
.....number, 2017	80	(D)	926	777	238
.....2012	53	(D)	1,017	696	260
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	2	-	54	34	47
.....2012	1	-	70	20	48
.....number, 2017	(D)	-	60	34	52
.....2012	(D)	-	83	24	59
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	1	-	205	177	14
.....2012	-	-	305	215	14
.....number, 2017	(D)	-	285	273	25
.....2012	-	-	376	317	20
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	1	-	23	4	14
.....2012	4	-	19	2	12
.....number, 2017	(D)	-	23	6	14
.....2012	4	-	23	(D)	12
Hay balers .....farms, 2017	70	-	89	28	80
.....2012	59	-	61	21	111
.....number, 2017	92	-	98	35	85
.....2012	73	-	86	28	123
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	194	4	370	121	179
.....number	231	9	505	159	213
Tractors .....farms	101	3	211	61	85
.....number	113	(D)	366	108	93
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	23	1	77	7	17
.....number	24	(D)	83	7	19
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	69	2	87	15	56
.....number	76	(D)	96	15	59
100 horsepower (PTO) or more .....farms	13	-	84	44	15
.....number	13	-	187	86	15
Grain and bean combines .....farms	-	-	7	7	2
.....number	-	-	7	7	(D)
Cotton pickers and strippers .....farms	1	-	64	22	1
.....number	(D)	-	86	27	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....farms	-	-	9	2	2
.....number	-	-	9	(D)	(D)
Hay balers .....farms	7	-	15	6	18
.....number	7	-	15	7	20
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	584	5	638	260	482
.....number	813	16	1,207	630	746

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	McLennan	McMullen	Madison	Marion	Martin
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	3,366	191	977	280	356
..... 2012	3,278	238	970	247	414
..... \$1,000, 2017	228,712	21,315	85,947	14,942	68,019
..... 2012	178,378	20,354	77,430	10,112	66,614
Average per farm ..... dollars, 2017	67,948	111,599	87,971	53,364	191,065
..... 2012	54,417	85,521	79,825	40,939	160,903
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 ..... 2017	649	23	85	25	53
..... 2012	949	25	142	66	107
\$10,000 to \$19,999 ..... 2017	615	22	107	50	79
..... 2012	697	36	140	43	38
\$20,000 to \$29,999 ..... 2017	492	19	135	45	17
..... 2012	420	24	151	35	23
\$30,000 to \$49,999 ..... 2017	581	10	189	66	34
..... 2012	481	33	121	39	42
\$50,000 to \$69,999 ..... 2017	351	29	142	27	23
..... 2012	243	32	108	21	51
\$70,000 to \$99,999 ..... 2017	204	11	83	23	18
..... 2012	157	20	90	10	20
\$100,000 to \$199,999 ..... 2017	292	49	158	36	43
..... 2012	193	47	139	27	32
\$200,000 to \$499,999 ..... 2017	120	21	73	8	46
..... 2012	89	16	63	6	48
\$500,000 or more ..... 2017	62	7	5	-	43
..... 2012	49	5	16	-	53
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	2,548	149	795	214	226
..... 2012	2,182	173	796	203	245
..... number, 2017	3,963	321	1,298	331	545
..... 2012	3,288	364	1,293	320	617
Tractors ..... farms, 2017	2,580	165	856	231	222
..... 2012	2,459	188	805	209	251
..... number, 2017	4,281	378	1,659	394	646
..... 2012	4,203	383	1,487	390	642
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	1,115	45	314	108	53
..... 2012	1,142	74	322	92	49
..... number, 2017	1,277	71	421	122	57
..... 2012	1,350	98	385	113	59
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	1,642	113	639	153	94
..... 2012	1,541	123	604	147	76
..... number, 2017	2,029	154	925	237	126
..... 2012	1,959	158	882	253	128
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	526	83	212	22	160
..... 2012	531	80	151	20	197
..... number, 2017	975	153	313	35	463
..... 2012	894	127	220	24	455
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	99	8	4	-	12
..... 2012	133	5	2	2	8
..... number, 2017	115	8	6	-	14
..... 2012	146	5	(D)	(D)	9
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	14	-	2	-	130
..... 2012	8	-	-	-	117
..... number, 2017	16	-	(D)	-	191
..... 2012	8	-	-	-	173
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	30	-	2	-	24
..... 2012	37	1	7	-	13
..... number, 2017	31	-	(D)	-	24
..... 2012	43	(D)	9	-	13
Hay balers ..... farms, 2017	450	17	173	63	45
..... 2012	497	11	187	58	68
..... number, 2017	517	18	213	68	57
..... 2012	618	12	254	75	83
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	627	84	272	71	107
..... number	727	118	333	92	148
Tractors ..... farms	543	43	235	65	41
..... number	641	67	314	85	61
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	146	10	55	30	5
..... number	149	12	69	(D)	5
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	326	19	148	49	9
..... number	338	27	170	52	9
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	100	22	53	2	28
..... number	154	28	75	(D)	47
Grain and bean combines ..... farms	21	-	-	-	-
..... number	23	-	-	-	-
Cotton pickers and strippers ..... farms	5	-	2	-	6
..... number	5	-	(D)	-	6
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	9	-	-	-	-
..... number	9	-	-	-	-
Hay balers ..... farms	79	3	39	3	10
..... number	86	3	54	3	14
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	2,178	112	656	168	197
..... number	3,236	203	965	239	397

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	680	858	339	2,281	346
.....2012	640	856	294	1,976	325
.....\$1,000, 2017	49,399	125,620	19,259	145,787	23,698
.....2012	38,074	108,035	17,593	131,067	17,872
Average per farm .....dollars, 2017	72,646	146,410	56,810	63,914	68,492
.....2012	59,491	126,209	59,839	66,329	54,990
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....2017	116	92	31	445	66
.....2012	97	87	59	371	46
\$10,000 to \$19,999 .....2017	81	124	84	338	29
.....2012	97	151	61	387	53
\$20,000 to \$29,999 .....2017	62	70	55	324	37
.....2012	91	103	26	312	51
\$30,000 to \$49,999 .....2017	113	127	60	393	54
.....2012	120	140	62	320	64
\$50,000 to \$69,999 .....2017	107	89	30	231	51
.....2012	64	74	27	164	42
\$70,000 to \$99,999 .....2017	71	87	14	160	31
.....2012	74	69	19	124	23
\$100,000 to \$199,999 .....2017	74	127	51	219	50
.....2012	63	112	18	172	30
\$200,000 to \$499,999 .....2017	46	90	12	139	27
.....2012	29	57	17	83	15
\$500,000 or more .....2017	10	52	2	32	1
.....2012	5	63	5	43	1
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	536	686	261	1,749	288
.....2012	504	663	202	1,448	252
.....number, 2017	907	1,164	463	2,817	499
.....2012	812	1,147	354	2,331	448
Tractors .....farms, 2017	468	698	262	1,823	244
.....2012	430	736	191	1,629	219
.....number, 2017	739	1,568	452	2,957	369
.....2012	660	1,717	388	2,801	362
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	156	205	96	659	114
.....2012	155	240	105	645	94
.....number, 2017	188	256	119	736	132
.....2012	186	292	130	734	119
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	322	503	182	1,196	140
.....2012	300	506	109	1,076	142
.....number, 2017	403	835	232	1,478	176
.....2012	385	887	173	1,330	182
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	86	239	81	487	49
.....2012	64	259	52	442	50
.....number, 2017	148	477	101	743	61
.....2012	89	538	85	737	61
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	16	71	-	59	5
.....2012	16	84	1	110	14
.....number, 2017	17	91	-	62	5
.....2012	17	110	(D)	111	17
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	-	43	-	36	-
.....2012	-	49	-	25	-
.....number, 2017	-	53	-	47	-
.....2012	-	65	-	29	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	4	10	6	34	2
.....2012	4	9	4	23	5
.....number, 2017	(D)	10	8	34	(D)
.....2012	4	10	6	40	5
Hay balers .....farms, 2017	60	94	63	252	22
.....2012	49	113	45	249	38
.....number, 2017	68	112	82	320	25
.....2012	67	144	73	329	54
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	188	262	59	531	87
.....number	231	337	79	629	103
Tractors .....farms	80	214	37	299	37
.....number	94	353	53	355	41
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	15	27	3	87	18
.....number	19	36	10	90	(D)
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	59	141	30	165	21
.....number	62	213	37	178	21
100 horsepower (PTO) or more .....farms	12	79	5	67	1
.....number	13	104	6	87	(D)
Grain and bean combines .....farms	-	8	-	5	-
.....number	-	9	-	5	-
Cotton pickers and strippers .....farms	-	5	-	2	-
.....number	-	6	-	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	2	6	-	5	-
.....number	(D)	6	-	5	-
Hay balers .....farms	7	17	10	26	-
.....number	9	18	12	30	-
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	468	538	233	1,440	249
.....number	676	827	384	2,188	396

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	410	2,053	896	362	1,615
..... 2012	539	1,909	870	482	1,454
..... \$1,000, 2017	40,642	162,855	58,545	34,908	109,495
..... 2012	44,863	124,793	51,021	40,790	86,208
Average per farm ..... dollars, 2017	99,126	79,326	65,340	96,432	67,799
..... 2012	83,234	65,371	58,644	84,626	59,290
Farms by value group:					
\$1 to \$9,999 ..... 2017	55	288	115	51	232
..... 2012	103	331	173	152	213
\$10,000 to \$19,999 ..... 2017	63	311	141	57	237
..... 2012	61	304	133	88	236
\$20,000 to \$29,999 ..... 2017	54	263	166	37	169
..... 2012	90	252	128	44	204
\$30,000 to \$49,999 ..... 2017	59	376	94	82	281
..... 2012	74	353	130	39	273
\$50,000 to \$69,999 ..... 2017	50	220	137	49	231
..... 2012	57	169	81	43	181
\$70,000 to \$99,999 ..... 2017	19	198	58	18	155
..... 2012	41	164	84	30	132
\$100,000 to \$199,999 ..... 2017	52	250	119	34	175
..... 2012	51	216	91	43	129
\$200,000 to \$499,999 ..... 2017	48	109	59	21	125
..... 2012	54	94	43	27	76
\$500,000 or more ..... 2017	10	38	7	13	10
..... 2012	8	26	7	16	10
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	305	1,653	711	256	1,302
..... 2012	330	1,395	692	317	1,158
..... number, 2017	517	2,706	1,123	465	2,217
..... 2012	584	2,314	1,234	577	1,890
Tractors ..... farms, 2017	313	1,753	659	245	1,345
..... 2012	353	1,574	647	292	1,172
..... number, 2017	474	3,061	1,042	472	2,303
..... 2012	556	2,812	1,097	608	2,044
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	130	626	262	86	479
..... 2012	152	629	281	79	444
..... number, 2017	147	723	301	97	573
..... 2012	175	739	347	92	538
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	198	1,243	415	154	965
..... 2012	195	1,086	417	179	823
..... number, 2017	241	1,610	532	174	1,266
..... 2012	234	1,470	527	238	1,089
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	55	417	157	79	339
..... 2012	79	382	160	131	289
..... number, 2017	86	728	209	201	464
..... 2012	147	603	223	278	417
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	8	61	30	9	14
..... 2012	11	68	42	26	22
..... number, 2017	10	77	30	11	18
..... 2012	11	82	46	30	29
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	27	18	-	35	-
..... 2012	29	14	-	61	-
..... number, 2017	42	20	-	53	-
..... 2012	50	16	-	89	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	2	13	4	2	19
..... 2012	5	12	8	7	14
..... number, 2017	(D)	16	4	(D)	26
..... 2012	6	13	8	7	16
Hay balers ..... farms, 2017	38	350	101	22	292
..... 2012	46	352	117	42	255
..... number, 2017	42	416	120	26	375
..... 2012	54	441	135	47	329
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	133	454	234	91	426
..... number	187	545	274	114	504
Tractors ..... farms	56	432	111	55	335
..... number	66	528	124	70	431
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	19	119	27	10	109
..... number	19	127	28	12	120
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	28	264	71	37	200
..... number	28	285	76	38	223
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	19	88	19	11	76
..... number	19	116	20	20	88
Grain and bean combines ..... farms	-	6	-	2	-
..... number	-	6	-	(D)	-
Cotton pickers and strippers ..... farms	4	-	-	2	-
..... number	4	-	-	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	2	4	1	-	2
..... number	(D)	6	(D)	-	(D)
Hay balers ..... farms	4	58	8	3	47
..... number	4	63	8	3	51
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	223	1,426	578	203	1,082
..... number	330	2,161	849	351	1,713

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....					
.....farms, 2017	1,614	250	449	237	1,123
.....2012	1,601	261	412	224	1,196
.....\$1,000, 2017	87,654	93,362	26,369	26,598	103,445
.....2012	77,218	79,306	22,933	15,584	87,849
Average per farm .....					
.....dollars, 2017	54,308	373,450	58,729	112,229	92,115
.....2012	48,231	303,856	55,664	69,573	73,453
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....					
.....2017	194	29	69	34	118
.....2012	261	30	61	49	134
\$10,000 to \$19,999 .....					
.....2017	233	29	64	30	128
.....2012	256	30	58	26	173
\$20,000 to \$29,999 .....					
.....2017	283	17	72	23	135
.....2012	263	28	70	31	170
\$30,000 to \$49,999 .....					
.....2017	294	28	64	22	191
.....2012	331	23	83	29	229
\$50,000 to \$69,999 .....					
.....2017	229	29	75	38	129
.....2012	205	9	48	31	157
\$70,000 to \$99,999 .....					
.....2017	124	9	30	28	129
.....2012	98	28	39	12	76
\$100,000 to \$199,999 .....					
.....2017	195	27	43	21	160
.....2012	121	31	32	25	151
\$200,000 to \$499,999 .....					
.....2017	59	32	30	34	107
.....2012	64	46	18	17	92
\$500,000 or more .....					
.....2017	3	50	2	7	26
.....2012	2	36	3	4	14
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....					
.....farms, 2017	1,251	202	318	160	953
.....2012	1,147	210	347	148	956
.....number, 2017	1,833	586	507	396	1,562
.....2012	1,605	638	585	331	1,565
Tractors .....					
.....farms, 2017	1,319	198	370	139	1,022
.....2012	1,233	185	373	117	1,057
.....number, 2017	2,068	525	673	294	1,882
.....2012	2,013	456	669	246	2,038
Less than 40 horsepower (PTO) .....					
.....farms, 2017	627	50	122	39	410
.....2012	676	37	125	27	411
.....number, 2017	756	59	163	45	493
.....2012	825	47	157	34	487
40 to 99 horsepower (PTO) .....					
.....farms, 2017	879	101	318	90	802
.....2012	765	79	292	48	883
.....number, 2017	1,174	116	464	113	1,187
.....2012	1,028	95	449	59	1,426
100 horsepower (PTO) or more .....					
.....farms, 2017	111	129	30	69	149
.....2012	127	138	49	71	101
.....number, 2017	138	350	46	136	202
.....2012	160	314	63	153	125
Grain and bean combines, self-propelled .....					
.....farms, 2017	3	64	5	4	1
.....2012	1	80	2	9	5
.....number, 2017	3	78	5	4	(D)
.....2012	(D)	106	(D)	9	7
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....					
.....farms, 2017	-	27	-	17	-
.....2012	-	13	-	24	-
.....number, 2017	-	32	-	23	-
.....2012	-	15	-	34	-
Forage harvesters, self-propelled .....					
.....farms, 2017	16	4	-	1	-
.....2012	10	5	1	4	8
.....number, 2017	16	5	-	(D)	-
.....2012	10	5	(D)	4	11
Hay balers .....					
.....farms, 2017	210	12	104	28	185
.....2012	180	24	132	17	248
.....number, 2017	247	16	126	34	223
.....2012	233	40	143	18	301
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....					
.....farms	454	102	72	76	290
.....number	526	178	78	129	361
Tractors .....					
.....farms	351	48	68	21	270
.....number	434	93	83	36	363
Less than 40 horsepower (PTO) .....					
.....farms	120	10	7	4	33
.....number	133	13	7	4	37
40 to 99 horsepower (PTO) .....					
.....farms	234	21	56	16	221
.....number	268	23	62	16	265
100 horsepower (PTO) or more .....					
.....farms	26	30	14	9	49
.....number	33	57	14	16	61
Grain and bean combines .....					
.....farms	-	21	-	-	-
.....number	-	24	-	-	-
Cotton pickers and strippers .....					
.....farms	-	7	-	-	-
.....number	-	7	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....					
.....farms	7	-	-	-	-
.....number	7	-	-	-	-
Hay balers .....					
.....farms	53	2	9	3	39
.....number	61	(D)	12	3	39
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....					
.....farms	967	172	282	130	785
.....number	1,307	408	429	267	1,201

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	2,471	430	410	646	282
..... farms, 2012	2,573	450	478	754	348
..... \$1,000, 2017	170,410	23,238	43,984	142,634	99,787
..... \$1,000, 2012	149,158	24,435	39,156	121,369	77,897
Average per farm ..... dollars, 2017	68,964	54,042	107,278	220,795	353,856
..... dollars, 2012	57,970	54,300	81,916	160,967	223,842
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 ..... farms, 2017	434	79	81	128	23
..... farms, 2012	487	41	128	126	71
\$10,000 to \$19,999 ..... farms, 2017	388	99	77	84	21
..... farms, 2012	464	106	64	162	35
\$20,000 to \$29,999 ..... farms, 2017	320	46	55	73	27
..... farms, 2012	381	59	63	93	19
\$30,000 to \$49,999 ..... farms, 2017	427	61	54	118	36
..... farms, 2012	406	59	60	103	27
\$50,000 to \$69,999 ..... farms, 2017	265	37	38	66	34
..... farms, 2012	263	72	40	48	36
\$70,000 to \$99,999 ..... farms, 2017	222	39	24	44	27
..... farms, 2012	221	43	27	40	20
\$100,000 to \$199,999 ..... farms, 2017	253	43	42	35	46
..... farms, 2012	226	55	45	41	51
\$200,000 to \$499,999 ..... farms, 2017	115	26	17	33	27
..... farms, 2012	98	15	37	80	52
\$500,000 or more ..... farms, 2017	47	-	22	65	41
..... farms, 2012	27	-	14	61	37
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	1,948	351	319	446	203
..... farms, 2012	1,895	345	317	438	233
..... number, 2017	2,926	520	596	770	688
..... number, 2012	2,793	506	558	859	820
Tractors ..... farms, 2017	1,972	390	298	480	180
..... farms, 2012	2,006	397	323	549	233
..... number, 2017	3,277	667	594	909	446
..... number, 2012	3,226	674	578	1,143	510
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	785	206	96	188	52
..... farms, 2012	853	135	76	183	65
..... number, 2017	878	262	109	223	60
..... number, 2012	1,000	158	95	228	72
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	1,376	271	169	250	88
..... farms, 2012	1,333	318	178	326	111
..... number, 2017	1,777	373	208	291	107
..... number, 2012	1,704	473	212	397	130
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	405	27	133	169	126
..... farms, 2012	384	30	143	205	149
..... number, 2017	622	32	277	395	279
..... number, 2012	522	43	271	518	308
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	31	-	12	83	78
..... farms, 2012	40	2	20	104	103
..... number, 2017	35	-	12	99	111
..... number, 2012	52	(D)	22	120	160
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	31	-	46	63	16
..... farms, 2012	32	-	41	63	7
..... number, 2017	47	-	73	86	17
..... number, 2012	53	-	64	90	8
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	17	3	5	6	5
..... farms, 2012	22	4	13	9	3
..... number, 2017	17	3	5	6	5
..... number, 2012	22	8	15	9	3
Hay balers ..... farms, 2017	300	69	39	74	26
..... farms, 2012	340	133	42	58	27
..... number, 2017	353	82	42	81	29
..... number, 2012	409	155	52	67	35
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	505	95	95	178	102
..... number	598	130	130	264	184
Tractors ..... farms	494	99	51	139	49
..... number	623	113	62	245	100
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	108	22	8	28	7
..... number	121	22	8	36	9
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	325	76	27	58	19
..... number	352	86	27	61	21
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	120	5	22	66	35
..... number	150	5	27	148	70
Grain and bean combines ..... farms	3	-	-	27	12
..... number	3	-	-	31	21
Cotton pickers and strippers ..... farms	2	-	9	33	6
..... number	(D)	-	9	43	6
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	1	-	-	2	1
..... number	(D)	-	-	(D)	(D)
Hay balers ..... farms	76	9	2	10	6
..... number	79	9	(D)	11	6
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	1,656	290	280	341	173
..... number	2,328	390	466	506	504

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	132	663	1,265	978	4,626
.....2012	159	671	1,329	1,079	4,370
.....\$1,000, 2017	20,981	36,694	73,722	76,669	225,546
.....2012	21,389	31,762	69,043	71,285	217,836
Average per farm .....dollars, 2017	158,947	55,345	58,278	78,393	48,756
.....2012	134,524	47,335	51,951	66,066	49,848
Farms by value group:					
\$1 to \$9,999 .....2017	22	97	246	82	904
.....2012	19	125	293	113	794
\$10,000 to \$19,999 .....2017	4	99	207	142	785
.....2012	9	105	246	136	827
\$20,000 to \$29,999 .....2017	10	107	191	108	693
.....2012	19	107	193	148	630
\$30,000 to \$49,999 .....2017	24	116	222	129	771
.....2012	33	138	229	184	767
\$50,000 to \$69,999 .....2017	12	86	127	178	487
.....2012	15	74	122	118	438
\$70,000 to \$99,999 .....2017	10	76	84	119	374
.....2012	11	59	69	151	267
\$100,000 to \$199,999 .....2017	31	56	105	131	427
.....2012	23	37	95	162	453
\$200,000 to \$499,999 .....2017	7	22	77	78	174
.....2012	19	26	74	64	183
\$500,000 or more .....2017	12	4	6	11	11
.....2012	11	-	8	3	11
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	101	519	1,016	802	3,638
.....2012	116	469	969	833	3,199
.....number, 2017	292	689	1,653	1,319	5,318
.....2012	337	606	1,478	1,411	4,358
Tractors .....farms, 2017	93	593	1,006	837	3,661
.....2012	115	579	1,001	920	3,366
.....number, 2017	208	902	1,595	1,748	5,299
.....2012	234	861	1,607	1,823	5,043
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	10	285	455	300	1,872
.....2012	29	304	432	350	1,723
.....number, 2017	12	362	517	378	2,103
.....2012	35	361	533	449	2,048
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	40	385	615	706	2,119
.....2012	57	343	640	784	2,042
.....number, 2017	53	488	767	1,159	2,604
.....2012	72	442	808	1,205	2,554
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	74	44	213	152	458
.....2012	70	46	196	121	363
.....number, 2017	143	52	311	211	592
.....2012	127	58	266	169	441
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	30	-	8	-	9
.....2012	35	-	6	3	16
.....number, 2017	31	-	10	-	9
.....2012	42	-	6	3	18
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	2	-	-	-	1
.....2012	2	-	-	-	-
.....number, 2017	(D)	-	-	-	(D)
.....2012	(D)	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	6	3	7	7	14
.....2012	5	2	14	7	20
.....number, 2017	8	3	7	7	16
.....2012	6	(D)	14	9	31
Hay balers .....farms, 2017	19	75	144	236	491
.....2012	14	69	171	236	491
.....number, 2017	29	88	169	285	580
.....2012	19	89	211	285	633
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	49	166	304	236	1,140
.....number	71	178	408	288	1,355
Tractors .....farms	20	148	222	223	781
.....number	29	174	264	289	926
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	2	52	82	50	302
.....number	(D)	57	93	56	316
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	7	89	138	161	470
.....number	(D)	93	139	183	496
100 horsepower (PTO) or more .....farms	12	20	32	47	82
.....number	19	24	32	50	114
Grain and bean combines .....farms	3	-	-	-	-
.....number	3	-	-	-	-
Cotton pickers and strippers .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	3	3	1	-	3
.....number	5	3	(D)	-	3
Hay balers .....farms	6	17	22	33	91
.....number	7	20	23	38	103
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	92	387	841	687	2,891
.....number	221	511	1,245	1,031	3,963

--continued



**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	464	309	742	239	142
..... 2012	570	291	738	258	162
..... \$1,000, 2017	160,745	42,114	43,576	18,240	17,456
..... 2012	158,218	39,737	42,744	17,148	16,377
Average per farm ..... dollars, 2017	346,434	136,293	58,728	76,318	122,932
..... 2012	277,576	136,552	57,919	66,464	101,090
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 ..... 2017	39	37	95	38	12
..... 2012	70	57	102	29	20
\$10,000 to \$19,999 ..... 2017	30	20	124	22	11
..... 2012	52	20	101	38	23
\$20,000 to \$29,999 ..... 2017	46	50	95	31	20
..... 2012	39	34	111	55	24
\$30,000 to \$49,999 ..... 2017	52	41	130	31	29
..... 2012	63	38	140	40	17
\$50,000 to \$69,999 ..... 2017	45	41	60	39	11
..... 2012	35	33	100	24	17
\$70,000 to \$99,999 ..... 2017	23	26	100	26	18
..... 2012	37	23	53	23	10
\$100,000 to \$199,999 ..... 2017	55	61	101	28	19
..... 2012	82	43	90	27	41
\$200,000 to \$499,999 ..... 2017	104	17	37	20	17
..... 2012	106	27	41	20	8
\$500,000 or more ..... 2017	70	16	-	4	5
..... 2012	86	16	-	2	2
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	369	253	536	197	128
..... 2012	436	218	538	195	128
..... number, 2017	1,221	649	773	396	285
..... 2012	1,278	575	766	396	263
Tractors ..... farms, 2017	345	200	651	187	84
..... 2012	392	161	612	203	83
..... number, 2017	1,026	473	1,200	333	136
..... 2012	1,074	367	1,132	354	148
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	56	60	302	87	31
..... 2012	57	59	262	98	42
..... number, 2017	81	80	385	100	35
..... 2012	74	84	329	118	49
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	124	144	496	93	49
..... 2012	123	103	474	106	56
..... number, 2017	181	251	718	118	58
..... 2012	166	159	757	132	68
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	291	55	72	60	28
..... 2012	335	48	44	58	20
..... number, 2017	764	142	97	115	43
..... 2012	834	124	46	104	31
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	133	4	1	19	-
..... 2012	158	6	-	32	-
..... number, 2017	141	4	(D)	24	-
..... 2012	174	6	-	36	-
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	97	4	-	1	-
..... 2012	104	8	-	5	-
..... number, 2017	113	6	-	(D)	-
..... 2012	131	15	-	6	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	6	5	4	4	5
..... 2012	9	5	4	3	8
..... number, 2017	12	5	4	4	5
..... 2012	12	5	4	3	8
Hay balers ..... farms, 2017	44	24	165	23	13
..... 2012	31	19	154	30	16
..... number, 2017	49	30	189	32	13
..... 2012	37	28	200	39	16
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	157	101	197	69	41
..... number	290	167	235	97	60
Tractors ..... farms	84	21	170	23	11
..... number	173	25	232	28	12
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	7	4	47	15	4
..... number	12	4	52	16	4
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	23	12	117	6	4
..... number	35	15	144	7	4
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	67	5	26	3	3
..... number	126	6	36	5	4
Grain and bean combines ..... farms	11	-	-	1	-
..... number	12	-	-	(D)	-
Cotton pickers and strippers ..... farms	9	1	-	-	-
..... number	9	(D)	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	1	1	-	-	-
..... number	(D)	(D)	-	-	-
Hay balers ..... farms	9	1	17	1	-
..... number	10	(D)	18	(D)	-
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	337	232	404	167	116
..... number	931	482	538	299	225

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rains	Randall	Reagan	Real	Red River
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	787	781	112	198	1,126
.....2012	682	892	135	241	1,139
.....\$1,000, 2017	48,294	84,883	27,143	9,442	96,355
.....2012	29,350	69,219	31,491	9,270	84,192
Average per farm .....dollars, 2017	61,364	108,685	242,344	47,687	85,573
.....2012	43,035	77,599	233,263	38,467	73,918
Farms by value group:					
\$1 to \$9,999 .....2017	110	105	14	41	105
.....2012	124	168	21	79	161
\$10,000 to \$19,999 .....2017	153	103	8	38	136
.....2012	115	164	7	22	129
\$20,000 to \$29,999 .....2017	90	99	6	28	146
.....2012	132	92	18	54	160
\$30,000 to \$49,999 .....2017	124	126	7	23	178
.....2012	136	129	20	23	213
\$50,000 to \$69,999 .....2017	106	88	21	25	167
.....2012	63	97	12	29	156
\$70,000 to \$99,999 .....2017	60	73	8	20	121
.....2012	46	60	5	17	85
\$100,000 to \$199,999 .....2017	97	85	14	12	169
.....2012	46	98	10	9	150
\$200,000 to \$499,999 .....2017	44	77	14	11	85
.....2012	20	60	17	8	68
\$500,000 or more .....2017	3	25	20	-	19
.....2012	-	24	25	-	17
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	652	617	83	154	949
.....2012	534	641	102	182	934
.....number, 2017	958	1,297	238	256	1,680
.....2012	774	1,317	239	303	1,604
Tractors .....farms, 2017	635	562	83	132	988
.....2012	580	619	80	151	1,000
.....number, 2017	1,076	1,051	190	182	1,951
.....2012	979	1,155	211	214	1,982
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	283	220	15	47	303
.....2012	228	238	19	71	365
.....number, 2017	340	262	19	50	378
.....2012	267	288	21	76	453
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	434	318	49	92	810
.....2012	433	379	33	100	801
.....number, 2017	619	371	55	100	1,228
.....2012	621	435	45	115	1,206
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	95	217	41	20	218
.....2012	68	260	58	15	197
.....number, 2017	117	418	116	32	345
.....2012	91	432	145	23	323
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	1	72	9	-	7
.....2012	4	80	13	1	31
.....number, 2017	(D)	77	9	-	11
.....2012	4	97	13	(D)	41
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	-	11	29	-	-
.....2012	-	6	25	-	1
.....number, 2017	-	20	44	-	-
.....2012	-	6	33	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	1	13	1	-	13
.....2012	5	11	3	-	9
.....number, 2017	(D)	13	(D)	-	14
.....2012	6	11	3	-	12
Hay balers .....farms, 2017	125	43	11	1	250
.....2012	145	69	6	11	298
.....number, 2017	141	50	14	(D)	287
.....2012	178	82	6	12	357
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	189	210	35	39	323
.....number	228	288	68	54	387
Tractors .....farms	110	120	26	33	280
.....number	131	157	39	33	373
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	30	45	5	11	47
.....number	32	45	5	11	57
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	70	57	10	22	189
.....number	76	59	10	22	213
100 horsepower (PTO) or more .....farms	20	33	12	-	75
.....number	23	53	24	-	103
Grain and bean combines .....farms	-	4	-	-	2
.....number	-	4	-	-	(D)
Cotton pickers and strippers .....farms	-	5	4	-	-
.....number	-	5	4	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	-	1	-	-	7
.....number	-	(D)	-	-	7
Hay balers .....farms	13	10	2	-	76
.....number	14	11	(D)	-	81
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	534	558	75	130	781
.....number	730	1,009	170	202	1,293

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson	Rockwall
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	224	238	104	1,471	403
..... 2012	240	259	107	1,520	440
..... \$1,000, 2017	17,962	40,685	14,636	106,675	21,356
..... 2012	20,514	39,236	15,316	106,653	17,047
Average per farm ..... dollars, 2017	80,186	170,947	140,728	72,519	52,992
..... 2012	85,474	151,492	143,138	70,166	38,742
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 ..... 2017	44	44	13	182	78
..... 2012	58	48	12	254	93
\$10,000 to \$19,999 ..... 2017	42	26	8	215	90
..... 2012	39	29	2	226	110
\$20,000 to \$29,999 ..... 2017	30	27	8	247	65
..... 2012	23	19	3	218	65
\$30,000 to \$49,999 ..... 2017	19	44	14	251	65
..... 2012	30	56	25	251	75
\$50,000 to \$69,999 ..... 2017	25	24	16	153	31
..... 2012	22	23	9	172	24
\$70,000 to \$99,999 ..... 2017	11	10	3	136	21
..... 2012	9	25	5	114	40
\$100,000 to \$199,999 ..... 2017	26	25	24	186	39
..... 2012	31	26	33	176	21
\$200,000 to \$499,999 ..... 2017	24	19	14	73	10
..... 2012	20	13	13	86	11
\$500,000 or more ..... 2017	3	19	4	28	4
..... 2012	8	20	5	23	1
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	163	189	82	1,206	298
..... 2012	143	199	76	1,209	296
..... number, 2017	290	364	245	2,027	403
..... 2012	303	387	224	2,033	363
Tractors ..... farms, 2017	138	196	69	1,254	319
..... 2012	117	218	74	1,281	326
..... number, 2017	255	419	160	2,315	467
..... 2012	294	481	139	2,416	471
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	44	56	24	487	143
..... 2012	41	64	28	552	167
..... number, 2017	53	63	34	569	154
..... 2012	62	80	36	694	197
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	103	122	25	910	198
..... 2012	78	143	39	915	198
..... number, 2017	138	162	34	1,303	255
..... 2012	104	208	50	1,296	229
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	41	95	44	238	38
..... 2012	58	78	31	278	35
..... number, 2017	64	194	92	443	58
..... 2012	128	193	53	426	45
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	8	18	10	26	4
..... 2012	12	27	18	28	3
..... number, 2017	10	20	11	32	8
..... 2012	15	28	20	32	5
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	2	10	1	12	1
..... 2012	10	20	2	21	-
..... number, 2017	(D)	12	(D)	14	(D)
..... 2012	14	30	(D)	26	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	4	2	1	10	1
..... 2012	18	1	1	11	2
..... number, 2017	4	(D)	(D)	12	(D)
..... 2012	20	(D)	(D)	14	(D)
Hay balers ..... farms, 2017	42	37	14	297	32
..... 2012	55	28	11	268	51
..... number, 2017	48	42	18	372	34
..... 2012	72	39	18	353	58
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	52	107	36	394	98
..... number	70	156	52	507	113
Tractors ..... farms	24	61	23	276	49
..... number	32	108	33	400	61
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	7	9	8	59	20
..... number	7	10	10	59	20
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	10	19	7	199	29
..... number	11	30	9	257	30
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	10	48	14	54	8
..... number	14	68	14	84	11
Grain and bean combines ..... farms	-	1	1	1	-
..... number	-	(D)	(D)	(D)	-
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	4	-	3	-
..... number	-	5	-	3	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	2	-	1	4	-
..... number	(D)	-	(D)	5	-
Hay balers ..... farms	9	20	-	53	6
..... number	11	20	-	62	6
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	129	134	77	971	223
..... number	220	208	193	1,520	290

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....					
.....farms, 2017	833	1,441	200	293	786
.....2012	925	1,390	201	305	791
.....\$1,000, 2017	92,973	102,407	17,066	24,457	59,639
.....2012	82,756	81,852	16,885	37,317	43,142
Average per farm .....					
.....dollars, 2017	111,613	71,067	85,329	83,472	75,877
.....2012	89,466	58,886	84,006	122,350	54,541
Farms by value group:					
\$1 to \$9,999 .....					
.....2017	165	193	17	26	117
.....2012	183	189	26	13	100
\$10,000 to \$19,999 .....					
.....2017	121	164	31	38	113
.....2012	174	236	18	30	145
\$20,000 to \$29,999 .....					
.....2017	92	243	22	26	79
.....2012	138	204	21	44	116
\$30,000 to \$49,999 .....					
.....2017	144	244	32	49	154
.....2012	101	232	39	44	167
\$50,000 to \$69,999 .....					
.....2017	63	159	20	33	128
.....2012	98	194	28	37	87
\$70,000 to \$99,999 .....					
.....2017	55	136	27	47	57
.....2012	44	97	21	27	57
\$100,000 to \$199,999 .....					
.....2017	81	161	32	41	87
.....2012	76	164	31	60	75
\$200,000 to \$499,999 .....					
.....2017	61	131	17	30	42
.....2012	77	67	16	40	41
\$500,000 or more .....					
.....2017	51	10	2	3	9
.....2012	34	7	1	10	3
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....					
.....farms, 2017	596	1,176	151	240	619
.....2012	622	1,098	156	271	608
.....number, 2017	1,089	1,909	247	413	920
.....2012	1,092	1,664	262	483	870
Tractors .....					
.....farms, 2017	603	1,254	180	264	668
.....2012	635	1,204	178	273	651
.....number, 2017	1,164	2,316	325	553	1,114
.....2012	1,271	2,252	318	604	1,137
Less than 40 horsepower (PTO) .....					
.....farms, 2017	134	482	66	101	306
.....2012	171	528	80	105	321
.....number, 2017	145	606	72	131	380
.....2012	209	660	94	146	384
40 to 99 horsepower (PTO) .....					
.....farms, 2017	357	990	149	220	495
.....2012	343	966	133	231	455
.....number, 2017	450	1,486	229	374	649
.....2012	456	1,462	219	421	676
100 horsepower (PTO) or more .....					
.....farms, 2017	320	180	17	41	69
.....2012	332	113	4	33	52
.....number, 2017	569	224	24	48	85
.....2012	606	130	5	37	77
Grain and bean combines, self-propelled .....					
.....farms, 2017	80	-	-	2	2
.....2012	133	2	-	1	1
.....number, 2017	89	-	-	(D)	(D)
.....2012	150	(D)	-	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....					
.....farms, 2017	98	-	-	-	2
.....2012	116	-	-	-	-
.....number, 2017	122	-	-	-	(D)
.....2012	141	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....					
.....farms, 2017	10	1	1	1	7
.....2012	22	5	-	1	-
.....number, 2017	11	(D)	(D)	(D)	13
.....2012	22	5	-	(D)	-
Hay balers .....					
.....farms, 2017	106	278	40	76	137
.....2012	146	240	61	88	138
.....number, 2017	123	307	51	90	161
.....2012	167	285	68	117	178
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....					
.....farms	202	315	60	85	188
.....number	244	394	88	112	213
Tractors .....					
.....farms	69	322	53	83	166
.....number	97	392	66	131	198
Less than 40 horsepower (PTO) .....					
.....farms	10	88	9	27	45
.....number	12	89	9	27	47
40 to 99 horsepower (PTO) .....					
.....farms	26	208	50	65	123
.....number	38	235	52	84	135
100 horsepower (PTO) or more .....					
.....farms	39	55	4	16	13
.....number	47	68	5	20	16
Grain and bean combines .....					
.....farms	7	-	-	-	-
.....number	7	-	-	-	-
Cotton pickers and strippers .....					
.....farms	19	-	-	-	-
.....number	19	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....					
.....farms	4	-	-	-	7
.....number	4	-	-	-	13
Hay balers .....					
.....farms	10	50	12	16	50
.....number	10	57	12	20	53
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....					
.....farms	495	1,004	109	196	517
.....number	845	1,515	159	301	707

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	San Patricio	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....					
..... farms, 2017	656	773	327	560	223
..... farms, 2012	701	744	310	677	233
..... \$1,000, 2017	126,458	67,305	29,569	69,483	16,826
..... \$1,000, 2012	132,539	49,745	24,617	67,017	19,481
Average per farm .....					
..... dollars, 2017	192,771	87,070	90,424	124,077	75,451
..... dollars, 2012	189,072	66,861	79,411	98,991	83,608
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....					
..... farms, 2017	95	115	64	77	37
..... farms, 2012	162	121	59	104	23
\$10,000 to \$19,999 .....					
..... farms, 2017	79	90	32	99	22
..... farms, 2012	93	111	24	110	23
\$20,000 to \$29,999 .....					
..... farms, 2017	84	97	26	45	26
..... farms, 2012	65	98	26	72	32
\$30,000 to \$49,999 .....					
..... farms, 2017	103	107	47	80	46
..... farms, 2012	98	109	59	93	42
\$50,000 to \$69,999 .....					
..... farms, 2017	86	102	44	46	24
..... farms, 2012	65	96	48	85	37
\$70,000 to \$99,999 .....					
..... farms, 2017	51	50	24	60	23
..... farms, 2012	39	64	23	69	16
\$100,000 to \$199,999 .....					
..... farms, 2017	64	112	56	78	27
..... farms, 2012	63	82	40	79	37
\$200,000 to \$499,999 .....					
..... farms, 2017	34	83	27	48	13
..... farms, 2012	54	57	26	39	17
\$500,000 or more .....					
..... farms, 2017	60	17	7	27	5
..... farms, 2012	62	6	5	26	6
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....					
..... farms, 2017	538	635	244	405	181
..... farms, 2012	514	586	258	482	176
..... number, 2017	937	1,217	535	740	360
..... number, 2012	925	977	510	841	367
Tractors .....					
..... farms, 2017	519	586	190	389	157
..... farms, 2012	539	578	205	497	175
..... number, 2017	1,116	1,108	325	828	289
..... number, 2012	1,219	1,055	370	974	341
Less than 40 horsepower (PTO) .....					
..... farms, 2017	252	224	69	96	43
..... farms, 2012	248	215	51	152	45
..... number, 2017	317	255	79	113	48
..... number, 2012	290	267	58	195	49
40 to 99 horsepower (PTO) .....					
..... farms, 2017	280	408	127	203	88
..... farms, 2012	305	409	127	232	104
..... number, 2017	332	573	155	268	117
..... number, 2012	385	578	173	295	136
100 horsepower (PTO) or more .....					
..... farms, 2017	158	172	68	206	85
..... farms, 2012	201	141	93	264	99
..... number, 2017	467	280	91	447	124
..... number, 2012	544	210	139	484	156
Grain and bean combines, self-propelled .....					
..... farms, 2017	74	16	6	17	15
..... farms, 2012	99	18	9	28	26
..... number, 2017	99	16	6	18	17
..... number, 2012	121	20	9	32	32
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....					
..... farms, 2017	71	2	8	58	2
..... farms, 2012	86	-	14	88	2
..... number, 2017	104	(D)	14	76	(D)
..... number, 2012	119	-	27	119	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....					
..... farms, 2017	4	2	-	4	2
..... farms, 2012	6	7	1	4	6
..... number, 2017	(D)	(D)	-	4	(D)
..... number, 2012	6	8	(D)	4	6
Hay balers .....					
..... farms, 2017	74	106	16	68	28
..... farms, 2012	83	76	25	68	47
..... number, 2017	89	132	23	75	34
..... number, 2012	99	83	41	94	57
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....					
..... farms	214	221	105	139	58
..... number	303	272	144	172	80
Tractors .....					
..... farms	144	94	28	68	32
..... number	280	123	30	99	42
Less than 40 horsepower (PTO) .....					
..... farms	50	28	9	11	8
..... number	50	31	9	12	12
40 to 99 horsepower (PTO) .....					
..... farms	67	51	16	32	13
..... number	67	61	17	34	13
100 horsepower (PTO) or more .....					
..... farms	52	30	3	31	14
..... number	163	31	4	53	17
Grain and bean combines .....					
..... farms	28	-	-	1	-
..... number	42	-	-	(D)	-
Cotton pickers and strippers .....					
..... farms	32	2	3	7	-
..... number	52	(D)	3	8	-
Forage harvesters, self-propelled .....					
..... farms	2	1	-	-	1
..... number	(D)	(D)	-	-	(D)
Hay balers .....					
..... farms	6	23	3	4	2
..... number	8	32	3	4	(D)
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....					
..... farms	408	542	204	325	164
..... number	634	945	391	568	280

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	995	245	2,928	352	1,345
.....2012	1,048	313	2,961	350	1,165
.....\$1,000, 2017	88,419	158,210	154,479	20,479	67,059
.....2012	96,532	118,579	128,210	16,570	77,243
Average per farm .....dollars, 2017	88,864	645,756	52,759	58,179	49,858
.....2012	92,111	378,846	43,300	47,342	66,303
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....2017	90	16	499	39	333
.....2012	107	70	696	53	213
\$10,000 to \$19,999 .....2017	117	25	520	67	274
.....2012	99	26	546	62	195
\$20,000 to \$29,999 .....2017	141	16	427	75	153
.....2012	111	36	427	57	158
\$30,000 to \$49,999 .....2017	150	21	475	40	248
.....2012	199	22	466	82	195
\$50,000 to \$69,999 .....2017	108	23	307	38	115
.....2012	149	24	290	41	158
\$70,000 to \$99,999 .....2017	113	23	281	28	82
.....2012	91	11	225	19	123
\$100,000 to \$199,999 .....2017	147	37	281	43	93
.....2012	170	26	218	22	78
\$200,000 to \$499,999 .....2017	111	28	126	20	39
.....2012	98	44	87	11	26
\$500,000 or more .....2017	18	56	12	2	8
.....2012	24	54	6	3	19
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	807	166	2,195	284	999
.....2012	899	169	2,062	274	810
.....number, 2017	1,457	695	3,151	442	1,563
.....2012	1,717	654	2,909	394	1,259
Tractors .....farms, 2017	870	142	2,480	311	812
.....2012	922	158	2,375	318	669
.....number, 2017	1,706	461	4,007	457	1,350
.....2012	1,859	458	3,992	519	1,162
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	315	32	1,114	126	318
.....2012	364	34	1,038	143	230
.....number, 2017	379	35	1,396	155	386
.....2012	426	44	1,338	176	287
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	691	75	1,739	212	530
.....2012	774	60	1,731	246	433
.....number, 2017	1,152	94	2,313	257	660
.....2012	1,291	78	2,414	304	552
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	131	104	235	40	199
.....2012	97	117	195	33	200
.....number, 2017	175	332	298	45	304
.....2012	142	336	240	39	323
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	-	64	3	1	8
.....2012	2	95	13	1	22
.....number, 2017	-	98	3	(D)	15
.....2012	(D)	132	17	(D)	29
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	-	39	-	-	5
.....2012	-	31	-	-	2
.....number, 2017	-	55	-	-	5
.....2012	-	44	-	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	3	5	-	2	19
.....2012	4	7	7	4	12
.....number, 2017	(D)	14	-	(D)	19
.....2012	4	13	7	4	22
Hay balers .....farms, 2017	230	22	432	40	168
.....2012	224	23	412	46	130
.....number, 2017	264	24	510	51	185
.....2012	255	33	499	52	150
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	280	76	588	91	355
.....number	339	188	682	94	421
Tractors .....farms	202	46	513	78	169
.....number	277	108	598	88	228
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	38	6	166	27	66
.....number	38	7	176	28	72
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	146	8	340	45	88
.....number	182	9	363	50	96
100 horsepower (PTO) or more .....farms	51	38	54	10	38
.....number	57	92	59	10	60
Grain and bean combines .....farms	-	17	-	-	-
.....number	-	32	-	-	-
Cotton pickers and strippers .....farms	-	11	-	-	-
.....number	-	14	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	2	3	-	2	-
.....number	(D)	(D)	-	(D)	-
Hay balers .....farms	49	6	66	7	16
.....number	50	7	72	7	16
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	646	150	1,834	229	758
.....number	1,118	507	2,469	348	1,142

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....					
farms, 2017	575	76	314	261	432
2012	452	73	356	218	565
\$1,000, 2017	37,595	8,197	25,403	17,581	126,465
2012	26,524	10,271	18,584	16,981	92,745
Average per farm .....	65,383	107,859	80,900	67,361	292,743
dollars, 2017					
2012	58,682	140,692	52,203	77,893	164,150
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....					
2017	105	3	43	58	38
2012	105	5	77	40	114
\$10,000 to \$19,999 .....					
2017	94	12	45	13	43
2012	68	8	50	37	45
\$20,000 to \$29,999 .....					
2017	83	6	54	34	49
2012	49	11	66	21	68
\$30,000 to \$49,999 .....					
2017	81	13	36	48	78
2012	84	-	51	27	65
\$50,000 to \$69,999 .....					
2017	51	10	29	37	35
2012	36	10	35	18	57
\$70,000 to \$99,999 .....					
2017	52	10	34	13	23
2012	39	1	27	16	40
\$100,000 to \$199,999 .....					
2017	60	16	51	32	43
2012	39	20	36	32	59
\$200,000 to \$499,999 .....					
2017	46	3	16	25	53
2012	28	15	11	25	62
\$500,000 or more .....					
2017	3	3	6	1	70
2012	4	3	3	2	55
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....					
farms, 2017	453	59	226	210	316
2012	349	61	202	179	370
number, 2017	714	160	382	462	890
2012	573	157	382	452	994
Tractors .....					
farms, 2017	465	44	210	138	298
2012	339	49	245	123	334
number, 2017	785	76	358	198	727
2012	585	86	408	194	854
Less than 40 horsepower (PTO) .....					
farms, 2017	163	9	77	51	72
2012	138	9	83	42	83
number, 2017	197	9	81	53	108
2012	163	10	85	46	136
40 to 99 horsepower (PTO) .....					
farms, 2017	300	31	104	96	129
2012	201	36	121	70	129
number, 2017	367	42	131	120	155
2012	271	47	145	92	162
100 horsepower (PTO) or more .....					
farms, 2017	170	12	110	22	210
2012	109	19	109	38	244
number, 2017	221	25	146	25	464
2012	151	29	178	56	556
Grain and bean combines, self-propelled .....					
farms, 2017	1	2	14	1	108
2012	11	1	17	2	94
number, 2017	(D)	(D)	24	(D)	121
2012	11	(D)	20	(D)	108
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....					
farms, 2017	-	-	21	-	88
2012	-	-	16	-	87
number, 2017	-	-	32	-	105
2012	-	-	23	-	118
Forage harvesters, self-propelled .....					
farms, 2017	3	1	3	-	2
2012	5	1	3	-	12
number, 2017	4	(D)	3	-	(D)
2012	6	(D)	(D)	-	14
Hay balers .....					
farms, 2017	59	5	20	7	51
2012	64	6	17	4	54
number, 2017	65	5	22	8	64
2012	80	7	20	4	77
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....					
farms	145	34	95	103	134
number	196	73	112	143	223
Tractors .....					
farms	93	16	51	23	46
number	122	18	56	27	75
Less than 40 horsepower (PTO) .....					
farms	18	5	19	4	7
number	22	5	20	4	7
40 to 99 horsepower (PTO) .....					
farms	64	9	20	17	17
number	65	9	20	20	17
100 horsepower (PTO) or more .....					
farms	23	4	15	3	25
number	35	4	16	3	51
Grain and bean combines .....					
farms	-	-	-	-	13
number	-	-	-	-	13
Cotton pickers and strippers .....					
farms	-	-	-	-	23
number	-	-	-	-	25
Forage harvesters, self-propelled .....					
farms	1	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-
Hay balers .....					
farms	6	-	2	2	4
number	6	-	(D)	(D)	4
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....					
farms	368	43	167	160	276
number	518	87	270	319	667

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	1,173	1,394	85	558	274
.....2012	1,278	1,149	86	630	275
.....\$1,000, 2017	63,068	89,719	8,157	137,036	30,455
.....2012	69,372	63,623	4,912	119,158	23,332
Average per farm .....dollars, 2017	53,767	64,361	95,965	245,583	111,148
.....2012	54,281	55,372	57,122	189,139	84,845
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....2017	271	200	7	51	51
.....2012	262	280	21	164	31
\$10,000 to \$19,999 .....2017	209	212	13	95	36
.....2012	286	165	11	61	39
\$20,000 to \$29,999 .....2017	144	186	10	36	28
.....2012	169	168	6	39	30
\$30,000 to \$49,999 .....2017	168	240	10	80	31
.....2012	187	183	15	51	59
\$50,000 to \$69,999 .....2017	140	221	10	76	35
.....2012	124	128	9	34	29
\$70,000 to \$99,999 .....2017	75	142	6	24	24
.....2012	87	92	5	38	29
\$100,000 to \$199,999 .....2017	103	110	15	45	25
.....2012	105	85	14	51	29
\$200,000 to \$499,999 .....2017	57	66	14	73	32
.....2012	30	33	5	109	22
\$500,000 or more .....2017	6	17	-	78	12
.....2012	28	15	-	83	7
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	882	1,140	74	313	210
.....2012	789	825	66	356	218
.....number, 2017	1,282	1,815	179	817	422
.....2012	1,181	1,451	175	824	423
Tractors .....farms, 2017	830	1,111	57	330	183
.....2012	930	879	43	360	210
.....number, 2017	1,245	1,811	71	901	332
.....2012	1,445	1,470	59	991	387
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	424	366	18	91	47
.....2012	495	340	11	99	57
.....number, 2017	499	429	18	124	52
.....2012	583	392	11	138	66
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	491	668	37	103	103
.....2012	555	504	33	131	110
.....number, 2017	566	789	42	134	119
.....2012	687	608	45	181	127
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	106	403	8	231	98
.....2012	123	322	3	277	131
.....number, 2017	180	593	11	643	161
.....2012	175	470	3	672	194
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	5	40	-	44	19
.....2012	9	109	-	49	27
.....number, 2017	8	47	-	51	29
.....2012	14	122	-	55	31
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	-	18	-	159	3
.....2012	-	12	-	222	1
.....number, 2017	-	23	-	223	3
.....2012	-	18	-	289	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	7	15	-	1	3
.....2012	8	10	-	7	2
.....number, 2017	7	15	-	(D)	4
.....2012	10	12	-	8	(D)
Hay balers .....farms, 2017	120	140	5	33	15
.....2012	126	91	-	25	21
.....number, 2017	158	159	7	35	21
.....2012	161	114	-	32	24
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	226	387	21	156	73
.....number	253	456	25	257	110
Tractors .....farms	139	257	14	112	43
.....number	158	292	15	167	55
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	44	44	8	16	4
.....number	44	45	8	16	4
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	85	182	5	17	17
.....number	86	185	(D)	17	17
100 horsepower (PTO) or more .....farms	27	48	1	85	26
.....number	28	62	(D)	134	34
Grain and bean combines .....farms	1	2	-	6	3
.....number	(D)	(D)	-	8	4
Cotton pickers and strippers .....farms	-	2	-	19	-
.....number	-	(D)	-	23	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	1	-	-	-	2
.....number	(D)	-	-	-	(D)
Hay balers .....farms	15	15	2	8	4
.....number	17	15	(D)	8	4
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	717	928	66	249	172
.....number	1,029	1,359	154	560	312

--continued



**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	812	1,303	1,099	601	778
..... 2012	801	1,203	1,132	604	727
..... \$1,000, 2017	60,609	99,974	68,268	42,477	47,519
..... 2012	43,217	105,805	63,351	34,896	42,382
Average per farm ..... dollars, 2017	74,641	76,726	62,118	70,677	61,078
..... 2012	53,954	87,951	55,964	57,775	58,297
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 ..... 2017	106	274	188	77	107
..... 2012	121	254	251	86	105
\$10,000 to \$19,999 ..... 2017	124	240	202	61	109
..... 2012	136	154	188	86	118
\$20,000 to \$29,999 ..... 2017	114	211	126	67	126
..... 2012	117	190	206	75	108
\$30,000 to \$49,999 ..... 2017	106	209	161	87	131
..... 2012	144	197	143	123	111
\$50,000 to \$69,999 ..... 2017	118	130	152	93	88
..... 2012	108	91	136	80	107
\$70,000 to \$99,999 ..... 2017	75	39	94	75	55
..... 2012	66	72	70	54	64
\$100,000 to \$199,999 ..... 2017	93	97	111	101	118
..... 2012	75	111	68	69	82
\$200,000 to \$499,999 ..... 2017	62	75	54	39	41
..... 2012	30	85	59	26	27
\$500,000 or more ..... 2017	14	28	11	1	3
..... 2012	4	49	11	5	5
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	649	934	839	515	607
..... 2012	621	842	788	475	586
..... number, 2017	1,042	1,474	1,216	843	883
..... 2012	992	1,460	1,185	693	814
Tractors ..... farms, 2017	731	878	853	517	675
..... 2012	708	792	868	550	642
..... number, 2017	1,280	1,391	1,487	901	1,171
..... 2012	1,190	1,489	1,569	990	1,176
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	268	397	400	157	324
..... 2012	256	342	462	235	311
..... number, 2017	320	468	501	196	400
..... 2012	289	401	611	278	373
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	543	473	533	403	492
..... 2012	555	443	490	427	482
..... number, 2017	791	548	733	610	701
..... 2012	791	560	667	648	724
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	126	189	165	81	62
..... 2012	89	270	188	52	71
..... number, 2017	169	375	253	95	70
..... 2012	110	528	291	64	79
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	2	44	23	-	1
..... 2012	-	78	46	-	-
..... number, 2017	(D)	44	24	-	(D)
..... 2012	-	80	52	-	-
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	-	67	4	-	-
..... 2012	-	115	8	-	-
..... number, 2017	-	94	5	-	-
..... 2012	-	142	9	-	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	4	23	10	1	2
..... 2012	6	16	12	-	3
..... number, 2017	5	23	10	(D)	(D)
..... 2012	6	17	12	-	5
Hay balers ..... farms, 2017	216	83	127	145	166
..... 2012	199	115	158	135	145
..... number, 2017	259	101	155	164	203
..... 2012	234	146	191	159	198
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	162	328	203	163	202
..... number	203	419	238	183	228
Tractors ..... farms	174	150	177	147	193
..... number	204	198	209	170	212
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	40	60	70	25	54
..... number	44	72	71	26	55
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	99	86	94	110	137
..... number	106	88	106	119	148
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	45	22	29	24	9
..... number	54	38	32	25	9
Grain and bean combines ..... farms	2	1	6	-	-
..... number	(D)	(D)	6	-	-
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	11	-	-	-
..... number	-	16	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	1	1	1	1	-
..... number	(D)	(D)	(D)	(D)	-
Hay balers ..... farms	51	11	16	33	35
..... number	55	11	17	33	37
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	549	738	687	432	470
..... number	839	1,055	978	660	655

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	1,652	98	592	528	3,405
.....2012	1,754	101	640	421	2,915
.....\$1,000, 2017	85,215	26,464	64,085	27,482	188,304
.....2012	75,884	14,393	65,753	16,682	139,249
Average per farm .....dollars, 2017	51,583	270,042	108,251	52,049	55,302
.....2012	43,263	142,504	102,739	39,625	47,770
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....2017	237	19	105	127	499
.....2012	301	22	110	101	572
\$10,000 to \$19,999 .....2017	274	10	69	98	574
.....2012	383	17	91	80	541
\$20,000 to \$29,999 .....2017	236	4	75	75	518
.....2012	280	1	81	64	469
\$30,000 to \$49,999 .....2017	351	6	89	81	638
.....2012	300	18	107	67	482
\$50,000 to \$69,999 .....2017	218	13	77	28	444
.....2012	204	2	76	50	303
\$70,000 to \$99,999 .....2017	117	8	38	24	265
.....2012	106	12	28	17	181
\$100,000 to \$199,999 .....2017	146	6	75	72	297
.....2012	131	8	79	27	262
\$200,000 to \$499,999 .....2017	66	11	42	21	152
.....2012	44	12	34	15	89
\$500,000 or more .....2017	7	21	22	2	18
.....2012	5	9	34	-	16
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	1,339	83	473	439	2,838
.....2012	1,307	81	512	300	2,257
.....number, 2017	1,990	201	962	768	4,258
.....2012	1,986	178	1,031	565	3,280
Tractors .....farms, 2017	1,399	68	438	311	3,006
.....2012	1,459	74	503	230	2,480
.....number, 2017	2,232	156	788	439	4,950
.....2012	2,392	141	991	316	4,267
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	506	15	185	142	1,200
.....2012	648	18	159	114	1,073
.....number, 2017	614	21	213	154	1,492
.....2012	765	22	224	127	1,356
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	1,073	31	271	194	2,192
.....2012	1,055	38	330	124	1,857
.....number, 2017	1,433	39	354	240	2,942
.....2012	1,465	53	448	144	2,566
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	157	36	113	38	378
.....2012	132	31	165	36	270
.....number, 2017	185	96	221	45	516
.....2012	162	66	319	45	345
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	1	7	24	1	10
.....2012	2	5	47	1	7
.....number, 2017	(D)	9	28	(D)	13
.....2012	(D)	5	64	(D)	8
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	-	13	14	-	-
.....2012	-	13	7	-	-
.....number, 2017	-	20	17	-	-
.....2012	-	21	9	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	2	1	3	-	20
.....2012	3	4	6	4	17
.....number, 2017	(D)	(D)	3	-	22
.....2012	4	4	16	5	22
Hay balers .....farms, 2017	200	6	47	8	494
.....2012	280	5	59	18	506
.....number, 2017	226	6	52	9	587
.....2012	338	5	81	23	596
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	355	40	150	133	701
.....number	409	55	215	179	884
Tractors .....farms	253	27	93	66	636
.....number	298	34	127	84	828
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	46	4	35	18	195
.....number	54	4	36	20	248
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	181	12	47	46	438
.....number	200	12	59	49	486
100 horsepower (PTO) or more .....farms	36	17	22	9	78
.....number	44	18	32	15	94
Grain and bean combines .....farms	-	-	1	-	2
.....number	-	-	(D)	-	(D)
Cotton pickers and strippers .....farms	-	4	1	-	-
.....number	-	5	(D)	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	2	-	-	-	2
.....number	(D)	-	-	-	(D)
Hay balers .....farms	30	4	10	2	78
.....number	31	(D)	10	(D)	85
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	1,143	61	404	383	2,402
.....number	1,581	146	747	589	3,374

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	1,286	1,441	1,881	102	2,607
..... 2012	1,533	1,560	1,927	93	2,697
..... \$1,000, 2017	98,956	84,013	130,569	8,666	150,361
..... 2012	83,960	82,337	124,073	4,956	139,562
Average per farm ..... dollars, 2017	76,948	58,302	69,415	84,959	57,676
..... 2012	54,769	52,780	64,387	53,295	51,747
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 ..... 2017	177	248	292	17	434
..... 2012	321	202	316	18	507
\$10,000 to \$19,999 ..... 2017	192	234	313	14	412
..... 2012	311	322	317	13	533
\$20,000 to \$29,999 ..... 2017	190	155	213	15	346
..... 2012	210	234	316	12	369
\$30,000 to \$49,999 ..... 2017	248	241	319	21	382
..... 2012	267	310	342	19	413
\$50,000 to \$69,999 ..... 2017	156	202	217	9	320
..... 2012	137	163	228	13	318
\$70,000 to \$99,999 ..... 2017	94	138	179	6	306
..... 2012	87	157	136	5	153
\$100,000 to \$199,999 ..... 2017	138	154	226	10	243
..... 2012	111	116	162	7	278
\$200,000 to \$499,999 ..... 2017	66	62	98	8	153
..... 2012	77	51	83	6	109
\$500,000 or more ..... 2017	25	7	24	2	11
..... 2012	12	5	27	-	17
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	946	1,112	1,520	73	1,969
..... 2012	1,075	1,067	1,405	69	1,884
..... number, 2017	1,402	1,644	2,340	140	2,807
..... 2012	1,615	1,597	2,276	136	2,626
Tractors ..... farms, 2017	1,036	1,241	1,596	58	2,193
..... 2012	1,240	1,257	1,575	57	2,243
..... number, 2017	1,711	2,138	2,701	83	3,787
..... 2012	2,002	2,197	2,842	85	3,971
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	414	528	634	23	878
..... 2012	502	622	675	16	1,093
..... number, 2017	471	644	787	23	1,091
..... 2012	570	802	859	16	1,329
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	717	891	1,160	39	1,598
..... 2012	883	865	1,148	37	1,599
..... number, 2017	921	1,275	1,529	52	2,237
..... 2012	1,106	1,182	1,537	46	2,255
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	212	161	257	5	360
..... 2012	197	144	292	12	299
..... number, 2017	319	219	385	8	459
..... 2012	326	213	446	23	387
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	31	1	29	-	13
..... 2012	46	6	40	-	13
..... number, 2017	38	(D)	37	-	13
..... 2012	48	6	54	-	15
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	16	1	1	1	1
..... 2012	6	2	2	-	3
..... number, 2017	25	(D)	(D)	(D)	(D)
..... 2012	8	(D)	(D)	-	3
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	4	1	17	4	7
..... 2012	2	3	12	2	27
..... number, 2017	4	(D)	17	4	7
..... 2012	(D)	(D)	12	(D)	32
Hay balers ..... farms, 2017	126	222	241	11	512
..... 2012	164	237	296	19	578
..... number, 2017	157	260	291	12	621
..... 2012	214	282	402	30	743
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	321	396	525	37	611
..... number	390	449	629	56	695
Tractors ..... farms	273	283	425	12	471
..... number	330	354	632	16	630
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	76	82	134	4	148
..... number	77	83	203	(D)	179
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	169	204	280	10	304
..... number	179	226	318	10	365
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	63	40	81	2	75
..... number	74	45	111	(D)	86
Grain and bean combines ..... farms	9	-	3	-	-
..... number	10	-	3	-	-
Cotton pickers and strippers ..... farms	1	-	-	-	-
..... number	(D)	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	2	-	5	3	-
..... number	(D)	-	5	(D)	-
Hay balers ..... farms	10	45	55	9	87
..... number	11	53	68	9	99
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	724	849	1,160	50	1,560
..... number	1,012	1,195	1,711	84	2,112

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....					
.....farms, 2017	656	1,500	510	614	395
.....2012	696	1,553	551	639	424
.....\$1,000, 2017	45,277	224,516	48,711	54,133	74,204
.....2012	40,011	248,016	46,207	51,551	60,920
Average per farm .....	69,020	149,677	95,512	88,165	187,858
.....dollars, 2017					
.....2012	57,488	159,701	83,859	80,675	143,678
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....					
.....2017	134	140	73	104	42
.....2012	137	214	127	127	81
\$10,000 to \$19,999 .....					
.....2017	76	196	84	94	53
.....2012	102	206	70	88	46
\$20,000 to \$29,999 .....					
.....2017	116	172	54	70	29
.....2012	95	199	58	71	48
\$30,000 to \$49,999 .....					
.....2017	84	218	85	101	51
.....2012	97	207	94	99	51
\$50,000 to \$69,999 .....					
.....2017	65	174	45	75	45
.....2012	98	159	58	86	46
\$70,000 to \$99,999 .....					
.....2017	51	161	43	41	36
.....2012	60	92	33	36	34
\$100,000 to \$199,999 .....					
.....2017	81	179	53	65	49
.....2012	63	180	61	75	46
\$200,000 to \$499,999 .....					
.....2017	43	158	59	39	53
.....2012	39	199	43	38	44
\$500,000 or more .....					
.....2017	6	102	14	25	37
.....2012	5	97	13	19	28
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....					
.....farms, 2017	548	1,141	379	512	336
.....2012	502	1,174	380	478	314
.....number, 2017	1,009	2,029	779	848	701
.....2012	926	2,271	786	859	688
Tractors .....					
.....farms, 2017	457	1,253	366	501	337
.....2012	479	1,339	360	498	314
.....number, 2017	855	2,831	715	864	775
.....2012	853	3,277	697	942	760
Less than 40 horsepower (PTO) .....					
.....farms, 2017	204	376	130	196	113
.....2012	170	402	130	200	87
.....number, 2017	253	504	159	239	135
.....2012	245	529	149	272	103
40 to 99 horsepower (PTO) .....					
.....farms, 2017	293	868	207	309	181
.....2012	302	904	215	279	165
.....number, 2017	437	1,238	258	371	254
.....2012	395	1,437	275	341	212
100 horsepower (PTO) or more .....					
.....farms, 2017	124	471	165	173	184
.....2012	140	596	170	204	195
.....number, 2017	165	1,089	298	254	386
.....2012	213	1,311	273	329	445
Grain and bean combines, self-propelled .....					
.....farms, 2017	-	150	24	31	57
.....2012	-	235	36	60	63
.....number, 2017	-	196	25	44	68
.....2012	-	303	39	84	74
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....					
.....farms, 2017	-	131	12	31	63
.....2012	-	142	9	16	44
.....number, 2017	-	170	14	51	83
.....2012	-	203	11	21	56
Forage harvesters, self-propelled .....					
.....farms, 2017	-	4	27	17	20
.....2012	1	7	29	12	14
.....number, 2017	-	4	29	17	20
.....2012	(D)	9	29	12	20
Hay balers .....					
.....farms, 2017	28	247	73	126	84
.....2012	29	282	110	120	90
.....number, 2017	38	296	81	144	111
.....2012	40	354	136	157	115
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....					
.....farms	177	444	123	157	148
.....number	288	564	190	204	217
Tractors .....					
.....farms	117	322	81	109	87
.....number	155	449	116	137	116
Less than 40 horsepower (PTO) .....					
.....farms	39	45	21	30	16
.....number	45	49	22	32	16
40 to 99 horsepower (PTO) .....					
.....farms	77	199	39	55	35
.....number	86	230	45	57	40
100 horsepower (PTO) or more .....					
.....farms	18	108	38	42	46
.....number	24	170	49	48	60
Grain and bean combines .....					
.....farms	-	21	1	3	6
.....number	-	23	(D)	3	6
Cotton pickers and strippers .....					
.....farms	-	22	2	4	3
.....number	-	25	(D)	4	3
Forage harvesters, self-propelled .....					
.....farms	-	1	7	6	1
.....number	-	(D)	7	6	(D)
Hay balers .....					
.....farms	2	71	15	15	13
.....number	(D)	77	17	15	15
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....					
.....farms	442	879	317	426	268
.....number	721	1,465	589	644	484

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Willacy	Williamson	Wilson	Winkler	Wise
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment ..... farms, 2017	351	2,634	2,621	46	3,697
..... farms, 2012	321	2,542	2,444	43	3,095
..... \$1,000, 2017	69,349	191,457	164,477	4,973	215,383
..... \$1,000, 2012	53,080	155,209	122,438	4,085	164,027
Average per farm ..... dollars, 2017	197,576	72,687	62,753	108,111	58,259
..... dollars, 2012	165,359	61,058	50,097	95,003	52,997
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 ..... farms, 2017	69	477	470	4	583
..... farms, 2012	119	656	450	9	657
\$10,000 to \$19,999 ..... farms, 2017	89	425	420	8	580
..... farms, 2012	33	464	436	2	530
\$20,000 to \$29,999 ..... farms, 2017	36	407	382	3	470
..... farms, 2012	18	354	392	1	470
\$30,000 to \$49,999 ..... farms, 2017	28	471	430	8	681
..... farms, 2012	36	368	426	8	463
\$50,000 to \$69,999 ..... farms, 2017	23	291	318	5	405
..... farms, 2012	21	219	253	6	328
\$70,000 to \$99,999 ..... farms, 2017	6	179	209	-	334
..... farms, 2012	15	113	164	4	218
\$100,000 to \$199,999 ..... farms, 2017	37	188	263	7	435
..... farms, 2012	21	203	227	6	273
\$200,000 to \$499,999 ..... farms, 2017	27	134	111	11	192
..... farms, 2012	21	108	83	6	133
\$500,000 or more ..... farms, 2017	36	62	18	-	17
..... farms, 2012	37	57	13	1	23
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups ..... farms, 2017	244	2,045	2,067	41	3,094
..... farms, 2012	207	1,800	1,840	33	2,414
..... number, 2017	466	3,141	2,867	100	4,631
..... number, 2012	445	2,780	2,712	83	3,653
Tractors ..... farms, 2017	230	2,073	2,209	29	2,982
..... farms, 2012	173	1,982	2,035	23	2,550
..... number, 2017	497	3,546	3,676	44	4,482
..... number, 2012	458	3,637	3,419	39	4,172
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	57	858	835	3	1,353
..... farms, 2012	45	827	766	6	1,139
..... number, 2017	61	1,000	965	3	1,539
..... number, 2012	52	1,043	904	7	1,378
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms, 2017	121	1,293	1,535	22	1,906
..... farms, 2012	90	1,291	1,404	16	1,713
..... number, 2017	159	1,633	1,976	28	2,327
..... number, 2012	147	1,706	1,824	20	2,155
100 horsepower (PTO) or more ..... farms, 2017	99	448	548	7	467
..... farms, 2012	86	439	515	9	433
..... number, 2017	277	913	735	13	616
..... number, 2012	259	888	691	12	639
Grain and bean combines, self-propelled ..... farms, 2017	45	100	35	-	18
..... farms, 2012	51	174	62	-	37
..... number, 2017	56	128	42	-	19
..... number, 2012	66	194	71	-	46
Cotton pickers and strippers, self-propelled ..... farms, 2017	43	54	5	-	1
..... farms, 2012	23	41	7	-	-
..... number, 2017	60	68	5	-	(D)
..... number, 2012	39	54	10	-	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms, 2017	5	24	30	1	21
..... farms, 2012	-	30	20	-	40
..... number, 2017	5	27	33	(D)	22
..... number, 2012	-	32	21	-	68
Hay balers ..... farms, 2017	33	362	412	1	601
..... farms, 2012	23	363	443	1	617
..... number, 2017	34	428	472	(D)	730
..... number, 2012	26	458	554	(D)	790
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups ..... farms	74	558	582	24	872
..... number	116	671	665	35	1,011
Tractors ..... farms	39	401	390	11	731
..... number	80	485	500	17	847
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	1	106	89	-	191
..... number	(D)	110	96	-	195
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	15	238	260	6	482
..... number	(D)	251	289	(D)	501
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	30	92	90	5	130
..... number	62	124	115	(D)	151
Grain and bean combines ..... farms	11	10	2	-	-
..... number	12	12	(D)	-	-
Cotton pickers and strippers ..... farms	9	-	-	-	-
..... number	9	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	5	4	1	-	9
..... number	5	5	(D)	-	9
Hay balers ..... farms	5	55	69	-	133
..... number	6	59	72	-	139
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups ..... farms	209	1,709	1,675	29	2,585
..... number	350	2,470	2,202	65	3,620

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
<b>VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Estimated market value of all machinery and equipment .....farms, 2017	1,587	291	853	412	281
.....2012	1,465	339	795	449	287
.....\$1,000, 2017	109,899	91,784	50,489	28,390	57,620
.....2012	83,597	83,820	54,306	22,542	31,339
Average per farm .....dollars, 2017	69,250	315,408	59,190	68,908	205,052
.....2012	57,063	247,256	68,309	50,204	109,197
<b>Farms by value group:</b>					
\$1 to \$9,999 .....2017	247	43	151	56	32
.....2012	247	73	126	98	54
\$10,000 to \$19,999 .....2017	227	23	131	57	28
.....2012	243	45	151	82	32
\$20,000 to \$29,999 .....2017	221	28	142	43	39
.....2012	252	28	138	52	28
\$30,000 to \$49,999 .....2017	267	24	138	82	39
.....2012	249	22	102	72	29
\$50,000 to \$69,999 .....2017	242	11	91	46	34
.....2012	154	25	99	54	29
\$70,000 to \$99,999 .....2017	102	41	46	62	4
.....2012	99	10	54	16	27
\$100,000 to \$199,999 .....2017	149	19	89	27	38
.....2012	134	33	52	57	41
\$200,000 to \$499,999 .....2017	111	37	60	38	45
.....2012	73	45	62	16	34
\$500,000 or more .....2017	21	65	5	1	22
.....2012	14	58	11	2	13
<b>SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT</b>					
Trucks, including pickups .....farms, 2017	1,226	210	681	341	205
.....2012	1,118	211	609	340	211
.....number, 2017	1,910	519	1,129	565	549
.....2012	1,783	475	1,014	573	484
Tractors .....farms, 2017	1,351	174	691	247	215
.....2012	1,231	186	631	247	213
.....number, 2017	2,378	571	1,157	374	506
.....2012	2,291	523	1,095	424	479
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms, 2017	538	54	207	99	78
.....2012	520	54	261	98	97
.....number, 2017	663	68	272	112	92
.....2012	671	57	291	115	114
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms, 2017	1,019	41	467	159	136
.....2012	946	81	359	177	142
.....number, 2017	1,474	51	537	197	196
.....2012	1,463	127	437	210	215
100 horsepower (PTO) or more .....farms, 2017	181	145	246	50	96
.....2012	126	139	268	69	80
.....number, 2017	241	452	348	65	218
.....2012	157	339	367	99	150
Grain and bean combines, self-propelled .....farms, 2017	1	49	13	1	21
.....2012	2	35	47	-	15
.....number, 2017	(D)	58	14	(D)	24
.....2012	(D)	39	52	-	17
Cotton pickers and strippers, self-propelled .....farms, 2017	-	91	4	1	7
.....2012	-	96	7	-	8
.....number, 2017	-	128	5	(D)	11
.....2012	-	131	10	-	12
Forage harvesters, self-propelled .....farms, 2017	1	-	9	-	2
.....2012	13	3	13	2	3
.....number, 2017	(D)	-	9	-	(D)
.....2012	13	3	13	(D)	3
Hay balers .....farms, 2017	308	21	80	27	28
.....2012	289	18	124	16	20
.....number, 2017	345	22	93	35	40
.....2012	334	28	142	19	27
<b>2017 INVENTORY</b>					
Manufactured 2013 to 2017:					
Trucks, including pickups .....farms	275	129	185	111	90
.....number	318	199	226	149	147
Tractors .....farms	305	52	148	63	74
.....number	373	103	184	72	125
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	67	14	38	24	28
.....number	69	16	54	26	29
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	220	8	97	39	30
.....number	245	8	97	41	33
100 horsepower (PTO) or more .....farms	52	47	33	5	25
.....number	59	79	33	5	63
Grain and bean combines .....farms	-	5	-	-	8
.....number	-	5	-	-	8
Cotton pickers and strippers .....farms	-	14	-	-	-
.....number	-	20	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	-	-	-	-	-
.....number	-	-	-	-	-
Hay balers .....farms	64	6	12	-	11
.....number	68	6	14	-	20
Manufactured prior to 2013:					
Trucks, including pickups .....farms	1,064	162	580	273	175
.....number	1,592	320	903	416	402

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	171,261	1,328	69	758	78
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	290,194	2,365	115	1,175	97
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	67,541	536	28	272	39
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	80,025	727	36	325	42
..... farms	110,883	1,014	34	590	49
..... farms	145,641	1,426	39	774	49
..... farms	38,871	177	24	54	6
..... farms	64,528	212	40	76	6
Grain and bean combines ..... farms	5,616	1	3	-	-
..... farms	6,663	(D)	3	-	-
Cotton pickers and strippers ..... farms	4,364	2	5	-	-
..... farms	5,859	(D)	(D)	-	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	1,659	1	6	12	-
..... farms	1,846	(D)	6	(D)	-
Hay balers ..... farms	30,326	265	12	148	10
..... farms	35,463	302	16	165	(D)
Item	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	359	142	1,246	1,516	245
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	764	(D)	2,103	2,707	626
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	102	39	420	626	65
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	126	41	485	804	88
..... farms	208	63	799	1,075	96
..... farms	292	(D)	1,024	1,497	129
..... farms	194	82	388	254	166
..... farms	346	175	594	406	409
Grain and bean combines ..... farms	17	26	16	11	63
..... farms	(D)	(D)	18	16	65
Cotton pickers and strippers ..... farms	1	9	3	12	75
..... farms	(D)	10	(D)	17	93
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	10	10	15	19	7
..... farms	(D)	(D)	21	35	8
Hay balers ..... farms	97	34	226	355	35
..... farms	114	41	255	461	35
Item	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	623	1,517	147	655	1,649
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	909	2,344	322	1,035	2,608
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	334	712	36	237	736
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	386	833	39	258	828
..... farms	371	1,027	72	425	995
..... farms	454	1,285	86	551	1,230
..... farms	58	180	105	151	343
..... farms	69	226	197	226	550
Grain and bean combines ..... farms	3	3	49	25	57
..... farms	3	3	(D)	(D)	69
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	-	10	5	15
..... farms	-	-	(D)	6	(D)
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	3	4	8	4	9
..... farms	3	6	8	(D)	9
Hay balers ..... farms	63	202	28	88	289
..... farms	(D)	251	36	98	342

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	1,829	635	72	915	1,147
.....number	3,007	873	149	1,471	2,058
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	793	284	10	334	471
.....number	937	313	15	404	585
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	1,146	410	28	581	840
.....number	1,442	485	43	721	1,212
100 horsepower (PTO) or more .....farms	429	64	44	223	173
.....number	628	75	91	346	261
Grain and bean combines .....farms	57	3	2	32	10
.....number	(D)	3	(D)	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers .....farms	3	-	31	4	1
.....number	3	-	(D)	4	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....farms	23	8	-	11	17
.....number	(D)	8	-	11	(D)
Hay balers .....farms	444	92	7	179	268
.....number	555	102	8	220	288
Item	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	1,956	906	100	104	293
.....number	3,032	1,270	162	216	442
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	827	332	41	25	90
.....number	938	378	49	26	103
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	1,272	610	58	47	192
.....number	1,629	719	76	50	232
100 horsepower (PTO) or more .....farms	297	139	23	67	70
.....number	465	173	37	140	107
Grain and bean combines .....farms	24	4	-	26	-
.....number	39	4	-	28	-
Cotton pickers and strippers .....farms	7	6	1	30	-
.....number	9	(D)	(D)	47	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	4	12	-	2	-
.....number	(D)	19	-	(D)	-
Hay balers .....farms	237	120	-	18	42
.....number	270	143	-	23	51
Item	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	1,233	1,255	1,019	1,066	221
.....number	1,839	2,070	1,403	1,708	432
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	489	435	432	407	83
.....number	536	531	497	472	136
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	775	932	675	792	121
.....number	932	1,235	796	1,008	158
100 horsepower (PTO) or more .....farms	254	204	89	151	90
.....number	371	304	110	228	138
Grain and bean combines .....farms	17	18	-	14	19
.....number	(D)	20	-	18	(D)
Cotton pickers and strippers .....farms	6	14	2	17	12
.....number	6	(D)	(D)	21	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....farms	17	10	1	1	1
.....number	(D)	11	(D)	(D)	(D)
Hay balers .....farms	155	261	131	147	15
.....number	174	316	139	177	18

--continued



**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Callahan	Cameron	Camp	Carson	Cass
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	664	822	371	215	862
..... number	1,039	1,471	606	532	1,402
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	242	336	136	63	330
..... number	274	385	158	91	387
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	394	443	266	82	648
..... number	474	577	372	99	933
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	215	254	60	144	68
..... number	291	509	76	342	82
Grain and bean combines ..... farms	41	57	2	70	4
..... number	50	63	(D)	84	5
Cotton pickers and strippers ..... farms	1	71	-	30	-
..... number	(D)	92	-	51	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	16	16	4	4	3
..... number	16	16	5	(D)	4
Hay balers ..... farms	136	136	81	33	259
..... number	148	147	91	34	297
Item	Castro	Chambers	Cherokee	Childress	Clay
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	278	371	1,196	155	628
..... number	723	660	2,139	334	1,034
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	48	127	462	37	201
..... number	58	141	577	48	238
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	97	258	913	74	365
..... number	151	375	1,410	87	439
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	216	88	132	100	241
..... number	514	144	152	199	357
Grain and bean combines ..... farms	80	17	7	20	22
..... number	89	22	7	20	(D)
Cotton pickers and strippers ..... farms	57	-	-	34	1
..... number	60	-	-	54	(D)
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	5	3	3	1	6
..... number	7	3	(D)	(D)	(D)
Hay balers ..... farms	43	114	222	28	88
..... number	58	144	248	36	99
Item	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	128	326	698	1,824	202
..... number	362	498	1,088	2,746	390
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	25	129	217	964	44
..... number	(D)	160	251	1,104	49
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	34	172	402	1,018	107
..... number	(D)	209	467	1,256	120
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	108	85	265	244	111
..... number	290	129	370	386	221
Grain and bean combines ..... farms	51	13	39	35	14
..... number	57	13	(D)	43	(D)
Cotton pickers and strippers ..... farms	83	4	4	2	45
..... number	126	4	4	(D)	67
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	2	3	3	25	5
..... number	(D)	3	4	26	5
Hay balers ..... farms	13	31	84	344	14
..... number	13	(D)	91	410	18

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	1,276	680	1,063	256	1,610
.....number	2,347	951	1,879	477	2,808
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	528	307	342	66	686
.....number	650	342	375	73	825
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	942	407	720	140	1,048
.....number	1,297	505	945	178	1,387
100 horsepower (PTO) or more .....farms	216	80	345	127	407
.....number	400	104	559	226	596
Grain and bean combines .....farms	59	6	26	40	82
.....number	86	6	(D)	(D)	98
Cotton pickers and strippers .....farms	4	-	5	26	1
.....number	4	-	5	34	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....farms	14	5	14	10	17
.....number	(D)	5	(D)	10	19
Hay balers .....farms	258	86	238	53	432
.....number	313	107	276	59	511
Item	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	1,018	79	13	70	195
.....number	1,679	193	20	100	498
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	470	16	6	26	27
.....number	563	(D)	(D)	(D)	35
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	619	41	7	49	76
.....number	796	(D)	(D)	58	100
100 horsepower (PTO) or more .....farms	215	55	3	14	149
.....number	320	120	(D)	(D)	363
Grain and bean combines .....farms	37	11	-	-	13
.....number	(D)	(D)	-	-	14
Cotton pickers and strippers .....farms	3	11	-	-	99
.....number	3	14	-	-	116
Forage harvesters, self-propelled .....farms	12	5	-	-	3
.....number	(D)	(D)	-	-	4
Hay balers .....farms	192	20	-	2	13
.....number	226	23	-	(D)	(D)
Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	29	195	422	219	345
.....number	93	463	661	636	860
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	5	32	222	48	64
.....number	10	43	279	54	94
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	22	80	241	61	130
.....number	36	88	285	94	173
100 horsepower (PTO) or more .....farms	19	148	80	166	246
.....number	47	332	97	488	593
Grain and bean combines .....farms	-	94	4	11	120
.....number	-	118	4	12	144
Cotton pickers and strippers .....farms	-	12	-	117	34
.....number	-	(D)	-	182	41
Forage harvesters, self-propelled .....farms	8	1	6	4	18
.....number	8	(D)	6	4	24
Hay balers .....farms	14	34	52	24	54
.....number	17	35	62	26	64

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	380	2,079	1,318	240	211
..... number	724	3,048	2,214	447	309
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	151	1,135	407	70	87
..... number	178	1,312	467	76	100
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	282	1,131	1,007	144	130
..... number	397	1,353	1,358	187	155
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	91	231	257	116	35
..... number	149	383	389	184	54
Grain and bean combines ..... farms	19	50	4	23	-
..... number	21	(D)	(D)	23	-
Cotton pickers and strippers ..... farms	3	3	-	26	-
..... number	(D)	4	-	28	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	10	9	8	5	-
..... number	(D)	9	8	5	-
Hay balers ..... farms	93	317	216	41	3
..... number	113	374	255	45	(D)
Item	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	202	791	811	164	201
..... number	374	1,161	1,339	219	259
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	69	230	278	85	94
..... number	80	267	330	94	101
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	108	528	546	77	118
..... number	150	623	654	97	133
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	87	229	213	25	18
..... number	144	271	355	28	25
Grain and bean combines ..... farms	15	8	18	-	1
..... number	17	10	18	-	(D)
Cotton pickers and strippers ..... farms	15	-	3	-	-
..... number	22	-	4	-	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	2	8	7	6	1
..... number	(D)	(D)	7	6	(D)
Hay balers ..... farms	23	107	192	7	3
..... number	25	115	226	10	(D)
Item	Ellis	El Paso	Erath	Falls	Fannin
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	1,707	451	1,776	832	1,628
..... number	2,740	837	3,099	1,712	2,759
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	733	244	691	278	613
..... number	859	296	835	331	765
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	1,085	240	1,210	567	1,099
..... number	1,347	341	1,569	734	1,412
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	351	97	457	344	383
..... number	534	200	695	647	582
Grain and bean combines ..... farms	46	5	15	81	44
..... number	52	7	16	84	56
Cotton pickers and strippers ..... farms	23	25	2	5	5
..... number	40	(D)	(D)	(D)	6
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	38	39	31	4	22
..... number	39	42	32	4	(D)
Hay balers ..... farms	362	88	365	181	444
..... number	438	101	427	229	535

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	2,457	304	237	103	809
.....number	4,390	645	599	221	1,568
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	1,077	79	60	26	353
.....number	1,338	105	75	30	428
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	1,797	142	55	60	506
.....number	2,483	165	68	81	675
100 horsepower (PTO) or more .....farms	372	175	174	68	223
.....number	569	375	456	110	465
Grain and bean combines .....farms	19	21	62	13	62
.....number	(D)	29	75	(D)	73
Cotton pickers and strippers .....farms	2	50	102	2	55
.....number	(D)	77	125	(D)	78
Forage harvesters, self-propelled .....farms	22	7	-	7	5
.....number	(D)	(D)	-	(D)	6
Hay balers .....farms	532	52	27	12	125
.....number	645	72	(D)	17	138
Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	379	1,117	478	319	461
.....number	719	1,873	879	941	713
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	121	407	157	60	194
.....number	150	466	192	79	226
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	305	811	282	136	303
.....number	464	1,112	402	239	382
100 horsepower (PTO) or more .....farms	61	229	183	226	84
.....number	105	295	285	623	105
Grain and bean combines .....farms	3	2	17	78	3
.....number	4	(D)	24	99	3
Cotton pickers and strippers .....farms	1	1	9	152	-
.....number	(D)	(D)	(D)	209	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	-	2	4	9	-
.....number	-	(D)	(D)	9	-
Hay balers .....farms	86	222	51	60	83
.....number	103	250	61	65	94
Item	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	157	1,354	120	942	1,238
.....number	323	2,233	294	1,458	2,179
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	55	658	25	349	437
.....number	57	824	27	391	533
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	89	901	34	674	926
.....number	124	1,181	48	866	1,288
100 horsepower (PTO) or more .....farms	68	177	87	162	248
.....number	142	228	219	201	358
Grain and bean combines .....farms	2	53	8	8	5
.....number	(D)	58	(D)	(D)	7
Cotton pickers and strippers .....farms	36	-	50	2	1
.....number	45	-	79	(D)	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....farms	2	6	-	1	5
.....number	(D)	7	-	(D)	7
Hay balers .....farms	15	193	7	94	223
.....number	20	241	7	110	263

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	193	1,934	406	1,339	1,860
..... number	361	2,988	628	2,203	3,166
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	77	811	201	550	817
..... number	85	966	232	626	984
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	83	1,209	263	986	1,301
..... number	111	1,493	362	1,349	1,737
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	78	360	28	148	302
..... number	165	529	34	228	445
Grain and bean combines ..... farms	31	69	2	3	54
..... number	(D)	83	(D)	(D)	61
Cotton pickers and strippers ..... farms	21	2	-	-	4
..... number	22	(D)	-	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	15	19	6	12	21
..... number	18	20	6	(D)	(D)
Hay balers ..... farms	32	447	45	277	410
..... number	37	507	55	337	499
Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	376	183	853	134	169
..... number	936	466	1,469	314	364
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	86	27	298	18	48
..... number	114	30	341	(D)	56
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	110	91	567	48	94
..... number	128	103	742	(D)	142
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	268	129	274	108	87
..... number	694	333	386	224	166
Grain and bean combines ..... farms	76	24	40	59	32
..... number	79	26	(D)	80	(D)
Cotton pickers and strippers ..... farms	158	68	3	18	12
..... number	179	108	3	21	15
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	5	3	8	8	8
..... number	5	(D)	8	14	(D)
Hay balers ..... farms	16	35	179	18	26
..... number	20	35	201	26	27
Item	Hardin	Harris	Harrison	Hartley	Haskell
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	484	1,193	868	88	305
..... number	738	1,761	1,376	201	602
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	216	556	330	17	46
..... number	261	680	385	22	50
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	334	730	633	31	157
..... number	442	914	877	34	198
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	30	129	90	61	188
..... number	35	167	114	145	354
Grain and bean combines ..... farms	1	4	2	36	47
..... number	(D)	4	(D)	43	56
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	2	-	10	64
..... number	-	(D)	-	14	90
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	2	5	1	1	4
..... number	(D)	(D)	(D)	(D)	5
Hay balers ..... farms	97	195	154	4	34
..... number	114	239	176	6	38

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	709	137	1,437	1,330	1,418
.....number	1,003	221	2,487	2,539	2,500
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	361	39	594	509	474
.....number	396	40	780	608	540
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	415	62	1,012	786	971
.....number	491	77	1,403	1,239	1,268
100 horsepower (PTO) or more .....farms	74	78	219	358	409
.....number	116	104	304	692	692
Grain and bean combines .....farms	5	10	4	89	76
.....number	9	15	5	102	92
Cotton pickers and strippers .....farms	1	1	-	57	36
.....number	(D)	(D)	-	73	49
Forage harvesters, self-propelled .....farms	2	6	6	27	28
.....number	(D)	(D)	6	28	40
Hay balers .....farms	50	23	293	260	291
.....number	63	28	344	294	334
Item	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	330	853	1,629	1,095	208
.....number	778	1,302	3,113	1,885	401
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	92	411	551	388	90
.....number	120	495	680	456	98
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	143	524	1,318	839	87
.....number	185	656	1,983	1,185	106
100 horsepower (PTO) or more .....farms	211	115	281	189	88
.....number	473	151	450	244	197
Grain and bean combines .....farms	56	8	3	4	5
.....number	59	8	4	5	7
Cotton pickers and strippers .....farms	116	-	2	2	42
.....number	144	-	(D)	(D)	73
Forage harvesters, self-propelled .....farms	3	7	14	-	2
.....number	4	7	22	-	(D)
Hay balers .....farms	18	125	462	242	27
.....number	22	156	516	263	33
Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	77	2,792	109	89	635
.....number	187	4,265	186	138	1,025
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	27	1,252	42	36	246
.....number	(D)	1,491	48	41	290
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	41	1,741	50	52	431
.....number	(D)	2,220	57	69	534
100 horsepower (PTO) or more .....farms	48	424	42	21	151
.....number	98	554	81	28	201
Grain and bean combines .....farms	6	29	19	-	8
.....number	8	42	(D)	-	8
Cotton pickers and strippers .....farms	7	5	6	3	-
.....number	13	7	(D)	3	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	3	13	1	-	3
.....number	(D)	15	(D)	-	3
Hay balers .....farms	19	588	12	8	95
.....number	25	677	(D)	9	127

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	538	727	41	512	138
..... number	1,026	1,141	68	922	190
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	188	310	20	224	35
..... number	212	377	(D)	243	41
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	324	519	24	326	88
..... number	440	685	(D)	462	99
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	199	60	9	113	43
..... number	374	79	(D)	217	50
Grain and bean combines ..... farms	44	-	-	27	-
..... number	52	-	-	30	-
Cotton pickers and strippers ..... farms	27	-	-	-	-
..... number	43	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	3	-	1	1	4
..... number	(D)	-	(D)	(D)	4
Hay balers ..... farms	84	147	2	116	8
..... number	96	164	(D)	136	(D)
Item	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	Kaufman
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	844	2,194	590	844	1,890
..... number	1,299	3,338	1,127	1,444	2,850
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	320	938	195	260	863
..... number	374	1,081	222	305	1,006
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	475	1,400	292	588	1,202
..... number	547	1,703	351	746	1,477
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	242	411	321	264	264
..... number	378	554	554	393	367
Grain and bean combines ..... farms	20	25	70	23	14
..... number	26	(D)	92	23	20
Cotton pickers and strippers ..... farms	12	3	76	6	1
..... number	19	6	101	(D)	(D)
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	14	22	14	11	13
..... number	16	(D)	(D)	(D)	(D)
Hay balers ..... farms	92	432	118	167	305
..... number	100	511	139	180	337
Item	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	857	22	86	726	368
..... number	1,189	34	148	1,036	499
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	426	10	30	366	185
..... number	483	10	32	430	209
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	482	10	44	440	212
..... number	599	13	57	524	245
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	86	10	32	74	36
..... number	107	11	59	82	45
Grain and bean combines ..... farms	15	-	3	8	1
..... number	19	-	3	9	(D)
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	-	12	-	-
..... number	-	-	12	-	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	3	-	1	5	2
..... number	5	-	(D)	5	(D)
Hay balers ..... farms	109	-	8	70	20
..... number	135	-	(D)	97	26

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	34	153	287	124	1,463
.....number	51	240	398	296	2,483
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	6	47	113	24	534
.....number	(D)	62	117	31	622
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	23	95	161	58	1,042
.....number	(D)	120	186	69	1,359
100 horsepower (PTO) or more .....farms	17	42	54	83	354
.....number	21	58	95	196	502
Grain and bean combines .....farms	-	-	19	28	31
.....number	-	-	22	30	31
Cotton pickers and strippers .....farms	3	1	10	17	11
.....number	3	(D)	14	21	11
Forage harvesters, self-propelled .....farms	-	-	-	1	11
.....number	-	-	-	(D)	14
Hay balers .....farms	1	2	25	32	316
.....number	(D)	(D)	25	43	368
Item	Lamb	Lampasas	La Salle	Lavaca	Lee
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	441	716	261	2,186	1,301
.....number	972	1,073	456	3,960	2,088
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	94	313	94	792	467
.....number	103	347	119	958	521
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	131	448	133	1,684	928
.....number	163	580	198	2,432	1,248
100 horsepower (PTO) or more .....farms	316	111	99	426	228
.....number	706	146	139	570	319
Grain and bean combines .....farms	81	10	2	24	9
.....number	83	12	(D)	34	10
Cotton pickers and strippers .....farms	156	-	-	-	-
.....number	183	-	-	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	10	2	2	27	13
.....number	(D)	(D)	(D)	29	15
Hay balers .....farms	38	109	31	535	225
.....number	45	137	38	619	279
Item	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	1,454	1,182	933	168	598
.....number	2,476	1,890	1,686	283	1,051
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	527	515	347	54	200
.....number	648	615	401	58	244
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	1,098	805	678	64	397
.....number	1,515	1,056	901	69	499
100 horsepower (PTO) or more .....farms	253	161	252	90	205
.....number	313	219	384	156	308
Grain and bean combines .....farms	3	9	4	28	6
.....number	4	9	4	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers .....farms	-	-	2	2	2
.....number	-	-	(D)	(D)	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....farms	5	2	6	1	-
.....number	(D)	(D)	6	(D)	-
Hay balers .....farms	226	210	177	31	76
.....number	248	244	205	53	82

--continued



**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	554	5	634	289	484
..... number	804	(D)	1,366	911	791
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	277	-	197	55	170
..... number	329	-	218	65	197
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	322	3	320	104	303
..... number	408	(D)	409	155	371
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	56	2	300	221	154
..... number	67	(D)	739	691	223
Grain and bean combines ..... farms	2	-	47	27	46
..... number	(D)	-	53	27	(D)
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	-	150	163	13
..... number	-	-	199	246	(D)
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	1	-	14	4	12
..... number	(D)	-	14	(D)	(D)
Hay balers ..... farms	65	-	76	26	62
..... number	85	-	83	28	65
Item	McLennan	McMullen	Madison	Marion	Martin
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	2,224	144	737	182	218
..... number	3,640	311	1,345	309	585
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	979	37	269	80	48
..... number	1,128	59	352	(D)	52
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	1,373	99	540	118	89
..... number	1,691	127	755	185	117
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	463	71	175	20	155
..... number	821	125	238	(D)	416
Grain and bean combines ..... farms	80	8	4	-	12
..... number	92	8	6	-	14
Cotton pickers and strippers ..... farms	9	-	-	-	125
..... number	11	-	-	-	185
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	21	-	2	-	24
..... number	22	-	(D)	-	24
Hay balers ..... farms	373	14	136	61	37
..... number	431	15	159	65	43
Item	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	416	599	234	1,623	220
..... number	645	1,215	399	2,602	328
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	147	183	93	580	97
..... number	169	220	109	646	(D)
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	274	405	156	1,055	124
..... number	341	622	195	1,300	155
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	79	194	77	437	48
..... number	135	373	95	656	(D)
Grain and bean combines ..... farms	16	66	-	54	5
..... number	17	82	-	57	5
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	40	-	34	-
..... number	-	47	-	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	2	4	6	29	2
..... number	(D)	4	8	29	(D)
Hay balers ..... farms	56	84	53	230	22
..... number	59	94	70	290	25

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	274	1,459	586	215	1,139
.....number	408	2,533	918	402	1,872
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	111	522	235	76	371
.....number	128	596	273	85	453
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	172	1,029	352	117	815
.....number	213	1,325	456	136	1,043
100 horsepower (PTO) or more .....farms	41	360	140	76	286
.....number	67	612	189	181	376
Grain and bean combines .....farms	8	55	30	7	14
.....number	10	71	30	(D)	18
Cotton pickers and strippers .....farms	25	18	-	34	-
.....number	38	20	-	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	-	9	3	2	17
.....number	-	10	(D)	(D)	(D)
Hay balers .....farms	34	296	94	20	267
.....number	38	353	112	23	324
Item	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	1,106	178	329	133	862
.....number	1,634	432	590	258	1,519
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	523	44	120	36	383
.....number	623	46	156	41	456
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	692	82	277	81	637
.....number	906	93	402	97	922
100 horsepower (PTO) or more .....farms	91	120	18	61	114
.....number	105	293	32	120	141
Grain and bean combines .....farms	3	43	5	4	1
.....number	3	54	5	4	(D)
Cotton pickers and strippers .....farms	-	20	-	17	-
.....number	-	25	-	23	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	9	4	-	1	-
.....number	9	5	-	(D)	-
Hay balers .....farms	168	10	96	25	155
.....number	186	(D)	114	31	184
Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	1,671	332	272	399	160
.....number	2,654	554	532	664	346
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	681	186	88	165	45
.....number	757	240	101	187	51
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	1,113	208	148	198	74
.....number	1,425	287	181	230	86
100 horsepower (PTO) or more .....farms	314	23	124	139	112
.....number	472	27	250	247	209
Grain and bean combines .....farms	28	-	12	58	67
.....number	32	-	12	68	90
Cotton pickers and strippers .....farms	29	-	37	30	10
.....number	(D)	-	64	43	11
Forage harvesters, self-propelled .....farms	16	3	5	4	4
.....number	(D)	3	5	(D)	(D)
Hay balers .....farms	231	62	37	64	23
.....number	274	73	(D)	70	23

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	85	504	853	730	3,087
..... number	179	728	1,331	1,459	4,373
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	8	243	386	259	1,589
..... number	(D)	305	424	322	1,787
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	33	314	500	601	1,721
..... number	(D)	395	628	976	2,108
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	70	25	192	121	394
..... number	124	28	279	161	478
Grain and bean combines ..... farms	27	-	8	-	9
..... number	28	-	10	-	9
Cotton pickers and strippers ..... farms	2	-	-	-	1
..... number	(D)	-	-	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	3	-	6	7	11
..... number	3	-	(D)	7	13
Hay balers ..... farms	14	58	125	210	416
..... number	22	68	146	247	477
Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	328	193	542	169	79
..... number	853	448	968	305	124
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	50	56	265	74	27
..... number	69	76	333	84	31
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	106	137	401	87	45
..... number	146	236	574	111	54
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	281	55	46	58	27
..... number	638	136	61	110	39
Grain and bean combines ..... farms	123	4	1	18	-
..... number	129	4	(D)	(D)	-
Cotton pickers and strippers ..... farms	91	4	-	1	-
..... number	104	(D)	-	(D)	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	6	4	4	4	5
..... number	(D)	(D)	4	4	5
Hay balers ..... farms	35	23	151	22	13
..... number	39	(D)	171	(D)	13
Item	Rains	Randall	Reagan	Real	Red River
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	567	490	73	100	853
..... number	945	894	151	149	1,578
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	254	180	10	36	261
..... number	308	217	14	39	321
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	383	271	40	70	667
..... number	543	312	45	78	1,015
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	80	200	34	20	172
..... number	94	365	92	32	242
Grain and bean combines ..... farms	1	68	9	-	5
..... number	(D)	73	9	-	(D)
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	10	29	-	-
..... number	-	15	40	-	-
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	1	12	1	-	6
..... number	(D)	(D)	(D)	-	7
Hay balers ..... farms	113	39	9	1	185
..... number	127	39	(D)	(D)	206

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson	Rockwall
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	130	156	60	1,095	280
.....number	223	311	127	1,915	406
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	38	47	21	436	123
.....number	46	53	24	510	134
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	93	107	19	769	173
.....number	127	132	25	1,046	225
100 horsepower (PTO) or more .....farms	35	63	38	202	32
.....number	50	126	78	359	47
Grain and bean combines .....farms	8	18	9	25	4
.....number	10	(D)	(D)	(D)	8
Cotton pickers and strippers .....farms	2	6	1	9	1
.....number	(D)	7	(D)	11	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....farms	2	2	-	7	1
.....number	(D)	(D)	-	7	(D)
Hay balers .....farms	33	20	14	257	26
.....number	37	22	18	310	28
Item	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	569	1,090	147	232	573
.....number	1,067	1,924	259	422	916
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	124	408	57	81	269
.....number	133	517	63	104	333
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	331	850	107	189	405
.....number	412	1,251	177	290	514
100 horsepower (PTO) or more .....farms	304	138	13	28	59
.....number	522	156	19	28	69
Grain and bean combines .....farms	73	-	-	2	2
.....number	82	-	-	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers .....farms	82	-	-	-	2
.....number	103	-	-	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....farms	6	1	1	1	-
.....number	7	(D)	(D)	(D)	-
Hay balers .....farms	96	229	32	61	89
.....number	113	250	39	70	108
Item	San Patricio	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	444	531	174	352	138
.....number	836	985	295	729	247
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	207	199	60	88	35
.....number	267	224	70	101	36
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	220	369	111	175	77
.....number	265	512	138	234	104
100 horsepower (PTO) or more .....farms	144	150	67	184	73
.....number	304	249	87	394	107
Grain and bean combines .....farms	51	16	6	16	15
.....number	57	16	6	(D)	17
Cotton pickers and strippers .....farms	40	-	8	54	2
.....number	52	-	11	68	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....farms	2	2	-	4	1
.....number	(D)	(D)	-	4	(D)
Hay balers .....farms	70	84	15	64	26
.....number	81	100	20	71	(D)

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	810	127	2,162	247	676
..... number	1,429	353	3,409	369	1,122
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	279	27	983	100	255
..... number	341	28	1,220	127	314
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	633	67	1,488	172	452
..... number	970	85	1,950	207	564
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	92	94	190	32	172
..... number	118	240	239	35	244
Grain and bean combines ..... farms	-	50	3	1	8
..... number	-	66	3	(D)	15
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	28	-	-	5
..... number	-	41	-	-	5
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	1	2	-	-	19
..... number	(D)	(D)	-	-	19
Hay balers ..... farms	195	16	379	36	152
..... number	214	17	438	44	169
Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	412	32	174	120	279
..... number	663	58	302	171	652
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	145	4	58	47	66
..... number	175	4	61	49	101
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	252	22	85	81	112
..... number	302	33	111	100	138
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	153	12	99	21	195
..... number	186	21	130	22	413
Grain and bean combines ..... farms	1	2	14	1	96
..... number	(D)	(D)	24	(D)	108
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	-	21	-	73
..... number	-	-	32	-	80
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	3	1	3	-	2
..... number	(D)	(D)	3	-	(D)
Hay balers ..... farms	53	5	18	5	47
..... number	59	5	(D)	(D)	60
Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	721	931	45	288	158
..... number	1,087	1,519	56	734	277
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	387	322	10	75	43
..... number	455	384	10	108	48
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	413	513	33	87	89
..... number	480	604	(D)	117	102
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	84	366	7	200	79
..... number	152	531	(D)	509	127
Grain and bean combines ..... farms	4	39	-	38	17
..... number	(D)	(D)	-	43	25
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	17	-	144	3
..... number	-	(D)	-	200	3
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	6	15	-	1	2
..... number	(D)	15	-	(D)	(D)
Hay balers ..... farms	111	129	4	25	13
..... number	141	144	(D)	27	17

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	612	774	757	440	567
.....number	1,076	1,193	1,278	731	959
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	231	341	342	141	277
.....number	276	396	430	170	345
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	468	396	459	325	390
.....number	685	460	627	491	553
100 horsepower (PTO) or more .....farms	87	180	147	60	53
.....number	115	337	221	70	61
Grain and bean combines .....farms	-	43	17	-	1
.....number	(D)	(D)	18	-	(D)
Cotton pickers and strippers .....farms	-	59	4	-	-
.....number	-	78	5	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	3	22	9	-	2
.....number	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Hay balers .....farms	171	75	111	114	142
.....number	204	90	138	131	166
Item	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	1,253	57	382	265	2,613
.....number	1,934	122	661	355	4,122
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	468	12	154	128	1,033
.....number	560	17	177	134	1,244
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	943	19	231	161	1,852
.....number	1,233	27	295	191	2,456
100 horsepower (PTO) or more .....farms	124	34	102	29	327
.....number	141	78	189	30	422
Grain and bean combines .....farms	1	7	23	1	8
.....number	(D)	9	(D)	(D)	(D)
Cotton pickers and strippers .....farms	-	11	14	-	-
.....number	-	15	(D)	-	-
Forage harvesters, self-propelled .....farms	-	1	3	-	18
.....number	-	(D)	3	-	(D)
Hay balers .....farms	174	2	40	6	427
.....number	195	(D)	42	(D)	502
Item	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors .....farms	869	1,044	1,320	48	1,901
.....number	1,381	1,784	2,069	67	3,157
Less than 40 horsepower (PTO) .....farms	341	452	518	19	748
.....number	394	561	584	(D)	912
40 to 99 horsepower (PTO) .....farms	581	728	929	30	1,369
.....number	742	1,049	1,211	42	1,872
100 horsepower (PTO) or more .....farms	168	129	193	3	301
.....number	245	174	274	(D)	373
Grain and bean combines .....farms	22	1	27	-	13
.....number	28	(D)	34	-	13
Cotton pickers and strippers .....farms	15	1	1	1	1
.....number	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Forage harvesters, self-propelled .....farms	2	1	12	1	7
.....number	(D)	(D)	12	(D)	7
Hay balers .....farms	118	181	195	3	446
.....number	146	207	223	3	522

--continued

**Table 39. Machinery and Equipment on Operation: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	385	1,114	327	428	288
..... number	700	2,382	599	727	659
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	165	335	114	170	97
..... number	208	455	137	207	119
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	242	758	176	259	154
..... number	351	1,008	213	314	214
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	108	425	145	144	160
..... number	141	919	249	206	326
Grain and bean combines ..... farms	-	141	23	28	51
..... number	-	173	(D)	41	62
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	111	11	30	60
..... number	-	145	(D)	47	80
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	-	3	20	11	19
..... number	-	(D)	22	11	(D)
Hay balers ..... farms	28	193	59	117	75
..... number	(D)	219	64	129	96
Item	Willacy	Williamson	Wilson	Winkler	Wise
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	213	1,836	2,003	20	2,493
..... number	417	3,061	3,176	27	3,635
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	56	759	759	3	1,183
..... number	(D)	890	869	3	1,344
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	111	1,092	1,331	18	1,489
..... number	(D)	1,382	1,687	(D)	1,826
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	90	408	478	2	367
..... number	215	789	620	(D)	465
Grain and bean combines ..... farms	36	90	33	-	18
..... number	44	116	(D)	-	19
Cotton pickers and strippers ..... farms	35	54	5	-	1
..... number	51	68	5	-	(D)
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	-	20	29	1	12
..... number	-	22	(D)	(D)	13
Hay balers ..... farms	28	320	356	1	486
..... number	28	369	400	(D)	591
Item	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
<b>2017 INVENTORY - Con.</b>					
Manufactured prior to 2013: - Con.					
Tractors ..... farms	1,172	154	602	195	175
..... number	2,005	468	973	302	381
Less than 40 horsepower (PTO) ..... farms	484	43	182	75	50
..... number	594	52	218	86	63
40 to 99 horsepower (PTO) ..... farms	851	34	376	123	112
..... number	1,229	43	440	156	163
100 horsepower (PTO) or more ..... farms	139	125	223	45	89
..... number	182	373	315	60	155
Grain and bean combines ..... farms	1	44	13	1	13
..... number	(D)	53	14	(D)	16
Cotton pickers and strippers ..... farms	-	79	4	1	7
..... number	-	108	5	(D)	11
Forage harvesters, self-propelled ..... farms	1	-	9	-	2
..... number	(D)	-	9	-	(D)
Hay balers ..... farms	251	15	69	27	17
..... number	277	16	79	35	20

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....	farms, 2017	74,658	718	43	286	15
	2012	75,746	756	30	274	33
acres treated, 2017	17,752,116	78,021	14,798	12,327	(D)	(D)
	2012	16,670,293	52,634	14,079	12,027	1,179
Cropland fertilized, except cropland pasture .....	farms, 2017	42,402	335	30	125	3
	2012	44,745	349	28	134	12
acres treated, 2017	13,689,850	21,529	13,780	3,581	(D)	(D)
	2012	12,568,753	16,018	(D)	3,623	472
Pastureland and rangeland fertilized .....	farms, 2017	41,440	476	16	174	12
	2012	40,262	529	2	161	26
acres treated, 2017	4,062,266	56,492	1,018	8,746	110	(D)
	2012	4,101,540	36,616	(D)	8,404	707
Manure .....	farms, 2017	12,456	147	3	99	3
	2012	10,644	121	4	83	4
acres treated, 2017	1,283,414	9,693	9	5,101	8	(D)
	2012	1,061,624	7,247	22	6,449	31
Organic fertilizer (see text) .....	farms, 2017	4,066	38	5	28	1
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	315,233	1,311	354	2,298	(D)	(D)
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control-- Insects .....	farms, 2017	20,715	175	8	81	11
	2012	22,179	221	11	85	13
acres, 2017	7,602,727	17,190	(D)	3,907	70	(D)
	2012	6,506,975	14,180	3,782	1,873	245
Weeds, grass, or brush .....	farms, 2017	62,265	587	25	192	17
	2012	67,918	550	29	232	19
acres, 2017	20,096,246	60,077	20,540	9,682	150	(D)
	2012	20,007,797	50,402	17,024	9,569	283
Nematodes .....	farms, 2017	1,287	7	2	1	-
	2012	3,774	16	12	12	-
acres, 2017	532,425	121	(D)	(D)	-	-
	2012	1,260,084	(D)	5,963	271	-
Diseases in crops and orchards .....	farms, 2017	3,759	13	-	3	-
	2012	4,314	25	3	20	2
acres, 2017	1,409,669	1,471	-	9	-	(D)
	2012	1,062,998	2,330	(D)	170	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....	farms, 2017	5,013	10	6	1	-
	2012	6,495	15	10	15	-
acres on which used, 2017	3,945,347	271	1,147	(D)	(D)	-
	2012	2,851,621	1,157	7,492	137	-

Item	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....	farms, 2017	215	58	432	551	145
	2012	192	64	490	651	144
acres treated, 2017	62,510	34,201	49,711	44,563	123,504	(D)
	2012	94,491	50,984	68,175	61,010	88,059
Cropland fertilized, except cropland pasture .....	farms, 2017	146	52	213	264	141
	2012	164	59	260	368	134
acres treated, 2017	47,735	31,003	28,914	22,210	116,155	(D)
	2012	58,446	(D)	31,070	24,015	87,171
Pastureland and rangeland fertilized .....	farms, 2017	103	7	261	366	22
	2012	67	8	303	394	10
acres treated, 2017	14,775	3,198	20,797	22,353	7,349	(D)
	2012	36,045	(D)	37,105	36,995	888
Manure .....	farms, 2017	33	10	41	56	27
	2012	56	9	53	40	30
acres treated, 2017	2,935	3,121	2,818	1,111	14,270	(D)
	2012	5,700	4,112	7,028	992	11,805
Organic fertilizer (see text) .....	farms, 2017	6	4	24	27	1
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	1,925	433	684	869	(D)	(D)
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control-- Insects .....	farms, 2017	82	23	91	129	74
	2012	90	13	136	125	67
acres, 2017	25,819	14,639	22,127	14,450	52,741	(D)
	2012	32,559	7,123	17,024	9,438	34,829
Weeds, grass, or brush .....	farms, 2017	149	58	366	485	140
	2012	174	92	471	493	184
acres, 2017	75,799	79,694	61,212	46,345	149,700	(D)
	2012	91,464	95,975	61,829	56,750	115,940
Nematodes .....	farms, 2017	-	-	9	10	13
	2012	7	-	5	11	49
acres, 2017	-	-	3,354	989	6,756	(D)
	2012	1,232	-	460	832	19,456
Diseases in crops and orchards .....	farms, 2017	3	-	29	16	11
	2012	10	3	29	31	14
acres, 2017	(D)	-	6,684	5,215	6,510	(D)
	2012	2,663	470	3,490	1,182	6,069
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....	farms, 2017	1	11	10	16	70
	2012	3	3	16	18	40
acres on which used, 2017	(D)	4,294	2,007	2,881	51,610	(D)
	2012	(D)	774	2,589	1,986	20,250

--continued



**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners ..... farms, 2017	132	680	131	204	757
..... 2012	125	732	130	205	807
..... acres treated, 2017	4,037	66,073	78,147	54,230	133,272
..... 2012	5,831	63,561	66,018	49,875	147,431
Cropland fertilized, except cropland pasture ..... farms, 2017	57	323	99	97	428
..... 2012	77	350	111	88	500
..... acres treated, 2017	1,149	13,653	65,767	38,785	102,935
..... 2012	2,433	17,066	54,478	35,350	112,193
Pastureland and rangeland fertilized ..... farms, 2017	82	437	52	135	443
..... 2012	63	484	44	139	453
..... acres treated, 2017	2,888	52,420	12,380	15,445	30,337
..... 2012	3,398	46,495	11,540	14,525	35,238
Manure ..... farms, 2017	48	62	3	12	88
..... 2012	30	93	3	14	120
..... acres treated, 2017	593	2,085	(D)	(D)	2,656
..... 2012	1,172	3,074	(D)	952	3,948
Organic fertilizer (see text) ..... farms, 2017	8	36	6	15	37
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... acres treated, 2017	105	1,293	786	875	1,623
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects ..... farms, 2017	44	95	57	60	190
..... 2012	42	111	42	38	194
..... acres, 2017	1,280	6,118	33,144	26,965	48,691
..... 2012	1,019	7,610	37,993	3,439	46,030
Weeds, grass, or brush ..... farms, 2017	112	626	116	213	665
..... 2012	113	650	157	215	762
..... acres, 2017	5,073	58,306	69,479	53,785	142,345
..... 2012	8,149	72,171	126,855	48,672	158,139
Nematodes ..... farms, 2017	1	3	-	1	14
..... 2012	5	10	18	4	28
..... acres, 2017	(D)	14	-	(D)	4,680
..... 2012	45	627	2,419	1,098	6,285
Diseases in crops and orchards ..... farms, 2017	6	19	1	3	34
..... 2012	10	15	8	12	67
..... acres, 2017	40	2,132	(D)	1,862	9,485
..... 2012	82	968	2,316	(D)	14,102
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate ..... farms, 2017	-	5	10	23	23
..... 2012	7	24	20	15	47
..... acres on which used, 2017	-	21	6,197	13,038	5,518
..... 2012	81	1,877	3,408	2,699	8,290
Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners ..... farms, 2017	607	232	39	422	401
..... 2012	677	207	22	399	457
..... acres treated, 2017	43,848	13,953	50,298	67,410	45,026
..... 2012	45,072	15,542	26,149	54,043	42,359
Cropland fertilized, except cropland pasture ..... farms, 2017	352	151	35	281	168
..... 2012	443	147	20	268	198
..... acres treated, 2017	31,429	5,171	48,655	36,033	22,325
..... 2012	29,312	5,842	(D)	26,236	22,452
Pastureland and rangeland fertilized ..... farms, 2017	323	110	4	239	258
..... 2012	327	83	2	185	303
..... acres treated, 2017	12,419	8,782	1,643	31,377	22,701
..... 2012	15,760	9,700	(D)	27,807	19,907
Manure ..... farms, 2017	103	42	4	41	108
..... 2012	85	14	5	39	108
..... acres treated, 2017	1,934	2,683	(D)	993	12,973
..... 2012	3,199	548	(D)	4,046	4,631
Organic fertilizer (see text) ..... farms, 2017	63	14	-	23	29
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... acres treated, 2017	1,656	170	-	1,739	1,940
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects ..... farms, 2017	114	50	9	91	116
..... 2012	149	29	12	60	116
..... acres, 2017	13,209	1,133	5,484	12,240	16,091
..... 2012	7,135	375	16,282	6,939	11,397
Weeds, grass, or brush ..... farms, 2017	497	199	40	337	352
..... 2012	579	181	30	356	386
..... acres, 2017	43,486	9,065	104,009	68,538	55,065
..... 2012	50,307	11,524	38,397	55,712	50,802
Nematodes ..... farms, 2017	15	1	-	11	3
..... 2012	11	6	6	5	18
..... acres, 2017	566	(D)	-	2,045	37
..... 2012	140	49	1,911	22	245
Diseases in crops and orchards ..... farms, 2017	23	15	1	24	18
..... 2012	28	8	2	19	30
..... acres, 2017	2,053	112	(D)	3,966	3,963
..... 2012	749	33	(D)	2,776	3,588
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate ..... farms, 2017	13	5	19	20	2
..... 2012	30	3	9	31	12
..... acres on which used, 2017	524	60	43,828	6,181	(D)
..... 2012	972	12	9,965	1,832	1,543

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	600	439	25	70	82
2012	752	483	13	69	52
acres treated, 2017	71,489	52,328	11,498	45,990	6,307
2012	94,281	40,734	2,937	48,144	3,529
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	251	160	6	58	32
2012	374	214	4	66	28
acres treated, 2017	53,986	23,368	1,175	41,514	1,064
2012	64,367	19,023	(D)	36,014	1,611
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	373	315	19	12	50
2012	437	306	10	7	26
acres treated, 2017	17,503	28,960	10,323	4,476	5,243
2012	29,914	21,711	(D)	12,130	1,918
Manure .....farms, 2017	95	72	9	5	6
2012	103	68	4	3	3
acres treated, 2017	1,944	5,086	19	4,440	(D)
2012	4,286	2,879	(D)	(D)	554
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	25	7	6	-	6
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	313	478	(D)	-	260
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	190	82	5	21	12
2012	332	112	2	21	16
acres, 2017	49,746	18,046	(D)	7,572	346
2012	48,540	12,282	(D)	11,418	1,187
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	532	395	24	68	57
2012	795	414	15	77	60
acres, 2017	94,068	64,614	3,310	84,977	5,562
2012	114,502	57,998	2,794	84,840	4,580
Nematodes .....farms, 2017	8	2	-	1	-
2012	11	14	-	22	-
acres, 2017	(D)	-	-	(D)	-
2012	1,511	1,448	-	12,782	-
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	38	11	1	-	3
2012	75	17	1	6	4
acres, 2017	25,399	(D)	(D)	-	(D)
2012	33,497	1,197	(D)	892	605
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	15	6	-	17	-
2012	25	19	1	29	-
acres on which used, 2017	8,442	8,986	-	23,421	-
2012	7,325	7,481	(D)	17,761	-
Item	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	453	720	334	423	98
2012	494	641	296	444	105
acres treated, 2017	44,879	81,020	21,513	68,564	51,749
2012	55,977	87,735	19,183	48,560	52,211
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	267	303	197	193	52
2012	308	276	180	202	71
acres treated, 2017	21,966	38,919	7,580	41,446	37,581
2012	24,599	46,795	7,552	24,290	47,335
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	246	548	163	292	55
2012	257	456	143	301	43
acres treated, 2017	22,913	42,101	13,933	27,118	14,168
2012	31,378	40,940	11,631	24,270	4,876
Manure .....farms, 2017	45	110	54	41	2
2012	20	82	28	60	2
acres treated, 2017	811	10,680	746	1,220	(D)
2012	526	5,543	1,099	4,980	(D)
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	7	28	29	15	2
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	248	2,149	880	432	(D)
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	118	117	76	88	34
2012	109	136	66	85	49
acres, 2017	14,686	19,820	1,555	29,993	35,314
2012	10,112	36,727	1,686	12,635	35,119
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	316	598	288	413	112
2012	397	535	250	449	119
acres, 2017	31,246	79,635	16,316	67,069	50,116
2012	49,890	92,754	13,042	57,655	55,842
Nematodes .....farms, 2017	4	2	5	6	4
2012	8	13	7	13	2
acres, 2017	(D)	(D)	(D)	5,826	2,190
2012	783	3,668	132	1,439	(D)
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	8	12	14	10	4
2012	12	12	28	13	7
acres, 2017	(D)	1,945	183	1,193	4,830
2012	2,283	14,962	318	333	3,430
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	16	20	4	20	16
2012	15	34	11	20	30
acres on which used, 2017	2,038	7,546	22	5,513	10,166
2012	942	13,662	219	6,421	12,950

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Callahan	Cameron	Camp	Carson	Cass	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....	farms, 2017	323	530	141	140	235
	2012	328	517	117	120	255
acres treated, 2017	42,740	173,121	11,424	215,497	13,520	
	2012	44,135	178,873	10,886	128,608	14,279
Cropland fertilized, except cropland pasture .....	farms, 2017	201	406	80	120	118
	2012	220	409	70	117	105
acres treated, 2017	31,331	168,472	4,105	213,403	5,060	
	2012	21,765	172,902	2,943	127,891	4,031
Pastureland and rangeland fertilized .....	farms, 2017	158	203	78	26	150
	2012	145	137	62	6	175
acres treated, 2017	11,409	4,649	7,319	2,094	8,460	
	2012	22,370	5,971	7,943	7,117	10,248
Manure .....	farms, 2017	46	49	34	35	102
	2012	17	30	57	12	103
acres treated, 2017	1,455	554	3,650	7,111	8,327	
	2012	611	566	4,665	4,043	6,147
Organic fertilizer (see text) .....	farms, 2017	24	18	16	1	31
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	1,269	4,026	1,591	(D)	1,493	
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--						
Insects .....	farms, 2017	93	239	57	101	80
	2012	89	242	48	56	81
acres, 2017	10,655	115,748	8,117	153,456	4,289	
	2012	23,904	86,460	2,164	43,120	3,240
Weeds, grass, or brush .....	farms, 2017	226	336	123	135	182
	2012	270	420	138	159	236
acres, 2017	38,648	167,642	15,979	232,881	12,967	
	2012	64,888	180,916	18,340	180,382	14,675
Nematodes .....	farms, 2017	1	21	3	1	1
	2012	12	83	4	3	11
acres, 2017	(D)	4,050	16	(D)	(D)	
	2012	1,295	22,168	16	(D)	72
Diseases in crops and orchards .....	farms, 2017	3	93	1	20	19
	2012	5	106	13	10	16
acres, 2017	(D)	18,649	(D)	27,229	39	
	2012	81	6,858	359	6,931	97
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....	farms, 2017	5	111	1	40	1
	2012	8	151	6	25	4
acres on which used, 2017	729	52,518	(D)	74,392	(D)	
	2012	1,117	48,257	278	14,425	67

Item	Castro	Chambers	Cherokee	Childress	Clay	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....	farms, 2017	192	139	642	75	365
	2012	259	210	600	96	339
acres treated, 2017	161,288	27,125	37,851	46,387	85,611	
	2012	188,901	35,005	39,076	48,199	79,456
Cropland fertilized, except cropland pasture .....	farms, 2017	179	108	358	64	216
	2012	258	127	351	79	205
acres treated, 2017	155,629	24,318	18,256	45,004	43,426	
	2012	185,661	22,454	17,129	43,258	40,140
Pastureland and rangeland fertilized .....	farms, 2017	22	37	375	13	207
	2012	13	99	327	20	203
acres treated, 2017	5,659	2,807	19,595	1,383	42,185	
	2012	3,240	12,551	21,947	4,941	39,316
Manure .....	farms, 2017	61	21	227	3	20
	2012	70	12	184	5	23
acres treated, 2017	42,162	327	17,822	(D)	964	
	2012	30,253	282	12,573	709	1,073
Organic fertilizer (see text) .....	farms, 2017	4	13	35	1	14
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	114	2,229	844	(D)	212	
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--						
Insects .....	farms, 2017	130	41	193	17	117
	2012	148	84	267	28	63
acres, 2017	120,818	6,387	11,801	2,011	29,135	
	2012	107,086	18,667	16,147	14,103	11,437
Weeds, grass, or brush .....	farms, 2017	228	116	491	68	281
	2012	293	175	525	141	275
acres, 2017	230,104	47,703	44,725	110,125	79,458	
	2012	269,080	37,977	49,867	108,341	85,610
Nematodes .....	farms, 2017	15	-	4	1	-
	2012	104	3	34	37	-
acres, 2017	9,656	-	104	(D)	-	
	2012	40,632	(D)	1,338	14,493	-
Diseases in crops and orchards .....	farms, 2017	40	13	36	-	14
	2012	51	32	62	-	7
acres, 2017	20,656	7,257	1,246	-	556	
	2012	20,742	9,019	1,622	-	130
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....	farms, 2017	79	1	22	17	3
	2012	108	8	21	38	15
acres on which used, 2017	39,134	(D)	149	6,333	(D)	
	2012	45,116	1,569	135	18,057	1,872

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	116	64	240	704	104
2012	101	45	221	653	135
acres treated, 2017	203,863	14,557	64,795	78,641	111,860
2012	108,423	9,915	43,048	96,519	83,122
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	112	39	171	381	82
2012	96	29	155	337	107
acres treated, 2017	203,563	6,675	48,650	57,835	97,023
2012	108,294	5,556	28,968	73,820	70,350
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	4	30	102	425	39
2012	6	20	89	409	36
acres treated, 2017	300	7,882	16,145	20,806	14,837
2012	129	4,359	14,080	22,699	12,772
Manure .....farms, 2017	3	3	20	219	14
2012	5	1	11	164	11
acres treated, 2017	(D)	(D)	720	3,956	1,977
2012	1,156	(D)	1,357	6,859	4,672
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	2	-	20	52	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	(D)	-	1,630	2,233	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	50	23	65	200	26
2012	49	15	36	221	54
acres, 2017	77,101	4,072	19,870	63,278	35,889
2012	39,106	6,121	2,516	60,809	28,694
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	107	78	210	599	83
2012	98	94	293	575	141
acres, 2017	253,033	21,732	61,264	91,440	140,141
2012	149,135	17,843	87,697	108,519	88,144
Nematodes .....farms, 2017	12	1	1	3	3
2012	60	-	14	16	40
acres, 2017	9,740	(D)	(D)	8,074	3,800
2012	42,511	-	4,093	4,235	21,887
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	18	4	17	49	10
2012	17	-	3	65	13
acres, 2017	10,061	20	6,660	23,823	8,308
2012	11,205	-	(D)	24,519	2,672
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	68	2	7	14	30
2012	65	-	10	23	36
acres on which used, 2017	95,544	(D)	2,001	845	28,442
2012	43,078	-	3,844	338	21,826
Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	626	148	667	112	875
2012	599	162	644	119	799
acres treated, 2017	88,887	8,961	109,360	59,111	104,715
2012	64,127	7,243	95,603	56,231	95,688
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	324	84	408	85	471
2012	336	82	440	97	413
acres treated, 2017	61,367	2,858	54,652	54,439	47,637
2012	42,016	3,143	49,874	43,294	48,102
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	377	76	418	37	572
2012	343	91	357	33	536
acres treated, 2017	27,520	6,103	54,708	4,672	57,078
2012	22,111	4,100	45,729	12,937	47,586
Manure .....farms, 2017	30	12	76	1	149
2012	46	27	47	2	117
acres treated, 2017	4,456	44	10,573	(D)	6,134
2012	3,638	504	5,711	(D)	9,504
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	34	14	16	1	50
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	9,040	185	2,463	(D)	3,853
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	121	24	309	47	140
2012	125	42	355	49	162
acres, 2017	52,624	331	57,616	33,538	14,431
2012	28,035	391	48,017	24,689	17,823
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	488	108	478	127	655
2012	497	142	447	185	637
acres, 2017	101,142	5,151	91,652	94,528	92,155
2012	89,123	9,608	63,682	82,666	105,565
Nematodes .....farms, 2017	8	1	4	3	5
2012	11	-	12	2	8
acres, 2017	8,141	(D)	(D)	(D)	89
2012	5,467	-	341	(D)	202
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	54	2	52	14	33
2012	70	8	50	6	19
acres, 2017	27,864	(D)	7,071	8,942	2,530
2012	18,055	70	6,817	4,016	2,516
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	12	2	18	21	14
2012	21	5	61	32	23
acres on which used, 2017	7,564	(D)	6,889	11,904	3,355
2012	2,669	92	8,203	18,763	1,161

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners ..... farms, 2017	433	27	2	8	174
..... 2012	439	22	1	6	221
..... acres treated, 2017	63,466	44,593	(D)	921	189,753
..... 2012	67,826	20,424	(D)	264	190,493
Cropland fertilized, except cropland pasture ..... farms, 2017	272	24	2	1	168
..... 2012	275	19	1	3	220
..... acres treated, 2017	35,940	(D)	(D)	(D)	187,747
..... 2012	41,125	18,844	(D)	136	(D)
Pastureland and rangeland fertilized ..... farms, 2017	239	4	2	7	8
..... 2012	238	4	1	3	5
..... acres treated, 2017	27,526	(D)	(D)	(D)	2,006
..... 2012	26,701	1,580	(D)	128	(D)
Manure ..... farms, 2017	52	1	-	3	15
..... 2012	21	2	1	-	13
..... acres treated, 2017	1,576	(D)	-	89	10,465
..... 2012	392	(D)	(D)	-	9,261
Organic fertilizer (see text) ..... farms, 2017	16	-	-	-	4
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... acres treated, 2017	550	-	-	-	443
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects ..... farms, 2017	119	3	1	2	51
..... 2012	99	6	1	3	34
..... acres, 2017	15,177	6,257	(D)	(D)	35,197
..... 2012	24,411	15,216	(D)	8	48,451
Weeds, grass, or brush ..... farms, 2017	356	27	2	14	168
..... 2012	378	49	3	22	223
..... acres, 2017	72,525	40,625	(D)	3,181	227,744
..... 2012	73,217	34,853	(D)	5,105	214,182
Nematodes ..... farms, 2017	3	-	-	-	15
..... 2012	3	4	-	-	73
..... acres, 2017	185	-	-	-	6,067
..... 2012	10	(D)	-	-	31,917
Diseases in crops and orchards ..... farms, 2017	26	1	-	-	2
..... 2012	15	3	1	-	8
..... acres, 2017	2,791	(D)	-	-	(D)
..... 2012	2,690	(D)	(D)	-	1,109
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate ..... farms, 2017	4	6	-	-	94
..... 2012	15	6	2	-	128
..... acres on which used, 2017	(D)	5,257	(D)	-	85,899
..... 2012	890	7,693	(D)	-	89,597

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners ..... farms, 2017	11	160	165	205	219
..... 2012	14	145	171	255	251
..... acres treated, 2017	4,540	204,784	7,042	286,366	178,408
..... 2012	5,911	191,531	17,003	231,649	174,706
Cropland fertilized, except cropland pasture ..... farms, 2017	11	148	66	199	211
..... 2012	12	139	115	249	239
..... acres treated, 2017	(D)	171,462	4,125	285,515	175,707
..... 2012	5,741	184,688	14,686	(D)	168,989
Pastureland and rangeland fertilized ..... farms, 2017	1	106	12	9	9
..... 2012	3	13	72	7	19
..... acres treated, 2017	(D)	33,322	2,917	851	2,701
..... 2012	170	6,843	2,117	(D)	5,717
Manure ..... farms, 2017	3	22	90	22	103
..... 2012	5	38	37	12	83
..... acres treated, 2017	(D)	7,654	1,423	5,415	56,816
..... 2012	1,095	15,176	382	5,778	36,041
Organic fertilizer (see text) ..... farms, 2017	1	4	39	17	6
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... acres treated, 2017	(D)	625	635	6,580	4,640
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects ..... farms, 2017	1	129	50	55	178
..... 2012	5	119	80	70	144
..... acres, 2017	(D)	175,472	1,903	46,819	118,648
..... 2012	2,350	128,853	11,048	67,472	80,824
Weeds, grass, or brush ..... farms, 2017	5	142	108	185	234
..... 2012	10	154	116	270	295
..... acres, 2017	(D)	198,904	5,371	310,630	323,949
..... 2012	5,560	246,086	14,313	303,693	368,245
Nematodes ..... farms, 2017	1	6	3	14	5
..... 2012	3	26	5	125	46
..... acres, 2017	(D)	17,230	14	4,233	1,248
..... 2012	1,910	12,647	(D)	50,374	17,706
Diseases in crops and orchards ..... farms, 2017	1	25	12	10	26
..... 2012	2	44	15	11	26
..... acres, 2017	(D)	27,922	1,019	3,400	9,882
..... 2012	(D)	49,690	3,918	4,290	10,019
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate ..... farms, 2017	-	11	6	105	54
..... 2012	3	16	10	135	43
..... acres on which used, 2017	-	10,163	402	187,006	42,322
..... 2012	1,910	9,191	(D)	99,192	14,178

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	115	889	688	72	38
2012	127	866	758	84	29
acres treated, 2017	55,635	91,150	63,371	83,964	5,343
2012	35,025	72,066	68,517	33,778	10,210
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	66	476	286	49	13
2012	73	459	335	73	20
acres treated, 2017	48,447	70,656	20,472	33,681	3,641
2012	29,695	46,155	19,891	29,528	2,437
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	55	540	486	26	25
2012	67	509	530	16	11
acres treated, 2017	7,188	20,494	42,899	50,283	1,702
2012	5,330	25,911	48,626	4,250	7,773
Manure .....farms, 2017	15	336	22	8	6
2012	3	265	39	7	1
acres treated, 2017	2,523	5,874	1,538	316	6
2012	(D)	4,171	2,848	1,162	(D)
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	9	87	23	3	5
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	203	1,558	617	602	1,669
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	41	280	66	16	15
2012	38	368	56	18	16
acres, 2017	49,544	29,938	15,276	5,385	2,108
2012	14,937	38,611	2,944	45,581	2,196
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	94	820	706	82	45
2012	101	787	752	133	38
acres, 2017	75,223	108,220	77,187	108,212	7,849
2012	40,358	93,865	86,934	67,575	7,260
Nematodes .....farms, 2017	2	11	1	6	1
2012	-	15	2	26	3
acres, 2017	(D)	(D)	(D)	180	(D)
2012	-	56	(D)	12,037	(D)
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	9	46	14	-	3
2012	5	38	4	2	5
acres, 2017	12,018	13,493	399	-	(D)
2012	3,648	5,791	(D)	(D)	946
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	6	19	4	15	2
2012	1	21	4	22	4
acres on which used, 2017	2,472	4,681	72	16,646	(D)
2012	(D)	102	246	13,606	478

Item	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	77	127	461	26	22
2012	94	102	524	26	29
acres treated, 2017	30,418	18,862	52,831	1,337	2,693
2012	33,407	18,689	72,879	573	8,923
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	55	49	308	16	10
2012	69	48	360	22	8
acres treated, 2017	23,211	3,034	21,796	522	416
2012	20,825	2,811	30,290	466	643
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	30	89	259	10	13
2012	27	74	278	9	23
acres treated, 2017	7,207	15,828	31,035	815	2,277
2012	12,582	15,878	42,589	107	8,280
Manure .....farms, 2017	7	7	32	13	2
2012	10	8	22	9	11
acres treated, 2017	2,438	732	1,073	769	(D)
2012	2,049	89	1,903	66	639
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	5	19	13	-	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	86	1,754	710	-	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	10	15	204	5	9
2012	31	19	198	18	8
acres, 2017	3,857	7,759	33,108	306	852
2012	6,631	387	28,223	185	39
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	68	95	342	15	41
2012	91	112	322	23	35
acres, 2017	54,169	9,519	48,897	2,550	5,068
2012	42,872	15,579	50,484	5,871	11,388
Nematodes .....farms, 2017	1	-	4	-	2
2012	18	1	16	2	2
acres, 2017	(D)	-	163	-	(D)
2012	5,313	(D)	1,743	(D)	(D)
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	2	-	6	-	3
2012	11	1	11	4	1
acres, 2017	(D)	-	836	-	61
2012	1,542	(D)	333	36	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	17	-	4	-	-
2012	22	2	16	3	4
acres on which used, 2017	7,063	-	(D)	-	-
2012	6,519	(D)	933	10	152

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ellis	El Paso	Erath	Falls	Fannin	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....	farms, 2017	694	220	851	551	610
	2012	705	197	732	594	617
acres treated, 2017	165,887	27,147	79,168	175,961	109,316	
	2012	169,648	25,777	71,233	168,083	113,688
Cropland fertilized, except cropland pasture .....	farms, 2017	412	203	511	280	325
	2012	417	191	450	349	347
acres treated, 2017	135,492	26,693	39,862	113,134	68,930	
	2012	137,879	25,636	38,851	109,186	61,584
Pastureland and rangeland fertilized .....	farms, 2017	378	26	477	375	367
	2012	393	10	408	378	369
acres treated, 2017	30,395	454	39,306	62,827	40,386	
	2012	31,769	141	32,382	58,897	52,104
Manure .....	farms, 2017	147	66	230	53	59
	2012	104	51	144	38	55
acres treated, 2017	15,721	623	25,745	7,182	2,398	
	2012	16,058	475	14,668	3,063	6,558
Organic fertilizer (see text) .....	farms, 2017	34	13	39	39	25
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	1,190	566	4,957	2,409	2,213	
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--	farms, 2017	177	77	194	177	152
	2012	205	93	176	232	159
Insects .....	acres, 2017	87,794	22,842	18,728	82,219	44,819
	2012	101,290	15,945	15,064	79,369	34,017
Weeds, grass, or brush .....	farms, 2017	531	129	585	507	510
	2012	583	147	505	508	585
acres, 2017	159,212	20,773	57,945	183,715	154,966	
	2012	169,134	23,747	48,974	168,804	120,635
Nematodes .....	farms, 2017	8	9	2	2	6
	2012	31	22	19	19	22
acres, 2017	9,197	1,652	(D)	(D)	170	
	2012	11,233	9,825	1,161	7,745	2,939
Diseases in crops and orchards .....	farms, 2017	26	19	21	30	50
	2012	43	24	18	37	36
acres, 2017	25,597	2,817	1,403	6,289	28,381	
	2012	19,172	1,646	805	11,904	9,442
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....	farms, 2017	25	33	7	19	9
	2012	50	69	18	27	18
acres on which used, 2017	14,951	8,198	295	6,862	1,478	
	2012	31,911	18,309	1,134	7,749	1,233

Item	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....	farms, 2017	1,072	134	183	41	405
	2012	1,160	124	186	32	505
acres treated, 2017	81,412	114,458	216,364	27,769	111,084	
	2012	85,017	93,515	168,363	52,429	115,452
Cropland fertilized, except cropland pasture .....	farms, 2017	469	111	171	28	258
	2012	534	116	182	27	295
acres treated, 2017	30,332	108,803	213,960	26,384	99,012	
	2012	30,654	80,976	165,407	23,905	94,269
Pastureland and rangeland fertilized .....	farms, 2017	767	30	19	7	192
	2012	815	28	7	7	268
acres treated, 2017	51,080	5,655	2,404	1,385	12,072	
	2012	54,363	12,539	2,956	28,524	21,183
Manure .....	farms, 2017	107	5	19	4	44
	2012	63	2	8	-	39
acres treated, 2017	6,579	1,544	15,904	79	1,036	
	2012	3,691	(D)	8,626	-	1,259
Organic fertilizer (see text) .....	farms, 2017	47	1	1	4	12
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	3,462	(D)	(D)	796	506	
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--	farms, 2017	158	56	76	21	169
	2012	126	47	88	9	206
Insects .....	acres, 2017	16,218	27,764	81,885	26,582	95,170
	2012	11,227	32,484	83,376	14,755	73,380
Weeds, grass, or brush .....	farms, 2017	934	145	175	37	326
	2012	969	188	222	67	450
acres, 2017	88,889	151,773	279,321	50,696	103,748	
	2012	83,237	125,416	215,984	89,433	126,738
Nematodes .....	farms, 2017	1	14	2	-	18
	2012	8	16	9	1	37
acres, 2017	(D)	8,503	(D)	-	-	12,824
	2012	(D)	644	4,930	(D)	16,676
Diseases in crops and orchards .....	farms, 2017	16	3	10	1	50
	2012	20	11	3	-	38
acres, 2017	823	7,218	6,506	(D)	20,418	
	2012	70	1,834	(D)	-	18,543
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....	farms, 2017	12	23	70	1	51
	2012	34	32	87	1	110
acres on which used, 2017	122	30,941	81,876	(D)	25,537	
	2012	329	22,714	73,645	(D)	36,188

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	124	460	149	250	149
2012	133	587	165	363	167
acres treated, 2017	13,027	55,457	61,954	344,080	10,753
2012	13,411	55,343	81,944	334,011	8,495
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	60	219	78	243	64
2012	59	237	110	354	85
acres treated, 2017	4,822	13,637	52,039	342,120	3,813
2012	4,493	10,261	67,014	319,470	3,177
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	73	303	80	17	112
2012	93	408	66	23	107
acres treated, 2017	8,205	41,820	9,915	1,960	6,940
2012	8,918	45,082	14,930	14,541	5,318
Manure .....farms, 2017	65	130	11	22	32
2012	53	73	5	7	25
acres treated, 2017	8,221	14,351	110	35,839	331
2012	5,384	14,435	80	4,120	144
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	13	33	7	25	16
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	1,656	4,155	80	32,123	177
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	46	69	72	60	48
2012	46	148	85	166	66
acres, 2017	6,225	6,778	38,472	68,625	3,851
2012	4,219	12,101	49,614	110,003	1,947
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	131	328	138	241	112
2012	142	390	172	349	155
acres, 2017	26,311	66,796	62,294	356,634	8,243
2012	20,338	57,152	91,574	367,629	11,077
Nematodes .....farms, 2017	1	1	19	16	-
2012	4	7	40	153	4
acres, 2017	(D)	(D)	10,674	16,178	-
2012	24	234	19,861	95,216	25
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	12	10	27	39	8
2012	4	13	44	67	13
acres, 2017	(D)	500	18,411	20,613	12
2012	25	353	29,188	24,551	114
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	5	3	18	113	2
2012	2	6	23	153	5
acres on which used, 2017	605	(D)	7,668	98,160	(D)
2012	(D)	24	8,031	108,048	18
Item	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	53	612	87	337	604
2012	62	593	80	380	654
acres treated, 2017	31,304	43,485	112,587	38,475	78,803
2012	34,391	39,299	74,389	39,728	95,148
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	48	361	82	142	213
2012	56	400	79	177	242
acres treated, 2017	30,400	20,204	(D)	16,463	20,095
2012	30,004	22,779	(D)	15,251	22,399
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	5	335	6	230	456
2012	12	285	2	259	515
acres treated, 2017	904	23,281	(D)	22,012	58,708
2012	4,387	16,520	(D)	24,477	72,749
Manure .....farms, 2017	7	63	-	14	124
2012	3	57	-	24	130
acres treated, 2017	2,630	1,100	-	1,029	16,048
2012	1,237	2,059	-	1,831	17,309
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	-	31	-	22	19
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	-	554	-	1,042	2,032
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	10	138	19	38	86
2012	4	114	20	42	67
acres, 2017	12,236	9,127	14,463	1,608	14,031
2012	1,058	5,343	20,788	1,523	10,701
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	51	470	90	404	613
2012	77	495	89	412	657
acres, 2017	66,122	36,966	144,411	44,362	93,942
2012	52,330	39,064	102,490	58,943	101,668
Nematodes .....farms, 2017	-	5	1	5	1
2012	24	11	28	7	6
acres, 2017	-	46	(D)	16	(D)
2012	10,299	72	28,176	454	29
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	1	46	3	10	8
2012	1	39	8	8	10
acres, 2017	(D)	1,951	(D)	(D)	352
2012	(D)	2,224	773	48	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	22	13	62	5	4
2012	27	27	46	2	23
acres on which used, 2017	18,596	181	91,265	16	(D)
2012	25,620	721	44,925	(D)	1,432

--continued



**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....	farms, 2017	78	858	132	600	847
	2012	81	686	121	559	889
acres treated, 2017	54,688	126,157	7,931	45,963	89,168	
	2012	59,176	105,264	4,190	50,324	95,967
Cropland fertilized, except cropland pasture .....	farms, 2017	67	433	65	341	474
	2012	68	352	60	272	487
acres treated, 2017	53,761	96,634	5,404	23,119	60,903	
	2012	55,654	74,689	1,589	18,935	62,227
Pastureland and rangeland fertilized .....	farms, 2017	11	549	82	367	477
	2012	18	411	79	337	514
acres treated, 2017	927	29,523	2,527	22,844	28,265	
	2012	3,522	30,575	2,601	31,389	33,740
Manure .....	farms, 2017	17	173	26	80	120
	2012	6	131	30	66	81
acres treated, 2017	8,186	2,762	1,198	2,792	7,229	
	2012	4,217	18,658	1,277	6,056	2,463
Organic fertilizer (see text) .....	farms, 2017	2	50	8	18	31
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	(D)	1,789	162	931	877	
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Acres treated to control--	farms, 2017	35	206	48	101	152
	2012	29	158	39	75	136
Insects .....	acres, 2017	30,081	115,872	1,133	10,968	26,727
	2012	24,875	73,625	1,303	9,074	26,787
Weeds, grass, or brush .....	farms, 2017	56	708	125	462	780
	2012	82	633	101	452	835
acres, 2017	85,724	152,627	3,718	64,365	82,216	
	2012	80,132	126,922	4,374	61,344	103,958
Nematodes .....	farms, 2017	2	8	-	7	6
	2012	2	11	-	8	23
acres, 2017	(D)	314	-	247	8	
	2012	(D)	189	-	319	2,150
Diseases in crops and orchards .....	farms, 2017	9	58	-	17	37
	2012	5	47	5	12	34
acres, 2017	3,125	24,007	-	(D)	3,432	
	2012	827	24,257	33	(D)	2,304
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....	farms, 2017	31	12	-	7	25
	2012	16	41	7	10	48
acres on which used, 2017	28,234	578	-	(D)	2,175	
	2012	5,347	1,933	169	1,115	6,525

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....	farms, 2017	306	125	397	114	92
	2012	425	113	352	130	100
acres treated, 2017	276,821	129,911	67,629	176,952	38,980	
	2012	270,872	58,840	59,270	133,748	49,447
Cropland fertilized, except cropland pasture .....	farms, 2017	290	104	223	110	72
	2012	419	87	229	129	85
acres treated, 2017	273,595	125,423	29,253	174,550	35,053	
	2012	268,320	54,255	32,155	(D)	37,887
Pastureland and rangeland fertilized .....	farms, 2017	21	32	235	6	29
	2012	19	28	199	2	31
acres treated, 2017	3,226	4,488	38,376	2,402	3,927	
	2012	2,552	4,585	27,115	(D)	11,560
Manure .....	farms, 2017	40	6	53	20	3
	2012	44	13	32	25	4
acres treated, 2017	17,493	5,099	9,024	12,722	1,414	
	2012	22,495	7,705	5,465	17,565	(D)
Organic fertilizer (see text) .....	farms, 2017	6	-	13	1	4
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	3,438	-	1,668	(D)	721	
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Acres treated to control--	farms, 2017	150	13	98	59	29
	2012	170	29	76	85	32
Insects .....	acres, 2017	94,665	16,059	17,406	84,568	16,201
	2012	72,420	25,949	14,426	81,450	12,480
Weeds, grass, or brush .....	farms, 2017	275	110	293	116	82
	2012	445	131	284	164	142
acres, 2017	311,829	152,273	57,221	224,115	52,139	
	2012	323,470	106,676	50,517	237,476	75,773
Nematodes .....	farms, 2017	4	4	2	4	1
	2012	185	11	-	11	5
acres, 2017	7,139	7,011	(D)	(D)	(D)	
	2012	78,292	3,396	-	3,156	3,234
Diseases in crops and orchards .....	farms, 2017	31	-	13	18	6
	2012	65	3	6	35	-
acres, 2017	19,159	-	1,223	29,456	1,223	
	2012	12,425	(D)	1,897	22,708	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....	farms, 2017	156	47	6	43	4
	2012	264	26	20	31	10
acres on which used, 2017	132,819	64,778	1,106	32,682	620	
	2012	127,986	19,624	1,689	11,200	2,820

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hardin	Harris	Harrison	Hartley	Haskell
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	222	482	350	113	203
2012	200	575	368	142	182
acres treated, 2017	9,207	43,101	22,635	162,292	119,824
2012	9,450	35,414	21,682	165,483	108,175
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	110	257	182	105	169
2012	122	307	182	141	166
acres treated, 2017	5,032	21,278	9,402	160,880	113,121
2012	3,863	21,097	6,726	(D)	103,546
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	151	262	220	10	53
2012	117	318	243	2	25
acres treated, 2017	4,175	21,823	13,233	1,412	6,703
2012	5,587	14,317	14,956	(D)	4,629
Manure .....farms, 2017	60	171	97	44	9
2012	47	112	77	52	1
acres treated, 2017	884	1,920	3,447	55,073	1,150
2012	1,366	3,706	3,576	23,034	(D)
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	20	37	10	6	10
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	261	656	259	10,522	1,478
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	77	177	89	88	73
2012	72	191	87	105	71
acres, 2017	1,830	15,442	4,111	118,295	29,263
2012	2,163	10,632	2,737	136,170	46,682
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	150	352	224	107	193
2012	158	400	297	145	246
acres, 2017	5,102	25,825	22,423	164,448	158,761
2012	4,963	35,902	19,691	210,473	213,043
Nematodes .....farms, 2017	6	7	6	7	4
2012	18	18	2	17	16
acres, 2017	37	47	180	5,462	218
2012	46	292	(D)	11,327	1,698
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	16	40	3	30	14
2012	26	38	14	16	14
acres, 2017	108	1,783	(D)	33,193	2,645
2012	851	5,804	75	16,375	5,295
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	10	7	4	18	55
2012	13	17	9	13	32
acres on which used, 2017	154	36	1,313	37,825	46,637
2012	191	519	107	12,394	15,075
Item	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	163	61	747	710	753
2012	167	44	787	671	772
acres treated, 2017	15,843	13,105	59,130	266,548	217,197
2012	13,858	18,129	51,719	358,067	201,748
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	72	36	360	520	463
2012	85	32	359	528	479
acres treated, 2017	12,106	7,635	22,915	258,607	176,559
2012	9,634	7,862	17,151	337,108	165,437
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	99	33	486	227	452
2012	94	26	540	182	445
acres treated, 2017	3,737	5,470	36,215	7,941	40,638
2012	4,224	10,247	34,568	20,959	36,311
Manure .....farms, 2017	58	6	125	75	80
2012	46	2	103	52	51
acres treated, 2017	558	761	13,867	427	8,544
2012	1,352	(D)	4,689	1,866	2,853
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	14	-	56	25	38
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	337	-	2,475	141	897
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	47	2	218	386	230
2012	61	7	313	340	235
acres, 2017	5,353	(D)	18,774	217,438	122,419
2012	4,972	930	16,863	178,161	106,922
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	118	27	569	510	648
2012	169	34	621	601	682
acres, 2017	14,563	12,264	71,761	274,717	236,921
2012	15,879	19,726	49,585	353,699	221,280
Nematodes .....farms, 2017	-	-	8	60	2
2012	-	-	19	96	4
acres, 2017	-	-	201	47,011	(D)
2012	-	-	134	16,836	(D)
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	11	1	23	177	77
2012	17	1	34	195	27
acres, 2017	736	(D)	1,210	71,402	37,512
2012	2,080	(D)	284	30,707	15,372
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	7	1	6	97	48
2012	19	3	13	152	52
acres on which used, 2017	2,837	(D)	(D)	72,249	19,531
2012	1,675	(D)	365	75,457	15,452

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....	farms, 2017	223	440	596	567	73
	2012	318	443	492	569	66
acres treated, 2017	227,581	32,290	53,509	69,758	66,363	
	2012	206,901	33,131	51,184	64,917	41,868
Cropland fertilized, except cropland pasture .....	farms, 2017	212	246	319	314	62
	2012	306	255	258	293	60
acres treated, 2017	225,357	13,623	29,319	20,785	65,039	
	2012	203,502	17,608	27,094	22,888	41,469
Pastureland and rangeland fertilized .....	farms, 2017	15	261	349	329	11
	2012	18	252	290	357	6
acres treated, 2017	2,224	18,667	24,190	48,973	1,324	
	2012	3,399	15,523	24,090	42,029	399
Manure .....	farms, 2017	24	71	193	76	7
	2012	23	61	195	79	3
acres treated, 2017	5,756	1,532	23,969	12,553	635	
	2012	9,609	2,272	20,025	8,832	(D)
Organic fertilizer (see text) .....	farms, 2017	-	31	63	39	6
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	-	1,423	3,650	1,689	257	
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--						
	Insects .....					
farms, 2017	98	113	173	145	15	
	2012	88	126	145	133	28
acres, 2017	65,575	19,512	25,194	22,963	1,680	
	2012	59,183	11,920	12,149	16,372	19,503
Weeds, grass, or brush .....	farms, 2017	226	328	457	333	75
	2012	333	305	408	375	87
acres, 2017	274,715	39,836	60,716	64,715	90,991	
	2012	254,961	24,516	54,909	63,805	64,516
Nematodes .....	farms, 2017	44	11	17	2	-
	2012	144	4	6	2	-
acres, 2017	31,328	219	803	(D)	-	
	2012	68,733	51	118	(D)	-
Diseases in crops and orchards .....	farms, 2017	28	14	7	17	3
	2012	14	10	9	16	-
acres, 2017	11,045	1,859	1,156	1,903	15	
	2012	2,082	259	27	5,249	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....	farms, 2017	104	6	3	7	33
	2012	178	12	9	6	13
acres on which used, 2017	71,242	116	12	1,426	60,677	
	2012	119,177	2,101	56	(D)	14,719
Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....	farms, 2017	31	766	38	26	260
	2012	43	805	49	14	297
acres treated, 2017	14,963	85,335	37,724	10,804	22,729	
	2012	15,760	87,297	56,211	1,399	26,732
Cropland fertilized, except cropland pasture .....	farms, 2017	28	360	34	14	129
	2012	38	367	43	12	124
acres treated, 2017	(D)	54,681	37,204	1,473	6,966	
	2012	14,890	57,986	46,316	(D)	7,119
Pastureland and rangeland fertilized .....	farms, 2017	3	484	6	14	159
	2012	5	512	11	3	211
acres treated, 2017	(D)	30,654	520	9,331	15,763	
	2012	870	29,311	9,895	(D)	19,613
Manure .....	farms, 2017	4	187	10	5	18
	2012	8	142	5	1	33
acres treated, 2017	990	6,324	2,890	581	784	
	2012	516	4,942	4,137	(D)	1,132
Organic fertilizer (see text) .....	farms, 2017	-	56	-	-	10
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	-	2,219	-	-	899	
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--						
	Insects .....					
farms, 2017	16	179	28	7	59	
	2012	25	241	33	7	29
acres, 2017	10,473	38,323	29,401	2,309	5,383	
	2012	13,536	42,002	19,140	115	2,609
Weeds, grass, or brush .....	farms, 2017	20	589	40	32	198
	2012	43	582	58	26	235
acres, 2017	11,377	110,252	50,614	7,602	21,877	
	2012	10,352	83,352	67,531	14,462	24,963
Nematodes .....	farms, 2017	5	8	1	-	1
	2012	1	7	-	3	1
acres, 2017	700	5,316	(D)	-	(D)	
	2012	(D)	103	-	96	(D)
Diseases in crops and orchards .....	farms, 2017	7	25	9	-	4
	2012	-	32	6	1	1
acres, 2017	1,246	20,263	7,865	-	8	
	2012	-	5,233	2,701	(D)	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....	farms, 2017	8	17	18	-	6
	2012	9	33	7	1	3
acres on which used, 2017	3,197	7,320	16,917	-	82	
	2012	3,461	2,425	3,990	(D)	45

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	290	410	14	228	13
2012	343	341	-	245	16
acres treated, 2017	160,354	14,546	8,839	35,586	7,267
2012	132,576	10,981	-	47,288	4,556
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	158	237	6	119	5
2012	194	213	-	152	3
acres treated, 2017	145,965	5,211	102	24,801	(D)
2012	113,891	4,964	-	23,981	24
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	156	244	8	126	9
2012	188	193	-	125	13
acres treated, 2017	14,389	9,335	8,737	10,785	(D)
2012	18,685	6,017	-	23,307	4,532
Manure .....farms, 2017	20	56	3	25	2
2012	10	94	1	24	2
acres treated, 2017	2,101	3,000	6	612	(D)
2012	1,162	2,250	(D)	2,439	(D)
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	9	38	3	12	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	254	1,232	243	2,007	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	97	91	5	61	4
2012	119	105	-	104	2
acres, 2017	108,357	2,620	92	6,271	32
2012	87,248	1,802	-	22,152	(D)
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	263	198	7	156	20
2012	365	237	1	219	15
acres, 2017	170,070	6,245	165	45,121	2,670
2012	146,444	(D)	(D)	38,604	2,079
Nematodes .....farms, 2017	11	2	-	1	-
2012	14	11	-	5	-
acres, 2017	11,453	(D)	-	(D)	-
2012	8,494	156	-	19	-
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	27	7	5	17	-
2012	35	15	-	35	-
acres, 2017	21,877	60	92	2,850	-
2012	22,892	171	-	9,423	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	31	9	4	1	-
2012	38	8	1	4	-
acres on which used, 2017	39,761	97	52	(D)	-
2012	20,069	9	(D)	(D)	-
Item	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	Kaufman
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	178	923	279	459	598
2012	176	923	266	456	675
acres treated, 2017	112,988	85,980	122,308	78,330	92,893
2012	129,545	79,151	123,303	74,555	70,935
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	81	530	195	195	264
2012	102	515	202	179	302
acres treated, 2017	103,910	60,311	109,000	34,866	42,153
2012	119,526	48,729	113,959	33,389	43,066
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	116	559	126	332	418
2012	87	537	80	343	432
acres treated, 2017	9,078	25,669	13,308	43,464	50,740
2012	10,019	30,422	9,344	41,166	27,869
Manure .....farms, 2017	29	159	26	10	123
2012	9	160	19	18	104
acres treated, 2017	928	5,915	2,172	1,203	6,267
2012	655	4,374	803	2,181	2,708
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	3	48	18	15	37
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	(D)	1,560	1,678	1,781	1,804
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	77	185	107	60	140
2012	62	205	92	67	213
acres, 2017	82,629	27,146	63,719	26,790	31,373
2012	72,807	32,766	49,491	14,094	21,571
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	167	745	235	441	475
2012	201	690	327	466	512
acres, 2017	119,724	92,474	159,688	108,066	92,409
2012	172,998	81,783	183,927	79,260	83,186
Nematodes .....farms, 2017	1	7	11	6	1
2012	4	11	11	5	10
acres, 2017	(D)	273	259	558	(D)
2012	3,746	119	525	2,060	962
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	2	30	15	7	7
2012	3	24	13	-	15
acres, 2017	(D)	6,989	4,084	561	4,488
2012	2,535	4,116	3,987	-	4,306
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	14	13	52	13	9
2012	22	30	35	8	10
acres on which used, 2017	24,925	2,012	43,808	2,056	7,122
2012	39,996	822	34,862	(D)	4,684

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners ..... farms, 2017	225	7	16	128	54
..... farms, 2012	276	5	25	117	60
..... acres treated, 2017	15,437	7,200	9,448	11,461	8,693
..... acres treated, 2012	12,702	3,266	4,579	6,784	11,694
Cropland fertilized, except cropland pasture ..... farms, 2017	151	2	13	78	28
..... farms, 2012	194	4	16	72	31
..... acres treated, 2017	6,488	(D)	7,860	3,314	1,603
..... acres treated, 2012	7,221	(D)	2,372	2,792	2,839
Pastureland and rangeland fertilized ..... farms, 2017	101	5	6	64	30
..... farms, 2012	121	1	9	52	36
..... acres treated, 2017	8,949	(D)	1,588	8,147	7,090
..... acres treated, 2012	5,481	(D)	2,207	3,992	8,855
Manure ..... farms, 2017	53	1	1	37	12
..... farms, 2012	40	-	-	18	5
..... acres treated, 2017	1,636	(D)	(D)	638	104
..... acres treated, 2012	1,679	-	-	328	(D)
Organic fertilizer (see text) ..... farms, 2017	15	-	-	12	-
..... farms, 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... acres treated, 2017	561	-	-	103	-
..... acres treated, 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects ..... farms, 2017	57	-	5	37	27
..... farms, 2012	42	-	4	28	12
..... acres, 2017	1,022	-	1,639	824	1,235
..... acres, 2012	261	-	774	876	1,060
Weeds, grass, or brush ..... farms, 2017	219	1	21	164	76
..... farms, 2012	257	3	42	136	66
..... acres, 2017	9,465	(D)	9,803	7,732	33,232
..... acres, 2012	11,791	2,178	12,555	8,745	11,228
Nematodes ..... farms, 2017	8	-	-	2	-
..... farms, 2012	2	-	-	3	1
..... acres, 2017	26	-	-	(D)	-
..... acres, 2012	(D)	-	-	11	(D)
Diseases in crops and orchards ..... farms, 2017	12	1	-	3	7
..... farms, 2012	6	-	-	8	3
..... acres, 2017	86	(D)	-	9	96
..... acres, 2012	40	-	-	38	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate ..... farms, 2017	3	-	4	3	-
..... farms, 2012	5	1	1	5	7
..... acres on which used, 2017	79	-	224	7	-
..... acres on which used, 2012	98	(D)	(D)	89	349

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners ..... farms, 2017	11	17	96	103	576
..... farms, 2012	11	11	86	122	475
..... acres treated, 2017	8,571	4,860	66,665	81,410	98,912
..... acres treated, 2012	9,273	1,431	70,981	126,590	107,253
Cropland fertilized, except cropland pasture ..... farms, 2017	5	6	27	93	290
..... farms, 2012	8	7	35	111	219
..... acres treated, 2017	538	(D)	61,113	70,541	61,161
..... acres treated, 2012	7,593	(D)	61,040	119,046	61,643
Pastureland and rangeland fertilized ..... farms, 2017	6	14	76	34	347
..... farms, 2012	3	4	61	25	302
..... acres treated, 2017	8,033	(D)	5,552	10,869	37,751
..... acres treated, 2012	1,680	(D)	9,941	7,944	45,610
Manure ..... farms, 2017	2	3	3	5	107
..... farms, 2012	-	6	7	1	48
..... acres treated, 2017	(D)	24	62	(D)	6,498
..... acres treated, 2012	-	37	109	(D)	5,125
Organic fertilizer (see text) ..... farms, 2017	-	-	3	1	28
..... farms, 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... acres treated, 2017	-	-	53	(D)	1,412
..... acres treated, 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects ..... farms, 2017	4	6	31	48	182
..... farms, 2012	1	2	32	44	119
..... acres, 2017	830	1,065	60,022	43,488	45,170
..... acres, 2012	(D)	(D)	56,866	37,938	33,343
Weeds, grass, or brush ..... farms, 2017	8	20	107	90	570
..... farms, 2012	12	18	105	128	455
..... acres, 2017	3,203	2,389	64,499	89,199	168,249
..... acres, 2012	14,524	2,256	77,518	152,727	129,794
Nematodes ..... farms, 2017	-	-	2	7	12
..... farms, 2012	-	-	4	24	13
..... acres, 2017	-	-	(D)	4,985	486
..... acres, 2012	-	-	1,237	9,367	1,813
Diseases in crops and orchards ..... farms, 2017	-	-	2	7	38
..... farms, 2012	-	2	1	6	37
..... acres, 2017	-	-	(D)	3,309	13,503
..... acres, 2012	-	(D)	(D)	4,515	6,631
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate ..... farms, 2017	1	3	9	20	21
..... farms, 2012	1	2	10	37	16
..... acres on which used, 2017	(D)	(D)	26,802	13,879	8,362
..... acres on which used, 2012	(D)	(D)	18,016	15,616	2,682

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lamb	Lampasas	La Salle	Lavaca	Lee
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	310	281	37	1,267	696
2012	409	260	47	1,275	801
acres treated, 2017	261,355	22,043	11,737	73,661	60,986
2012	240,495	27,762	36,713	58,916	58,110
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	302	175	21	593	295
2012	399	157	28	635	375
acres treated, 2017	258,272	11,743	2,141	22,501	11,837
2012	238,252	9,915	18,509	28,255	13,615
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	26	144	25	845	517
2012	14	131	21	824	564
acres treated, 2017	3,083	10,300	9,596	51,160	49,149
2012	2,243	17,847	18,204	58,661	44,495
Manure .....farms, 2017	46	28	-	139	26
2012	52	20	5	95	48
acres treated, 2017	26,981	291	-	6,093	1,674
2012	26,835	1,105	1,010	3,585	2,441
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	12	11	-	58	42
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	5,687	442	-	3,656	1,092
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	167	80	5	133	118
2012	161	36	14	119	188
acres, 2017	130,849	3,704	339	4,751	7,745
2012	95,159	2,838	16,172	7,086	16,520
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	279	225	31	1,089	572
2012	454	215	51	1,007	600
acres, 2017	321,925	16,297	6,376	84,163	70,525
2012	296,221	20,892	30,116	89,140	65,351
Nematodes .....farms, 2017	-	-	-	2	1
2012	170	2	4	5	12
acres, 2017	22,205	-	-	(D)	(D)
2012	64,435	(D)	250	1,150	212
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	45	7	3	19	2
2012	42	4	7	20	17
acres, 2017	17,317	145	688	289	(D)
2012	10,184	(D)	4,182	2,466	476
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	205	2	1	7	9
2012	202	8	2	18	11
acres on which used, 2017	153,390	(D)	(D)	14	74
2012	79,812	179	(D)	691	386
Item	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	781	475	440	76	157
2012	815	463	519	38	203
acres treated, 2017	67,701	43,320	76,178	41,092	45,440
2012	88,010	40,907	66,928	35,880	51,051
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	400	192	211	54	53
2012	326	216	276	33	84
acres treated, 2017	19,914	24,592	32,241	34,179	15,117
2012	17,347	28,797	24,650	32,045	16,822
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	494	327	286	31	122
2012	604	298	315	10	145
acres treated, 2017	47,787	18,728	43,937	6,913	30,323
2012	70,663	12,110	42,278	3,835	34,229
Manure .....farms, 2017	197	65	51	5	11
2012	239	80	84	4	4
acres treated, 2017	26,959	2,030	5,609	5,649	96
2012	22,771	2,421	8,868	(D)	66
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	48	19	34	-	3
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	2,064	696	1,989	-	58
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	198	102	47	24	50
2012	257	106	146	11	33
acres, 2017	15,623	19,456	23,465	35,973	12,108
2012	37,222	13,068	22,430	9,984	6,661
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	560	322	304	54	225
2012	638	340	379	56	255
acres, 2017	96,569	33,647	105,815	52,842	55,924
2012	110,885	41,870	76,628	58,186	58,911
Nematodes .....farms, 2017	10	8	-	1	3
2012	8	2	7	-	1
acres, 2017	246	83	-	(D)	151
2012	667	(D)	138	-	(D)
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	15	13	7	1	5
2012	10	15	11	5	8
acres, 2017	(D)	(D)	(D)	(D)	586
2012	286	4,485	842	4,398	281
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	6	1	6	5	9
2012	5	7	5	1	9
acres on which used, 2017	16	(D)	2,555	3,107	2,269
2012	(D)	112	(D)	(D)	864

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners ..... farms, 2017	211	-	388	225	182
..... 2012	186	-	422	262	147
..... acres treated, 2017	16,024	-	341,777	294,577	53,608
..... 2012	11,676	-	272,794	250,113	43,547
Cropland fertilized, except cropland pasture ..... farms, 2017	93	-	331	219	146
..... 2012	81	-	406	259	98
..... acres treated, 2017	3,977	-	338,876	293,883	43,299
..... 2012	3,499	-	270,026	249,726	34,209
Pastureland and rangeland fertilized ..... farms, 2017	140	-	72	8	79
..... 2012	118	-	26	9	76
..... acres treated, 2017	12,047	-	2,901	694	10,309
..... 2012	8,177	-	2,768	387	9,338
Manure ..... farms, 2017	21	-	95	17	8
..... 2012	13	-	83	22	4
..... acres treated, 2017	174	-	15,146	16,581	1,669
..... 2012	(D)	-	30,303	10,181	402
Organic fertilizer (see text) ..... farms, 2017	6	-	24	5	11
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... acres treated, 2017	(D)	-	680	414	833
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects ..... farms, 2017	33	-	121	46	34
..... 2012	21	-	147	93	29
..... acres, 2017	1,548	-	38,700	35,436	16,227
..... 2012	293	-	93,059	84,697	14,562
Weeds, grass, or brush ..... farms, 2017	214	-	387	215	172
..... 2012	160	-	444	275	175
..... acres, 2017	24,920	-	378,379	370,182	66,458
..... 2012	13,018	-	308,428	314,069	64,354
Nematodes ..... farms, 2017	-	-	36	19	3
..... 2012	1	-	130	39	2
..... acres, 2017	-	-	12,044	9,085	4,767
..... 2012	(D)	-	37,953	18,595	(D)
Diseases in crops and orchards ..... farms, 2017	4	-	20	3	17
..... 2012	5	-	24	1	6
..... acres, 2017	54	-	2,173	(D)	12,346
..... 2012	(D)	-	6,969	(D)	1,471
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate ..... farms, 2017	10	-	163	130	19
..... 2012	3	-	225	133	10
..... acres on which used, 2017	(D)	-	190,976	178,006	5,805
..... 2012	170	-	138,465	120,830	5,114

Item	McLennan	McMullen	Madison	Marion	Martin
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners ..... farms, 2017	1,110	37	378	79	153
..... 2012	953	38	374	50	113
..... acres treated, 2017	232,874	13,770	43,070	2,434	162,064
..... 2012	217,001	10,212	33,002	3,038	68,646
Cropland fertilized, except cropland pasture ..... farms, 2017	613	16	204	49	147
..... 2012	550	13	174	24	113
..... acres treated, 2017	180,882	2,745	13,769	1,549	161,579
..... 2012	161,937	2,115	9,297	1,611	68,646
Pastureland and rangeland fertilized ..... farms, 2017	662	22	229	32	6
..... 2012	570	26	264	30	-
..... acres treated, 2017	51,992	11,025	29,301	885	485
..... 2012	55,064	8,097	23,705	1,427	-
Manure ..... farms, 2017	130	1	72	18	4
..... 2012	121	3	61	6	-
..... acres treated, 2017	8,384	(D)	10,426	246	246
..... 2012	6,725	27	4,517	(D)	-
Organic fertilizer (see text) ..... farms, 2017	59	-	29	-	7
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... acres treated, 2017	2,385	-	1,584	-	570
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects ..... farms, 2017	250	20	113	28	22
..... 2012	305	8	87	9	35
..... acres, 2017	134,048	9,368	15,544	326	7,357
..... 2012	88,581	(D)	9,482	183	21,662
Weeds, grass, or brush ..... farms, 2017	926	46	288	67	156
..... 2012	896	48	303	42	148
..... acres, 2017	264,084	30,840	41,770	2,791	210,074
..... 2012	231,003	11,722	61,806	2,593	158,136
Nematodes ..... farms, 2017	6	-	2	2	5
..... 2012	20	1	4	1	15
..... acres, 2017	2,655	-	(D)	(D)	474
..... 2012	3,282	(D)	27	(D)	9,201
Diseases in crops and orchards ..... farms, 2017	66	3	4	6	-
..... 2012	59	-	8	1	3
..... acres, 2017	24,974	(D)	(D)	6	-
..... 2012	34,334	-	1,156	(D)	1,650
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate ..... farms, 2017	27	-	-	6	82
..... 2012	23	-	5	1	46
..... acres on which used, 2017	5,719	-	-	6	80,500
..... 2012	5,563	-	708	(D)	25,977

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	228	273	57	562	47
2012	179	300	55	581	45
acres treated, 2017	28,487	129,898	5,529	97,416	8,324
2012	20,942	117,631	5,360	109,344	7,422
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	102	159	35	354	26
2012	93	198	43	426	28
acres treated, 2017	6,582	111,921	4,230	73,673	1,376
2012	4,823	98,412	3,272	89,008	2,626
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	154	123	31	265	22
2012	103	122	21	221	20
acres treated, 2017	21,905	17,977	1,299	23,743	6,948
2012	16,119	19,219	2,088	20,336	4,796
Manure .....farms, 2017	6	15	1	34	-
2012	7	20	10	25	3
acres treated, 2017	335	2,970	(D)	6,525	-
2012	2,950	3,178	602	1,270	8
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	3	17	1	19	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	(D)	6,916	(D)	1,038	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	54	126	17	235	4
2012	18	145	21	210	15
acres, 2017	2,958	107,713	3,995	67,774	246
2012	1,474	80,659	1,257	61,649	2,473
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	220	283	40	553	71
2012	175	329	51	611	66
acres, 2017	15,189	144,267	6,786	98,388	10,115
2012	29,553	144,788	4,098	108,672	11,983
Nematodes .....farms, 2017	-	6	-	12	-
2012	-	17	-	11	-
acres, 2017	(D)	12,336	-	4,269	-
2012	-	8,624	(D)	1,893	-
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	14	32	5	72	-
2012	9	46	5	43	1
acres, 2017	486	26,698	113	18,581	-
2012	384	19,412	140	14,544	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	-	38	2	37	-
2012	5	53	8	66	2
acres on which used, 2017	-	28,014	(D)	10,690	-
2012	3,097	23,305	142	15,676	(D)
Item	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	70	784	245	68	610
2012	86	753	278	121	526
acres treated, 2017	19,997	150,879	28,280	53,220	79,988
2012	18,444	144,657	40,955	61,289	75,482
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	42	355	139	54	305
2012	54	341	160	105	275
acres treated, 2017	19,131	87,414	14,572	51,976	32,037
2012	13,965	73,317	17,077	55,695	21,669
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	31	560	138	15	408
2012	37	527	151	21	346
acres treated, 2017	866	63,465	13,708	1,244	47,951
2012	4,479	71,340	23,878	5,594	53,813
Manure .....farms, 2017	11	111	24	9	47
2012	14	98	14	10	39
acres treated, 2017	92	9,287	929	(D)	1,598
2012	65	7,146	812	168	2,629
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	2	47	10	-	32
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	(D)	4,558	544	-	960
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	32	173	73	10	122
2012	37	220	60	40	154
acres, 2017	9,522	73,361	9,762	3,500	9,614
2012	12,101	40,809	8,152	21,040	13,176
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	77	698	186	65	444
2012	87	721	190	119	359
acres, 2017	33,079	144,521	17,961	65,699	63,950
2012	35,247	156,164	25,715	77,868	57,445
Nematodes .....farms, 2017	4	10	-	2	1
2012	17	25	1	3	5
acres, 2017	6,064	1,964	-	(D)	(D)
2012	5,152	2,839	(D)	94	98
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	4	23	2	1	7
2012	4	45	7	-	10
acres, 2017	7,753	2,946	(D)	(D)	32
2012	(D)	3,929	1,902	-	296
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	13	43	-	20	2
2012	31	34	12	29	20
acres on which used, 2017	8,052	12,804	-	14,480	(D)
2012	8,593	5,140	1,780	17,820	733

--continued



**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners ..... farms, 2017	493	108	115	43	309
..... 2012	490	105	89	33	316
..... acres treated, 2017	17,566	148,386	8,490	17,533	20,353
..... 2012	23,516	156,156	8,835	15,721	20,732
Cropland fertilized, except cropland pasture ..... farms, 2017	230	107	67	30	142
..... 2012	202	102	38	22	147
..... acres treated, 2017	7,310	(D)	3,892	12,505	6,954
..... 2012	7,045	155,442	2,825	13,732	5,540
Pastureland and rangeland fertilized ..... farms, 2017	315	2	62	14	216
..... 2012	340	4	60	11	215
..... acres treated, 2017	10,256	(D)	4,598	5,028	13,399
..... 2012	16,471	714	6,010	1,989	15,192
Manure ..... farms, 2017	132	20	49	2	205
..... 2012	112	16	63	1	214
..... acres treated, 2017	2,199	15,036	2,806	(D)	13,157
..... 2012	3,262	32,560	5,178	(D)	16,769
Organic fertilizer (see text) ..... farms, 2017	51	-	3	-	38
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... acres treated, 2017	1,372	-	64	-	1,319
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects ..... farms, 2017	109	69	37	8	142
..... 2012	163	70	42	10	115
..... acres, 2017	2,976	81,468	1,501	950	5,674
..... 2012	4,991	94,316	3,184	1,815	4,819
Weeds, grass, or brush ..... farms, 2017	351	111	91	45	329
..... 2012	384	124	117	54	355
..... acres, 2017	16,431	142,989	11,948	25,699	36,412
..... 2012	17,337	192,860	16,740	42,333	22,442
Nematodes ..... farms, 2017	10	9	-	1	1
..... 2012	17	5	-	1	8
..... acres, 2017	141	4,677	-	(D)	(D)
..... 2012	387	3,182	-	(D)	71
Diseases in crops and orchards ..... farms, 2017	12	33	2	1	14
..... 2012	27	26	2	1	13
..... acres, 2017	66	31,073	(D)	(D)	852
..... 2012	395	22,174	(D)	(D)	263
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate ..... farms, 2017	8	45	4	4	4
..... 2012	11	39	-	6	9
..... acres on which used, 2017	49	29,981	76	3,082	4
..... 2012	332	22,010	-	1,768	280
Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochitree
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners ..... farms, 2017	636	151	89	208	122
..... 2012	665	150	68	250	134
..... acres treated, 2017	130,103	4,938	67,452	299,576	157,559
..... 2012	99,198	5,476	56,802	295,576	128,943
Cropland fertilized, except cropland pasture ..... farms, 2017	320	66	78	162	115
..... 2012	295	74	56	199	132
..... acres treated, 2017	87,738	1,656	63,824	295,389	154,532
..... 2012	63,931	1,594	55,920	292,356	127,243
Pastureland and rangeland fertilized ..... farms, 2017	398	99	19	58	19
..... 2012	440	104	13	58	3
..... acres treated, 2017	42,365	3,282	3,628	4,187	3,027
..... 2012	35,267	3,882	882	3,220	1,700
Manure ..... farms, 2017	103	22	14	18	12
..... 2012	91	41	5	17	9
..... acres treated, 2017	13,955	296	1,916	391	8,077
..... 2012	6,552	1,070	(D)	608	3,505
Organic fertilizer (see text) ..... farms, 2017	31	17	4	1	1
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... acres treated, 2017	2,065	233	(D)	(D)	(D)
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects ..... farms, 2017	129	33	34	124	53
..... 2012	228	36	26	149	38
..... acres, 2017	46,392	508	37,420	229,313	105,342
..... 2012	44,399	576	14,922	216,779	30,672
Weeds, grass, or brush ..... farms, 2017	481	49	94	188	119
..... 2012	589	96	94	252	172
..... acres, 2017	130,098	750	89,341	296,936	193,503
..... 2012	110,728	2,628	67,535	303,571	253,693
Nematodes ..... farms, 2017	14	-	12	17	6
..... 2012	5	1	-	10	1
..... acres, 2017	3,283	-	1,549	10,103	21,922
..... 2012	616	(D)	-	3,068	(D)
Diseases in crops and orchards ..... farms, 2017	22	6	10	24	30
..... 2012	17	3	-	8	26
..... acres, 2017	5,284	15	21	16,836	47,855
..... 2012	669	8	-	674	12,964
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate ..... farms, 2017	29	1	40	75	23
..... 2012	49	2	28	56	15
..... acres on which used, 2017	21,804	(D)	46,715	88,232	28,571
..... 2012	16,855	(D)	25,162	58,324	7,110

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	42	205	331	240	1,418
2012	24	171	360	254	1,424
acres treated, 2017	118,085	4,788	27,636	18,038	72,672
2012	86,996	4,877	54,363	18,103	69,853
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	38	75	188	143	746
2012	22	69	205	114	769
acres treated, 2017	(D)	1,601	13,082	8,002	29,962
2012	(D)	2,107	14,564	4,263	29,151
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	5	142	192	127	880
2012	4	120	217	168	877
acres treated, 2017	(D)	3,187	14,554	10,036	42,710
2012	(D)	2,770	39,799	11,840	40,702
Manure .....farms, 2017	4	70	38	104	388
2012	4	53	27	128	280
acres treated, 2017	(D)	669	5,220	9,433	8,867
2012	875	553	856	9,384	8,139
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	-	10	16	11	92
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	-	96	1,842	1,076	2,162
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	19	71	79	41	338
2012	12	57	67	66	350
acres, 2017	5,003	840	29,932	2,219	15,749
2012	3,148	431	7,840	2,843	12,949
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	51	151	212	184	1,012
2012	56	147	239	247	926
acres, 2017	61,712	3,238	21,276	22,289	53,908
2012	47,624	4,636	17,208	22,122	48,081
Nematodes .....farms, 2017	-	6	4	-	19
2012	-	5	3	8	24
acres, 2017	-	12	215	-	236
2012	-	92	17	309	319
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	-	14	14	6	41
2012	-	10	15	9	31
acres, 2017	-	30	1,249	193	386
2012	-	124	284	324	342
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	7	-	7	7	11
2012	1	6	11	6	43
acres on which used, 2017	2,101	-	100	330	166
2012	(D)	194	2,422	299	1,384
Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	248	47	185	39	16
2012	264	36	207	30	8
acres treated, 2017	148,910	32,231	9,959	24,403	7,978
2012	195,918	14,867	10,409	5,477	(D)
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	236	37	106	25	2
2012	258	30	102	24	6
acres treated, 2017	147,276	(D)	4,059	14,404	(D)
2012	194,946	12,531	4,106	4,615	346
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	22	10	101	14	14
2012	8	(D)	125	6	2
acres treated, 2017	1,634	8	5,900	9,999	(D)
2012	972	2,336	6,303	862	(D)
Manure .....farms, 2017	94	2	41	8	-
2012	78	-	31	4	1
acres treated, 2017	34,091	(D)	2,631	8,954	-
2012	30,882	-	1,597	36	(D)
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	2	2	26	-	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	(D)	(D)	757	-	-
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	165	12	64	16	1
2012	187	21	64	7	1
acres, 2017	99,772	6,281	1,229	5,581	(D)
2012	114,503	7,941	1,665	(D)	(D)
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	231	38	120	40	2
2012	302	46	122	49	3
acres, 2017	202,631	16,979	4,790	36,345	(D)
2012	248,166	18,960	5,581	20,928	(D)
Nematodes .....farms, 2017	7	3	4	-	-
2012	59	1	12	-	-
acres, 2017	3,312	361	202	-	-
2012	12,582	(D)	86	-	-
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	20	3	8	5	1
2012	28	4	11	2	-
acres, 2017	6,227	(D)	345	3,562	(D)
2012	6,735	4,065	55	(D)	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	86	8	2	-	-
2012	83	8	5	2	-
acres on which used, 2017	40,952	4,085	(D)	-	-
2012	28,012	2,711	63	(D)	-

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rains	Randall	Reagan	Real	Red River	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....	farms, 2017	232	153	36	21	315
	2012	208	118	38	13	323
acres treated, 2017	17,951	57,271	27,318	1,273	64,971	
	2012	12,939	38,722	18,197	895	51,311
Cropland fertilized, except cropland pasture .....	farms, 2017	131	124	32	3	135
	2012	111	92	38	5	123
acres treated, 2017	10,687	55,200	(D)	(D)	31,464	
	2012	6,092	35,471	18,197	138	22,838
Pastureland and rangeland fertilized .....	farms, 2017	125	40	4	18	214
	2012	116	28	-	8	233
acres treated, 2017	7,264	2,071	(D)	(D)	33,507	
	2012	6,847	3,251	-	757	28,473
Manure .....	farms, 2017	55	54	1	1	73
	2012	44	48	2	8	48
acres treated, 2017	2,041	10,356	(D)	(D)	10,172	
	2012	1,311	6,419	(D)	(D)	4,657
Organic fertilizer (see text) .....	farms, 2017	27	2	-	2	15
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	932	(D)	-	(D)	1,402	
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--	farms, 2017	73	60	10	3	50
	2012	72	57	4	10	71
Insects .....	acres, 2017	4,334	25,560	6,228	(D)	23,010
	2012	4,085	12,359	2,820	231	13,612
Weeds, grass, or brush .....	farms, 2017	156	203	38	17	303
	2012	178	204	45	17	265
acres, 2017	15,933	106,171	34,226	1,768	121,684	
	2012	17,588	117,337	36,136	2,695	67,691
Nematodes .....	farms, 2017	-	3	10	-	-
	2012	7	12	2	-	4
acres, 2017	-	-	3,919	(D)	-	
	2012	200	2,558	(D)	-	252
Diseases in crops and orchards .....	farms, 2017	4	7	3	1	6
	2012	7	5	2	2	6
acres, 2017	33	2,663	3,690	(D)	3,372	
	2012	52	380	(D)	(D)	1,643
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....	farms, 2017	2	13	13	1	4
	2012	5	14	24	1	11
acres on which used, 2017	(D)	4,210	16,536	(D)	(D)	
	2012	35	3,023	11,336	(D)	839

Item	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson	Rockwall	
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....	farms, 2017	22	90	8	637	95
	2012	35	79	12	693	100
acres treated, 2017	7,267	62,230	8,201	95,082	17,227	
	2012	(D)	83,419	10,362	122,746	8,822
Cropland fertilized, except cropland pasture .....	farms, 2017	43	47	6	277	46
	2012	33	56	10	311	37
acres treated, 2017	6,631	51,953	7,426	49,798	15,092	
	2012	(D)	76,866	(D)	57,911	5,188
Pastureland and rangeland fertilized .....	farms, 2017	10	56	3	443	54
	2012	2	31	2	485	70
acres treated, 2017	636	10,277	775	45,284	2,135	
	2012	(D)	6,553	(D)	64,835	3,634
Manure .....	farms, 2017	4	1	1	71	17
	2012	4	-	1	101	12
acres treated, 2017	108	(D)	(D)	13,581	233	
	2012	(D)	-	(D)	9,841	145
Organic fertilizer (see text) .....	farms, 2017	11	7	-	44	7
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	588	256	-	3,996	99	
	2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--	farms, 2017	5	34	2	123	20
	2012	25	42	6	208	28
Insects .....	acres, 2017	1,285	43,516	(D)	59,230	13,278
	2012	5,296	56,426	7,552	45,132	(D)
Weeds, grass, or brush .....	farms, 2017	11	77	16	558	62
	2012	31	96	26	611	68
acres, 2017	8,750	52,723	11,475	125,587	18,817	
	2012	5,080	99,036	16,529	131,444	8,845
Nematodes .....	farms, 2017	-	3	-	1	-
	2012	1	15	-	25	2
acres, 2017	-	(D)	-	(D)	-	
	2012	(D)	13,551	-	9,154	(D)
Diseases in crops and orchards .....	farms, 2017	3	3	2	6	4
	2012	5	9	-	21	4
acres, 2017	345	(D)	(D)	491	6,840	
	2012	248	10,306	-	3,566	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....	farms, 2017	4	12	-	17	2
	2012	8	24	1	25	-
acres on which used, 2017	623	13,033	-	9,785	(D)	
	2012	1,002	24,690	(D)	16,538	-

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	282	413	58	108	281
2012	291	325	69	94	261
acres treated, 2017	137,069	29,977	3,579	8,214	12,376
2012	150,875	18,489	3,405	7,839	12,595
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	217	231	24	54	151
2012	240	136	33	59	133
acres treated, 2017	122,391	8,495	928	1,500	5,279
2012	138,040	5,875	483	2,582	5,909
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	105	244	37	63	168
2012	81	217	44	55	156
acres treated, 2017	14,678	21,482	2,651	6,714	7,097
2012	12,835	12,614	2,922	5,257	6,686
Manure .....farms, 2017	14	146	21	44	58
2012	13	92	52	71	46
acres treated, 2017	1,469	10,150	873	5,814	4,461
2012	3,228	5,954	3,567	5,451	1,431
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	14	21	1	9	26
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	1,651	1,085	(D)	683	602
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	112	110	14	26	77
2012	67	123	15	27	59
acres, 2017	76,265	4,359	399	1,444	3,668
2012	59,948	5,141	1,216	1,125	1,243
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	271	337	34	79	194
2012	378	285	59	117	174
acres, 2017	164,632	25,635	3,517	8,976	8,782
2012	184,400	28,406	4,574	12,277	12,795
Nematodes .....farms, 2017	7	4	-	-	2
2012	4	15	-	8	7
acres, 2017	1,536	82	-	-	(D)
2012	1,996	209	-	232	18
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	35	19	2	1	4
2012	32	22	4	5	12
acres, 2017	22,776	40	(D)	(D)	14
2012	17,811	375	4	34	29
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	55	16	-	-	3
2012	52	5	-	4	8
acres on which used, 2017	42,829	443	-	-	1,305
2012	26,984	104	-	68	233
Item	San Patricio	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	198	279	41	126	52
2012	238	240	48	117	62
acres treated, 2017	208,475	65,291	43,522	70,362	12,661
2012	221,882	48,087	17,254	63,026	16,852
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	142	147	27	99	31
2012	183	142	44	98	50
acres treated, 2017	203,600	29,321	11,769	66,905	6,043
2012	196,436	19,362	12,790	60,345	9,268
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	60	178	7	35	27
2012	71	140	7	26	18
acres treated, 2017	4,875	35,970	31,753	3,457	6,618
2012	25,446	28,725	4,464	2,681	7,584
Manure .....farms, 2017	16	14	4	28	2
2012	12	9	1	11	1
acres treated, 2017	113	235	403	1,512	(D)
2012	636	157	(D)	(D)	(D)
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	6	10	3	1	3
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	305	994	(D)	(D)	596
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	132	106	19	39	20
2012	121	58	25	29	13
acres, 2017	204,675	21,163	10,201	20,029	6,697
2012	135,213	10,691	9,525	17,597	3,029
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	171	226	57	121	46
2012	239	185	72	161	70
acres, 2017	221,223	44,830	24,334	100,929	15,973
2012	214,176	25,356	30,360	91,849	36,071
Nematodes .....farms, 2017	6	3	-	8	-
2012	-	-	-	-	3
acres, 2017	3,891	132	-	2,451	-
2012	-	-	-	-	(D)
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	12	21	4	5	-
2012	5	12	4	-	-
acres, 2017	11,959	3,688	858	4,124	-
2012	1,173	2,484	180	-	-
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	93	3	10	37	2
2012	77	36	11	27	5
acres on which used, 2017	101,832	2,014	9,699	45,121	(D)
2012	67,817	5,646	3,038	21,950	1,074

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners ..... farms, 2017	217	110	1,060	155	100
..... 2012	231	111	980	123	75
..... acres treated, 2017	19,634	212,978	48,935	15,801	36,859
..... 2012	17,427	143,725	48,585	7,526	66,910
Cropland fertilized, except cropland pasture ..... farms, 2017	99	99	552	87	55
..... 2012	102	111	495	68	57
..... acres treated, 2017	5,489	210,021	19,906	8,023	30,756
..... 2012	5,040	(D)	17,653	3,664	46,802
Pastureland and rangeland fertilized ..... farms, 2017	132	12	667	87	47
..... 2012	159	1	601	64	20
..... acres treated, 2017	14,145	2,957	29,029	7,778	6,103
..... 2012	12,387	(D)	30,932	3,862	20,108
Manure ..... farms, 2017	194	23	182	22	14
..... 2012	228	15	174	13	4
..... acres treated, 2017	20,210	18,110	5,950	1,180	118
..... 2012	18,566	19,049	9,330	180	280
Organic fertilizer (see text) ..... farms, 2017	19	-	74	7	1
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... acres treated, 2017	1,644	-	2,697	103	(D)
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects ..... farms, 2017	71	79	371	22	39
..... 2012	94	101	375	20	28
..... acres, 2017	6,245	142,487	18,704	1,160	15,550
..... 2012	5,715	105,268	13,070	468	24,216
Weeds, grass, or brush ..... farms, 2017	270	99	754	117	101
..... 2012	287	117	794	90	82
..... acres, 2017	32,796	238,836	38,734	8,946	44,225
..... 2012	31,019	199,065	39,547	4,205	62,780
Nematodes ..... farms, 2017	-	3	21	2	-
..... 2012	12	11	46	1	-
..... acres, 2017	-	5,668	441	(D)	-
..... 2012	2,043	3,233	890	(D)	-
Diseases in crops and orchards ..... farms, 2017	3	27	44	5	2
..... 2012	19	33	75	4	1
..... acres, 2017	27	26,312	748	237	(D)
..... 2012	2,088	26,594	809	40	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate ..... farms, 2017	-	47	15	5	8
..... 2012	4	38	30	7	3
..... acres on which used, 2017	-	53,730	191	248	3,960
..... 2012	1,896	18,463	728	133	3,283
Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners ..... farms, 2017	142	12	64	19	151
..... 2012	103	11	55	14	184
..... acres treated, 2017	14,855	3,000	21,363	14,098	156,160
..... 2012	30,702	5,854	19,356	8,302	103,380
Cropland fertilized, except cropland pasture ..... farms, 2017	76	7	41	11	150
..... 2012	64	7	41	5	176
..... acres treated, 2017	5,868	1,522	17,108	1,122	(D)
..... 2012	3,542	3,354	11,098	1,113	101,565
Pastureland and rangeland fertilized ..... farms, 2017	75	6	26	9	2
..... 2012	43	4	19	9	12
..... acres treated, 2017	8,987	1,478	4,255	12,976	(D)
..... 2012	27,160	2,500	8,258	7,189	1,815
Manure ..... farms, 2017	3	2	3	8	30
..... 2012	5	3	-	-	17
..... acres treated, 2017	21	(D)	480	7,814	12,237
..... 2012	265	380	-	-	7,414
Organic fertilizer (see text) ..... farms, 2017	5	-	3	1	-
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... acres treated, 2017	306	-	239	(D)	-
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects ..... farms, 2017	25	6	15	10	78
..... 2012	12	1	10	5	55
..... acres, 2017	4,167	1,613	11,321	774	67,196
..... 2012	732	(D)	3,122	1,067	36,368
Weeds, grass, or brush ..... farms, 2017	110	16	69	39	186
..... 2012	81	22	68	26	226
..... acres, 2017	34,690	11,079	31,165	17,426	252,798
..... 2012	17,823	9,221	25,374	9,314	170,388
Nematodes ..... farms, 2017	-	-	1	3	5
..... 2012	-	1	-	-	29
..... acres, 2017	-	-	(D)	(D)	2,296
..... 2012	-	(D)	-	-	11,537
Diseases in crops and orchards ..... farms, 2017	-	-	-	4	4
..... 2012	1	1	3	-	3
..... acres, 2017	-	-	-	26	(D)
..... 2012	(D)	(D)	745	-	2,250
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate ..... farms, 2017	-	1	11	1	73
..... 2012	3	1	2	-	68
..... acres on which used, 2017	-	(D)	2,961	(D)	58,393
..... 2012	100	(D)	(D)	-	29,561

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	298	311	5	246	92
2012	331	221	8	301	72
acres treated, 2017	11,291	50,790	9,134	285,360	119,845
2012	23,523	56,343	948	225,531	42,728
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	134	174	4	240	78
2012	180	145	2	300	63
acres treated, 2017	7,638	41,658	3,204	280,613	55,490
2012	11,845	50,102	(D)	(D)	32,159
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	179	160	3	20	21
2012	179	98	6	8	18
acres treated, 2017	3,653	9,132	5,930	4,747	64,355
2012	11,678	6,241	(D)	(D)	10,569
Manure .....farms, 2017	153	56	-	13	2
2012	96	19	4	5	5
acres treated, 2017	1,855	4,215	-	9,572	(D)
2012	3,470	(D)	540	3,492	745
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	29	12	-	7	2
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	380	945	-	2,591	(D)
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	73	70	2	88	30
2012	80	48	2	135	27
acres, 2017	7,888	11,018	(D)	47,838	39,040
2012	5,851	22,383	(D)	52,371	16,436
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	260	283	6	233	89
2012	252	285	14	314	123
acres, 2017	19,600	55,484	2,210	298,861	111,166
2012	13,929	92,347	959	256,995	146,857
Nematodes .....farms, 2017	10	21	-	24	12
2012	6	4	-	145	7
acres, 2017	109	1,371	-	13,239	147
2012	35	360	-	86,952	1,590
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	11	6	-	46	1
2012	22	5	-	58	1
acres, 2017	180	452	-	14,922	(D)
2012	51	610	-	11,221	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	9	19	-	119	17
2012	23	8	-	176	4
acres on which used, 2017	74	11,652	-	136,248	5,418
2012	200	3,154	-	104,780	806
Item	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	164	224	338	190	268
2012	193	272	307	255	275
acres treated, 2017	13,087	90,770	44,015	11,466	10,401
2012	12,780	117,571	47,601	11,389	10,014
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	71	150	194	103	124
2012	89	226	221	130	135
acres treated, 2017	7,439	75,016	33,796	3,499	4,982
2012	3,903	100,587	39,490	4,130	4,864
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	102	81	202	104	171
2012	107	56	136	141	174
acres treated, 2017	5,648	15,754	10,219	7,967	5,419
2012	8,877	16,984	8,111	7,259	5,150
Manure .....farms, 2017	80	20	98	59	54
2012	93	20	53	36	59
acres treated, 2017	5,825	2,803	2,160	3,820	1,044
2012	6,297	2,400	1,054	2,381	2,071
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	5	5	34	5	16
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	242	213	1,322	106	299
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	56	94	69	78	66
2012	61	100	103	35	70
acres, 2017	9,194	31,131	21,638	3,115	1,786
2012	6,776	33,515	16,619	1,129	1,611
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	190	226	285	108	140
2012	210	340	315	120	142
acres, 2017	27,375	113,127	55,252	8,727	5,711
2012	26,389	140,895	49,017	8,208	4,180
Nematodes .....farms, 2017	-	15	5	-	2
2012	3	18	3	1	-
acres, 2017	-	2,608	(D)	-	(D)
2012	8	6,606	(D)	(D)	-
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	4	22	20	9	5
2012	6	23	13	5	2
acres, 2017	1,448	7,282	4,089	182	17
2012	(D)	3,904	300	64	(D)
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	-	46	7	1	-
2012	3	85	22	4	4
acres on which used, 2017	-	39,631	717	(D)	-
2012	33	41,475	2,865	69	(D)

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners ..... farms, 2017	470	28	116	45	974
..... 2012	483	28	150	22	933
..... acres treated, 2017	29,358	22,152	55,890	2,005	72,703
..... 2012	29,428	17,365	76,199	1,056	74,467
Cropland fertilized, except cropland pasture ..... farms, 2017	208	25	79	18	465
..... 2012	193	25	110	8	489
..... acres treated, 2017	9,261	21,651	45,856	395	28,978
..... 2012	6,970	16,953	62,812	211	26,452
Pastureland and rangeland fertilized ..... farms, 2017	330	5	49	27	636
..... 2012	336	3	59	14	566
..... acres treated, 2017	20,097	501	10,034	1,610	43,725
..... 2012	22,458	412	13,387	845	48,015
Manure ..... farms, 2017	106	-	2	8	197
..... 2012	135	-	10	4	155
..... acres treated, 2017	7,354	-	(D)	212	15,059
..... 2012	8,580	-	(D)	552	9,465
Organic fertilizer (see text) ..... farms, 2017	39	-	-	-	72
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... acres treated, 2017	2,114	-	-	-	6,139
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects ..... farms, 2017	150	10	66	12	328
..... 2012	118	8	90	14	459
..... acres, 2017	6,956	6,640	55,178	904	24,360
..... 2012	4,848	6,546	41,754	74	32,921
Weeds, grass, or brush ..... farms, 2017	348	28	104	41	769
..... 2012	383	28	176	29	758
..... acres, 2017	24,175	63,668	70,884	1,435	72,679
..... 2012	30,484	33,400	84,722	1,975	72,040
Nematodes ..... farms, 2017	3	3	5	-	10
..... 2012	5	4	5	-	31
..... acres, 2017	98	152	7,790	-	48
..... 2012	71	400	2,054	-	1,185
Diseases in crops and orchards ..... farms, 2017	8	2	24	7	40
..... 2012	16	-	35	1	57
..... acres, 2017	22	(D)	16,156	29	998
..... 2012	97	-	12,871	(D)	1,491
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate ..... farms, 2017	-	15	22	-	14
..... 2012	7	15	40	1	19
..... acres on which used, 2017	-	25,648	11,986	-	80
..... 2012	105	10,194	14,474	(D)	247
Item	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners ..... farms, 2017	374	531	698	7	801
..... 2012	444	482	676	9	959
..... acres treated, 2017	74,355	25,290	49,944	1,655	36,608
..... 2012	71,946	25,385	49,199	850	87,722
Cropland fertilized, except cropland pasture ..... farms, 2017	156	283	392	2	366
..... 2012	211	236	378	3	452
..... acres treated, 2017	55,459	9,763	32,767	(D)	12,193
..... 2012	51,701	11,489	31,509	240	17,729
Pastureland and rangeland fertilized ..... farms, 2017	244	318	401	5	525
..... 2012	274	297	378	6	644
..... acres treated, 2017	18,896	15,527	17,177	(D)	24,415
..... 2012	20,245	13,896	17,690	610	69,993
Manure ..... farms, 2017	31	100	129	-	83
..... 2012	28	57	87	-	86
..... acres treated, 2017	398	1,438	3,315	-	4,287
..... 2012	845	994	2,785	-	4,708
Organic fertilizer (see text) ..... farms, 2017	9	48	59	-	59
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... acres treated, 2017	456	1,409	1,894	-	4,935
..... 2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects ..... farms, 2017	121	169	154	2	93
..... 2012	101	124	192	-	119
..... acres, 2017	47,113	4,781	14,300	(D)	2,368
..... 2012	36,385	8,841	17,578	-	11,162
Weeds, grass, or brush ..... farms, 2017	388	392	515	9	686
..... 2012	542	363	473	12	720
..... acres, 2017	86,465	25,446	42,701	2,823	47,868
..... 2012	103,381	33,207	55,591	3,227	86,172
Nematodes ..... farms, 2017	7	10	4	-	3
..... 2012	15	6	10	-	12
..... acres, 2017	3,794	131	541	-	51
..... 2012	6,440	79	958	-	220
Diseases in crops and orchards ..... farms, 2017	17	14	23	1	17
..... 2012	14	14	44	-	22
..... acres, 2017	6,932	190	5,856	(D)	438
..... 2012	710	5,709	9,369	-	306
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate ..... farms, 2017	20	9	7	-	1
..... 2012	21	15	24	-	17
..... acres on which used, 2017	8,724	(D)	757	-	(D)
..... 2012	5,395	2,199	999	-	603

--continued

**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	38	682	144	208	236
2012	36	790	123	226	192
acres treated, 2017	8,886	263,666	46,304	91,015	152,193
2012	3,563	284,867	65,201	85,236	110,728
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	8	419	90	168	181
2012	12	547	73	184	151
acres treated, 2017	1,337	235,698	25,740	84,468	130,817
2012	867	256,419	27,352	66,273	95,487
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	31	332	79	76	111
2012	26	324	72	72	80
acres treated, 2017	7,549	27,968	20,564	6,547	21,376
2012	2,696	28,448	37,849	18,963	15,241
Manure .....farms, 2017	9	28	4	27	28
2012	5	22	24	18	11
acres treated, 2017	1,018	3,844	829	3,297	1,505
2012	150	3,076	6,119	114	3,160
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	-	17	3	12	4
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	-	6,164	334	714	320
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	4	287	19	76	82
2012	11	364	18	81	49
acres, 2017	(D)	234,432	13,409	71,932	73,314
2012	474	217,221	4,942	50,361	41,820
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	38	555	78	193	207
2012	33	708	105	222	236
acres, 2017	8,031	284,172	41,104	105,134	154,796
2012	11,657	309,878	34,946	115,059	176,581
Nematodes .....farms, 2017	1	16	-	1	2
2012	1	83	3	9	29
acres, 2017	(D)	4,989	-	(D)	(D)
2012	(D)	32,315	94	729	11,582
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	-	81	15	16	27
2012	-	172	1	30	13
acres, 2017	-	47,592	1,268	7,750	39,852
2012	-	66,896	(D)	13,582	2,237
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	-	100	17	20	38
2012	-	164	7	7	30
acres on which used, 2017	-	77,197	6,425	11,656	49,109
2012	-	71,575	1,895	944	8,250
Item	Willacy	Williamson	Wilson	Winkler	Wise
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners .....farms, 2017	116	919	887	3	1,336
2012	121	916	976	3	1,115
acres treated, 2017	178,602	228,476	85,113	118	105,397
2012	171,861	193,326	80,750	(D)	85,377
Cropland fertilized, except cropland pasture .....farms, 2017	97	570	375	3	744
2012	106	625	448	2	713
acres treated, 2017	177,493	178,148	35,741	118	40,475
2012	170,762	155,091	41,551	(D)	44,122
Pastureland and rangeland fertilized .....farms, 2017	22	486	636	-	824
2012	21	470	659	1	628
acres treated, 2017	1,109	50,328	49,372	-	64,922
2012	1,099	38,235	39,199	(D)	41,255
Manure .....farms, 2017	1	127	51	1	224
2012	4	86	56	1	150
acres treated, 2017	(D)	4,611	1,263	(D)	8,168
2012	110	10,894	3,313	(D)	2,765
Organic fertilizer (see text) .....farms, 2017	4	34	43	-	93
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	40	1,898	1,709	-	2,506
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects .....farms, 2017	66	239	129	2	291
2012	51	238	131	1	323
acres, 2017	124,052	78,548	13,027	(D)	10,841
2012	42,024	75,848	12,876	(D)	27,116
Weeds, grass, or brush .....farms, 2017	92	793	826	8	1,015
2012	126	889	883	3	783
acres, 2017	186,723	224,054	82,820	546	74,992
2012	175,362	200,632	79,244	(D)	62,510
Nematodes .....farms, 2017	4	23	9	-	14
2012	30	16	26	-	20
acres, 2017	2,563	2,287	1,891	-	212
2012	23,314	851	5,620	-	245
Diseases in crops and orchards .....farms, 2017	1	60	15	-	23
2012	7	73	30	-	22
acres, 2017	(D)	17,757	2,388	-	1,218
2012	913	9,988	5,868	-	570
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate .....farms, 2017	38	69	7	-	12
2012	53	69	20	-	27
acres on which used, 2017	66,224	23,630	1,562	-	699
2012	40,423	13,081	5,907	-	968

--continued



**Table 40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Commercial fertilizer, lime, and soil conditioners ..... farms, 2017	453	124	244	8	78
2012	396	142	239	13	57
acres treated, 2017	36,267	164,481	44,522	1,275	62,677
2012	25,718	123,674	58,034	11,062	31,077
Cropland fertilized, except cropland pasture ..... farms, 2017	258	121	156	8	38
2012	234	140	147	7	48
acres treated, 2017	17,046	163,921	30,263	1,275	34,367
2012	10,852	(D)	41,926	1,740	27,759
Pastureland and rangeland fertilized ..... farms, 2017	252	3	114	-	47
2012	201	4	119	6	15
acres treated, 2017	19,221	560	14,259	-	28,310
2012	14,866	(D)	16,108	9,322	3,318
Manure ..... farms, 2017	118	4	12	3	14
2012	102	1	10	-	10
acres treated, 2017	14,474	(D)	974	210	5,138
2012	6,926	(D)	373	-	2,690
Organic fertilizer (see text) ..... farms, 2017	52	5	9	-	2
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres treated, 2017	1,810	279	241	-	(D)
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres treated to control--					
Insects ..... farms, 2017	151	61	60	1	40
2012	134	73	41	5	33
acres, 2017	13,256	79,189	18,472	(D)	23,131
2012	5,004	42,586	11,988	(D)	21,941
Weeds, grass, or brush ..... farms, 2017	317	116	155	8	68
2012	329	147	194	22	67
acres, 2017	28,106	192,466	28,725	4,820	42,748
2012	23,855	154,278	57,387	5,331	30,842
Nematodes ..... farms, 2017	2	19	2	-	1
2012	9	65	2	2	3
acres, 2017	(D)	8,261	(D)	-	(D)
2012	309	46,997	(D)	(D)	654
Diseases in crops and orchards ..... farms, 2017	18	41	7	-	11
2012	26	48	3	3	8
acres, 2017	60	22,226	1,384	-	4,843
2012	375	12,342	(D)	140	4,130
Chemicals used to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate ..... farms, 2017	4	68	-	3	12
2012	13	68	2	-	12
acres on which used, 2017	13	59,373	-	(D)	5,085
2012	90	52,074	(D)	-	7,954

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas
Land drained by tile .....farms, 2017	2,278	15	-	10	-
	2012	2	1	5	-
	1,674	2	-	5	-
	319,026	1,172	-	253	-
Average per farm .....acres, 2017	224,633	(D)	(D)	55	-
	2012	78	-	25	-
	140	(D)	(D)	11	-
	134	(D)	(D)	11	-
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	15,637	80	-	73	7
	2012	99	-	50	3
	14,022	99	-	50	3
	2,568,323	5,698	-	3,509	(D)
Average per farm .....acres, 2017	2,539,170	4,814	-	1,292	(D)
	2012	71	-	48	(D)
	164	49	-	26	(D)
	181	49	-	26	(D)
Land under conservation easement .....farms, 2017	1,907	14	1	1	-
	2012	11	4	11	1
	2,767	11	4	11	1
	848,935	(D)	(D)	(D)	-
Average per farm .....acres, 2017	726,976	3,379	456	166	(D)
	2012	445	(D)	(D)	-
	263	307	114	15	(D)
	263	307	114	15	(D)
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	8,384	70	7	14	-
	2012	46	4	15	-
	9,294	46	4	15	-
	2,423,028	1,615	25,162	398	-
Average per farm .....acres, 2017	2,576,585	709	2,008	327	-
	2012	289	23	3,595	-
	289	23	3,595	28	-
	277	15	502	22	-
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	7,008	5	3	11	-
	2012	11	10	11	3
	7,171	52	(D)	412	-
	4,952,395	(D)	(D)	412	-
Average per farm .....acres, 2017	3,618,325	1,237	5,210	296	45
	2012	707	(D)	37	-
	707	(D)	(D)	37	-
	505	24	521	27	15
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	16,543	66	15	43	-
	2012	102	33	54	2
	28,537	102	33	54	2
	8,706,646	9,284	3,940	732	-
Average per farm .....acres, 2017	9,905,134	4,031	14,392	489	(D)
	2012	526	141	263	-
	526	141	263	17	-
	347	40	436	9	(D)
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	7,308	101	2	29	-
	2012	123	16	29	-
	7,051	123	16	29	-
	1,014,145	2,909	(D)	580	-
Average per farm .....acres, 2017	911,061	2,529	1,556	484	-
	2012	139	29	(D)	-
	139	29	(D)	20	-
	129	21	97	17	-

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey
Land drained by tile ..... farms, 2017	4	-	12	22	2
	-	-	9	12	3
	320	-	2,415	2,504	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	1,736	1,005	9
	80	-	201	114	(D)
	-	-	193	84	3
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	15	4	25	165	-
	14	-	35	138	3
	5,075	1,736	3,659	21,552	-
Average per farm ..... acres, 2017	3,522	-	4,035	29,285	9
	338	434	146	131	-
	252	-	115	212	3
Land under conservation easement ..... farms, 2017	4	2	7	8	6
	-	3	19	17	16
	1,140	(D)	1,588	189	1,782
Average per farm ..... acres, 2017	-	1,262	4,074	695	5,870
	285	(D)	227	24	297
	-	421	214	41	367
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	15	18	79	47	37
	43	29	62	47	61
	12,402	15,124	1,186	1,357	19,176
Average per farm ..... acres, 2017	29,900	17,180	4,915	1,274	41,634
	827	840	15	29	518
	695	592	79	27	683
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	19	35	35	22	64
	31	48	27	25	45
	20,946	25,665	7,163	4,357	52,710
Average per farm ..... acres, 2017	2,671	44,870	4,333	5,073	25,644
	1,102	733	205	198	824
	86	935	160	203	570
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	79	30	84	48	96
	196	57	172	105	137
	17,451	23,076	16,793	7,347	84,748
Average per farm ..... acres, 2017	46,469	36,471	22,108	4,427	94,198
	221	769	200	153	883
	237	640	129	42	688
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	11	9	38	29	32
	6	5	53	24	46
	1,610	1,862	3,404	791	13,849
Average per farm ..... acres, 2017	534	912	3,777	323	10,956
	146	207	90	27	433
	89	182	71	13	238

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
Land drained by tile .....farms, 2017	2	18	1	6	25
	2012	3	15	2	15
	(D)	270	(D)	(D)	1,154
Average per farm .....acres, 2017	9	388	(D)	(D)	443
	2012	15	(D)	(D)	46
	(D)	26	(D)	(D)	30
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	49	98	13	33	147
	2012	14	63	12	30
	acres, 2017	4,794	15,270	7,036	3,322
Average per farm .....acres, 2017	2,310	5,148	7,763	6,787	9,086
	2012	98	156	541	101
	2012	165	82	647	226
Land under conservation easement .....farms, 2017	20	19	3	4	16
	2012	7	24	1	4
	acres, 2017	14,400	621	744	245
Average per farm .....acres, 2017	1,296	905	(D)	570	2,740
	2012	720	33	248	61
	2012	185	38	(D)	143
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	45	82	14	37	73
	2012	26	56	8	18
	acres, 2017	1,136	1,652	7,370	1,568
Average per farm .....acres, 2017	318	706	7,797	1,364	4,583
	2012	25	20	526	42
	2012	12	13	975	76
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	3	45	19	15	43
	2012	7	33	35	16
	acres, 2017	129	560	25,680	13,710
Average per farm .....acres, 2017	300	2,257	22,203	10,631	9,712
	2012	43	12	1,352	914
	2012	43	68	634	664
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	25	39	86	53	170
	2012	37	106	162	48
	acres, 2017	1,095	2,258	55,027	24,356
Average per farm .....acres, 2017	1,181	5,741	75,773	22,549	100,614
	2012	44	58	640	460
	2012	32	54	468	470
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	24	30	7	16	71
	2012	27	26	10	8
	acres, 2017	341	326	243	83
Average per farm .....acres, 2017	324	615	2,167	141	4,218
	2012	14	11	35	5
	2012	12	24	217	18

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie
Land drained by tile ..... farms, 2017	12	12	-	10	13
	17	1	3	5	19
	2,026	8,026	-	487	411
..... acres, 2017	314	(D)	1,705	356	1,268
	169	669	-	49	32
	18	(D)	568	71	67
Average per farm ..... acres, 2017	96	40	-	59	127
	88	25	-	40	85
	3,310	3,074	-	10,551	17,805
..... acres, 2012	2,879	2,297	-	2,805	16,342
	34	77	-	179	140
	33	92	-	70	192
Average per farm ..... acres, 2017	31	20	1	11	20
	39	9	3	7	46
	2,625	8,264	(D)	1,395	2,588
..... acres, 2012	3,317	4,782	(D)	1,249	5,949
	85	413	(D)	127	129
	85	531	(D)	178	129
Average per farm ..... acres, 2017	109	32	7	42	49
	88	16	2	54	106
	2,408	593	3,299	5,515	972
..... acres, 2012	2,592	152	(D)	4,301	2,096
	22	19	471	131	20
	29	10	(D)	80	20
Average per farm ..... acres, 2017	96	15	13	18	10
	37	11	4	28	9
	5,674	513	14,576	1,935	555
..... acres, 2017	2,198	1,160	4,618	3,106	2,384
	59	34	1,121	108	56
	59	105	1,155	111	265
Average per farm ..... acres, 2017	154	43	31	142	52
	239	53	28	193	62
	23,015	1,806	51,707	20,476	15,682
..... acres, 2012	23,694	1,499	33,526	18,913	15,291
	149	42	1,668	144	302
	99	28	1,197	98	247
Average per farm ..... acres, 2017	79	33	4	33	31
	82	19	5	27	37
	2,448	387	(D)	1,502	1,056
..... acres, 2012	2,051	333	(D)	1,034	1,331
	31	12	(D)	46	34
	25	18	(D)	38	36

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks
Land drained by tile .....farms, 2017	21	14	-	-	6
	2012	5	-	-	-
.....acres, 2017	1,256	303	-	-	1,268
	2012	260	-	-	-
Average per farm .....acres, 2017	60	22	-	-	211
	2012	168	52	-	-
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	911	71	7	4	6
	2012	86	1	3	7
.....acres, 2017	91,844	21,220	5,229	1,520	150
	2012	86,575	8,999	(D)	462
Average per farm .....acres, 2017	101	299	747	380	25
	2012	106	105	(D)	154
Land under conservation easement .....farms, 2017	35	15	2	3	1
	2012	12	15	1	12
.....acres, 2017	1,548	526	(D)	1,834	(D)
	2012	49	1,125	(D)	5,009
Average per farm .....acres, 2017	44	35	(D)	611	(D)
	2012	4	75	(D)	417
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	80	22	1	20	9
	2012	81	38	4	17
.....acres, 2017	5,901	3,180	(D)	37,015	286
	2012	7,574	1,553	13	12,115
Average per farm .....acres, 2017	74	145	(D)	1,851	32
	2012	94	41	3	713
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	19	18	-	21	4
	2012	45	27	-	25
.....acres, 2017	18,385	1,248	-	14,045	140
	2012	14,932	428	-	22,094
Average per farm .....acres, 2017	968	69	-	669	35
	2012	332	16	-	884
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	54	26	4	37	10
	2012	101	60	1	53
.....acres, 2017	40,905	13,865	12	27,909	422
	2012	41,511	10,531	(D)	34,908
Average per farm .....acres, 2017	758	533	3	754	42
	2012	411	176	(D)	659
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	26	21	-	16	2
	2012	17	28	1	12
.....acres, 2017	203	533	-	3,414	(D)
	2012	469	1,281	(D)	9,434
Average per farm .....acres, 2017	8	25	-	213	(D)
	2012	28	46	(D)	786

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	
Land drained by tile ..... farms, 2017	14	14	8	13	-	
	2012	7	21	7	-	
	acres, 2017	2,196	1,227	836	1,180	-
	2012	609	1,783	320	421	-
Average per farm ..... acres, 2017	157	88	105	91	-	
	2012	87	85	64	60	-
	Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	38	70	51	47	80
		2012	35	94	29	48
acres, 2017		3,745	19,947	2,208	8,970	35,557
2012		2,091	17,005	7,214	6,452	41,025
Average per farm ..... acres, 2017	99	285	43	191	444	
	2012	60	181	249	134	432
	Land under conservation easement ..... farms, 2017	11	4	9	14	3
		2012	12	3	8	21
acres, 2017		493	410	3,523	676	(D)
2012		188	(D)	360	644	350
Average per farm ..... acres, 2017	45	103	391	48	(D)	
	2012	16	(D)	45	31	58
	Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	80	22	58	22	-
		2012	55	51	23	27
acres, 2017		6,036	668	1,513	383	-
2012		1,907	1,208	706	2,239	902
Average per farm ..... acres, 2017	75	30	26	17	-	
	2012	35	24	31	83	75
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	25	39	17	17	21
		2012	25	25	11	20
acres, 2017		3,371	7,137	543	21,078	23,982
2012		724	19,709	200	5,123	9,486
Average per farm ..... acres, 2017	135	183	32	1,240	1,142	
	2012	29	788	18	256	1,054
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	164	52	41	31	24
		2012	332	113	112	80
acres, 2017		11,258	21,113	1,464	13,470	13,684
2012		29,343	19,476	4,040	13,481	36,557
Average per farm ..... acres, 2017	69	406	36	435	570	
	2012	88	172	36	169	731
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	54	27	33	40	6
		2012	84	26	32	23
acres, 2017		1,912	493	573	730	480
2012		3,524	1,410	686	618	479
Average per farm ..... acres, 2017	35	18	17	18	80	
	2012	42	54	21	27	80

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Callahan	Cameron	Camp	Carson	Cass
Land drained by tile .....farms, 2017	3	39	8	1	2
	4	51	6	-	2
	696	4,242	922	(D)	(D)
	730	3,529	176	-	(D)
Average per farm .....acres, 2017	232	109	115	(D)	(D)
	183	69	29	-	(D)
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	13	333	27	20	46
	8	297	12	8	38
	455	101,665	646	2,572	1,912
	508	89,746	1,168	3,776	2,679
Average per farm .....acres, 2017	35	305	24	129	42
	64	302	97	472	71
Land under conservation easement .....farms, 2017	1	26	-	11	5
	3	18	4	18	1
	(D)	2,546	-	6,626	231
	914	1,418	124	8,099	(D)
Average per farm .....acres, 2017	(D)	98	-	602	46
	305	79	31	450	(D)
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	42	11	14	52	89
	37	14	21	80	43
	9,886	(D)	1,492	98,906	1,976
	5,044	1,692	420	95,816	1,178
Average per farm .....acres, 2017	235	(D)	107	1,902	22
	136	121	20	1,198	27
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	21	36	7	73	10
	12	36	11	72	11
	8,539	37,475	265	110,404	464
	1,195	20,801	108	56,316	115
Average per farm .....acres, 2017	407	1,041	38	1,512	46
	100	578	10	782	10
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	125	201	23	51	11
	251	307	23	74	65
	15,222	128,290	(D)	58,165	413
	38,329	157,526	225	50,023	838
Average per farm .....acres, 2017	122	638	(D)	1,140	38
	153	513	10	676	13
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	13	19	15	28	34
	19	12	3	18	10
	686	1,533	394	25,183	1,477
	656	89	250	9,775	541
Average per farm .....acres, 2017	53	81	26	899	43
	35	7	83	543	54

--continued



**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Castro	Chambers	Cherokee	Childress	Clay	
Land drained by tile ..... farms, 2017	2	12	22	5	12	
	2012	1	12	-	4	
	acres, 2017	(D)	2,700	949	456	3,509
	2012	(D)	1,550	874	-	221
	Average per farm ..... acres, 2017	(D)	225	43	91	292
2012	(D)	129	67	-	55	
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	3	171	77	6	25	
	2012	10	257	76	2	29
	acres, 2017	435	45,326	2,779	186	3,368
	2012	3,147	100,965	5,654	(D)	8,705
	Average per farm ..... acres, 2017	145	265	36	31	135
2012	315	393	74	(D)	300	
Land under conservation easement ..... farms, 2017	2	5	9	3	-	
	2012	19	11	7	28	4
	acres, 2017	(D)	851	240	(D)	-
	2012	5,679	2,086	213	5,059	142
	Average per farm ..... acres, 2017	(D)	170	27	(D)	-
2012	299	190	30	181	36	
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	47	11	60	26	28	
	2012	72	17	40	30	43
	acres, 2017	23,990	6,013	766	15,019	9,935
	2012	35,902	2,085	2,223	20,114	7,316
	Average per farm ..... acres, 2017	510	547	13	578	355
2012	499	123	56	670	170	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	100	10	15	25	27	
	2012	128	8	66	28	41
	acres, 2017	90,754	4,672	304	26,034	4,043
	2012	101,806	2,535	865	8,393	6,758
	Average per farm ..... acres, 2017	908	467	20	1,041	150
2012	795	317	13	300	165	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	116	44	68	47	118	
	2012	221	50	79	94	223
	acres, 2017	79,215	19,030	3,788	26,919	21,616
	2012	115,945	20,836	1,697	39,889	39,873
	Average per farm ..... acres, 2017	683	433	56	573	183
2012	525	417	21	424	179	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	31	9	72	27	31	
	2012	23	9	61	19	27
	acres, 2017	16,628	142	2,980	3,618	1,972
	2012	5,762	1,228	3,944	4,165	3,237
	Average per farm ..... acres, 2017	536	16	41	134	64
2012	251	136	65	219	120	

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
Land drained by tile .....farms, 2017	-	3	6	30	1
	-	1	9	23	-
	-	(D)	1,030	3,930	(D)
	-	(D)	1,288	325	-
	-	(D)	172	131	(D)
Average per farm .....acres, 2017	-	(D)	143	14	-
	-	(D)			
	-	(D)			
	-	(D)			
	-	(D)			
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	2	5	39	238	1
	5	6	28	166	5
	(D)	1,235	12,600	19,266	(D)
	271	3,325	4,933	5,440	(D)
	(D)	247	323	81	(D)
Average per farm .....acres, 2017	54	554	176	33	(D)
Land under conservation easement .....farms, 2017	4	1	7	47	4
	11	10	13	32	8
	4,466	(D)	3,895	3,587	1,165
	9,610	4,860	1,947	572	(D)
	1,117	(D)	556	76	291
Average per farm .....acres, 2017	874	486	150	18	(D)
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	38	13	24	71	16
	29	8	37	90	35
	24,936	2,974	8,187	3,858	8,558
	10,459	(D)	7,019	5,836	19,958
	656	229	341	54	535
Average per farm .....acres, 2017	361	(D)	190	65	570
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	47	13	33	57	33
	33	9	35	45	44
	48,780	5,261	8,458	34,356	48,369
	18,554	3,089	5,148	8,913	24,064
	1,038	405	256	603	1,466
Average per farm .....acres, 2017	562	343	147	198	547
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	84	53	188	128	64
	101	92	318	216	105
	189,014	4,338	51,651	31,544	37,851
	147,675	14,394	68,678	64,032	45,022
	2,250	82	275	246	591
Average per farm .....acres, 2017	1,462	156	216	296	429
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	23	13	38	109	37
	27	16	58	73	33
	23,660	690	3,916	6,244	40,944
	5,838	1,988	3,641	2,750	13,348
	1,029	53	103	57	1,107
Average per farm .....acres, 2017	216	124	63	38	404

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke	
Land drained by tile ..... farms, 2017	31	15	18	1	12	
	2012	13	10	2	15	
	acres, 2017	1,503	1,035	4,381	(D)	764
Average per farm ..... acres, 2017	733	309	(D)	(D)	1,365	
	2012	48	69	243	(D)	64
	2012	56	31	(D)	(D)	91
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	157	24	55	2	124	
	2012	166	28	36	8	115
	acres, 2017	54,239	838	6,754	(D)	6,578
Average per farm ..... acres, 2017	39,311	1,244	3,646	704	8,286	
	2012	345	35	123	(D)	53
	2012	237	44	101	88	72
Land under conservation easement ..... farms, 2017	4	12	16	3	11	
	2012	10	18	2	7	24
	acres, 2017	(D)	2,125	1,429	290	383
Average per farm ..... acres, 2017	1,148	1,457	(D)	815	2,184	
	2012	(D)	177	97	35	
	2012	115	81	(D)	116	91
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	34	7	73	26	88	
	2012	49	26	58	11	133
	acres, 2017	5,133	471	4,636	14,982	10,902
Average per farm ..... acres, 2017	5,898	544	3,107	2,342	11,134	
	2012	151	67	64	576	124
	2012	120	21	54	213	84
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	39	14	38	24	64	
	2012	44	13	32	28	76
	acres, 2017	23,200	285	6,539	7,412	7,676
Average per farm ..... acres, 2017	16,077	508	4,691	25,324	9,923	
	2012	595	20	172	309	120
	2012	365	39	147	904	131
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	99	38	139	78	161	
	2012	119	50	222	131	255
	acres, 2017	45,106	1,448	19,322	42,369	16,675
Average per farm ..... acres, 2017	27,268	1,862	25,155	40,055	31,169	
	2012	456	38	139	543	104
	2012	229	37	113	306	122
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	13	23	81	10	67	
	2012	34	20	97	18	36
	acres, 2017	519	375	8,506	380	3,278
Average per farm ..... acres, 2017	511	448	8,264	1,439	1,906	
	2012	40	16	105	38	49
	2012	15	22	85	80	53

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
Land drained by tile .....farms, 2017	11	1	-	1	2
	5	-	-	2	1
	4,453	(D)	-	(D)	(D)
.....acres, 2017	2,639	-	-	(D)	(D)
	405	(D)	-	(D)	(D)
	528	-	-	(D)	(D)
Average per farm .....acres, 2017	54	1	-	2	12
	68	2	-	1	8
	5,850	(D)	-	(D)	882
.....acres, 2012	12,761	(D)	-	(D)	1,924
	108	(D)	-	(D)	74
	188	(D)	-	(D)	241
Average per farm .....acres, 2017	10	3	-	-	4
	5	5	-	5	11
	(D)	305	-	-	717
.....acres, 2012	134	387	-	4,774	3,483
	(D)	102	-	-	179
	27	77	-	955	317
Average per farm .....acres, 2017	56	10	-	-	29
	67	12	-	-	34
	2,096	5,610	-	-	24,052
.....acres, 2012	8,054	10,918	-	-	22,647
	37	561	-	-	829
	120	910	-	-	666
Average per farm .....acres, 2017	30	14	-	-	83
	47	13	-	-	73
	4,143	12,174	-	-	92,627
.....acres, 2012	4,386	7,204	-	-	57,300
	138	870	-	-	1,116
	93	554	-	-	785
Average per farm .....acres, 2017	135	31	-	-	94
	231	51	-	5	173
	24,516	40,375	-	-	88,726
.....acres, 2012	32,874	24,093	-	476	144,304
	182	1,302	-	-	944
	142	472	-	95	834
Average per farm .....acres, 2017	29	5	-	-	35
	50	6	-	3	34
	998	(D)	-	-	22,242
.....acres, 2012	3,872	1,745	-	102	15,078
	34	(D)	-	-	635
	77	291	-	34	443

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith	
Land drained by tile ..... farms, 2017	-	-	7	1	-	
	2012	-	19	1	2	
	acres, 2017	-	124	(D)	-	
	2012	-	491	(D)	(D)	
	Average per farm ..... acres, 2017	-	-	18	(D)	-
2012	-	-	26	(D)	(D)	
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	1	-	70	9	-	
	2012	-	46	5	2	
	acres, 2017	(D)	-	9,751	1,380	-
	2012	-	(D)	2,395	(D)	(D)
	Average per farm ..... acres, 2017	(D)	-	139	153	-
2012	-	(D)	52	(D)	(D)	
Land under conservation easement ..... farms, 2017	-	4	11	4	7	
	2012	2	16	14	22	14
	acres, 2017	-	1,272	94	1,520	4,229
	2012	(D)	7,343	510	6,391	6,391
	Average per farm ..... acres, 2017	-	318	9	380	604
2012	(D)	459	36	291	457	
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	2	38	22	36	88	
	2012	4	49	24	37	100
	acres, 2017	(D)	32,361	636	32,513	104,187
	2012	452	62,281	2,127	23,864	118,106
	Average per farm ..... acres, 2017	(D)	852	29	903	1,184
2012	113	1,271	89	645	1,181	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	-	89	17	51	149	
	2012	6	87	9	74	103
	acres, 2017	-	86,477	2,581	59,619	167,096
	2012	2,658	86,303	156	40,384	114,241
	Average per farm ..... acres, 2017	-	972	152	1,169	1,121
2012	443	992	17	546	1,109	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	6	73	25	147	109	
	2012	13	95	71	241	174
	acres, 2017	1,866	84,923	3,257	236,597	83,228
	2012	9,613	84,160	11,921	266,688	135,115
	Average per farm ..... acres, 2017	311	1,163	130	1,610	764
2012	739	886	168	1,107	777	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	-	22	15	59	21	
	2012	3	18	13	69	30
	acres, 2017	-	9,408	748	28,921	11,328
	2012	412	10,134	412	31,305	4,858
	Average per farm ..... acres, 2017	-	428	50	490	539
2012	137	563	32	454	162	

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit	
Land drained by tile .....farms, 2017	4	18	15	6	4	
	2012	2	17	15	1	
	acres, 2017	437	232	2,541	2,332	771
	2012	(D)	764	1,411	300	(D)
Average per farm .....acres, 2017	109	13	169	389	193	
	2012	(D)	45	94	100	(D)
	Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	41	249	56	1	6
		2012	32	150	39	9
acres, 2017		9,340	4,071	6,359	(D)	2,361
2012		2,238	6,249	2,336	2,918	(D)
Average per farm .....acres, 2017	228	16	114	(D)	394	
	2012	70	42	60	324	(D)
	Land under conservation easement .....farms, 2017	3	9	2	3	1
		2012	10	20	1	13
acres, 2017		(D)	2,787	(D)	566	(D)
2012		138	4,871	(D)	3,271	(D)
Average per farm .....acres, 2017	(D)	310	(D)	189	(D)	
	2012	14	244	(D)	252	(D)
	Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	11	104	43	10	3
		2012	41	98	19	10
acres, 2017		785	25,874	3,645	1,930	18
2012		3,122	14,133	589	1,952	98
Average per farm .....acres, 2017	71	249	85	193	6	
	2012	76	144	31	195	16
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	10	22	12	22	1
		2012	12	56	21	17
acres, 2017		(D)	4,662	4,997	11,847	(D)
2012		4,317	3,333	2,150	10,375	(D)
Average per farm .....acres, 2017	(D)	212	416	539	(D)	
	2012	360	60	102	610	(D)
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	30	100	15	47	17
		2012	66	208	61	93
acres, 2017		23,153	31,704	698	33,565	3,870
2012		32,794	38,281	4,617	50,751	5,971
Average per farm .....acres, 2017	772	317	47	714	228	
	2012	497	184	76	546	351
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	25	94	13	9	9
		2012	14	61	10	19
acres, 2017		6,555	1,961	295	532	753
2012		804	2,466	467	1,775	134
Average per farm .....acres, 2017	262	21	23	59	84	
	2012	57	40	47	93	27

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards	
Land drained by tile ..... farms, 2017	-	7	9	2	1	
	2012	2	10	3	2	
	acres, 2017	-	1,075	1,126	(D)	(D)
	2012	(D)	232	589	(D)	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	-	154	125	(D)	(D)	
	2012	(D)	23	196	(D)	(D)
	Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	2	4	37	2	8
		2012	7	25	20	2
acres, 2017		(D)	362	1,964	(D)	654
2012		309	5,296	2,676	(D)	3,438
Average per farm ..... acres, 2017	(D)	91	53	(D)	82	
	2012	44	212	134	(D)	287
	Land under conservation easement ..... farms, 2017	5	3	1	-	-
		2012	9	40	6	2
acres, 2017		(D)	444	(D)	-	-
2012		1,078	4,258	565	(D)	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	(D)	148	(D)	-	-	
	2012	120	106	94	(D)	(D)
	Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	13	22	69	3	2
		2012	44	14	44	7
acres, 2017		7,364	2,812	2,420	51	(D)
2012		15,264	774	3,894	95	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	566	128	35	17	(D)	
	2012	347	55	89	14	(D)
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	22	18	15	6	-
		2012	13	17	6	2
acres, 2017		11,869	1,409	2,354	30	-
2012		3,682	1,184	302	(D)	76
Average per farm ..... acres, 2017	540	78	157	5	-	
	2012	283	70	50	(D)	25
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	34	48	137	20	5
		2012	65	76	186	17
acres, 2017		11,299	1,691	7,670	473	654
2012		10,717	4,878	16,510	590	857
Average per farm ..... acres, 2017	332	35	56	24	131	
	2012	165	64	89	35	54
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	20	28	45	12	5
		2012	35	25	54	12
acres, 2017		7,329	768	1,961	89	120
2012		7,847	716	3,746	121	175
Average per farm ..... acres, 2017	366	27	44	7	24	
	2012	224	29	69	10	44

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ellis	El Paso	Erath	Falls	Fannin
Land drained by tile .....farms, 2017	32	11	11	22	8
	13	9	8	4	13
	20,384	(D)	3,055	2,313	184
Average per farm .....acres, 2017	314	163	936	248	941
	637	(D)	278	105	23
	24	18	117	62	72
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	166	65	78	58	156
	134	101	48	42	159
	12,755	8,593	4,280	13,543	45,203
Average per farm .....acres, 2017	14,943	13,211	5,446	13,632	37,084
	77	132	55	234	290
	112	131	113	325	233
Land under conservation easement .....farms, 2017	29	6	10	10	12
	37	16	16	24	18
	4,213	12	177	350	(D)
Average per farm .....acres, 2017	2,706	312	579	621	3,184
	145	2	18	35	(D)
	73	20	36	26	177
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	51	11	87	39	68
	85	11	82	54	128
	2,383	926	6,881	5,186	7,243
Average per farm .....acres, 2017	3,670	835	3,235	6,292	9,202
	47	84	79	133	107
	43	76	39	117	72
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	47	16	32	46	66
	57	8	36	44	65
	25,858	1,748	1,564	18,946	7,454
Average per farm .....acres, 2017	35,837	1,616	2,444	15,936	9,474
	550	109	49	412	113
	629	202	68	362	146
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	164	51	151	159	135
	294	96	284	290	340
	106,354	17,889	11,961	88,479	75,805
Average per farm .....acres, 2017	100,374	16,310	21,057	90,148	79,574
	649	351	79	556	562
	341	170	74	311	234
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	86	23	86	38	66
	58	26	101	37	37
	8,961	212	3,381	3,879	9,586
Average per farm .....acres, 2017	4,062	633	4,701	3,121	9,103
	104	9	39	102	145
	70	24	47	84	246

--continued



**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
Land drained by tile ..... farms, 2017	35	3	2	2	19
	15	4	-	3	7
..... acres, 2017	2,354	(D)	(D)	(D)	900
	2,250	645	-	(D)	302
Average per farm ..... acres, 2017	67	(D)	(D)	(D)	47
	150	161	-	(D)	43
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	147	4	9	6	349
	116	12	3	5	355
..... acres, 2017	8,062	589	7,382	2,027	70,548
	9,337	896	(D)	1,925	92,394
Average per farm ..... acres, 2017	55	147	820	338	202
	80	75	(D)	385	260
Land under conservation easement ..... farms, 2017	9	1	7	12	14
	27	18	30	3	13
..... acres, 2017	1,352	(D)	2,008	2,919	318
	1,476	1,979	13,516	744	773
Average per farm ..... acres, 2017	150	(D)	287	243	23
	55	110	451	248	59
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	74	15	33	11	33
	68	21	67	15	58
..... acres, 2017	1,806	11,942	55,738	12,877	4,653
	1,458	7,236	66,741	14,244	8,159
Average per farm ..... acres, 2017	24	796	1,689	1,171	141
	21	345	996	950	141
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	57	39	82	31	42
	38	30	88	21	38
..... acres, 2017	10,785	25,407	136,322	30,677	34,080
	5,737	23,643	92,543	27,092	25,881
Average per farm ..... acres, 2017	189	651	1,662	990	811
	151	788	1,052	1,290	681
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	74	142	115	38	69
	140	213	136	61	135
..... acres, 2017	5,066	122,945	145,467	17,370	51,682
	9,185	108,331	100,495	32,346	56,196
Average per farm ..... acres, 2017	68	866	1,265	457	749
	66	509	739	530	416
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	34	24	43	5	20
	35	16	28	5	6
..... acres, 2017	939	10,794	39,289	240	828
	616	1,087	20,510	(D)	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	28	450	914	48	41
	18	68	733	(D)	(D)

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston
Land drained by tile .....farms, 2017	8	15	1	2	10
	4	10	2	-	4
	(D)	498	(D)	(D)	230
	242	521	(D)	-	110
Average per farm .....acres, 2017	(D)	33	(D)	(D)	23
	61	52	(D)	-	28
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	19	64	6	9	211
	23	62	8	3	160
	771	4,178	1,952	642	18,872
	2,616	7,071	1,531	1,312	13,954
Average per farm .....acres, 2017	41	65	325	71	89
	114	114	191	437	87
Land under conservation easement .....farms, 2017	6	-	11	11	1
	1	2	7	16	4
	12	-	1,005	4,484	(D)
	(D)	(D)	370	3,476	301
Average per farm .....acres, 2017	2	-	91	408	(D)
	(D)	(D)	53	217	75
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	13	37	27	66	24
	14	21	24	125	5
	75	480	4,092	72,650	172
	724	544	6,213	91,104	16
Average per farm .....acres, 2017	6	13	152	1,101	7
	52	26	259	729	3
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	1	22	26	105	12
	7	13	17	132	-
	(D)	1,000	23,981	124,665	1,132
	561	204	8,056	132,735	-
Average per farm .....acres, 2017	(D)	45	922	1,187	94
	80	16	474	1,006	-
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	15	20	38	166	7
	27	86	99	223	49
	2,150	2,134	30,191	240,421	(D)
	4,150	1,415	69,029	172,146	4,425
Average per farm .....acres, 2017	143	107	795	1,448	(D)
	154	16	697	772	90
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	15	57	29	117	11
	4	40	21	142	10
	1,141	3,323	4,422	72,807	51
	335	1,245	2,533	90,671	116
Average per farm .....acres, 2017	76	58	152	622	5
	84	31	121	639	12

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales
Land drained by tile ..... farms, 2017	-	25	-	10	19
	-	11	-	8	12
	-	5,726	-	2,088	3,165
..... acres, 2017	-	1,239	-	1,964	5,647
	-	229	-	209	167
	-	113	-	246	471
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	3	64	-	37	55
	-	80	-	38	63
	(D)	7,311	-	2,527	5,215
..... acres, 2017	-	9,407	-	1,612	6,266
	(D)	114	-	68	95
	-	118	-	42	99
Average per farm ..... acres, 2017	(D)	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Land under conservation easement ..... farms, 2017	-	4	-	3	2
	5	8	1	17	6
	-	3,576	-	12,500	(D)
..... acres, 2017	915	446	(D)	13,613	280
	-	894	-	4,167	(D)
	183	56	(D)	801	47
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	15	58	11	21	24
	6	55	8	18	27
	10,024	2,013	3,265	4,402	857
..... acres, 2017	1,813	952	9,665	1,478	1,856
	668	35	297	210	36
	302	17	1,208	82	69
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	13	25	52	16	15
	12	28	20	7	26
	14,328	2,523	78,147	2,291	8,633
..... acres, 2017	7,668	2,691	32,493	2,274	493
	1,102	101	1,503	143	576
	639	96	1,625	325	19
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	41	157	60	30	18
	63	234	73	43	63
	24,254	14,852	64,300	8,206	2,589
..... acres, 2017	32,697	12,850	75,862	6,380	9,990
	592	95	1,072	274	144
	519	55	1,039	148	159
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	13	68	13	6	11
	8	49	9	6	23
	2,032	1,383	2,293	611	373
..... acres, 2017	641	841	3,716	160	953
	156	20	176	102	34
	80	17	413	27	41

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe	
Land drained by tile .....farms, 2017	2	32	12	15	17	
	2012	22	-	7	9	
	acres, 2017	(D) 1,209	102	1,101	1,379	
	2012	(D) 848	-	887	1,554	
	Average per farm .....acres, 2017	(D) 38	9	73	81	
2012	(D) 39	-	127	173		
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	7	245	29	114	92	
	2012	1	173	33	77	
	acres, 2017	1,452	24,300	1,393	8,387	6,283
	2012	(D) 8,444	990	7,248	4,193	
	Average per farm .....acres, 2017	207	99	48	74	68
2012	(D) 49	49	30	97	54	
Land under conservation easement .....farms, 2017	3	18	4	4	14	
	2012	8	40	2	2	17
	acres, 2017	585	117	12	130	2,026
	2012	2,436	1,358	(D)	(D)	1,409
	Average per farm .....acres, 2017	195	7	3	33	145
2012	305	34	(D)	(D)	83	
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	38	86	4	53	74	
	2012	59	92	3	71	80
	acres, 2017	32,870	6,533	105	787	11,071
	2012	60,532	6,038	(D)	3,375	10,942
	Average per farm .....acres, 2017	865	76	26	15	150
2012	1,026	66	(D)	48	137	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	29	38	-	4	59	
	2012	19	49	3	17	42
	acres, 2017	15,717	25,155	-	226	9,268
	2012	10,554	3,808	60	187	10,587
	Average per farm .....acres, 2017	542	662	-	57	157
2012	555	78	20	11	252	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	35	156	14	10	133	
	2012	60	264	8	101	209
	acres, 2017	17,287	76,489	37	5,212	30,440
	2012	20,120	80,426	50	4,918	32,453
	Average per farm .....acres, 2017	494	490	3	521	229
2012	335	305	6	49	155	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	12	89	18	36	59	
	2012	10	42	1	42	61
	acres, 2017	1,936	2,196	663	1,858	1,481
	2012	3,812	1,665	(D)	1,568	1,869
	Average per farm .....acres, 2017	161	25	37	52	25
2012	381	40	(D)	37	31	

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	
Land drained by tile ..... farms, 2017	11	5	-	2	-	
	2012	13	5	1	-	
	acres, 2017	1,236	4,500	-	(D)	
	2012	2,424	882	(D)	(D)	
Average per farm ..... acres, 2017	112	900	-	(D)	-	
	2012	186	176	(D)	(D)	
	Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	14	8	42	6	1
		2012	15	10	34	4
acres, 2017		1,888	2,440	5,817	1,613	(D)
2012		1,793	1,845	3,298	340	912
Average per farm ..... acres, 2017	135	305	139	269	(D)	
	2012	120	185	97	85	152
	Land under conservation easement ..... farms, 2017	24	8	4	7	3
		2012	34	21	1	3
acres, 2017		4,718	8,676	722	1,580	290
2012		11,512	6,237	(D)	660	2,470
Average per farm ..... acres, 2017	197	1,085	181	226	97	
	2012	339	297	(D)	220	145
	Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	92	29	36	48	16
		2012	137	50	34	97
acres, 2017		76,776	32,836	1,969	114,615	23,642
2012		69,479	24,550	2,033	100,650	31,059
Average per farm ..... acres, 2017	835	1,132	55	2,388	1,478	
	2012	507	491	60	1,038	675
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	157	52	23	68	31
		2012	173	36	29	80
acres, 2017		153,857	32,491	4,530	107,272	11,792
2012		105,650	13,841	2,575	110,844	10,459
Average per farm ..... acres, 2017	980	625	197	1,578	380	
	2012	611	384	89	1,386	249
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	137	68	144	45	47
		2012	320	101	216	77
acres, 2017		113,645	86,602	14,537	38,588	21,442
2012		162,564	59,420	22,471	44,683	28,452
Average per farm ..... acres, 2017	830	1,274	101	858	456	
	2012	508	588	104	580	254
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	90	37	53	12	2
		2012	110	42	33	20
acres, 2017		41,195	26,546	2,419	12,735	(D)
2012		48,928	31,400	2,125	2,845	1,086
Average per farm ..... acres, 2017	458	717	46	1,061	(D)	
	2012	445	748	64	142	91

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hardin	Harris	Harrison	Hartley	Haskell
Land drained by tile .....farms, 2017	10	19	12	4	3
	16	20	15	-	1
	247	3,182	1,114	2,144	242
.....acres, 2017	3,028	349	629	-	(D)
	25	167	93	536	81
	189	17	42	-	(D)
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	124	481	56	-	10
	142	379	68	-	14
	10,087	30,892	5,217	-	1,038
.....acres, 2017	10,936	29,346	3,185	-	5,699
	81	64	93	-	104
	77	77	47	-	407
Land under conservation easement .....farms, 2017	1	25	7	-	4
	12	22	11	9	6
	(D)	30,271	(D)	-	1,254
.....acres, 2017	1,346	(D)	(D)	2,005	717
	(D)	1,211	(D)	-	314
	112	(D)	(D)	223	120
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	46	38	31	34	40
	20	36	12	53	50
	557	2,248	713	24,768	24,893
.....acres, 2017	170	2,148	525	43,506	18,182
	12	59	23	728	622
	9	60	44	821	364
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	13	3	14	52	48
	2	30	9	66	58
	692	1,035	193	87,127	45,619
.....acres, 2017	(D)	3,331	225	85,161	59,470
	53	345	14	1,676	950
	(D)	111	25	1,290	1,025
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	18	41	20	67	145
	22	123	75	72	233
	125	13,840	2,878	86,920	151,274
.....acres, 2017	695	7,220	970	62,455	152,180
	7	338	144	1,297	1,043
	32	59	13	867	653
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	24	44	42	32	16
	18	26	29	15	21
	941	1,923	2,089	31,630	1,317
.....acres, 2017	193	562	1,247	7,315	7,924
	39	44	50	988	82
	11	22	43	488	377

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill	
Land drained by tile .....	farms, 2017	-	2	13	106	12
	2012	13	2	13	99	10
..... acres, 2017		-	(D)	531	15,699	1,908
	2012	778	(D)	600	18,585	1,824
Average per farm .....	acres, 2017	-	(D)	41	148	159
	2012	60	(D)	46	188	182
Land artificially drained by ditches .....	farms, 2017	39	3	109	302	115
	2012	56	2	77	240	112
..... acres, 2017		31,881	180	4,142	105,072	16,198
	2012	3,949	(D)	4,241	97,750	25,332
Average per farm .....	acres, 2017	817	60	38	348	141
	2012	71	(D)	55	407	226
Land under conservation easement .....	farms, 2017	23	-	8	38	30
	2012	47	6	4	28	56
..... acres, 2017		9,383	-	97	1,825	21,111
	2012	9,669	1,974	(D)	1,865	3,789
Average per farm .....	acres, 2017	408	-	12	48	704
	2012	206	329	(D)	67	68
Cropland on which no-till practices were used .....	farms, 2017	14	6	34	99	92
	2012	9	10	28	26	74
..... acres, 2017		294	2,502	651	2,207	6,207
	2012	491	4,984	491	26,436	10,874
Average per farm .....	acres, 2017	21	417	19	22	67
	2012	55	498	18	1,017	147
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....	farms, 2017	5	4	10	64	54
	2012	23	11	42	49	68
..... acres, 2017		40	(D)	684	93,009	59,859
	2012	3,097	3,579	1,226	67,963	20,368
Average per farm .....	acres, 2017	8	(D)	68	1,453	1,109
	2012	135	325	29	1,387	300
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....	farms, 2017	32	25	88	225	194
	2012	65	26	65	357	329
..... acres, 2017		10,656	4,193	3,404	174,252	123,984
	2012	7,339	3,800	1,655	261,297	130,291
Average per farm .....	acres, 2017	333	168	39	774	639
	2012	113	146	25	732	396
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....	farms, 2017	31	2	50	57	43
	2012	22	3	96	36	33
..... acres, 2017		558	(D)	978	5,587	1,807
	2012	501	155	3,555	8,776	1,143
Average per farm .....	acres, 2017	18	(D)	20	98	42
	2012	23	52	37	244	35

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
Land drained by tile .....farms, 2017	4	6	18	18	2
	2012	4	5	3	2
	186	96	3,591	482	(D)
	2012	255	107	48	(D)
	Average per farm .....acres, 2017	47	16	200	27
2012	64	21	16	158	(D)
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	8	48	103	92	1
	2012	3	56	64	86
	1,492	1,809	12,815	11,297	(D)
	2012	362	1,100	4,056	15,615
	Average per farm .....acres, 2017	187	38	124	123
2012	121	20	63	182	23
Land under conservation easement .....farms, 2017	20	3	29	14	5
	2012	20	7	6	4
	6,280	111	648	648	1,250
	2012	9,234	214	49	543
	Average per farm .....acres, 2017	314	37	22	46
2012	462	31	8	136	168
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	71	27	67	39	12
	2012	48	28	78	44
	34,252	1,370	4,401	999	4,446
	2012	30,975	697	4,737	2,200
	Average per farm .....acres, 2017	482	51	66	26
2012	645	25	61	50	754
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	82	7	21	13	25
	2012	72	1	41	27
	79,818	122	1,397	345	34,617
	2012	49,318	(D)	1,373	1,033
	Average per farm .....acres, 2017	973	17	67	27
2012	685	(D)	33	38	1,113
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	139	36	45	47	58
	2012	250	88	163	60
	158,819	1,171	3,378	2,355	57,213
	2012	184,614	3,716	9,648	7,280
	Average per farm .....acres, 2017	1,143	33	75	50
2012	738	42	59	121	519
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	45	22	37	71	12
	2012	52	41	32	94
	10,098	740	1,580	3,806	1,602
	2012	11,834	823	2,651	2,983
	Average per farm .....acres, 2017	224	34	43	54
2012	228	20	83	32	94

--continued



**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack
Land drained by tile ..... farms, 2017	1	32	2	1	5
	2012	6	23	-	3
	(D)	2,217	(D)	(D)	495
Average per farm ..... acres, 2017	626	1,758	-	-	672
	2012	(D)	69	(D)	99
	(D)	76	-	-	224
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	7	381	2	-	24
	2012	10	289	-	18
	(D)	12,155	25,961	(D)	2,713
Average per farm ..... acres, 2017	6,998	22,370	-	-	1,413
	2012	1,736	68	(D)	113
	(D)	77	-	-	79
Land under conservation easement ..... farms, 2017	-	50	1	-	5
	2012	2	21	4	6
	(D)	6,495	(D)	1	262
Average per farm ..... acres, 2017	(D)	312	2,946	(D)	(D)
	2012	-	130	-	52
	(D)	15	737	(D)	(D)
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	1	135	13	1	19
	2012	12	257	19	4
	(D)	8,538	22,118	(D)	686
Average per farm ..... acres, 2017	1,703	13,395	22,125	561	2,260
	2012	(D)	63	(D)	36
	(D)	52	1,164	140	119
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	3	41	26	1	17
	2012	13	36	31	1
	(D)	1,186	24,387	36,414	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	3,695	7,831	36,691	(D)	283
	2012	395	595	1,401	(D)
	(D)	218	1,184	(D)	24
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	19	88	10	10	64
	2012	33	369	23	19
	(D)	8,927	22,503	10,405	2,024
Average per farm ..... acres, 2017	10,502	51,877	23,685	3,440	5,867
	2012	470	256	1,041	202
	(D)	141	1,030	181	56
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	6	128	7	1	29
	2012	6	61	3	1
	(D)	3,460	5,863	(D)	915
Average per farm ..... acres, 2017	267	4,285	5,491	(D)	390
	2012	(D)	27	838	(D)
	(D)	70	1,830	(D)	23

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	
Land drained by tile .....farms, 2017	18	12	-	17	1	
	2012	11	-	21	2	
	acres, 2017	1,328	624	-	15,446	(D)
	2012	1,274	91	-	19,807	(D)
Average per farm .....acres, 2017	74	52	-	909	(D)	
	2012	127	8	-	943	(D)
	Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	216	94	2	312	2
		2012	257	83	-	297
acres, 2017		112,264	6,155	(D)	153,805	(D)
2012		124,785	4,372	-	83,022	(D)
Average per farm .....acres, 2017	520	65	(D)	493	(D)	
	2012	486	53	-	280	(D)
	Land under conservation easement .....farms, 2017	9	-	1	-	-
		2012	2	3	3	16
acres, 2017		1,340	-	(D)	-	-
2012		(D)	9	(D)	1,242	(D)
Average per farm .....acres, 2017	149	-	(D)	-	-	
	2012	(D)	3	(D)	78	(D)
	Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	14	50	-	25	1
		2012	14	32	-	17
acres, 2017		4,407	268	-	1,896	(D)
2012		3,096	107	-	653	-
Average per farm .....acres, 2017	315	5	-	76	(D)	
	2012	221	3	-	38	-
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	31	13	-	21	-
		2012	30	11	-	9
acres, 2017		60,880	187	-	12,953	-
2012		23,222	211	-	2,681	-
Average per farm .....acres, 2017	1,964	14	-	617	-	
	2012	774	19	-	298	-
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	75	21	1	52	-
		2012	108	74	3	72
acres, 2017		78,410	255	(D)	26,467	-
2012		83,437	556	13	28,864	-
Average per farm .....acres, 2017	1,045	12	(D)	509	-	
	2012	773	8	4	401	-
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	6	35	2	17	-
		2012	9	20	-	17
acres, 2017		93	381	(D)	509	-
2012		983	182	-	1,141	-
Average per farm .....acres, 2017	16	11	(D)	30	-	
	2012	109	9	-	67	-

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	Kaufman	
Land drained by tile ..... farms, 2017	10	23	4	6	23	
	2012	3	14	4	15	
	acres, 2017	1,890	476	70	885	1,895
	2012	32	234	(D)	571	224
	Average per farm ..... acres, 2017	189	21	18	148	82
2012	11	17	(D)	114	15	
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	53	198	31	27	196	
	2012	31	146	19	32	202
	acres, 2017	2,987	9,616	4,113	1,569	22,421
	2012	1,586	6,203	5,138	2,937	9,784
	Average per farm ..... acres, 2017	56	49	133	58	114
2012	51	42	270	92	48	
Land under conservation easement ..... farms, 2017	21	18	5	6	26	
	2012	4	22	19	15	30
	acres, 2017	314	584	1,559	3,900	882
	2012	8	12,596	1,721	245	(D)
	Average per farm ..... acres, 2017	15	32	312	650	34
2012	2	573	91	16	(D)	
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	39	109	49	17	48	
	2012	12	67	39	28	145
	acres, 2017	21,441	7,848	9,887	4,307	10,290
	2012	34,165	5,494	2,313	1,198	5,917
	Average per farm ..... acres, 2017	550	72	202	253	214
2012	2,847	82	59	43	41	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	18	28	64	38	26	
	2012	16	48	53	20	51
	acres, 2017	29,394	18,338	58,634	4,424	686
	2012	19,464	13,916	44,560	725	3,241
	Average per farm ..... acres, 2017	1,633	655	916	116	26
2012	1,217	290	841	36	64	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	59	110	195	51	77	
	2012	84	271	332	108	248
	acres, 2017	59,358	28,414	120,283	20,685	37,610
	2012	94,167	26,366	153,797	28,204	44,826
	Average per farm ..... acres, 2017	1,006	258	617	406	488
2012	1,121	97	463	261	181	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	23	46	32	18	65	
	2012	18	91	55	32	71
	acres, 2017	844	1,511	1,508	895	3,103
	2012	3,177	3,372	9,646	1,105	6,933
	Average per farm ..... acres, 2017	37	33	47	50	48
2012	177	37	175	35	98	

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
Land drained by tile .....farms, 2017	6	-	1	5	4
	8	2	-	10	3
	291	-	(D)	(D)	3,540
	1,436	(D)	-	276	(D)
Average per farm .....acres, 2017	49	-	(D)	(D)	885
	180	(D)	-	28	(D)
	55	2	-	34	7
	60	2	-	39	11
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	2,636	(D)	-	3,941	7,554
	2,147	(D)	-	59,274	2,373
	48	(D)	-	116	1,079
	36	(D)	-	1,520	216
Average per farm .....acres, 2017	7	-	5	10	1
	30	-	5	12	2
	2,685	-	2,523	938	(D)
	7,872	-	454	1,679	(D)
Land under conservation easement .....farms, 2017	384	-	505	94	(D)
	262	-	91	140	(D)
	40	-	7	26	3
	30	-	2	16	10
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	441	-	1,796	752	97
	514	-	(D)	231	2,451
	11	-	257	29	32
	17	-	(D)	14	245
Average per farm .....acres, 2017	25	-	7	2	-
	26	-	7	8	3
	673	-	2,356	(D)	-
	786	-	2,524	200	11
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	27	-	337	(D)	-
	30	-	361	25	4
	60	-	18	67	10
	122	-	25	47	27
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	2,310	-	8,628	1,389	580
	2,921	-	7,438	2,892	2,394
	39	-	479	21	58
	24	-	298	62	89
Average per farm .....acres, 2017	35	-	3	12	17
	40	-	6	9	4
	662	-	(D)	714	564
	1,026	-	189	205	36
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	19	-	(D)	60	33
	26	-	32	23	9

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar
Land drained by tile ..... farms, 2017	-	-	3	1	14
..... 2012	-	-	1	-	8
..... acres, 2017	-	-	30	(D)	723
..... 2012	-	-	(D)	-	1,034
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	10	(D)	52
..... 2012	-	-	(D)	-	129
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	-	10	31	6	118
..... 2012	1	3	8	2	67
..... acres, 2017	-	4,970	(D)	363	11,820
..... 2012	(D)	1,628	(D)	(D)	9,158
Average per farm ..... acres, 2017	-	497	(D)	61	100
..... 2012	(D)	543	(D)	(D)	137
Land under conservation easement ..... farms, 2017	-	-	3	2	14
..... 2012	-	3	-	12	43
..... acres, 2017	-	-	88	(D)	802
..... 2012	-	(D)	-	7,808	3,296
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	29	(D)	57
..... 2012	-	(D)	-	651	77
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	-	2	10	25	43
..... 2012	2	1	11	45	100
..... acres, 2017	-	(D)	335	32,177	3,339
..... 2012	(D)	(D)	1,259	51,715	10,421
Average per farm ..... acres, 2017	-	(D)	34	1,287	78
..... 2012	(D)	(D)	114	1,149	104
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	-	-	12	39	58
..... 2012	4	-	11	29	42
..... acres, 2017	-	-	24,765	15,938	14,485
..... 2012	4,183	-	26,722	18,416	18,136
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	2,064	409	250
..... 2012	1,046	-	2,429	635	432
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	8	3	13	90	86
..... 2012	11	12	26	115	144
..... acres, 2017	1,447	(D)	35,457	57,725	35,634
..... 2012	6,119	1,567	36,104	90,578	40,148
Average per farm ..... acres, 2017	181	(D)	2,727	641	414
..... 2012	556	131	1,389	788	279
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	3	3	6	8	53
..... 2012	6	4	3	17	32
..... acres, 2017	375	59	396	(D)	4,261
..... 2012	130	132	(D)	16,655	2,619
Average per farm ..... acres, 2017	125	20	66	(D)	80
..... 2012	22	33	(D)	980	82

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lamb	Lampasas	La Salle	Lavaca	Lee	
Land drained by tile .....farms, 2017	2	5	8	35	25	
	7	6	1	17	4	
	(D)	689	2,062	2,539	1,790	
	2,975	134	(D)	4,271	12	
Average per farm .....acres, 2017	(D)	138	258	73	72	
	425	22	(D)	251	3	
	Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	4	57	6	90	67
		3	28	1	95	48
815		3,252	17	10,932	5,695	
165		3,594	(D)	15,257	2,264	
Average per farm .....acres, 2017	204	57	3	121	85	
	55	128	(D)	161	47	
	Land under conservation easement .....farms, 2017	11	8	1	7	2
		18	7	-	15	4
1,050		434	(D)	289	(D)	
4,175		(D)	-	1,676	156	
Average per farm .....acres, 2017	95	54	(D)	41	(D)	
	232	(D)	-	112	39	
	Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	46	27	6	18	27
		103	14	-	70	69
15,417		900	206	421	915	
40,012		346	-	1,630	1,487	
Average per farm .....acres, 2017	335	33	34	23	34	
	388	25	-	23	22	
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	123	7	5	23	27
		150	17	6	28	44
122,380		88	2,201	2,485	636	
67,932		312	3,326	928	1,107	
Average per farm .....acres, 2017	995	13	440	108	24	
	453	18	554	33	25	
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	196	61	19	71	24
		329	118	28	87	119
165,158		6,891	2,181	4,030	1,659	
202,670		8,241	17,716	7,912	2,258	
Average per farm .....acres, 2017	843	113	115	57	69	
	616	70	633	91	19	
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	81	25	11	30	34
		130	30	8	29	45
56,671		989	1,333	1,031	1,000	
42,444		931	1,184	1,026	1,324	
Average per farm .....acres, 2017	700	40	121	34	29	
	326	31	148	35	29	

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
Land drained by tile ..... farms, 2017	26	19	2	-	3
	17	18	8	2	2
	2,008	547	(D)	-	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	692	697	2,285	(D)	(D)
	77	29	(D)	-	(D)
	41	39	286	(D)	(D)
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	69	466	74	2	16
	99	364	63	-	25
	7,144	64,377	5,414	(D)	958
Average per farm ..... acres, 2017	10,064	68,869	4,656	-	3,932
	104	138	73	(D)	60
	102	189	74	-	157
Land under conservation easement ..... farms, 2017	5	3	1	6	-
	14	8	6	14	3
	481	(D)	(D)	4,237	-
Average per farm ..... acres, 2017	1,105	(D)	109	3,102	864
	96	(D)	(D)	706	-
	79	(D)	18	222	288
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	35	28	47	22	10
	49	27	70	28	18
	1,068	3,329	1,157	14,851	269
Average per farm ..... acres, 2017	3,450	2,461	3,856	16,626	1,761
	31	119	25	675	27
	70	91	55	594	98
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	25	16	11	21	21
	39	8	20	29	10
	2,802	1,507	3,794	11,005	6,633
Average per farm ..... acres, 2017	729	5,650	6,125	13,747	2,012
	112	94	345	524	316
	19	706	306	474	201
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	20	27	31	35	31
	37	75	110	27	61
	3,567	12,988	14,828	32,619	6,920
Average per farm ..... acres, 2017	3,194	11,906	13,996	27,005	13,258
	178	481	478	932	223
	86	159	127	1,000	217
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	77	29	26	14	21
	80	30	45	11	8
	4,306	411	1,543	2,365	683
Average per farm ..... acres, 2017	4,823	717	2,355	3,137	952
	56	14	59	169	33
	60	24	52	285	119

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch
Land drained by tile .....farms, 2017	4	-	6	-	-
	1	-	3	4	2
	426	-	806	-	-
	(D)	-	(D)	120	(D)
Average per farm .....acres, 2017	107	-	134	-	-
	(D)	-	(D)	30	(D)
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	14	-	16	4	13
	13	-	22	8	10
	1,593	-	1,846	(D)	1,560
	697	-	3,115	2,647	4,270
Average per farm .....acres, 2017	114	-	115	(D)	120
	54	-	142	331	427
Land under conservation easement .....farms, 2017	1	-	12	11	3
	2	-	12	11	8
	(D)	-	1,679	2,898	150
	(D)	-	3,285	4,625	(D)
Average per farm .....acres, 2017	140	-	140	263	50
	(D)	-	274	420	(D)
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	2	-	77	34	30
	6	-	69	35	26
	(D)	-	69,739	18,847	19,676
	103	-	17,546	18,705	27,035
Average per farm .....acres, 2017	(D)	-	906	554	656
	17	-	254	534	1,040
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	1	-	107	57	33
	1	-	143	47	29
	(D)	-	128,717	75,078	13,887
	(D)	-	79,475	36,494	11,994
Average per farm .....acres, 2017	(D)	-	1,203	1,317	421
	(D)	-	556	776	414
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	21	-	214	190	94
	27	-	369	233	104
	4,050	-	163,821	294,891	15,329
	1,036	-	224,616	268,506	21,529
Average per farm .....acres, 2017	193	-	766	1,552	163
	38	-	609	1,152	207
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	14	-	112	43	12
	4	-	110	51	21
	134	-	48,288	15,743	414
	114	-	22,316	18,886	1,731
Average per farm .....acres, 2017	10	-	431	366	35
	29	-	203	370	82

--continued



**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	McLennan	McMullen	Madison	Marion	Martin	
Land drained by tile ..... farms, 2017	41	3	10	-	4	
	2012	26	2	9	-	
	acres, 2017	3,038	1,894	912	-	480
	2012	631	(D)	255	-	-
	Average per farm ..... acres, 2017	74	631	91	-	120
2012	24	(D)	28	-	-	
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	176	-	39	16	6	
	2012	221	15	54	9	
	acres, 2017	24,394	-	8,725	617	60
	2012	22,058	3,557	4,482	576	-
	Average per farm ..... acres, 2017	139	-	224	39	10
2012	100	237	83	64	-	
Land under conservation easement ..... farms, 2017	13	-	6	-	5	
	2012	33	-	6	6	13
	acres, 2017	407	-	62	-	869
	2012	2,282	-	23	132	1,878
	Average per farm ..... acres, 2017	31	-	10	-	174
2012	69	-	4	22	144	
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	113	1	20	16	34	
	2012	99	2	20	4	35
	acres, 2017	5,592	(D)	1,968	806	43,564
	2012	8,936	(D)	2,070	(D)	7,679
	Average per farm ..... acres, 2017	49	(D)	98	50	1,281
2012	90	(D)	104	(D)	219	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	85	2	14	-	48	
	2012	76	2	4	-	28
	acres, 2017	43,446	(D)	3,973	-	31,836
	2012	40,410	(D)	152	-	29,936
	Average per farm ..... acres, 2017	511	(D)	284	-	663
2012	532	(D)	38	-	1,069	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	236	9	14	12	119	
	2012	433	6	33	5	120
	acres, 2017	117,935	1,802	517	127	151,208
	2012	111,100	3,670	1,163	57	153,871
	Average per farm ..... acres, 2017	500	200	37	11	1,271
2012	257	612	35	11	1,282	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	83	12	38	9	33	
	2012	84	6	33	1	34
	acres, 2017	1,974	328	1,212	65	14,135
	2012	3,256	343	2,156	(D)	6,253
	Average per farm ..... acres, 2017	24	27	32	7	428
2012	39	57	65	(D)	184	

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard	
Land drained by tile .....farms, 2017	-	10	5	16	-	
	2012	17	2	16	-	
	acres, 2017	748	100	4,241	-	
	2012	2,886	(D)	686	-	
Average per farm .....acres, 2017	-	75	20	265	-	
	2012	(D)	170	43	-	
	Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	10	265	30	48	2
		2012	12	251	31	5
acres, 2017		740	208,528	2,465	4,801	(D)
2012		679	142,857	1,728	1,845	83
Average per farm .....acres, 2017	74	787	82	100	(D)	
	2012	57	569	56	46	17
	Land under conservation easement .....farms, 2017	2	9	5	36	4
		2012	2	13	2	14
acres, 2017		(D)	916	735	52,981	4
2012		(D)	1,786	(D)	24,579	168
Average per farm .....acres, 2017	(D)	102	147	1,472	1	
	2012	(D)	137	(D)	1,756	34
	Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	23	23	23	107	2
		2012	7	13	7	60
acres, 2017		929	5,364	858	10,632	(D)
2012		274	952	31	3,064	220
Average per farm .....acres, 2017	40	233	37	99	(D)	
	2012	39	73	4	51	20
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	14	14	6	71	7
		2012	1	15	1	47
acres, 2017		549	25,359	338	22,290	105
2012		(D)	12,394	(D)	13,225	(D)
Average per farm .....acres, 2017	39	1,811	56	314	15	
	2012	(D)	826	(D)	281	(D)
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	19	114	25	159	27
		2012	30	150	20	356
acres, 2017		1,339	84,082	1,220	38,963	2,778
2012		3,027	92,014	1,461	71,836	6,237
Average per farm .....acres, 2017	70	738	49	245	103	
	2012	101	613	73	202	118
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	19	16	14	56	12
		2012	22	5	11	54
acres, 2017		715	1,740	133	6,209	1,091
2012		1,089	65	379	956	344
Average per farm .....acres, 2017	38	109	10	111	91	
	2012	50	13	34	18	34

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague
Land drained by tile ..... farms, 2017	3	21	12	14	12
	4	8	1	4	7
..... acres, 2017	872	1,350	766	1,139	2,713
	872	300	(D)	1,284	1,130
Average per farm ..... acres, 2017	291	64	64	81	226
	218	38	(D)	321	161
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	11	95	24	1	70
	10	63	30	6	50
..... acres, 2017	463	10,519	3,028	(D)	7,089
	258	14,039	4,491	464	8,825
Average per farm ..... acres, 2017	42	111	126	(D)	101
	26	223	150	77	177
Land under conservation easement ..... farms, 2017	3	16	3	5	19
	8	5	6	10	26
..... acres, 2017	152	1,926	620	867	1,549
	8	68	188	1,317	922
Average per farm ..... acres, 2017	51	120	207	173	82
	1	14	31	132	35
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	18	62	8	17	43
	37	85	15	26	65
..... acres, 2017	9,507	3,038	354	21,340	3,092
	2,085	4,351	1,494	13,286	6,576
Average per farm ..... acres, 2017	528	49	44	1,255	72
	56	51	100	511	101
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	9	57	27	19	37
	10	31	5	30	12
..... acres, 2017	2,448	16,809	803	16,821	2,137
	2,457	10,813	382	17,148	669
Average per farm ..... acres, 2017	272	295	30	885	58
	246	349	76	572	56
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	48	91	72	60	93
	56	243	126	142	168
..... acres, 2017	20,067	63,554	9,095	58,764	6,369
	22,157	52,565	13,707	54,188	11,319
Average per farm ..... acres, 2017	418	698	126	979	68
	396	216	109	382	67
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	39	38	10	19	44
	28	38	29	38	44
..... acres, 2017	3,164	1,479	838	4,927	3,352
	1,553	847	1,418	7,924	2,534
Average per farm ..... acres, 2017	81	39	84	259	76
	55	22	49	209	58

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
Land drained by tile .....farms, 2017	13	3	6	5	13
	2012	10	1	1	4
	662	60	636	2,875	1,079
Average per farm .....acres, 2017	332	(D)	104	(D)	(D)
	2012	51	20	106	83
	33	(D)	21	(D)	(D)
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	190	6	12	1	58
	2012	131	1	24	44
	6,205	1,364	991	(D)	2,575
Average per farm .....acres, 2017	5,210	(D)	711	-	2,204
	2012	33	227	83	44
	40	(D)	30	-	50
Land under conservation easement .....farms, 2017	18	3	8	2	2
	2012	14	5	3	5
	1,255	210	84	(D)	(D)
Average per farm .....acres, 2017	267	5,566	(D)	699	(D)
	2012	70	70	11	(D)
	19	1,113	(D)	140	(D)
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	61	35	3	5	8
	2012	42	76	14	4
	979	51,855	35	535	176
Average per farm .....acres, 2017	492	78,960	362	826	673
	2012	16	1,482	12	107
	12	1,039	26	207	28
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	6	74	-	11	-
	2012	13	76	3	9
	388	87,187	-	9,087	1
Average per farm .....acres, 2017	235	89,337	113	3,945	(D)
	2012	65	1,178	-	-
	18	1,175	38	438	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	23	40	23	23	30
	2012	62	51	18	33
	201	33,869	237	17,836	833
Average per farm .....acres, 2017	1,873	44,130	1,964	20,594	756
	2012	9	847	10	775
	30	865	109	624	19
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	57	19	7	18	40
	2012	17	10	13	7
	583	6,605	253	5,885	1,332
Average per farm .....acres, 2017	130	4,834	798	852	1,174
	2012	10	348	36	327
	8	483	61	122	27

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree	
Land drained by tile ..... farms, 2017	14	5	-	2	1	
	2012	14	4	3	2	
	acres, 2017	987	30	-	(D)	
	2012	405	21	-	(D)	
Average per farm ..... acres, 2017	71	6	-	(D)	(D)	
	2012	29	5	-	(D)	
	Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	133	41	6	42	2
		2012	147	17	2	48
acres, 2017		19,265	3,165	(D)	27,544	(D)
2012		12,219	466	(D)	28,464	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	145	77	(D)	656	(D)	
	2012	83	27	(D)	593	
	Land under conservation easement ..... farms, 2017	29	7	1	1	4
		2012	30	2	16	3
acres, 2017		4,799	15	(D)	(D)	452
2012		2,683	(D)	6,558	(D)	7,605
Average per farm ..... acres, 2017	165	2	(D)	(D)	113	
	2012	89	(D)	410	(D)	423
	Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	93	16	13	11	63
		2012	103	8	15	18
acres, 2017		2,234	199	1,338	24,471	84,604
2012		5,068	53	5,799	44,644	55,456
Average per farm ..... acres, 2017	24	12	103	2,225	1,343	
	2012	49	7	387	2,480	853
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	27	-	38	31	76
		2012	70	-	18	39
acres, 2017		9,603	-	48,671	86,270	95,234
2012		5,230	-	22,560	84,362	100,332
Average per farm ..... acres, 2017	356	-	1,281	2,783	1,253	
	2012	75	-	1,253	2,163	1,356
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	134	18	93	112	50
		2012	261	14	112	167
acres, 2017		59,809	56	47,267	189,429	76,255
2012		53,059	262	37,559	186,288	83,765
Average per farm ..... acres, 2017	446	3	508	1,691	1,525	
	2012	203	19	335	1,115	748
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	44	25	13	26	6
		2012	65	4	10	4
acres, 2017		1,267	183	957	(D)	4,466
2012		2,496	(D)	1,297	(D)	3,817
Average per farm ..... acres, 2017	29	7	74	(D)	744	
	2012	38	(D)	130	(D)	254

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
Land drained by tile .....farms, 2017	1	10	11	10	37
	2012	-	10	11	31
	(D)	140	343	2,793	1,547
	2012	-	305	289	382
Average per farm .....acres, 2017	(D)	14	31	279	42
	2012	-	31	29	12
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	2	280	47	42	244
	2012	-	232	37	206
	(D)	22,464	3,486	5,384	5,383
	2012	-	10,684	1,274	2,114
Average per farm .....acres, 2017	(D)	80	74	128	22
	2012	-	46	34	59
Land under conservation easement .....farms, 2017	4	6	-	9	23
	2012	9	9	6	36
	(D)	138,318	112	360	1,775
	2012	-	63	22	266
Average per farm .....acres, 2017	(D)	34,580	19	40	77
	2012	-	7	4	43
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	10	16	38	26	96
	2012	22	16	41	5
	(D)	17,814	34	645	756
	2012	-	17	908	244
Average per farm .....acres, 2017	(D)	1,781	2	17	29
	2012	-	1	22	49
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	37	2	35	3	27
	2012	22	4	4	26
	(D)	24,364	(D)	906	96
	2012	-	120	185	569
Average per farm .....acres, 2017	(D)	21,853	120	26	32
	2012	-	30	46	22
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	20	13	88	16	151
	2012	34	17	137	29
	(D)	10,000	73	5,838	336
	2012	-	187	7,844	542
Average per farm .....acres, 2017	(D)	21,535	6	66	21
	2012	-	11	57	19
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	4	7	31	12	151
	2012	2	4	32	18
	(D)	590	37	1,001	249
	2012	-	75	989	788
Average per farm .....acres, 2017	(D)	148	5	32	21
	2012	-	19	31	44

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	
Land drained by tile ..... farms, 2017	3	2	10	-	-	
	2012	-	2	-	2	
	acres, 2017	(D)	477	-	-	
	2012	(D)	(D)	-	(D)	
	Average per farm ..... acres, 2017	(D)	(D)	48	-	-
2012	(D)	-	(D)	-	(D)	
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	5	4	83	2	-	
	2012	5	45	3	-	
	acres, 2017	(D)	220	4,149	(D)	-
	2012	3,733	-	1,531	190	-
	Average per farm ..... acres, 2017	(D)	55	50	(D)	-
2012	747	-	34	63	-	
Land under conservation easement ..... farms, 2017	3	1	1	4	5	
	2012	18	8	1	5	
	acres, 2017	326	(D)	(D)	4	30,997
	2012	8,222	20,879	(D)	1,637	(D)
	Average per farm ..... acres, 2017	109	(D)	(D)	1	6,199
2012	457	2,610	(D)	327	(D)	
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	80	2	39	14	2	
	2012	92	6	4	10	6
	acres, 2017	55,035	(D)	509	9,333	(D)
	2012	59,612	(D)	70	7,656	51
	Average per farm ..... acres, 2017	688	(D)	13	667	(D)
2012	648	(D)	18	766	9	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	175	17	-	29	2	
	2012	150	8	14	20	4
	acres, 2017	88,935	11,640	-	9,921	(D)
	2012	77,751	7,282	31	5,229	92
	Average per farm ..... acres, 2017	508	685	-	342	(D)
2012	518	910	2	261	23	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	155	9	40	17	5	
	2012	229	21	21	34	7
	acres, 2017	94,480	(D)	1,362	2,977	600
	2012	167,337	9,829	257	9,064	695
	Average per farm ..... acres, 2017	610	(D)	34	175	120
2012	731	468	12	267	99	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	45	13	10	8	-	
	2012	81	3	25	6	-
	acres, 2017	27,048	2,254	450	840	-
	2012	23,134	1,300	1,145	374	-
	Average per farm ..... acres, 2017	601	173	45	105	-
2012	286	433	46	62	-	

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rains	Randall	Reagan	Real	Red River	
Land drained by tile .....farms, 2017	9	5	-	1	9	
	2012	12	2	-	7	
	acres, 2017	260	502	-	1,957	
	2012	183	(D)	-	200	
Average per farm .....acres, 2017	29	100	-	(D)	217	
	2012	15	(D)	-	29	
	Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	33	21	-	3	43
		2012	25	15	-	8
acres, 2017		3,391	443	-	(D)	6,998
2012		419	1,498	-	236	7,159
Average per farm .....acres, 2017	103	21	-	(D)	163	
	2012	17	100	-	30	123
	Land under conservation easement .....farms, 2017	3	5	-	4	13
		2012	6	6	1	6
acres, 2017		(D)	2,729	-	10,100	2,422
2012		405	2,670	(D)	10,086	4,641
Average per farm .....acres, 2017	(D)	546	-	2,525	186	
	2012	68	445	(D)	1,681	332
	Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	27	57	-	6	44
		2012	36	59	9	4
acres, 2017		1,319	25,099	-	300	3,054
2012		1,745	30,181	1,194	14	5,790
Average per farm .....acres, 2017	49	440	-	50	69	
	2012	48	512	133	4	175
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	1	80	16	-	11
		2012	11	68	8	3
acres, 2017		(D)	67,256	11,537	-	4,288
2012		334	38,057	9,190	19	2,523
Average per farm .....acres, 2017	(D)	841	721	-	390	
	2012	30	560	1,149	6	210
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	21	99	30	1	40
		2012	61	139	39	13
acres, 2017		437	24,209	35,025	(D)	10,528
2012		2,077	62,374	26,647	482	16,034
Average per farm .....acres, 2017	21	245	1,168	(D)	263	
	2012	34	449	683	37	382
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	30	16	2	4	15
		2012	24	17	1	1
acres, 2017		962	661	(D)	33	1,564
2012		1,015	8,640	(D)	(D)	2,806
Average per farm .....acres, 2017	32	41	(D)	8	104	
	2012	42	508	(D)	(D)	175

--continued



**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson	Rockwall
Land drained by tile ..... farms, 2017	-	3	-	17	10
..... 2012	-	2	-	15	2
..... acres, 2017	-	86	-	1,895	254
..... 2012	-	(D)	-	1,180	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	-	29	-	111	25
..... 2012	-	(D)	-	79	(D)
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	3	39	-	65	30
..... 2012	-	52	-	59	23
..... acres, 2017	1,530	67,545	-	11,579	928
..... 2012	-	66,431	-	10,822	920
Average per farm ..... acres, 2017	510	1,732	-	178	31
..... 2012	-	1,278	-	183	40
Land under conservation easement ..... farms, 2017	2	6	-	8	12
..... 2012	3	-	1	6	8
..... acres, 2017	(D)	4,772	-	1,076	50
..... 2012	660	-	(D)	678	902
Average per farm ..... acres, 2017	(D)	795	-	135	4
..... 2012	220	-	(D)	113	113
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	1	2	4	43	7
..... 2012	3	3	12	47	5
..... acres, 2017	(D)	(D)	10,600	8,085	180
..... 2012	99	425	10,104	12,568	127
Average per farm ..... acres, 2017	(D)	(D)	2,650	188	26
..... 2012	33	142	842	267	25
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	9	14	9	21	9
..... 2012	12	5	5	13	5
..... acres, 2017	2,383	25,995	1,640	18,506	(D)
..... 2012	4,466	3,978	1,676	(D)	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	265	1,857	182	881	(D)
..... 2012	372	796	335	(D)	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	13	24	3	39	6
..... 2012	43	45	20	88	22
..... acres, 2017	5,576	26,652	(D)	17,745	13,159
..... 2012	8,339	74,091	6,490	28,291	3,251
Average per farm ..... acres, 2017	429	1,111	(D)	455	2,193
..... 2012	194	1,646	325	321	148
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	-	3	-	37	6
..... 2012	2	1	1	40	11
..... acres, 2017	-	44	-	3,688	34
..... 2012	(D)	(D)	(D)	2,973	210
Average per farm ..... acres, 2017	-	15	-	100	6
..... 2012	(D)	(D)	(D)	74	19

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	
Land drained by tile .....farms, 2017	3	3	1	-	2	
	2012	2	-	-	16	
	(D)	11	-	-	(D)	
	acres, 2017	(D)	121	(D)	(D)	
	2012	(D)	534	-	407	
Average per farm .....acres, 2017	(D)	40	(D)	-	(D)	
	2012	(D)	49	-	25	
	16	67	11	15	78	
	2012	22	61	4	11	
	acres, 2017	1,904	4,510	604	658	3,604
Average per farm .....acres, 2017	2012	1,525	4,125	47	1,510	3,397
	119	67	55	44	46	
	2012	69	68	12	137	38
	1	5	-	2	8	
	2012	25	7	1	-	9
Average per farm .....acres, 2017	(D)	342	-	(D)	69	
	2012	4,978	395	(D)	(D)	
	(D)	68	-	(D)	9	
	2012	199	56	(D)	(D)	
	Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	64	46	6	13	25
2012		95	3	4	15	
acres, 2017		34,614	1,162	138	135	85
2012		55,119	(D)	42	85	164
Average per farm .....acres, 2017		541	25	23	10	3
2012	580	(D)	11	9	11	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	112	21	1	-	-	
	2012	82	29	-	7	8
	acres, 2017	90,242	465	(D)	-	-
	2012	49,331	683	-	94	15
	Average per farm .....acres, 2017	806	22	(D)	-	-
2012	602	24	-	13	2	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	142	83	4	11	6	
	2012	283	60	8	5	15
	acres, 2017	46,669	1,976	(D)	57	2,016
	2012	83,375	623	45	51	124
	Average per farm .....acres, 2017	329	24	(D)	5	336
2012	295	10	6	10	8	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	30	54	13	19	30	
	2012	21	18	3	14	20
	acres, 2017	1,902	1,240	294	556	584
	2012	604	556	12	505	714
	Average per farm .....acres, 2017	63	23	23	29	19
2012	29	31	4	36	36	

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	San Patricio	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford	
Land drained by tile ..... farms, 2017	6	14	-	1	1	
	2012	15	3	3	-	
	acres, 2017	591	2,548	-	(D)	
	2012	723	(D)	(D)	(D)	
Average per farm ..... acres, 2017	99	182	-	(D)	(D)	
	2012	48	(D)	(D)	-	
	Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	115	11	1	1	-
		2012	84	11	-	7
acres, 2017		64,452	704	(D)	(D)	
2012		45,672	1,485	-	441	
Average per farm ..... acres, 2017	560	64	(D)	(D)	-	
	2012	544	135	-	63	
	Land under conservation easement ..... farms, 2017	6	3	-	-	1
		2012	17	2	5	16
acres, 2017		(D)	30	-	-	
2012		434	(D)	1,874	3,380	
Average per farm ..... acres, 2017	(D)	10	-	-	(D)	
	2012	26	(D)	375	211	
	Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	11	31	18	33	5
		2012	8	36	7	28
acres, 2017		(D)	6,017	8,079	5,364	
2012		(D)	5,022	4,999	6,388	
Average per farm ..... acres, 2017	(D)	194	449	163	257	
	2012	(D)	140	714	228	
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	33	20	10	49	3
		2012	34	9	5	24
acres, 2017		75,187	1,401	6,972	50,299	
2012		46,874	392	1,363	14,825	
Average per farm ..... acres, 2017	2,278	70	697	1,027	723	
	2012	1,379	44	273	618	
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	110	104	12	105	60
		2012	157	111	50	167
acres, 2017		145,459	15,941	1,149	53,730	
2012		154,066	12,964	12,537	88,523	
Average per farm ..... acres, 2017	1,322	153	96	512	191	
	2012	981	117	251	530	
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	12	22	5	35	15
		2012	15	26	8	32
acres, 2017		12	798	2,327	3,156	
2012		307	962	3,944	5,396	
Average per farm ..... acres, 2017	1	36	465	90	87	
	2012	20	37	493	169	

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
Land drained by tile .....farms, 2017	18	4	28	8	4
	4	-	29	3	14
	1,232	577	1,928	355	360
Average per farm .....acres, 2017	220	-	429	62	20,415
	68	144	69	44	90
	55	-	15	21	1,458
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	38	3	151	2	38
	53	1	127	14	5
	2,042	(D)	5,756	(D)	3,346
Average per farm .....acres, 2017	3,686	(D)	3,040	1,623	(D)
	54	(D)	38	(D)	88
	70	(D)	24	116	(D)
Land under conservation easement .....farms, 2017	6	1	6	1	25
	5	9	38	3	17
	228	(D)	160	(D)	4,456
Average per farm .....acres, 2017	185	5,548	711	754	4,925
	38	(D)	27	(D)	178
	37	616	19	251	290
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	17	41	106	25	48
	12	67	101	6	7
	291	90,069	712	280	9,820
Average per farm .....acres, 2017	366	65,130	1,478	(D)	11,881
	17	2,197	7	11	205
	31	972	15	(D)	1,697
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	1	63	43	6	17
	15	62	29	2	8
	(D)	115,472	375	36	6,274
Average per farm .....acres, 2017	586	101,677	828	(D)	5,590
	(D)	1,833	9	6	369
	39	1,640	29	(D)	699
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	15	34	93	12	39
	28	55	152	16	75
	483	64,316	1,561	294	17,521
Average per farm .....acres, 2017	2,484	56,977	1,587	607	36,966
	32	1,892	17	25	449
	89	1,036	10	38	493
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	16	13	101	6	8
	28	11	71	11	4
	914	7,812	1,406	141	26
Average per farm .....acres, 2017	524	2,624	1,631	1,006	1,462
	57	601	14	24	3
	19	239	23	91	366

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
Land drained by tile ..... farms, 2017	-	-	7	1	4
	2	-	1	3	4
	-	-	1,078	(D)	640
..... acres, 2017	(D)	-	(D)	(D)	2,740
	-	-	154	(D)	160
	(D)	-	(D)	(D)	685
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	11	-	4	-	3
	5	-	8	1	1
	16,021	-	2,402	-	(D)
..... acres, 2017	263	-	4,905	(D)	(D)
	1,456	-	601	-	(D)
	53	-	613	(D)	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Land under conservation easement ..... farms, 2017	6	-	6	-	9
	6	2	10	3	21
	134	-	8,761	-	3,572
..... acres, 2017	641	(D)	4,413	174	7,980
	22	-	1,460	-	397
	107	(D)	441	58	380
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	20	3	14	1	67
	28	4	17	-	80
	823	(D)	6,360	(D)	64,925
..... acres, 2017	1,764	700	3,996	-	61,042
	41	(D)	454	(D)	969
	63	175	235	-	763
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	14	4	16	2	92
	3	3	15	-	85
	431	640	21,932	(D)	78,381
..... acres, 2017	(D)	620	7,608	-	60,732
	31	160	1,371	(D)	852
	(D)	207	507	-	714
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	89	3	64	12	89
	83	9	90	10	164
	5,831	330	17,697	367	70,883
..... acres, 2017	7,345	1,797	22,228	1,522	81,004
	66	110	277	31	796
	88	200	247	152	494
Average per farm ..... acres, 2017	-	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	21	-	7	6	18
	20	-	17	3	40
	1,188	-	64	67	4,158
..... acres, 2017	1,138	-	1,823	224	10,017
	57	-	9	11	231
	57	-	107	75	250

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton
Land drained by tile .....farms, 2017	10	17	-	1	3
	7	9	-	1	-
	30	2,553	-	(D)	840
	177	2,257	-	(D)	-
Average per farm .....acres, 2017	3	150	-	(D)	280
	25	251	-	(D)	-
	104	46	-	2	6
	95	28	-	3	2
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	1,229	3,750	-	(D)	1,310
	4,725	2,685	-	9	(D)
	12	82	-	(D)	218
	50	96	-	3	(D)
Average per farm .....acres, 2017	2	6	-	15	1
	11	24	-	16	6
	(D)	1,082	-	6,456	(D)
	106	2,488	-	3,693	2,527
Land under conservation easement .....farms, 2017	(D)	180	-	430	(D)
	10	104	-	231	421
	39	40	-	52	16
	25	65	-	82	15
Average per farm .....acres, 2017	901	1,857	-	25,067	24,466
	2,575	9,233	-	33,194	24,844
	23	46	-	482	1,529
	103	142	-	405	1,656
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	5	31	1	72	14
	18	39	-	114	20
	465	11,107	(D)	57,609	5,198
	(D)	13,078	-	52,149	7,037
Average per farm .....acres, 2017	93	358	(D)	800	371
	(D)	335	-	457	352
	27	310	3	173	94
	73	316	2	224	110
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	5,478	70,222	3,157	233,653	56,779
	2012	72,712	(D)	176,764	42,893
	203	227	1,052	1,351	604
	76	230	(D)	789	390
Average per farm .....acres, 2017	14	49	-	62	6
	19	36	-	95	14
	159	4,166	-	21,997	(D)
	224	1,263	-	37,996	2,237
Average per farm .....acres, 2017	11	85	-	355	(D)
	12	35	-	400	160

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler	
Land drained by tile ..... farms, 2017	8	4	7	6	7	
	2012	4	5	8	-	
	acres, 2017	67	61	203	844	97
	2012	518	(D)	246	474	-
Average per farm ..... acres, 2017	8	15	29	141	14	
	2012	130	(D)	49	59	-
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	42	17	49	29	63	
	2012	32	8	48	24	39
	acres, 2017	1,482	663	5,522	1,052	1,332
	2012	2,980	1,926	1,016	926	1,549
Average per farm ..... acres, 2017	35	39	113	36	21	
	2012	93	241	21	39	40
Land under conservation easement ..... farms, 2017	16	12	9	-	-	
	2012	4	14	11	7	1
	acres, 2017	1,653	(D)	334	-	-
	2012	(D)	1,356	1,001	166	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	103	(D)	37	-	-	
	2012	(D)	97	91	24	(D)
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	13	48	30	13	10	
	2012	18	48	62	11	16
	acres, 2017	467	8,250	3,897	405	80
	2012	566	15,928	1,410	202	91
Average per farm ..... acres, 2017	36	172	130	31	8	
	2012	31	332	23	18	6
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	2	65	29	7	1	
	2012	2	50	31	14	-
	acres, 2017	(D)	41,403	2,322	26	(D)
	2012	(D)	31,679	6,416	376	-
Average per farm ..... acres, 2017	(D)	637	80	4	(D)	
	2012	(D)	634	207	27	-
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	11	106	59	28	30	
	2012	36	292	110	13	53
	acres, 2017	3,309	46,057	21,719	147	566
	2012	861	93,182	26,726	89	459
Average per farm ..... acres, 2017	301	435	368	5	19	
	2012	24	319	243	7	9
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	17	36	28	14	33	
	2012	7	40	15	24	31
	acres, 2017	462	1,663	1,634	336	412
	2012	132	4,670	323	560	886
Average per farm ..... acres, 2017	27	46	58	24	12	
	2012	19	117	22	23	29

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt	
Land drained by tile .....farms, 2017	12	1	2	-	35	
	2012	-	2	1	12	
	acres, 2017	(D)	(D)	-	2,022	
	2012	192	-	(D)	489	
	125	(D)	(D)	(D)	58	
Average per farm .....acres, 2017	16	(D)	(D)	-	41	
	2012	13	-	(D)		
			(D)			
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	68	-	3	15	181	
	2012	70	1	6	142	
	acres, 2017	1,740	-	(D)	368	10,894
	2012	2,359	(D)	1,033	18	4,376
	26	-	(D)	25	60	
Average per farm .....acres, 2017	34	(D)	74	3	31	
	2012					
Land under conservation easement .....farms, 2017	2	2	18	8	13	
	2012	10	2	5	6	
	acres, 2017	(D)	(D)	35,875	179,867	283
	2012	132	(D)	35,335	(D)	138
	19	(D)	(D)	1,993	22,483	22
Average per farm .....acres, 2017	13	(D)	1,606	(D)	23	
	2012					
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	35	1	19	2	93	
	2012	19	5	33	2	104
	acres, 2017	657	(D)	4,215	(D)	3,151
	2012	856	955	6,036	(D)	2,680
	19	(D)	(D)	222	(D)	34
Average per farm .....acres, 2017	45	191	183	(D)	26	
	2012					
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	8	10	33	-	55	
	2012	26	6	46	11	34
	acres, 2017	36	11,087	18,673	-	2,108
	2012	264	9,297	39,302	30	1,248
	5	1,109	566	-	-	38
Average per farm .....acres, 2017	10	1,550	854	3	37	
	2012					
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	38	17	61	5	90	
	2012	57	29	116	6	149
	acres, 2017	706	41,072	44,699	82	2,539
	2012	361	24,747	42,394	(D)	3,579
	19	2,416	733	16	28	
Average per farm .....acres, 2017	6	853	365	(D)	24	
	2012					
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	42	6	18	2	81	
	2012	24	13	18	1	89
	acres, 2017	1,639	2,365	2,016	(D)	1,930
	2012	329	1,506	1,646	(D)	2,375
	39	394	112	(D)	24	
Average per farm .....acres, 2017	14	116	91	(D)	27	
	2012					

--continued



**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington	
Land drained by tile ..... farms, 2017	13	24	30	3	31	
	2012	8	23	12	20	
	acres, 2017	402	570	2,156	381	880
Average per farm ..... acres, 2017	469	705	278	-	890	
	2012	31	24	72	127	28
	2012	59	31	23	-	45
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	177	84	199	-	127	
	2012	182	103	164	-	130
	acres, 2017	34,379	2,797	29,351	-	6,100
Average per farm ..... acres, 2017	40,220	4,784	19,657	-	40,417	
	2012	194	33	147	-	48
	2012	221	46	120	-	311
Land under conservation easement ..... farms, 2017	10	20	10	-	8	
	2012	12	10	10	2	23
	acres, 2017	1,164	389	1,433	-	245
Average per farm ..... acres, 2017	1,957	88	46	(D)	882	
	2012	116	19	143	-	31
	2012	163	9	5	(D)	38
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	43	49	34	-	49	
	2012	20	30	25	1	86
	acres, 2017	971	948	195	-	918
Average per farm ..... acres, 2017	3,511	1,706	1,790	(D)	3,865	
	2012	23	19	6	-	19
	2012	176	57	72	(D)	45
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	12	9	9	7	15	
	2012	15	56	13	-	33
	acres, 2017	9,834	(D)	3,781	2,592	539
Average per farm ..... acres, 2017	2,057	920	2,798	-	708	
	2012	820	(D)	420	370	36
	2012	137	16	215	-	21
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	72	10	52	3	15	
	2012	107	51	120	3	153
	acres, 2017	53,844	111	18,845	138	676
Average per farm ..... acres, 2017	39,858	4,077	17,925	(D)	3,079	
	2012	748	11	362	46	45
	2012	373	80	149	(D)	20
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	13	43	44	1	66	
	2012	13	40	21	-	51
	acres, 2017	475	943	1,284	(D)	2,468
Average per farm ..... acres, 2017	482	1,372	1,104	-	1,439	
	2012	37	22	29	(D)	37
	2012	37	34	53	-	28

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	
Land drained by tile .....farms, 2017	-	20	5	5	3	
	2012	1	26	1	6	
	acres, 2017	-	7,465	3,743	38	367
Average per farm .....acres, 2017	(D)	1,898	(D)	(D)	(D)	
	2012	-	373	749	8	122
	(D)	73	(D)	(D)	(D)	
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	1	406	8	56	19	
	2012	7	550	4	53	
	acres, 2017	(D)	131,196	241	8,210	6,807
Average per farm .....acres, 2017	430	263,382	(D)	3,272	2,725	
	2012	(D)	323	30	147	358
	(D)	479	(D)	62	195	
Land under conservation easement .....farms, 2017	10	9	12	1	1	
	2012	-	20	17	1	3
	acres, 2017	(D)	787	1,400	(D)	(D)
Average per farm .....acres, 2017	(D)	1,224	3,159	(D)	(D)	
	2012	-	87	117	(D)	(D)
	(D)	61	186	(D)	(D)	
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	-	58	17	45	54	
	2012	8	22	21	47	
	acres, 2017	-	13,931	9,971	42,437	22,037
Average per farm .....acres, 2017	1,229	4,422	14,304	37,847	43,218	
	2012	-	240	587	943	408
	154	201	681	688	920	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	-	67	30	21	74	
	2012	2	66	20	25	57
	acres, 2017	-	61,432	12,465	27,661	69,636
Average per farm .....acres, 2017	(D)	46,253	4,203	10,498	30,080	
	2012	-	917	416	1,317	941
	(D)	701	210	420	528	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	5	211	58	119	106	
	2012	12	361	88	182	184
	acres, 2017	522	182,780	7,235	40,292	78,881
Average per farm .....acres, 2017	1,397	221,455	16,472	47,348	85,494	
	2012	104	866	125	339	744
	116	613	187	260	465	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	3	21	27	50	42	
	2012	1	17	32	22	25
	acres, 2017	85	789	1,493	4,211	9,202
Average per farm .....acres, 2017	(D)	4,411	6,367	563	2,638	
	2012	28	38	55	84	219
	(D)	259	199	26	106	

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Willacy	Williamson	Wilson	Winkler	Wise
Land drained by tile ..... farms, 2017	27	26	20	2	22
	2012	2	8	-	16
..... acres, 2017	9,491	1,222	2,285	(D)	1,464
	2012	(D)	672	-	1,350
Average per farm ..... acres, 2017	352	47	114	(D)	67
	2012	(D)	84	-	84
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	44	212	64	-	187
	2012	43	140	61	146
..... acres, 2017	43,252	13,970	4,762	-	5,547
	2012	58,567	15,896	2,748	5,054
Average per farm ..... acres, 2017	983	66	74	-	30
	2012	1,362	114	45	35
Land under conservation easement ..... farms, 2017	9	14	13	-	39
	2012	6	23	15	28
..... acres, 2017	74	5,556	347	-	1,381
	2012	3,675	2,509	905	753
Average per farm ..... acres, 2017	8	397	27	-	35
	2012	613	109	60	27
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	13	75	39	-	131
	2012	-	98	44	131
..... acres, 2017	(D)	4,714	1,951	-	5,004
	2012	(D)	6,246	5,523	5,892
Average per farm ..... acres, 2017	(D)	63	50	-	38
	2012	-	64	126	45
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	33	67	66	-	48
	2012	21	111	25	84
..... acres, 2017	64,134	30,198	9,826	1	808
	2012	42,732	22,911	4,867	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	1,943	451	149	-	17
	2012	2,035	206	195	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	79	233	138	-	125
	2012	107	445	209	2
..... acres, 2017	119,773	138,999	16,752	-	7,155
	2012	134,424	117,255	19,800	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	1,516	597	121	-	57
	2012	1,256	263	95	(D)
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	3	60	52	-	110
	2012	3	59	76	-
..... acres, 2017	243	1,437	960	-	3,231
	2012	49	2,180	3,253	-
Average per farm ..... acres, 2017	81	24	18	-	29
	2012	16	37	43	-

--continued

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Land drained by tile .....farms, 2017	17	-	6	3	2
	7	-	8	-	1
	472	-	2,464	2,054	(D)
	273	-	946	-	(D)
Average per farm .....acres, 2017	28	-	411	685	(D)
	39	-	118	-	(D)
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	107	1	20	3	2
	54	1	15	2	9
	5,509	(D)	1,892	(D)	(D)
	3,075	(D)	2,032	(D)	5,759
Average per farm .....acres, 2017	51	(D)	95	(D)	(D)
	57	(D)	135	(D)	640
Land under conservation easement .....farms, 2017	20	-	5	-	1
	12	9	3	1	4
	296	-	3,490	-	(D)
	589	3,040	172	(D)	159
Average per farm .....acres, 2017	15	-	698	-	(D)
	49	338	57	(D)	40
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	29	24	28	3	4
	33	47	27	-	7
	594	23,640	7,173	76	4,452
	1,431	35,281	8,627	-	4,323
Average per farm .....acres, 2017	20	985	256	25	1,113
	43	751	320	-	618
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	10	37	21	-	5
	23	45	20	-	8
	165	35,441	1,260	-	(D)
	905	25,846	4,634	-	3,942
Average per farm .....acres, 2017	17	958	60	-	(D)
	39	574	232	-	493
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	62	81	121	1	31
	90	124	196	4	49
	2,310	162,332	24,760	(D)	38,612
	2,268	124,086	42,695	(D)	26,044
Average per farm .....acres, 2017	37	2,004	205	(D)	1,246
	25	1,001	218	(D)	532
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	44	40	19	1	11
	43	50	31	-	8
	1,073	21,795	578	(D)	1,152
	1,465	24,913	5,775	-	2,369
Average per farm .....acres, 2017	24	545	30	(D)	105
	34	498	186	-	296

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	311	-	-	-	-
2012	238	-	-	-	-
\$1,000, 2017	303,473	-	-	-	-
2012	71,926	-	-	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	103	-	-	-	-
2012	94	-	-	-	-
\$1,000, 2017	121	-	-	-	-
2012	152	-	-	-	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	208	-	-	-	-
2012	144	-	-	-	-
\$1,000, 2017	303,352	-	-	-	-
2012	71,774	-	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	311	-	-	-	-
2012	188	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	155	-	-	-	-
2012	158	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	105	-	-	-	-
2012	105	-	-	-	-
Item	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	-	-	3	2	5
2012	-	-	-	1	-
\$1,000, 2017	-	-	2	(D)	435
2012	-	-	-	(D)	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	-	3	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	2	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	-	-	2	5
2012	-	-	-	1	-
\$1,000, 2017	-	-	-	(D)	435
2012	-	-	-	(D)	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	-	-	-	2	6
2012	-	-	-	1	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	-	3	-	-
2012	-	-	2	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	1	-	-	3
2012	1	-	3	-	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	1	3	-	2	-
2012	4	2	-	-	2
\$1,000, 2017	(D)	15	-	(D)	-
2012	9	(D)	-	-	(D)
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	4	2	-	-	-
\$1,000, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	9	(D)	-	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	3	-	2	-
2012	-	-	-	-	2
\$1,000, 2017	-	15	-	(D)	-
2012	-	-	-	-	(D)
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	-	1	2	-
2012	-	1	-	-	2
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	1	9	-	-	-
2012	4	4	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	4	-	-	-	4
Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	1	-	1	3	-
2012	-	-	2	-	-
\$1,000, 2017	(D)	-	(D)	1	-
2012	-	-	(D)	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	1	-	-	3	-
2012	-	-	1	-	-
\$1,000, 2017	(D)	-	-	1	-
2012	-	-	(D)	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	-	1	-	-
2012	-	-	1	-	-
\$1,000, 2017	-	-	(D)	-	-
2012	-	-	(D)	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	-	1	-	-
2012	-	-	1	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	1	-	-	5	-
2012	-	2	1	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	-	-	2	-
2012	2	-	-	-	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	1	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	1	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	1	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	2	-	-	-
2012	10	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Item	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	1	-	2	4	-
2012	2	-	3	6	-
\$1,000, 2017	(D)	-	(D)	(D)	-
2012	(D)	-	244	132	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	-	-	3	-
2012	-	-	1	3	-
\$1,000, 2017	-	-	-	4	-
2012	-	-	(D)	1	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	1	-	2	1	-
2012	2	-	2	3	-
\$1,000, 2017	(D)	-	(D)	(D)	-
2012	(D)	-	(D)	131	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	1	-	2	1	6
2012	2	-	3	3	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	-	-	3	-
2012	1	-	-	3	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	-	1	4	-
2012	1	-	-	2	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Callahan	Cameron	Camp	Carson	Cass
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	-	3	-	-	2
2012	-	3	-	-	-
\$1,000, 2017	-	2	-	-	(D)
2012	-	178	-	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	3	-	-	-
2012	-	1	-	-	-
\$1,000, 2017	-	2	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	2
2012	-	2	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	(D)
2012	-	(D)	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	7	-	-	2
2012	-	6	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	-	3	-	-	-
2012	-	1	-	-	2
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	2	6	-	-	1
<b>Item</b>					
	<b>Castro</b>	<b>Chambers</b>	<b>Cherokee</b>	<b>Childress</b>	<b>Clay</b>
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	-	6	2	-	-
2012	-	4	-	-	-
\$1,000, 2017	-	344	(D)	-	-
2012	-	303	-	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	-	2	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	(D)	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	6	-	-	-
2012	-	4	-	-	-
\$1,000, 2017	-	344	-	-	-
2012	-	303	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	7	-	-	-
2012	-	4	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	-	-	2	-	-
2012	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	-	2	-	-
2012	-	2	1	-	-

--continued



**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	2	-	-	-	1
2012	1	-	-	2	1
\$1,000, 2017	(D)	-	-	-	(D)
2012	(D)	-	-	(D)	(D)
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	2	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	(D)	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	2	-	-	-	1
2012	1	-	-	-	1
\$1,000, 2017	(D)	-	-	-	(D)
2012	(D)	-	-	-	(D)
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	2	-	-	-	1
2012	1	-	-	-	1
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	-	-	2	-
2012	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	16	-	4	-	4
2012	12	2	2	-	2
\$1,000, 2017	2,799	-	(D)	-	6
2012	1,840	(D)	(D)	-	(D)
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	-	3	-	4
2012	-	2	2	-	1
\$1,000, 2017	-	-	(Z)	-	6
2012	-	(D)	(D)	-	(D)
\$5,000 or more ..... farms, 2017	16	-	1	-	-
2012	12	-	-	-	1
\$1,000, 2017	2,799	-	(D)	-	-
2012	1,840	-	-	-	(D)
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	21	2	4	-	-
2012	12	-	1	-	1
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	-	-	-	4
2012	-	4	1	-	1
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	7	-	-	-	-
2012	2	4	-	-	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	2	-	-	-	1
2012	-	-	-	-	4
\$1,000, 2017	(D)	-	-	-	(D)
2012	-	-	-	-	(D)
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	2	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	1
2012	-	-	-	-	4
\$1,000, 2017	-	-	-	-	(D)
2012	-	-	-	-	(D)
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	-	-	6	1
2012	-	-	-	-	4
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	2	-	-	-	-
2012	3	-	-	-	1
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	-	-	6	-
2012	2	-	-	-	2
Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	-	-	-	17	4
2012	-	-	3	9	-
\$1,000, 2017	-	-	-	5,572	1,796
2012	-	-	11	2,325	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	-	-	2	-
2012	-	-	1	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	(D)	-
2012	-	-	(D)	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	15	4
2012	-	-	2	9	-
\$1,000, 2017	-	-	-	(D)	1,796
2012	-	-	(D)	2,325	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	-	-	18	4
2012	-	-	3	9	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	2	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	1	-	1	-
2012	-	-	-	-	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	-	8	-	-	-
2012	-	7	-	-	-
\$1,000, 2017	-	3	-	-	-
2012	-	46	-	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	8	-	-	-
2012	-	3	-	-	-
\$1,000, 2017	-	3	-	-	-
2012	-	2	-	-	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	4	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	43	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	4	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	8	-	-	-
2012	-	4	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	6	1	-	-	-
2012	-	4	-	-	-
Item	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	3	2	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	6	(D)	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	3	2	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	6	(D)	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	3	2	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ellis	El Paso	Erath	Falls	Fannin
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	1	4	10	-	-
2012	2	-	2	-	2
\$1,000, 2017	(D)	34	29,632	-	-
2012	(D)	-	(D)	-	(D)
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	2	-	-	-	1
\$1,000, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	(D)	-	-	-	(D)
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	4	10	-	-
2012	-	-	2	-	1
\$1,000, 2017	-	34	29,632	-	-
2012	-	-	(D)	-	(D)
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	4	10	-	-
2012	-	-	3	-	1
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	2	-	-	-	1
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	2	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Item	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	2	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	(D)	-	-	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	2	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	(D)	-	-	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	-	-	-	1
2012	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	2	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	-	-	-	5
2012	1	-	-	-	3

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	-	-	-	31	2
2012	-	-	-	2	-
\$1,000, 2017	-	-	-	29,969	(D)
2012	-	-	-	(D)	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	-	-	2	2
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	(D)	(D)
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	-	-	29	-
2012	-	-	-	2	-
\$1,000, 2017	-	-	-	(D)	-
2012	-	-	-	(D)	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	-	-	-	33	-
2012	-	-	-	2	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	-	-	-	2
2012	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	-	-	8	2
2012	-	-	-	-	-
Item	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	-	1	-	-	1
2012	-	1	-	-	2
\$1,000, 2017	-	(D)	-	-	(D)
2012	-	(D)	-	-	(D)
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	1	-	-	-
2012	-	1	-	-	1
\$1,000, 2017	-	(D)	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	(D)
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	-	-	-	1
2012	-	-	-	-	1
\$1,000, 2017	-	-	-	-	(D)
2012	-	-	-	-	(D)
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	1
2012	-	-	-	-	1
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	1	-	-	-
2012	-	3	-	-	1
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	3	1	-	-	-
2012	-	2	-	1	5
\$1,000, 2017	1	(D)	-	-	-
2012	-	(D)	-	(D)	17
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	3	-	-	-	-
2012	-	-	-	1	4
\$1,000, 2017	1	-	-	-	-
2012	-	-	-	(D)	(D)
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	1	-	-	-
2012	-	2	-	-	1
\$1,000, 2017	-	(D)	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	(D)
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	1	1	-	-	1
2012	-	2	-	-	3
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	9	-	-	-	2
2012	-	2	-	1	3
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	1	-	-	-	2
2012	-	-	-	-	2
Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	-	-	1	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	(D)	-	-
2012	-	-	-	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	-	1	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	(D)	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	1	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	-	-	1	-	-
2012	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hardin	Harris	Harrison	Hartley	Haskell
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	1	10	2	6	2
2012	2	2	-	3	-
\$1,000, 2017	(D)	28	(D)	(D)	(D)
2012	(D)	(D)	-	697	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	10	2	-	-
2012	-	2	-	-	-
\$1,000, 2017	-	28	(D)	-	-
2012	-	(D)	-	-	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	1	-	-	6	2
2012	2	-	-	3	-
\$1,000, 2017	(D)	-	-	(D)	(D)
2012	(D)	-	-	697	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	1	3	-	6	2
2012	2	-	-	3	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	7	2	-	-
2012	-	5	2	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	-	-	2	-
2012	-	3	2	-	-
Item	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	4	-	1	15	1
2012	6	-	-	17	1
\$1,000, 2017	22	-	(D)	2,392	(D)
2012	34	-	-	3,999	(D)
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	2	-	-	9	-
2012	3	-	-	4	1
\$1,000, 2017	(D)	-	-	16	-
2012	7	-	-	6	(D)
\$5,000 or more ..... farms, 2017	2	-	1	6	1
2012	3	-	-	13	-
\$1,000, 2017	(D)	-	(D)	2,375	(D)
2012	27	-	-	3,994	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	2	-	1	19	1
2012	5	-	-	16	1
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	2	-	-	7	-
2012	2	-	1	2	1
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	-	-	1	-
2012	1	-	1	2	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	1	2	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	(D)	(D)	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	1	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	2	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	(D)	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	2	1	2	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	-	1	-	-	-
2012	-	-	2	2	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	-	-	-	-	1
2012	-	6	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	(D)
2012	-	12	-	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	-	-	-	1
2012	-	5	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	(D)
2012	-	(D)	-	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	1	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	1	-	-	-
2012	2	1	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	-	4	-	-	1
2012	-	5	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	1	-	-	-
2012	2	2	-	-	-

--continued



**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	-	3	-	6	-
2012	-	-	-	7	-
\$1,000, 2017	-	1	-	3,121	-
2012	-	-	-	2,468	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	3	-	-	-
2012	-	-	-	1	-
\$1,000, 2017	-	1	-	-	-
2012	-	-	-	(D)	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	-	-	6	-
2012	-	-	-	6	-
\$1,000, 2017	-	-	-	3,121	-
2012	-	-	-	(D)	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	1	-	-	9	-
2012	-	-	-	7	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	3	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	1	-
Item	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	Kaufman
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	2	-	-	1
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	(D)
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	1
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	(D)
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	2	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	-	1	-	-	-
2012	-	2	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	2	-	-	1
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	-	-	-	1	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	(D)	-
2012	-	-	-	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	1	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	(D)	-
2012	-	-	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	-	-	1	-
2012	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	3	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	-	-	1	-	-
2012	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lamb	Lampasas	La Salle	Lavaca	Lee
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	3	-	-	3	-
2012	3	-	-	1	-
\$1,000, 2017	(D)	-	-	1,348	-
2012	(D)	-	-	(D)	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	3	-	-	3	-
2012	3	-	-	1	-
\$1,000, 2017	(D)	-	-	1,348	-
2012	(D)	-	-	(D)	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	3	-	-	3	-
2012	5	-	-	2	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	2	-	-	6
2012	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	1	-	-	5	2
Item	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	2	1	2	-	-
\$1,000, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	(D)	(D)	(D)	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	2	-	2	-	-
\$1,000, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	(D)	-	(D)	-	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	1	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	1	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	2	2	2	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	2	-	-	-	1
2012	-	-	-	-	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	-	-	2	4	-
2012	-	-	3	-	-
\$1,000, 2017	-	-	(D)	311	-
2012	-	-	(D)	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	-	1	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	(D)	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	-	1	4	-
2012	-	-	3	-	-
\$1,000, 2017	-	-	(D)	311	-
2012	-	-	(D)	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	-	2	10	-
2012	-	-	3	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	-	1	-	-
2012	-	-	-	-	-
Item	McLennan	McMullen	Madison	Marion	Martin
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	2	-	1	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	(D)	-	(D)	-	-
2012	-	-	-	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	2	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	-	1	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	(D)	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	-	1	-	-
2012	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	4	-	-	-	-
2012	6	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	-	14	-	1	-
2012	-	1	-	3	-
\$1,000, 2017	-	1,948	-	(D)	-
2012	-	(D)	-	20	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	1	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	(D)	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	14	-	1	-
2012	-	1	-	2	-
\$1,000, 2017	-	1,948	-	(D)	-
2012	-	(D)	-	(D)	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	-	16	-	1	-
2012	-	2	-	2	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	-	-	1	-
2012	-	-	-	1	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	6	-	-	-
2012	-	1	-	2	-
Item	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	-	2	-	-	1
2012	2	2	-	-	-
\$1,000, 2017	-	(D)	-	-	(D)
2012	(D)	(D)	-	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	2	-	-	1
2012	2	2	-	-	-
\$1,000, 2017	-	(D)	-	-	(D)
2012	(D)	(D)	-	-	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	1
2012	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	2	-	-	-
2012	2	2	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	1	-	-	1

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	-	-	-	-	4
2012	1	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	1
2012	(D)	-	-	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	-	-	-	4
2012	1	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	1
2012	(D)	-	-	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	-	4	-	-
2012	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	1	-	-	-	4
2012	1	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	3	-	-	-	1
2012	-	-	-	-	-
Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	1	1	-	4	1
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	(D)	(D)	-	1	(D)
2012	-	-	-	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	1	-	4	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	(D)	-	1	-
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	1	-	-	-	1
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	(D)	-	-	-	(D)
2012	-	-	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	1	-	-	-	2
2012	2	-	-	-	1
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	3	4	-	4	-
2012	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	2	-	-	-	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	-	-	-	-	1
2012	1	-	2	-	1
\$1,000, 2017	-	-	-	-	(D)
2012	(D)	-	(D)	-	(D)
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	-	-	-	1
2012	1	-	2	-	1
\$1,000, 2017	-	-	-	-	(D)
2012	(D)	-	(D)	-	(D)
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	-	2	-	2
2012	1	-	-	-	3
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	2
Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	2	-	-	1	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	(D)	-	-	(D)	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	2	-	-	1	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	(D)	-	-	(D)	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	2	-	-	1	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	1	-	2	-	-
2012	-	-	-	-	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rains	Randall	Reagan	Real	Red River
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	-	-	-	-	1
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	(D)
2012	-	-	-	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	1
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	(D)
2012	-	-	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	-	2	-	-	1
2012	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	4	-	-	1	-
2012	-	-	-	-	-
Item	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson	Rockwall
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	1	-	-	-	3
2012	3	-	-	1	-
\$1,000, 2017	(D)	-	-	-	1
2012	1,900	-	-	(D)	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	-	-	-	3
2012	-	-	-	1	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	1
2012	-	-	-	(D)	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	3	-	-	-	-
\$1,000, 2017	(D)	-	-	-	-
2012	1,900	-	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	1	-	-	2	-
2012	3	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	-	-	-	-	3
2012	-	1	-	1	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	-	2	1	2
2012	-	-	-	-	-

--continued



**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	2	-	-	2
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	(D)
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	2	-	-	2
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	(D)
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	2	-	-	2
2012	1	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	1	2	-	-	-
Item	San Patricio	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	-	2	-	-	-
2012	-	2	-	2	-
\$1,000, 2017	-	(D)	-	-	-
2012	-	(D)	-	(D)	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	2	-	-	-
2012	-	2	-	2	-
\$1,000, 2017	-	(D)	-	-	-
2012	-	(D)	-	(D)	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	-	2	-	5	-
2012	-	3	-	2	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	-	2	-	-	-
2012	-	1	2	-	2
\$1,000, 2017	-	(D)	-	-	-
2012	-	(D)	(D)	-	(D)
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	2	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	(D)	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	2	-	-	-
2012	-	1	-	-	2
\$1,000, 2017	-	(D)	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	(D)
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	3	-	-	-
2012	-	1	-	-	2
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	5	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	1	2	1	1
2012	-	-	-	-	-
Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	1
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	(D)
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	1
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	(D)
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	1
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	-	-	-	13	3
2012	2	-	-	5	-
\$1,000, 2017	-	-	-	7,771	27
2012	(D)	-	-	1,394	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	1	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	(D)	-	-	-	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	-	-	13	3
2012	1	-	-	5	-
\$1,000, 2017	-	-	-	7,771	27
2012	(D)	-	-	1,394	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	-	-	-	13	3
2012	4	-	-	5	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	2	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	1	-	-	1	-
Item	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	-	1	7	-	-
2012	-	1	10	-	-
\$1,000, 2017	-	(D)	4,922	-	-
2012	-	(D)	1,101	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	3	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	2	-	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	1	7	-	-
2012	-	1	7	-	-
\$1,000, 2017	-	(D)	4,922	-	-
2012	-	(D)	1,100	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	-	1	8	-	-
2012	-	1	11	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	2	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	8	-	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	-	-	-	-	3
2012	2	2	-	-	2
\$1,000, 2017	-	-	-	-	(D)
2012	(D)	(D)	-	-	(D)
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	2	-	-	-	2
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	(D)	-	-	-	(D)
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	3
2012	-	2	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	(D)
2012	-	(D)	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	6	-	-	-	3
2012	-	2	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	2	-	-	-	-
2012	2	-	-	1	2
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	-	-	-	2
2012	-	-	-	-	-
Item	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	2	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	2	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	(D)	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	2	1	-	-
2012	-	-	-	-	2
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	2	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	6	1	-	-
2012	-	1	2	-	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	-	11	-	-	-
2012	-	6	-	-	-
\$1,000, 2017	-	1,522	-	-	-
2012	-	1,166	-	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	6	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	22	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	5	-	-	-
2012	-	6	-	-	-
\$1,000, 2017	-	1,500	-	-	-
2012	-	1,166	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	-	11	-	-	-
2012	-	5	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	6	-	-	-
2012	-	2	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	3	1	-	-
Item	Willacy	Williamson	Wilson	Winkler	Wise
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales ..... farms, 2017	-	2	2	-	2
2012	-	7	-	-	-
\$1,000, 2017	-	(D)	(D)	-	(D)
2012	-	7	-	-	-
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 ..... farms, 2017	-	1	2	-	2
2012	-	7	-	-	-
\$1,000, 2017	-	(D)	(D)	-	(D)
2012	-	7	-	-	-
\$5,000 or more ..... farms, 2017	-	1	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	(D)	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production ..... farms, 2017	-	1	-	-	-
2012	-	6	-	-	-
USDA National Organic Program organic production exempt from certification ..... farms, 2017	-	11	2	-	4
2012	-	8	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production ..... farms, 2017	-	-	1	-	2
2012	-	3	1	-	-

--continued

**Table 42. Organic Agriculture: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
<b>VALUE OF SALES OF CERTIFIED OR EXEMPT ORGANICALLY PRODUCED COMMODITIES</b>					
Total organic product sales .....farms, 2017	-	3	-	-	1
2012	-	-	-	-	2
\$1,000, 2017	-	476	-	-	(D)
2012	-	-	-	-	(D)
By value of sales:					
\$1 to \$4,999 .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$1,000, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
\$5,000 or more .....farms, 2017	-	3	-	-	1
2012	-	-	-	-	2
\$1,000, 2017	-	476	-	-	(D)
2012	-	-	-	-	(D)
<b>TYPE OF PRODUCTION</b>					
USDA National Organic Program certified organic production .....farms, 2017	-	4	-	-	1
2012	-	-	-	-	2
USDA National Organic Program organic production exempt from certification .....farms, 2017	6	-	6	-	-
2012	-	-	-	-	-
Acres transitioning into USDA National Organic Program organic production .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	1	-	-	-	-

**Table 43. Selected Practices: 2017 and 2012**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	901	6	1	-	-
2012	1,072	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	1,347	20	-	15	4
2012 <sup>1</sup>	199	9	-	1	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	567	9	-	1	-
2012	1,795	18	2	7	2
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	38,070	284	15	100	11
2012	41,401	341	10	112	9
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	1,302	17	-	8	-
2012	3,587	26	-	16	-
On-farm packing facility ..... farms, 2017	637	2	-	3	-
2012	1,949	13	2	9	2
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	39,846	237	8	134	12
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	82,396	639	44	333	15
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	3	-	-	-	-
2012	-	-	3	1	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	-	-	5	27	-
2012 <sup>1</sup>	-	-	3	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	-	-	2	2	-
2012	4	3	17	12	4
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	64	33	375	298	24
2012	87	40	455	410	14
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	-	-	9	30	-
2012	10	-	35	63	3
On-farm packing facility ..... farms, 2017	-	-	11	7	-
2012	1	3	21	16	6
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	99	40	239	537	45
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	177	78	482	670	187
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	-	-	6	2
2012	-	1	-	2	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	5	19	-	2	17
2012 <sup>1</sup>	-	3	-	-	3
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	2	1	1	-	7
2012	4	14	1	7	19
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	197	454	30	196	374
2012	236	432	27	211	378
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	4	14	-	13	8
2012	5	43	2	15	17
On-farm packing facility ..... farms, 2017	-	11	-	2	2
2012	8	15	1	7	13
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	202	290	59	170	371
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	355	677	95	321	864
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 43. Selected Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	18	-	-	-	-
2012	19	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	7	-	-	11	22
2012 <sup>1</sup>	7	2	-	-	3
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	4	2	-	10	5
2012	18	3	2	5	11
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	403	261	13	241	175
2012	453	170	12	259	226
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	7	16	-	1	1
2012	64	12	-	22	24
On-farm packing facility .....farms, 2017	4	1	-	7	-
2012	18	6	4	5	9
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	406	219	19	388	182
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	719	323	45	442	571
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	1	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	-	5	2	-	-
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	1	2	1	-	3
2012	20	4	5	4	-
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	351	257	28	18	111
2012	418	250	39	17	96
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	-	9	1	-	4
2012	56	15	-	-	10
On-farm packing facility .....farms, 2017	8	7	2	-	5
2012	21	7	5	5	2
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	289	167	41	52	48
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	905	423	76	118	158
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	4	-	-	-	-
2012	8	-	5	1	1
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	-	9	9	20	-
2012 <sup>1</sup>	-	2	7	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	-	7	7	-	-
2012	8	13	11	16	4
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	254	277	317	298	68
2012	293	309	331	360	55
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	-	16	12	10	-
2012	21	13	18	39	9
On-farm packing facility .....farms, 2017	4	3	3	5	-
2012	7	12	6	16	3
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	267	341	282	183	57
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	682	544	537	496	100
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 43. Selected Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Callahan	Cameron	Camp	Carson	Cass
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	146	-	-	-
2012	-	196	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	-	7	10	-	19
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	-	8	3	-	2
2012	3	2	5	2	10
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	164	208	54	48	149
2012	141	142	69	34	117
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	-	6	1	-	3
2012	9	4	4	2	9
On-farm packing facility ..... farms, 2017	-	9	2	-	2
2012	3	13	9	-	8
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	148	85	64	75	148
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	346	491	181	114	347
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Castro	Chambers	Cherokee	Childress	Clay
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	1	4	-	-	-
2012	-	11	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	-	-	42	-	-
2012 <sup>1</sup>	-	-	3	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	-	-	10	-	-
2012	4	3	13	1	11
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	33	46	230	29	150
2012	18	105	248	44	174
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	-	-	2	-	-
2012	2	15	13	2	6
On-farm packing facility ..... farms, 2017	-	2	1	-	-
2012	4	3	20	-	15
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	66	64	241	27	172
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	141	176	535	107	295
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	-	4	-	-
2012	3	-	1	1	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	-	3	-	11	-
2012 <sup>1</sup>	-	-	3	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	-	2	-	1	-
2012	-	-	7	9	3
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	18	71	156	407	39
2012	11	81	163	407	44
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	-	1	6	13	-
2012	-	3	7	11	4
On-farm packing facility ..... farms, 2017	-	2	-	18	-
2012	-	-	5	18	5
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	20	82	139	356	54
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	121	160	412	856	124
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 43. Selected Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	5	-	2	-	-
2012	3	-	1	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	8	9	-	-	12
2012 <sup>1</sup>	2	-	1	-	1
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	12	4	-	-	15
2012	11	7	8	-	17
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	271	223	261	100	350
2012	341	273	256	93	359
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	14	8	-	-	9
2012	50	6	6	4	19
On-farm packing facility .....farms, 2017	7	6	4	-	7
2012	14	10	16	-	15
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	359	263	249	111	468
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	559	332	531	168	731
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	2	-	-	-	1
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	13	-	-	-	-
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	8	-	-	-	-
2012	10	2	-	1	4
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	273	18	7	44	12
2012	255	31	8	39	21
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	7	-	-	1	-
2012	11	1	1	1	1
On-farm packing facility .....farms, 2017	2	-	-	-	-
2012	10	2	-	1	4
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	325	21	4	41	26
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	503	63	9	62	150
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	1	-	-	-	3
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	-	-	5	-	-
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	-	-	-	2	-
2012	-	2	9	4	1
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	12	43	83	14	52
2012	11	27	86	7	33
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	-	-	9	-	1
2012	2	-	3	-	6
On-farm packing facility .....farms, 2017	-	1	-	-	-
2012	-	4	8	4	2
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	16	55	136	28	134
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	25	109	223	154	207
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 43. Selected Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	1	2	1
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	12	8	6	-	2
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	2	10	1	2	-
2012	-	30	10	2	1
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	91	418	406	52	79
2012	93	496	448	46	54
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	5	11	56	-	2
2012	8	31	57	3	9
On-farm packing facility ..... farms, 2017	4	3	4	1	6
2012	-	21	9	2	-
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	138	385	440	62	44
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	235	1,009	545	180	86
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	4	-	2	-
2012	2	4	1	1	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	-	5	4	-	2
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	1	2	6	-	-
2012	1	9	14	6	2
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	53	212	155	34	80
2012	59	264	209	27	80
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	-	22	10	-	2
2012	3	72	14	6	5
On-farm packing facility ..... farms, 2017	1	-	2	1	-
2012	1	11	13	6	-
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	57	160	216	44	77
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	111	498	438	76	110
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Ellis	El Paso	Erath	Falls	Fannin
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	2	338	2	-	-
2012	1	322	1	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	11	-	-	6	19
2012 <sup>1</sup>	2	-	1	-	3
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	2	2	-	-	6
2012	17	3	18	11	18
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	308	37	419	158	269
2012	352	32	486	182	373
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	11	-	-	8	11
2012	18	-	35	16	13
On-farm packing facility ..... farms, 2017	2	-	-	2	16
2012	15	9	19	8	16
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	397	31	393	197	419
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	795	137	790	406	805
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 43. Selected Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	2	6	1	-	-
2012	4	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	30	-	-	-	-
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	-	5
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	6	-	-	-	-
2012	14	1	4	-	11
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	655	50	19	19	146
2012	652	44	22	23	171
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	34	-	2	-	-
2012	81	2	1	2	46
On-farm packing facility .....farms, 2017	4	-	1	-	5
2012	16	1	4	-	13
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	804	58	47	31	212
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	979	157	172	81	332
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	1	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	2	15	1	-	-
2012 <sup>1</sup>	-	1	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	-	6	-	1	-
2012	6	14	4	5	5
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	45	257	151	24	93
2012	86	314	143	16	119
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	-	13	4	-	-
2012	6	25	3	-	15
On-farm packing facility .....farms, 2017	-	5	2	-	1
2012	6	17	10	5	6
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	91	254	65	26	52
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	150	456	226	149	228
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	-	11	-	22	5
2012 <sup>1</sup>	-	2	-	1	-
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	-	8	-	4	6
2012	1	14	-	16	15
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	38	499	1	310	336
2012	26	473	11	288	419
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	-	12	-	12	15
2012	-	25	-	20	44
On-farm packing facility .....farms, 2017	-	24	-	4	-
2012	1	32	-	13	15
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	31	545	11	256	313
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	89	692	47	421	536
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 43. Selected Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	3	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	3	24	5	20	25
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	-	3
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	-	5	-	4	10
2012	1	24	5	14	10
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	29	346	68	276	482
2012	43	425	62	277	448
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	-	6	-	22	17
2012	2	26	3	30	51
On-farm packing facility ..... farms, 2017	-	9	6	2	8
2012	1	26	5	17	12
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	67	453	80	274	472
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	126	965	164	563	776
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	2	-	-	2	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	-	-	4	-	-
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	6	-	11	-	-
2012	5	-	14	2	4
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	53	59	270	13	45
2012	53	35	236	9	42
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	2	6	3	-	-
2012	1	-	21	2	2
On-farm packing facility ..... farms, 2017	2	-	2	-	-
2012	3	-	15	2	4
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	85	43	340	34	34
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	242	146	459	53	119
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Hardin	Harris	Harrison	Hartley	Haskell
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	7	-	-	-
2012	-	1	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	9	19	24	-	-
2012 <sup>1</sup>	-	-	9	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	3	4	4	-	-
2012	6	6	8	2	9
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	85	215	122	7	44
2012	104	306	176	10	38
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	7	14	9	1	-
2012	18	30	21	-	1
On-farm packing facility ..... farms, 2017	6	11	1	1	2
2012	13	13	7	3	9
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	69	196	158	30	74
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	244	509	369	65	187
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 43. Selected Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	-	-	-	150	-
2012	-	-	-	220	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	8	-	31	2	6
2012 <sup>1</sup>	1	-	2	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	6	-	3	13	6
2012	2	-	17	13	12
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	260	41	265	335	336
2012	296	31	326	223	346
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	5	2	3	6	13
2012	16	-	26	37	26
On-farm packing facility .....farms, 2017	4	-	6	30	1
2012	9	-	20	48	13
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	186	41	242	148	368
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	380	88	546	634	677
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	1	-	-	-	-
2012	-	1	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	1	4	8	20	-
2012 <sup>1</sup>	-	-	5	1	-
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	2	6	4	6	-
2012	9	8	8	18	-
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	32	209	264	188	30
2012	17	218	337	240	34
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	-	4	13	6	-
2012	-	12	25	24	3
On-farm packing facility .....farms, 2017	2	-	6	5	-
2012	10	7	8	19	-
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	60	146	446	244	37
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	205	420	636	526	137
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	12	-	-	2	-
2012	16	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	24	1	-	16
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	17	465	13	45	176
2012	12	609	35	33	198
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	-	-	-	-	2
2012	1	37	6	1	10
On-farm packing facility .....farms, 2017	-	2	-	-	-
2012	-	18	1	-	17
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	16	583	26	39	155
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	47	1,344	51	46	280
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 43. Selected Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	-	1	1	-
2012	-	-	-	4	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	-	17	-	1	-
2012 <sup>1</sup>	-	4	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	2	6	-	-	-
2012	2	12	-	4	-
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	126	153	15	58	61
2012	176	108	11	95	47
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	5	10	-	10	5
2012	23	16	-	21	12
On-farm packing facility ..... farms, 2017	9	7	1	4	-
2012	3	16	-	6	-
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	138	135	13	64	34
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	244	300	31	262	94
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	Kaufman
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	2	-	-	-
2012	2	-	1	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	-	17	3	4	8
2012 <sup>1</sup>	-	4	-	-	2
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	8	15	1	2	4
2012	14	15	7	15	28
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	187	420	126	263	374
2012	190	518	123	334	444
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	10	22	6	11	14
2012	21	39	5	45	31
On-farm packing facility ..... farms, 2017	6	7	1	1	-
2012	13	16	7	6	24
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	101	489	144	254	358
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	409	1,023	336	352	900
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	-	-	1	1
2012	-	2	-	1	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	16	-	-	2	7
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	2	-	-	8	2
2012	7	-	-	9	2
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	341	9	23	186	153
2012	352	15	14	194	124
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	6	-	4	1	1
2012	28	-	1	5	7
On-farm packing facility ..... farms, 2017	2	-	-	4	-
2012	7	-	1	10	2
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	327	5	24	256	167
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	423	11	56	387	240
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 43. Selected Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	-	1	-	-	8
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	-	-	2	-	2
2012	1	3	9	-	11
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	12	40	91	21	234
2012	6	29	96	22	287
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	-	2	2	-	7
2012	-	7	7	-	27
On-farm packing facility .....farms, 2017	-	-	-	-	3
2012	1	1	4	-	11
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	8	39	55	28	343
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	20	73	155	86	739
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Lamb	Lampasas	La Salle	Lavaca	Lee
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	-	-	-	1	-
2012	2	-	-	1	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	-	2	-	13	12
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	1	-
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	1	-	3	4	3
2012	5	10	1	18	10
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	33	230	83	589	339
2012	40	203	85	622	449
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	6	7	2	58	22
2012	-	11	10	112	47
On-farm packing facility .....farms, 2017	1	-	3	2	1
2012	5	8	1	14	17
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	78	237	48	786	348
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	309	470	86	927	540
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	21	-	12	-	2
2012 <sup>1</sup>	2	1	-	-	2
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	5	-	1	-	3
2012	20	13	19	4	6
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	312	197	251	42	174
2012	373	230	263	38	214
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	17	-	8	-	4
2012	32	34	29	-	26
On-farm packing facility .....farms, 2017	3	-	1	-	-
2012	20	13	15	2	7
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	242	204	241	66	123
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	666	500	446	93	289
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 43. Selected Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	-	3	-	-
2012	-	-	2	2	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	-	-	-	-	5
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	5	-	1	-	1
2012	6	-	5	2	1
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	146	2	99	16	147
2012	131	2	45	15	122
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	1	-	2	-	9
2012	10	-	6	-	6
On-farm packing facility ..... farms, 2017	1	-	6	1	1
2012	3	-	12	2	1
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	138	1	126	31	145
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	299	2	386	166	236
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	McLennan	McMullen	Madison	Marion	Martin
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	1
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	8	2	9	4	-
2012 <sup>1</sup>	5	-	2	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	8	-	5	2	1
2012	18	1	7	3	9
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	458	38	181	31	5
2012	509	54	193	33	7
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	19	-	16	5	1
2012	56	6	33	-	2
On-farm packing facility ..... farms, 2017	10	-	6	-	-
2012	14	1	5	-	9
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	553	39	164	45	30
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	1,144	68	327	78	145
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	1	41	20	-
2012	-	-	43	48	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	3	-	-	15	4
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	2	-	-	7	1
2012	5	7	-	7	-
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	182	131	63	508	76
2012	183	127	43	407	83
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	3	10	-	17	2
2012	8	16	6	45	3
On-farm packing facility ..... farms, 2017	-	1	3	7	-
2012	6	4	4	13	-
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	188	155	17	394	87
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	230	291	72	668	120
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 43. Selected Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	2	-	-	-	-
2012	2	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	-	5	-	-	-
2012 <sup>1</sup>	-	3	-	2	-
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	-	6	-	-	-
2012	1	15	-	7	18
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	45	297	190	46	254
2012	70	353	212	48	288
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	2	10	-	-	-
2012	-	28	13	7	17
On-farm packing facility .....farms, 2017	-	11	-	-	-
2012	1	16	2	7	15
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	37	400	226	39	266
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	116	643	342	130	571
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	2	-	-	-	1
2012	2	1	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	29	-	3	-	19
2012 <sup>1</sup>	11	-	-	-	5
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	6	-	2	2	5
2012	19	2	5	1	10
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	237	22	40	30	126
2012	301	27	57	28	196
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	3	-	2	-	7
2012	12	2	10	4	17
On-farm packing facility .....farms, 2017	11	-	2	-	5
2012	10	1	2	1	12
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	131	36	63	41	184
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	480	88	145	93	309
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	-	3	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	-	15	1	1	-
2012 <sup>1</sup>	2	2	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	-	3	-	2	-
2012	34	1	2	6	2
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	380	56	55	77	16
2012	420	56	39	83	23
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	-	6	1	3	-
2012	29	11	-	9	-
On-farm packing facility .....farms, 2017	3	-	1	1	-
2012	37	1	3	6	2
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	436	97	74	61	60
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	832	132	169	204	121
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 43. Selected Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	-	-	4	21	-
2012 <sup>1</sup>	-	3	-	7	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	-	-	3	3	-
2012	4	9	6	7	24
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	21	95	175	104	710
2012	14	112	220	150	755
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	-	-	3	4	-
2012	-	24	8	22	25
On-farm packing facility ..... farms, 2017	-	1	-	1	5
2012	4	6	8	6	30
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	18	60	206	141	574
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	71	225	393	306	1,504
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	1	-	-	-	2
2012	3	-	-	-	3
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	-	-	21	-	2
2012 <sup>1</sup>	-	-	6	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	-	-	7	1	-
2012	1	2	3	2	-
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	35	45	79	41	42
2012	14	34	123	37	19
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	-	-	7	-	-
2012	-	2	23	3	-
On-farm packing facility ..... farms, 2017	-	1	2	-	1
2012	-	1	4	3	-
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	64	71	115	33	32
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	158	127	253	95	43
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Rains	Randall	Reagan	Real	Red River
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	6	10	-	2	11
2012 <sup>1</sup>	1	-	-	-	1
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	1	-	-	2	-
2012	4	4	-	3	10
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	86	112	22	25	166
2012	125	115	17	39	193
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	2	1	-	1	5
2012	14	-	1	2	14
On-farm packing facility ..... farms, 2017	4	1	-	3	-
2012	7	4	-	3	9
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	90	130	34	45	212
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	312	291	42	84	397
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 43. Selected Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson	Rockwall
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	6	-	-	1	-
2012	12	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	-	-	-	17	-
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	-	-	-	2	-
2012	3	2	1	9	5
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	23	45	11	171	39
2012	15	53	19	297	58
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	-	5	-	26	-
2012	-	13	-	28	1
On-farm packing facility .....farms, 2017	1	-	-	3	2
2012	1	2	1	9	5
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	31	50	24	202	38
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	94	82	39	501	141
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	1	11	5	13	15
2012 <sup>1</sup>	-	6	-	2	9
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	-	8	3	1	-
2012	12	16	1	2	11
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	136	168	19	57	153
2012	133	181	34	62	136
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	5	11	-	-	5
2012	7	15	2	3	13
On-farm packing facility .....farms, 2017	-	5	-	-	1
2012	11	20	1	-	15
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	184	211	24	54	104
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	354	442	81	74	260
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	San Patricio	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	-	-	-	-	1
2012	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	6	4	-	13	2
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	100	135	100	71	41
2012	89	126	58	66	49
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	2	-	1	2	-
2012	5	6	1	5	6
On-farm packing facility .....farms, 2017	-	5	-	5	-
2012	3	8	1	12	2
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	88	176	100	93	62
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	225	284	158	235	82
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 43. Selected Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	-	-	-	5
2012	-	-	-	-	12
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	21	-	34	-	2
2012 <sup>1</sup>	-	-	5	-	1
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	6	-	3	-	1
2012	7	2	22	4	12
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	93	15	351	86	257
2012	146	14	318	75	219
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	4	1	20	-	18
2012	24	-	21	3	61
On-farm packing facility ..... farms, 2017	-	-	9	2	-
2012	3	2	25	6	12
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	159	27	344	52	76
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	321	116	878	110	349
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	-	-	-	2
2012	-	-	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	4	-	-	-	-
2012	4	1	-	-	1
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	112	13	29	67	44
2012	116	27	42	63	54
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	-	1	1	1	1
2012	5	2	1	2	-
On-farm packing facility ..... farms, 2017	-	-	-	-	1
2012	2	-	-	-	1
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	143	18	65	64	74
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	201	26	124	110	173
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	1	-	-	4	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	-	8	-	-	1
2012 <sup>1</sup>	2	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	-	-	-	2	-
2012	7	10	-	5	6
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	177	176	17	11	46
2012	158	148	20	10	51
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	-	1	-	-	2
2012	10	12	-	-	3
On-farm packing facility ..... farms, 2017	7	6	-	5	-
2012	8	6	-	5	6
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	161	232	22	22	73
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	314	554	28	186	103
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 43. Selected Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	-	7	1	-	-
2012	-	33	-	-	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	5	1	-	10	12
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	2	2
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	4	-	2	7	3
2012	5	8	10	5	5
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	86	173	178	67	76
2012	114	174	193	111	113
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	1	5	2	6	1
2012	12	2	21	8	15
On-farm packing facility .....farms, 2017	-	1	20	2	8
2012	5	6	22	5	3
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	126	157	181	103	107
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	272	400	324	221	242
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	-	-	-	2	6
2012	-	-	1	5	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	2	-	1	-	27
2012 <sup>1</sup>	2	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	-	1	-	2	12
2012	17	-	3	3	26
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	174	13	82	107	408
2012	252	12	125	54	446
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	-	1	3	2	17
2012	11	-	3	4	26
On-farm packing facility .....farms, 2017	-	3	8	3	8
2012	18	-	8	4	30
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	213	16	110	84	470
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	504	28	215	139	1,086
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation .....farms, 2017	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	1
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) .....farms, 2017	-	28	14	-	-
2012 <sup>1</sup>	-	-	4	-	1
Harvested biomass for use in renewable energy .....farms, 2017	-	5	12	-	-
2012	2	12	10	-	15
Practiced rotational or management-intensive grazing .....farms, 2017	217	239	277	9	379
2012	352	295	344	6	518
Raised or sold veal calves .....farms, 2017	5	6	12	-	25
2012	46	40	46	-	71
On-farm packing facility .....farms, 2017	2	6	4	1	1
2012	2	15	11	-	19
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) .....farms, 2017	230	201	229	17	514
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) .....farms, 2017	399	452	617	32	753
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 43. Selected Practices: 2017 and 2012 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	4	-	34	-
2012	-	1	-	12	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	6	-	1	5	2
2012 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	-	6	1	-	-
2012	2	8	3	6	3
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	188	168	102	80	59
2012	155	228	104	81	50
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	15	13	3	3	1
2012	12	34	4	5	2
On-farm packing facility ..... farms, 2017	2	3	4	-	-
2012	-	8	3	8	4
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	59	230	98	110	76
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	173	525	183	194	176
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Willacy	Williamson	Wilson	Winkler	Wise
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	16	-	-	-	-
2012	14	-	-	-	1
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	1	6	10	-	9
2012 <sup>1</sup>	-	3	6	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	2	8	9	-	16
2012	-	11	25	-	28
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	49	485	485	16	622
2012	24	490	537	5	557
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	-	11	16	-	15
2012	-	36	50	-	35
On-farm packing facility ..... farms, 2017	-	3	7	-	2
2012	-	20	28	-	20
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	28	480	331	18	412
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	150	849	815	16	1,246
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Item	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Received irrigation water from the U.S. Bureau of Reclamation ..... farms, 2017	-	1	-	-	-
2012	2	-	-	2	-
Practiced alley cropping, silvopasture, forest farming, or had riparian forest buffers or windbreaks (see text) ..... farms, 2017	20	-	1	-	-
2012 <sup>1</sup>	2	-	-	-	-
Harvested biomass for use in renewable energy ..... farms, 2017	2	-	1	2	-
2012	11	2	7	5	-
Practiced rotational or management-intensive grazing ..... farms, 2017	165	11	93	97	51
2012	228	11	113	89	44
Raised or sold veal calves ..... farms, 2017	6	-	5	3	4
2012	12	-	7	10	4
On-farm packing facility ..... farms, 2017	15	-	-	2	-
2012	15	4	8	6	-
Had a barn that was built prior to 1960 (see text) ..... farms, 2017	233	19	148	26	40
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division (see text) ..... farms, 2017	549	112	276	86	94
2012	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

<sup>1</sup> Data for 2012 exclude operations that practiced forest farming or had riparian forest buffers or windbreaks.

**Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2017**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas
Total farms .....	248,416	1,754	156	1,028	97
Oilseed and grain farming (1111) .....	4,997	8	2	9	-
Vegetable and melon farming (1112) .....	1,478	16	2	21	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	4,992	33	2	22	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	1,336	3	-	-	2
Other crop farming (1119) .....	47,628	483	53	231	9
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	4,440	2	6	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	43,188	481	47	231	9
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	135,749	1,013	57	473	54
Cattle feedlots (112112) .....	282	-	1	-	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	429	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	1,350	4	12	5	6
Poultry and egg production (1123) .....	3,516	21	2	28	1
Sheep and goat farming (1124) .....	19,225	29	13	70	10
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	27,434	144	12	169	15

Item	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey
Total farms .....	532	216	1,681	2,113	449
Oilseed and grain farming (1111) .....	5	27	1	16	34
Vegetable and melon farming (1112) .....	-	-	18	8	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	8	1	27	33	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	-	10	3	-
Other crop farming (1119) .....	64	40	219	339	278
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	6	2	4	67
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	64	34	217	335	211
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	385	120	1,129	1,432	87
Cattle feedlots (112112) .....	1	1	3	1	2
Dairy cattle and milk production (11212) .....	29	1	-	3	8
Hog and pig farming (1122) .....	3	-	13	4	2
Poultry and egg production (1123) .....	-	-	16	11	6
Sheep and goat farming (1124) .....	8	1	89	43	17
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	29	25	156	220	15

Item	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
Total farms .....	897	2,120	223	943	2,436
Oilseed and grain farming (1111) .....	-	-	36	19	113
Vegetable and melon farming (1112) .....	8	7	-	10	7
Fruit and tree nut farming (1113) .....	25	54	2	4	45
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	11	16	-	1	10
Other crop farming (1119) .....	50	197	39	98	488
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	-	12	20	2
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	50	197	27	78	486
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	413	1,430	131	633	1,050
Cattle feedlots (112112) .....	-	3	4	-	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	10	9	-	6	11
Poultry and egg production (1123) .....	13	33	-	10	38
Sheep and goat farming (1124) .....	183	109	4	44	356
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	184	262	7	118	318

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie
Total farms .....	2,520	1,032	127	1,305	1,506
Oilseed and grain farming (1111) .....	59	-	-	8	12
Vegetable and melon farming (1112) .....	19	2	-	1	21
Fruit and tree nut farming (1113) .....	37	37	2	37	31
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	15	5	-	-	9
Other crop farming (1119) .....	416	54	45	164	390
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	2	-	24	10	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	414	54	21	154	390
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	1,413	603	66	814	829
Cattle feedlots (112112) .....	1	-	-	-	3
Dairy cattle and milk production (11212) .....	1	-	1	-	3
Hog and pig farming (1122) .....	23	-	-	-	5
Poultry and egg production (1123) .....	24	4	-	9	19
Sheep and goat farming (1124) .....	284	218	1	152	35
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	228	109	12	120	149

--continued



**Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks
Total farms .....	2,851	1,363	174	249	437
Oilseed and grain farming (1111) .....	29	-	-	15	1
Vegetable and melon farming (1112) .....	30	2	1	-	2
Fruit and tree nut farming (1113) .....	68	13	18	2	1
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	34	4	2	-	-
Other crop farming (1119) .....	411	172	10	149	49
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	1	9	-	28	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	410	163	10	121	49
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	1,725	919	91	75	326
Cattle feedlots (112112) .....	-	1	-	2	1
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	4	1	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	13	7	-	-	-
Poultry and egg production (1123) .....	56	28	-	-	-
Sheep and goat farming (1124) .....	154	57	13	-	7
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	331	156	38	6	50

Item	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun
Total farms .....	1,838	1,648	1,623	1,517	290
Oilseed and grain farming (1111) .....	2	21	-	17	15
Vegetable and melon farming (1112) .....	1	10	6	3	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	23	16	39	20	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	6	8	9	9	-
Other crop farming (1119) .....	204	244	106	153	56
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	4	9	2	11	14
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	200	235	104	142	42
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	1,078	1,153	892	1,053	161
Cattle feedlots (112112) .....	-	2	-	3	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	5	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	15	8	7	-	-
Poultry and egg production (1123) .....	13	18	17	16	2
Sheep and goat farming (1124) .....	366	47	331	114	44
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	125	121	216	129	12

Item	Callahan	Cameron	Camp	Carson	Cass
Total farms .....	961	1,418	484	331	1,081
Oilseed and grain farming (1111) .....	13	68	3	60	-
Vegetable and melon farming (1112) .....	7	9	3	-	18
Fruit and tree nut farming (1113) .....	23	120	29	-	29
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	36	3	-	17
Other crop farming (1119) .....	169	399	114	132	265
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	78	-	47	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	169	321	114	85	265
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	509	499	249	104	512
Cattle feedlots (112112) .....	1	-	-	-	1
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	-	1	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	7	15	9	7	2
Poultry and egg production (1123) .....	10	28	27	-	40
Sheep and goat farming (1124) .....	99	87	2	5	37
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	123	157	44	23	160

Item	Castro	Chambers	Cherokee	Childress	Clay
Total farms .....	411	562	1,587	285	851
Oilseed and grain farming (1111) .....	80	31	8	10	8
Vegetable and melon farming (1112) .....	-	-	29	-	3
Fruit and tree nut farming (1113) .....	2	9	22	1	22
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	3	39	-	1
Other crop farming (1119) .....	173	118	377	141	92
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	43	-	-	33	3
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	130	118	377	108	89
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	112	311	888	119	606
Cattle feedlots (112112) .....	9	1	2	-	2
Dairy cattle and milk production (11212) .....	9	-	2	-	8
Hog and pig farming (1122) .....	3	6	-	-	2
Poultry and egg production (1123) .....	-	2	12	-	8
Sheep and goat farming (1124) .....	5	22	50	4	47
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	18	59	158	10	52

--continued

**Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
Total farms .....	286	449	976	2,706	301
Oilseed and grain farming (1111) .....	16	10	26	56	1
Vegetable and melon farming (1112) .....	1	-	2	24	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	1	3	14	90	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	-	-	17	-
Other crop farming (1119) .....	230	40	175	550	142
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	80	6	3	3	44
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	150	34	172	547	98
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	26	266	577	1,192	140
Cattle feedlots (112112) .....	1	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	-	6	-	32	2
Poultry and egg production (1123) .....	-	3	2	65	-
Sheep and goat farming (1124) .....	-	81	97	239	2
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	11	40	83	441	14

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke
Total farms .....	1,773	1,068	1,427	396	2,284
Oilseed and grain farming (1111) .....	78	2	6	19	43
Vegetable and melon farming (1112) .....	2	4	5	-	9
Fruit and tree nut farming (1113) .....	25	20	88	1	54
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	11	4	4	-	11
Other crop farming (1119) .....	180	54	188	79	366
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	1	-	11	24	1
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	179	54	177	55	365
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	1,245	607	838	156	1,273
Cattle feedlots (112112) .....	3	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	4	-	14	-	2
Hog and pig farming (1122) .....	4	15	9	-	7
Poultry and egg production (1123) .....	8	24	-	-	25
Sheep and goat farming (1124) .....	52	174	152	115	107
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	161	164	123	26	387

Item	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
Total farms .....	1,479	154	30	219	343
Oilseed and grain farming (1111) .....	41	6	-	-	4
Vegetable and melon farming (1112) .....	5	-	-	-	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	26	1	2	-	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	2	-	-	-	-
Other crop farming (1119) .....	151	85	2	4	268
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	2	11	-	-	146
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	149	74	2	4	122
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	789	56	17	82	57
Cattle feedlots (112112) .....	1	1	-	1	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	5	-	2	-	-
Poultry and egg production (1123) .....	20	-	-	-	-
Sheep and goat farming (1124) .....	293	2	-	87	3
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	146	3	7	45	11

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith
Total farms .....	66	340	775	386	562
Oilseed and grain farming (1111) .....	-	95	10	4	119
Vegetable and melon farming (1112) .....	-	2	12	-	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	1	-	26	5	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	-	23	1	-
Other crop farming (1119) .....	15	117	108	337	198
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	8	-	141	25
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	15	109	108	196	173
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	28	103	292	31	197
Cattle feedlots (112112) .....	-	4	-	-	14
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	6	-	-	7
Hog and pig farming (1122) .....	-	1	-	-	2
Poultry and egg production (1123) .....	-	-	18	-	1
Sheep and goat farming (1124) .....	12	2	111	3	9
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	10	10	175	5	15

--continued

**Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit
Total farms .....	571	3,295	1,768	393	328
Oilseed and grain farming (1111) .....	16	42	6	2	2
Vegetable and melon farming (1112) .....	4	13	-	1	1
Fruit and tree nut farming (1113) .....	6	56	29	-	1
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	39	2	-	1
Other crop farming (1119) .....	139	579	124	144	23
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	4	2	-	29	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	135	577	124	115	23
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	326	1,384	1,452	183	215
Cattle feedlots (112112) .....	-	-	1	-	1
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	-	1	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	5	13	2	2	-
Poultry and egg production (1123) .....	2	72	18	-	-
Sheep and goat farming (1124) .....	32	317	47	20	29
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	41	780	86	41	55

Item	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards
Total farms .....	283	1,367	1,198	275	380
Oilseed and grain farming (1111) .....	2	4	7	1	2
Vegetable and melon farming (1112) .....	1	12	4	6	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	7	5	25	19	1
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	-	4	2	-
Other crop farming (1119) .....	97	189	241	12	15
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	13	-	2	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	84	189	239	12	15
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	150	905	670	119	188
Cattle feedlots (112112) .....	2	-	1	-	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	-	2	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	-	5	13	-	-
Poultry and egg production (1123) .....	-	-	7	9	2
Sheep and goat farming (1124) .....	7	54	107	39	116
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	17	193	117	68	56

Item	Ellis	El Paso	Erath	Falls	Fannin
Total farms .....	2,551	656	2,402	1,103	2,255
Oilseed and grain farming (1111) .....	84	-	11	100	50
Vegetable and melon farming (1112) .....	5	2	3	6	8
Fruit and tree nut farming (1113) .....	45	236	25	6	44
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	5	-	14	1	9
Other crop farming (1119) .....	579	185	333	213	609
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	6	23	-	4	2
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	573	162	333	209	607
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	1,273	30	1,483	637	1,142
Cattle feedlots (112112) .....	-	2	-	-	2
Dairy cattle and milk production (11212) .....	3	-	55	1	-
Hog and pig farming (1122) .....	20	9	8	3	7
Poultry and egg production (1123) .....	50	-	25	9	24
Sheep and goat farming (1124) .....	213	67	132	74	131
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	274	125	313	53	229

Item	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
Total farms .....	3,166	486	440	172	1,155
Oilseed and grain farming (1111) .....	13	14	14	12	40
Vegetable and melon farming (1112) .....	3	-	5	-	15
Fruit and tree nut farming (1113) .....	38	3	1	-	58
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	11	-	-	-	19
Other crop farming (1119) .....	535	227	340	38	212
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	57	137	-	50
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	535	170	203	38	162
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	2,316	194	56	99	635
Cattle feedlots (112112) .....	2	2	1	-	1
Dairy cattle and milk production (11212) .....	2	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	1	-	2	6	3
Poultry and egg production (1123) .....	12	-	-	10	10
Sheep and goat farming (1124) .....	68	28	13	2	24
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	165	18	8	15	138

--continued

**Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston
Total farms .....	493	1,459	663	507	633
Oilseed and grain farming (1111) .....	1	1	7	7	2
Vegetable and melon farming (1112) .....	-	20	13	3	8
Fruit and tree nut farming (1113) .....	15	13	7	15	15
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	5	8	6	2	14
Other crop farming (1119) .....	101	251	68	416	86
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	1	-	138	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	101	250	68	278	86
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	262	976	461	36	358
Cattle feedlots (112112) .....	1	3	3	-	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	6	-	-	1	-
Hog and pig farming (1122) .....	6	3	2	-	4
Poultry and egg production (1123) .....	45	16	4	-	6
Sheep and goat farming (1124) .....	11	69	32	8	48
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	40	99	60	19	92

Item	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales
Total farms .....	237	2,079	175	1,255	1,612
Oilseed and grain farming (1111) .....	1	5	1	24	3
Vegetable and melon farming (1112) .....	-	15	-	2	2
Fruit and tree nut farming (1113) .....	-	65	4	7	26
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	3	3	-	1	6
Other crop farming (1119) .....	100	126	103	71	122
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	39	-	85	2	1
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	61	126	18	69	121
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	88	1,091	38	1,015	1,243
Cattle feedlots (112112) .....	-	3	-	-	5
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	2	-	1	-
Hog and pig farming (1122) .....	2	11	-	10	2
Poultry and egg production (1123) .....	-	14	-	7	83
Sheep and goat farming (1124) .....	1	607	10	34	23
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	42	137	19	83	97

Item	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
Total farms .....	348	2,845	541	1,771	2,543
Oilseed and grain farming (1111) .....	21	73	6	5	87
Vegetable and melon farming (1112) .....	8	15	3	7	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	1	101	16	17	75
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	1	9	1	16	20
Other crop farming (1119) .....	103	653	109	311	436
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	21	1	-	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	82	652	109	311	436
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	157	1,375	268	1,140	1,467
Cattle feedlots (112112) .....	1	3	-	10	1
Dairy cattle and milk production (11212) .....	2	5	-	2	-
Hog and pig farming (1122) .....	3	15	-	6	11
Poultry and egg production (1123) .....	-	21	6	7	34
Sheep and goat farming (1124) .....	-	158	39	29	179
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	51	417	93	221	233

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman
Total farms .....	671	327	1,163	181	275
Oilseed and grain farming (1111) .....	38	3	14	51	21
Vegetable and melon farming (1112) .....	9	-	2	-	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	1	1	38	2	1
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	-	8	-	-
Other crop farming (1119) .....	431	178	103	60	94
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	192	72	1	33	8
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	239	106	102	27	86
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	104	129	761	56	146
Cattle feedlots (112112) .....	1	-	-	6	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	4	-	8	2	1
Hog and pig farming (1122) .....	10	-	9	2	-
Poultry and egg production (1123) .....	-	-	7	-	-
Sheep and goat farming (1124) .....	60	3	135	-	1
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	13	13	78	2	11

--continued

**Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hardin	Harris	Harrison	Hartley	Haskell
Total farms .....	661	1,891	1,134	206	488
Oilseed and grain farming (1111) .....	4	9	2	75	45
Vegetable and melon farming (1112) .....	10	31	20	9	2
Fruit and tree nut farming (1113) .....	36	35	16	-	1
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	4	61	4	2	2
Other crop farming (1119) .....	115	236	281	33	207
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	2	2	6	68
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	115	234	279	27	139
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	293	877	536	58	187
Cattle feedlots (112112) .....	-	-	-	6	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	5	-	9	-
Hog and pig farming (1122) .....	20	3	14	-	2
Poultry and egg production (1123) .....	11	22	21	-	-
Sheep and goat farming (1124) .....	46	114	40	6	8
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	122	498	200	8	34

Item	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill
Total farms .....	1,128	230	1,988	2,436	2,003
Oilseed and grain farming (1111) .....	8	1	3	92	149
Vegetable and melon farming (1112) .....	7	-	22	44	2
Fruit and tree nut farming (1113) .....	39	-	37	184	19
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	11	-	18	36	4
Other crop farming (1119) .....	67	45	414	429	384
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	-	-	28	18
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	67	45	414	401	366
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	591	155	1,106	1,078	1,146
Cattle feedlots (112112) .....	-	1	1	1	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	-	1	-	1
Hog and pig farming (1122) .....	8	2	19	15	9
Poultry and egg production (1123) .....	8	-	27	43	25
Sheep and goat farming (1124) .....	155	1	88	300	119
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	234	25	252	214	145

Item	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
Total farms .....	661	1,176	2,200	1,422	373
Oilseed and grain farming (1111) .....	41	-	-	8	2
Vegetable and melon farming (1112) .....	6	6	2	5	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	26	32	15	13	5
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	5	1	-	1
Other crop farming (1119) .....	414	202	501	341	166
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	148	-	2	1	53
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	266	202	499	340	113
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	95	625	1,260	882	109
Cattle feedlots (112112) .....	2	3	2	2	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	-	43	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	9	-	-	9	3
Poultry and egg production (1123) .....	4	12	78	20	-
Sheep and goat farming (1124) .....	23	131	68	7	42
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	41	160	230	135	45

Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack
Total farms .....	134	4,110	149	175	870
Oilseed and grain farming (1111) .....	-	30	14	4	4
Vegetable and melon farming (1112) .....	-	20	-	-	3
Fruit and tree nut farming (1113) .....	4	68	-	9	10
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	18	-	-	-
Other crop farming (1119) .....	31	975	17	13	137
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	5	3	10	2	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	26	972	7	11	137
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	51	1,982	81	87	605
Cattle feedlots (112112) .....	-	-	1	-	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	1	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	-	25	6	2	7
Poultry and egg production (1123) .....	2	73	-	7	7
Sheep and goat farming (1124) .....	15	384	7	47	44
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	30	535	23	13	53

--continued

**Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg
Total farms .....	788	896	77	729	244
Oilseed and grain farming (1111) .....	77	3	-	31	-
Vegetable and melon farming (1112) .....	-	7	-	3	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	19	30	9	11	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	3	1	1	5	-
Other crop farming (1119) .....	75	191	4	147	21
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	12	-	-	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	63	191	4	147	21
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	553	479	37	356	202
Cattle feedlots (112112) .....	9	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	2	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	-	5	1	10	-
Poultry and egg production (1123) .....	-	13	-	15	-
Sheep and goat farming (1124) .....	8	45	4	35	-
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	42	122	21	116	21

Item	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	Kaufman
Total farms .....	1,224	3,140	915	1,213	2,778
Oilseed and grain farming (1111) .....	22	23	38	24	12
Vegetable and melon farming (1112) .....	7	10	3	1	4
Fruit and tree nut farming (1113) .....	5	50	10	5	47
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	7	2	1	7
Other crop farming (1119) .....	171	607	337	160	550
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	11	-	78	4	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	160	607	259	156	550
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	740	1,631	311	882	1,631
Cattle feedlots (112112) .....	1	-	6	1	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	3	18	-	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	8	12	4	3	21
Poultry and egg production (1123) .....	12	62	24	3	57
Sheep and goat farming (1124) .....	107	271	83	43	164
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	148	449	97	90	285

Item	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
Total farms .....	1,349	30	164	1,128	670
Oilseed and grain farming (1111) .....	8	-	1	-	-
Vegetable and melon farming (1112) .....	6	-	-	-	1
Fruit and tree nut farming (1113) .....	24	1	-	26	30
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	3	-	-	5	-
Other crop farming (1119) .....	97	2	51	99	29
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	-	8	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	97	2	43	99	29
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	591	27	97	446	251
Cattle feedlots (112112) .....	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	13	-	-	15	-
Poultry and egg production (1123) .....	26	-	-	20	2
Sheep and goat farming (1124) .....	396	-	3	303	269
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	185	-	12	214	88

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar
Total farms .....	43	236	459	216	1,946
Oilseed and grain farming (1111) .....	-	-	11	31	55
Vegetable and melon farming (1112) .....	-	-	1	-	15
Fruit and tree nut farming (1113) .....	-	4	1	2	36
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	2	-	2	2
Other crop farming (1119) .....	8	21	59	63	488
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	1	1	9	17	5
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	7	20	50	46	483
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	25	86	314	97	1,057
Cattle feedlots (112112) .....	-	-	1	-	3
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	-	-	-	2
Hog and pig farming (1122) .....	-	-	8	2	9
Poultry and egg production (1123) .....	-	-	9	-	21
Sheep and goat farming (1124) .....	1	82	28	-	80
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	9	41	27	19	178

--continued

**Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lamb	Lampasas	La Salle	Lavaca	Lee
Total farms .....	777	1,151	383	2,900	1,809
Oilseed and grain farming (1111) .....	75	6	1	10	8
Vegetable and melon farming (1112) .....	3	3	1	3	2
Fruit and tree nut farming (1113) .....	1	14	4	36	15
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	-	-	8	6
Other crop farming (1119) .....	530	105	21	360	207
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	177	-	-	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	353	105	21	360	207
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	108	552	273	2,308	1,381
Cattle feedlots (112112) .....	2	-	-	-	1
Dairy cattle and milk production (11212) .....	8	2	-	1	-
Hog and pig farming (1122) .....	-	2	-	9	3
Poultry and egg production (1123) .....	3	14	-	14	18
Sheep and goat farming (1124) .....	33	310	16	56	48
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	14	143	67	95	120

Item	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
Total farms .....	1,951	1,538	1,284	299	856
Oilseed and grain farming (1111) .....	-	5	5	22	15
Vegetable and melon farming (1112) .....	7	14	15	-	1
Fruit and tree nut farming (1113) .....	22	10	17	-	4
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	15	14	5	-	-
Other crop farming (1119) .....	391	249	159	86	95
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	-	2	3	1
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	391	249	157	83	94
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	1,260	952	876	165	566
Cattle feedlots (112112) .....	1	1	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	1	-	4	1	-
Hog and pig farming (1122) .....	10	6	11	5	-
Poultry and egg production (1123) .....	36	19	17	-	7
Sheep and goat farming (1124) .....	42	48	52	3	51
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	166	220	123	17	117

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch
Total farms .....	835	8	1,033	434	682
Oilseed and grain farming (1111) .....	-	-	12	14	32
Vegetable and melon farming (1112) .....	-	-	16	-	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	29	-	45	1	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	-	16	-	-
Other crop farming (1119) .....	39	-	451	324	84
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	1	-	200	185	17
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	38	-	251	139	67
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	618	8	214	66	383
Cattle feedlots (112112) .....	-	-	5	-	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	-	7	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	4	-	21	13	1
Poultry and egg production (1123) .....	2	-	22	-	6
Sheep and goat farming (1124) .....	82	-	61	10	126
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	61	-	163	6	50

Item	McLennan	McMullen	Madison	Marion	Martin
Total farms .....	3,366	191	977	280	356
Oilseed and grain farming (1111) .....	138	-	-	-	7
Vegetable and melon farming (1112) .....	24	-	8	16	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	57	1	11	6	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	13	-	3	1	-
Other crop farming (1119) .....	610	17	124	70	299
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	8	-	-	-	121
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	602	17	124	70	178
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	1,770	134	691	140	34
Cattle feedlots (112112) .....	-	-	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	8	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	8	-	1	6	-
Poultry and egg production (1123) .....	64	1	14	2	-
Sheep and goat farming (1124) .....	313	4	17	7	-
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	361	34	108	32	16

--continued

**Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard
Total farms .....	680	858	339	2,281	346
Oilseed and grain farming (1111) .....	-	48	-	90	-
Vegetable and melon farming (1112) .....	2	2	-	20	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	21	15	26	62	10
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	25	-	4	-
Other crop farming (1119) .....	52	142	39	283	25
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	24	-	14	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	52	118	39	269	25
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	492	520	150	1,347	178
Cattle feedlots (112112) .....	-	-	1	5	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	-	-	2	-
Hog and pig farming (1122) .....	-	4	-	25	-
Poultry and egg production (1123) .....	3	4	-	34	-
Sheep and goat farming (1124) .....	82	34	98	202	93
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	28	64	25	207	40

Item	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague
Total farms .....	410	2,053	896	362	1,615
Oilseed and grain farming (1111) .....	2	62	8	2	4
Vegetable and melon farming (1112) .....	6	14	3	-	7
Fruit and tree nut farming (1113) .....	15	50	13	3	37
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	4	4	-	-	7
Other crop farming (1119) .....	87	326	44	158	252
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	20	11	-	36	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	67	315	44	122	252
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	126	1,240	516	144	1,069
Cattle feedlots (112112) .....	-	-	-	-	3
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	1	2	-	4
Hog and pig farming (1122) .....	7	11	-	1	8
Poultry and egg production (1123) .....	2	45	4	2	8
Sheep and goat farming (1124) .....	62	119	259	20	76
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	99	181	47	32	140

Item	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
Total farms .....	1,614	250	449	237	1,123
Oilseed and grain farming (1111) .....	1	61	5	-	2
Vegetable and melon farming (1112) .....	13	-	2	-	15
Fruit and tree nut farming (1113) .....	16	-	1	-	20
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	30	-	-	-	7
Other crop farming (1119) .....	278	62	96	71	192
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	22	-	9	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	278	40	96	62	192
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	717	83	250	152	579
Cattle feedlots (112112) .....	1	2	-	2	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	6	-	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	38	3	2	-	1
Poultry and egg production (1123) .....	49	-	21	-	136
Sheep and goat farming (1124) .....	105	12	18	7	29
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	366	21	54	5	142

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree
Total farms .....	2,471	430	410	646	282
Oilseed and grain farming (1111) .....	27	-	12	42	86
Vegetable and melon farming (1112) .....	15	6	-	7	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	47	12	4	-	2
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	1	3	-	7	-
Other crop farming (1119) .....	370	91	150	226	91
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	21	-	45	80	26
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	349	91	105	146	65
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	1,651	196	149	205	86
Cattle feedlots (112112) .....	1	-	-	-	2
Dairy cattle and milk production (11212) .....	1	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	2	1	5	14	4
Poultry and egg production (1123) .....	12	2	5	17	2
Sheep and goat farming (1124) .....	161	20	45	35	2
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	183	99	40	93	7

--continued



**Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
Total farms .....	132	663	1,265	978	4,626
Oilseed and grain farming (1111) .....	23	-	2	-	2
Vegetable and melon farming (1112) .....	-	13	10	7	28
Fruit and tree nut farming (1113) .....	-	24	27	11	134
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	9	10	2	39
Other crop farming (1119) .....	32	45	139	240	789
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	2	-	-	-	1
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	30	45	139	240	788
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	59	358	788	555	2,249
Cattle feedlots (112112) .....	4	-	1	-	1
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	-	-	1	-
Hog and pig farming (1122) .....	-	19	5	5	23
Poultry and egg production (1123) .....	3	44	18	34	113
Sheep and goat farming (1124) .....	-	51	133	38	413
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	11	100	132	85	835
Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio
Total farms .....	464	309	742	239	142
Oilseed and grain farming (1111) .....	137	1	2	17	-
Vegetable and melon farming (1112) .....	3	6	9	-	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	1	19	13	5	3
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	6	9	-	1
Other crop farming (1119) .....	167	37	174	31	12
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	42	2	-	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	125	35	174	31	12
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	106	130	386	115	104
Cattle feedlots (112112) .....	6	2	4	2	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	13	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	-	5	7	-	-
Poultry and egg production (1123) .....	3	-	5	2	-
Sheep and goat farming (1124) .....	6	51	21	20	4
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	22	52	112	47	18
Item	Rains	Randall	Reagan	Real	Red River
Total farms .....	787	781	112	198	1,126
Oilseed and grain farming (1111) .....	-	70	5	-	6
Vegetable and melon farming (1112) .....	7	-	-	-	8
Fruit and tree nut farming (1113) .....	23	12	-	8	28
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	4	10	-	-	6
Other crop farming (1119) .....	192	156	37	6	270
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	4	27	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	192	152	10	6	270
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	446	330	48	80	643
Cattle feedlots (112112) .....	-	4	-	-	10
Dairy cattle and milk production (11212) .....	9	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	2	11	2	-	5
Poultry and egg production (1123) .....	15	3	-	-	14
Sheep and goat farming (1124) .....	17	42	13	69	24
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	72	143	7	35	112
Item	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson	Rockwall
Total farms .....	224	238	104	1,471	403
Oilseed and grain farming (1111) .....	1	16	3	5	6
Vegetable and melon farming (1112) .....	-	-	-	9	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	5	-	1	10	4
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	-	-	4	5
Other crop farming (1119) .....	68	31	17	248	57
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	1	17	-	6	1
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	67	14	17	242	56
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	87	151	71	1,028	217
Cattle feedlots (112112) .....	-	2	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	-	-	1	-
Hog and pig farming (1122) .....	-	-	-	7	-
Poultry and egg production (1123) .....	-	1	-	33	8
Sheep and goat farming (1124) .....	28	3	-	42	20
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	35	34	12	84	86

--continued

**Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto
Total farms .....	833	1,441	200	293	786
Oilseed and grain farming (1111) .....	48	4	-	-	5
Vegetable and melon farming (1112) .....	-	29	3	4	4
Fruit and tree nut farming (1113) .....	10	27	2	-	12
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	10	3	4	12
Other crop farming (1119) .....	242	260	42	65	142
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	79	-	-	-	2
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	163	260	42	65	140
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	386	842	104	162	449
Cattle feedlots (112112) .....	-	2	-	1	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	2	5	-	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	3	12	6	3	1
Poultry and egg production (1123) .....	1	41	1	26	16
Sheep and goat farming (1124) .....	85	42	5	4	42
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	56	167	34	24	103

Item	San Patricio	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford
Total farms .....	656	773	327	560	223
Oilseed and grain farming (1111) .....	42	25	2	-	2
Vegetable and melon farming (1112) .....	6	4	-	2	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	2	38	2	4	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	-	-	-	-
Other crop farming (1119) .....	178	51	29	207	30
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	83	2	10	57	2
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	95	49	19	150	28
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	306	529	126	243	153
Cattle feedlots (112112) .....	1	-	-	-	3
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	-	-	1	-
Hog and pig farming (1122) .....	3	4	-	-	-
Poultry and egg production (1123) .....	7	-	-	9	5
Sheep and goat farming (1124) .....	32	69	134	36	6
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	79	53	34	58	24

Item	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
Total farms .....	995	245	2,928	352	1,345
Oilseed and grain farming (1111) .....	-	65	6	-	17
Vegetable and melon farming (1112) .....	9	-	72	-	-
Fruit and tree nut farming (1113) .....	16	-	91	21	4
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	8	-	30	-	1
Other crop farming (1119) .....	162	105	759	58	123
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	19	-	-	3
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	162	86	759	58	120
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	515	54	1,285	175	923
Cattle feedlots (112112) .....	1	3	1	2	2
Dairy cattle and milk production (11212) .....	2	1	-	-	2
Hog and pig farming (1122) .....	9	7	22	-	2
Poultry and egg production (1123) .....	163	-	38	8	-
Sheep and goat farming (1124) .....	25	-	166	52	136
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	85	10	458	36	135

Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
Total farms .....	575	76	314	261	432
Oilseed and grain farming (1111) .....	3	-	3	-	49
Vegetable and melon farming (1112) .....	-	-	-	-	4
Fruit and tree nut farming (1113) .....	3	-	-	1	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	2	-	-	-	2
Other crop farming (1119) .....	53	2	94	10	263
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	-	19	-	85
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	53	2	75	10	178
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	419	38	161	93	95
Cattle feedlots (112112) .....	-	-	-	-	6
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	-	-	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	-	-	5	-	1
Poultry and egg production (1123) .....	5	1	-	-	-
Sheep and goat farming (1124) .....	22	27	2	132	3
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	68	8	49	25	9

--continued

**Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton
Total farms .....	1,173	1,394	85	558	274
Oilseed and grain farming (1111) .....	8	57	2	4	31
Vegetable and melon farming (1112) .....	4	1	-	10	3
Fruit and tree nut farming (1113) .....	39	6	-	21	-
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	31	4	-	-	-
Other crop farming (1119) .....	166	309	3	466	40
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	16	-	154	5
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	166	293	3	312	35
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	469	735	35	36	169
Cattle feedlots (112112) .....	-	1	-	1	2
Dairy cattle and milk production (11212) .....	2	-	-	2	-
Hog and pig farming (1122) .....	6	8	6	3	2
Poultry and egg production (1123) .....	36	23	-	-	-
Sheep and goat farming (1124) .....	126	101	23	7	7
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	286	149	16	8	20
Item	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler
Total farms .....	812	1,303	1,099	601	778
Oilseed and grain farming (1111) .....	3	26	36	3	-
Vegetable and melon farming (1112) .....	-	1	12	17	10
Fruit and tree nut farming (1113) .....	5	43	49	26	12
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	1	5	22	-	4
Other crop farming (1119) .....	173	184	142	109	174
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	66	-	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	173	118	142	109	174
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	484	284	544	351	392
Cattle feedlots (112112) .....	-	1	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	4	-	-	2
Hog and pig farming (1122) .....	6	2	8	19	18
Poultry and egg production (1123) .....	57	2	31	-	12
Sheep and goat farming (1124) .....	27	600	115	15	50
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	56	151	140	61	104
Item	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt
Total farms .....	1,652	98	592	528	3,405
Oilseed and grain farming (1111) .....	-	-	26	-	-
Vegetable and melon farming (1112) .....	21	-	7	-	34
Fruit and tree nut farming (1113) .....	25	2	15	11	80
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	6	-	1	2	37
Other crop farming (1119) .....	315	31	74	15	795
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	21	13	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	315	10	61	15	795
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	1,019	29	229	127	1,928
Cattle feedlots (112112) .....	4	-	3	-	6
Dairy cattle and milk production (11212) .....	12	2	1	-	7
Hog and pig farming (1122) .....	6	-	2	-	24
Poultry and egg production (1123) .....	29	-	-	8	46
Sheep and goat farming (1124) .....	55	29	168	303	150
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	160	5	66	62	298
Item	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington
Total farms .....	1,286	1,441	1,881	102	2,607
Oilseed and grain farming (1111) .....	50	-	20	-	2
Vegetable and melon farming (1112) .....	9	14	20	-	1
Fruit and tree nut farming (1113) .....	26	14	30	4	30
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	5	11	22	1	9
Other crop farming (1119) .....	126	249	283	30	545
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	19	-	-	-	1
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	107	249	283	30	544
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	873	870	1,084	37	1,729
Cattle feedlots (112112) .....	1	1	-	-	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	-	-	-	1
Hog and pig farming (1122) .....	6	3	4	-	7
Poultry and egg production (1123) .....	8	13	15	-	2
Sheep and goat farming (1124) .....	77	70	78	13	27
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	105	196	325	17	254

--continued

**Table 44. Farms by North American Industry Classification System: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger
Total farms .....	656	1,500	510	614	395
Oilseed and grain farming (1111) .....	-	143	3	40	25
Vegetable and melon farming (1112) .....	-	4	-	1	1
Fruit and tree nut farming (1113) .....	4	35	2	12	5
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	-	9	-	11	-
Other crop farming (1119) .....	14	302	150	147	172
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	73	18	17	56
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	14	229	132	130	116
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	484	849	306	252	140
Cattle feedlots (112112) .....	-	2	1	4	-
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	1	-	-	1
Hog and pig farming (1122) .....	4	2	-	6	15
Poultry and egg production (1123) .....	2	10	2	14	-
Sheep and goat farming (1124) .....	46	30	4	33	-
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	102	113	42	94	36

Item	Willacy	Williamson	Wilson	Winkler	Wise
Total farms .....	351	2,634	2,621	46	3,697
Oilseed and grain farming (1111) .....	33	155	26	-	11
Vegetable and melon farming (1112) .....	3	18	12	-	13
Fruit and tree nut farming (1113) .....	3	63	8	-	68
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	2	21	6	-	15
Other crop farming (1119) .....	116	378	372	1	687
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	38	23	1	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	78	355	371	1	687
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	138	1,283	1,848	34	2,019
Cattle feedlots (112112) .....	-	-	1	-	4
Dairy cattle and milk production (11212) .....	-	-	1	-	3
Hog and pig farming (1122) .....	6	6	4	-	19
Poultry and egg production (1123) .....	-	53	21	-	68
Sheep and goat farming (1124) .....	17	391	151	3	346
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	33	266	171	8	444

Item	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Total farms .....	1,587	291	853	412	281
Oilseed and grain farming (1111) .....	8	4	14	-	12
Vegetable and melon farming (1112) .....	13	6	4	-	4
Fruit and tree nut farming (1113) .....	36	8	15	-	9
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114) .....	12	-	-	-	2
Other crop farming (1119) .....	413	195	95	15	39
Tobacco farming (11191) .....	-	-	-	-	-
Cotton farming (11192) .....	-	62	5	1	2
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	413	133	90	14	37
Beef cattle ranching and farming (112111) .....	785	58	571	334	135
Cattle feedlots (112112) .....	1	-	-	-	2
Dairy cattle and milk production (11212) .....	12	-	1	-	-
Hog and pig farming (1122) .....	2	3	-	-	-
Poultry and egg production (1123) .....	58	-	19	-	-
Sheep and goat farming (1124) .....	82	6	28	29	13
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) (see text) .....	165	11	106	34	65

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	farms 248,416	1,754	156	1,028	97
Harvested cropland .....	acres 127,036,184	400,571	886,765	103,947	53,912
	farms 97,015	948	36	469	15
	acres 17,595,330	52,601	(D)	15,104	761
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	farms 184,279	1,316	120	868	84
Harvested cropland .....	acres 50,128,508	181,902	182,803	66,386	(D)
	farms 64,438	660	24	373	10
	acres 3,710,816	23,967	(D)	9,967	585
Part owners .....	farms 50,564	388	23	124	8
Owned land in farms .....	acres 61,029,115	209,479	369,568	33,498	3,043
Rented land in farms .....	acres 22,564,408	60,141	72,631	13,368	1,305
Harvested cropland .....	acres 38,464,707	149,338	296,937	20,130	1,738
	farms 27,615	261	12	86	5
	acres 11,310,001	26,346	13,664	4,752	176
Tenants .....	farms 13,573	50	13	36	5
Harvested cropland .....	acres 15,878,561	9,190	334,394	4,063	(D)
	farms 4,962	27	-	10	-
	acres 2,574,513	2,288	-	385	-
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	number 412,575	2,889	256	1,687	126
Farms by number of producers:					
1 producer .....	113,686	838	73	465	68
2 producers .....	116,539	801	75	502	29
3 producers .....	11,022	52	5	35	-
4 producers .....	5,191	40	-	21	-
5 or more producers .....	1,978	23	3	5	-
Total male producers .....	number 254,212	1,785	163	1,023	86
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	201,785	1,443	138	859	74
2 producers .....	18,317	109	5	45	6
3 producers .....	3,634	17	1	18	-
4 producers .....	780	12	3	5	-
5 or more producers .....	288	4	-	-	-
Total female producers .....	number 158,363	1,104	93	664	40
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	135,807	964	87	595	40
2 producers .....	8,232	47	1	30	-
3 producers .....	1,311	4	-	3	-
4 producers .....	345	6	1	-	-
5 or more producers .....	139	2	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	252,273	1,760	158	1,021	86
Female .....	156,233	1,088	92	657	40
Hired managers (see text) .....	8,302	32	6	3	1
Primary occupation:					
Farming .....	147,731	1,106	107	575	45
Other .....	260,775	1,742	143	1,103	81
Place of residence:					
On farm operated .....	283,884	2,143	159	1,394	78
Not on farm operated .....	124,622	705	91	284	48
Days worked off farm:					
None .....	139,795	1,027	98	570	39
Any .....	268,711	1,821	152	1,108	87
1 to 49 days .....	36,316	265	19	162	15
50 to 99 days .....	21,472	130	10	57	10
100 to 199 days .....	38,561	301	16	167	23
200 days or more .....	172,362	1,125	107	722	39
Years on present farm:					
2 years or less .....	26,339	159	23	114	4
3 or 4 years .....	35,161	227	21	122	8
5 to 9 years .....	64,549	395	40	281	15
10 years or more .....	282,457	2,067	166	1,161	99
Average years on present farm .....	18.9	19.7	19.5	18.5	16.0
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	62,132	340	26	245	11
6 to 10 years .....	56,867	370	64	223	26
11 years or more .....	289,507	2,138	160	1,210	89
Average years on any farm .....	21.0	22.2	21.3	20.6	17.1
Age group:					
Under 25 years .....	4,943	35	2	26	-
25 to 34 years .....	19,812	71	9	95	-
35 to 44 years .....	40,941	213	53	188	2
45 to 54 years .....	72,585	455	44	358	33
55 to 64 years .....	115,316	865	77	387	48
65 to 74 years .....	98,628	784	36	445	33
75 years and over .....	56,281	425	29	179	10

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....farms	532	216	1,681	2,113	449
Harvested cropland .....farms	560,238	442,699	745,721	330,481	498,909
.....acres	183	71	472	1,028	190
.....acres	48,164	49,012	42,860	56,248	144,940
<b>TENURE</b>					
Full owners .....farms	290	134	1,276	1,512	315
.....acres	124,586	187,772	447,258	153,401	230,636
Harvested cropland .....farms	70	21	322	687	84
.....acres	7,185	6,765	16,571	26,476	28,336
Part owners .....farms	171	58	312	483	99
.....acres	342,504	206,625	219,743	159,249	221,313
Owned land in farms .....acres	146,682	90,983	55,383	59,079	95,613
Rented land in farms .....acres	195,822	115,642	164,360	100,170	125,700
Harvested cropland .....farms	86	47	127	302	87
.....acres	35,150	40,625	21,102	27,324	87,766
Tenants .....farms	71	24	93	118	35
.....acres	93,148	48,302	78,720	17,831	46,960
Harvested cropland .....farms	27	3	23	39	19
.....acres	5,829	1,622	5,187	2,448	28,838
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	823	335	2,825	3,518	714
Farms by number of producers:					
1 producer ..... number	308	115	784	923	255
2 producers ..... number	185	87	734	1,037	142
3 producers ..... number	18	10	106	113	44
4 producers ..... number	14	4	45	28	5
5 or more producers ..... number	7	-	12	12	3
Total male producers ..... number	580	215	1,797	2,153	471
Farms by number of male producers:					
1 producer ..... number	424	185	1,357	1,727	327
2 producers ..... number	57	12	143	155	48
3 producers ..... number	10	2	46	34	10
4 producers ..... number	3	-	4	-	1
5 or more producers ..... number	-	-	-	2	2
Total female producers ..... number	243	120	1,028	1,365	243
Farms by number of female producers:					
1 producer ..... number	195	103	811	1,228	202
2 producers ..... number	15	4	66	61	16
3 producers ..... number	6	3	10	5	3
4 producers ..... number	-	-	2	-	-
5 or more producers ..... number	-	-	8	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male ..... number	573	215	1,791	2,139	460
Female ..... number	243	120	1,007	1,357	243
Hired managers (see text) ..... number	13	10	67	57	44
Primary occupation:					
Farming ..... number	282	142	1,040	1,158	317
Other ..... number	534	193	1,758	2,338	386
Place of residence:					
On farm operated ..... number	446	210	1,821	2,484	282
Not on farm operated ..... number	370	125	977	1,012	421
Days worked off farm:					
None ..... number	232	119	909	1,010	309
Any ..... number	584	216	1,889	2,486	394
1 to 49 days ..... number	88	31	224	330	35
50 to 99 days ..... number	38	11	151	250	7
100 to 199 days ..... number	84	38	253	324	44
200 days or more ..... number	374	136	1,261	1,582	308
Years on present farm:					
2 years or less ..... number	43	22	157	189	32
3 or 4 years ..... number	43	19	239	273	64
5 to 9 years ..... number	118	52	456	533	115
10 years or more ..... number	612	242	1,946	2,501	492
Average years on present farm ..... number	22.3	22.0	19.4	19.9	20.9
Years operating any farm (see text):					
5 years or less ..... number	107	47	414	542	93
6 to 10 years ..... number	63	46	410	452	89
11 years or more ..... number	646	242	1,974	2,502	521
Average years on any farm ..... number	24.4	24.8	21.4	21.5	24.4
Age group:					
Under 25 years ..... number	11	3	21	45	-
25 to 34 years ..... number	55	21	148	109	50
35 to 44 years ..... number	57	45	326	286	114
45 to 54 years ..... number	142	29	577	665	125
55 to 64 years ..... number	283	102	694	1,016	151
65 to 74 years ..... number	156	99	659	901	145
75 years and over ..... number	112	36	373	474	118

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	897	2,120	223	943	2,436
farms					
acres	403,311	339,689	555,176	482,787	487,052
Harvested cropland .....	131	691	120	216	983
farms					
acres	2,448	30,771	66,433	46,131	125,623
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	731	1,550	102	736	1,977
farms					
acres	256,415	156,081	249,669	185,687	129,880
Harvested cropland .....	104	465	50	136	752
farms					
acres	1,788	15,085	9,349	7,151	20,276
Part owners .....	131	485	91	154	359
farms					
acres	114,783	169,838	276,695	229,261	332,864
Owned land in farms .....	33,214	61,854	95,670	45,828	64,205
acres					
Rented land in farms .....	81,569	107,984	181,025	183,433	268,659
acres					
Harvested cropland .....	23	211	60	63	191
farms					
acres	602	14,642	54,965	29,377	95,393
Tenants .....	35	85	30	53	100
farms					
acres	32,113	13,770	28,812	67,839	24,308
Harvested cropland .....	4	15	10	17	40
farms					
acres	58	1,044	2,119	9,603	9,954
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	1,572	3,600	330	1,486	4,140
number					
Farms by number of producers:					
1 producer .....	387	930	131	482	1,002
2 producers .....	404	1,015	83	408	1,254
3 producers .....	76	115	5	34	109
4 producers .....	18	35	3	12	56
5 or more producers .....	12	25	1	7	15
Total male producers .....	905	2,143	238	947	2,408
number					
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	631	1,651	196	779	1,993
2 producers .....	105	175	15	64	161
3 producers .....	6	42	4	12	23
4 producers .....	4	1	-	1	6
5 or more producers .....	6	2	-	-	-
Total female producers .....	667	1,457	92	539	1,732
number					
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	557	1,184	87	465	1,501
2 producers .....	49	99	1	28	106
3 producers .....	4	6	1	6	5
4 producers .....	-	7	-	-	1
5 or more producers .....	-	4	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	888	2,114	238	941	2,394
Female .....	655	1,431	90	535	1,727
Hired managers (see text) .....	31	48	9	9	42
Primary occupation:					
Farming .....	672	1,233	126	523	1,184
Other .....	871	2,312	202	953	2,937
Place of residence:					
On farm operated .....	1,171	2,719	162	916	3,252
Not on farm operated .....	372	826	166	560	869
Days worked off farm:					
None .....	617	1,189	101	512	1,349
Any .....	926	2,356	227	964	2,772
1 to 49 days .....	117	263	49	145	332
50 to 99 days .....	135	170	8	130	181
100 to 199 days .....	125	365	23	173	257
200 days or more .....	549	1,558	147	516	2,002
Years on present farm:					
2 years or less .....	86	209	44	103	213
3 or 4 years .....	84	307	9	105	316
5 to 9 years .....	194	630	27	220	639
10 years or more .....	1,179	2,399	248	1,048	2,953
Average years on present farm .....	19.5	19.4	22.8	18.9	18.1
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	180	580	49	207	548
6 to 10 years .....	138	483	27	207	583
11 years or more .....	1,225	2,482	252	1,062	2,990
Average years on any farm .....	22.2	21.3	24.5	21.1	20.0
Age group:					
Under 25 years .....	10	46	1	8	52
25 to 34 years .....	23	185	24	33	152
35 to 44 years .....	109	308	47	129	467
45 to 54 years .....	188	574	56	211	757
55 to 64 years .....	411	1,019	79	451	1,170
65 to 74 years .....	511	854	74	426	996
75 years and over .....	291	559	47	218	527

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	2,520	1,032	127	1,305	1,506
farms					
acres	331,904	336,688	494,429	626,135	294,461
Harvested cropland .....	880	247	41	523	801
farms					
acres	50,609	8,008	61,932	50,870	60,208
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	1,912	735	68	1,019	1,131
farms					
acres	156,851	169,564	143,641	277,365	168,854
Harvested cropland .....	582	150	8	345	583
farms					
acres	14,471	3,938	(D)	18,625	31,008
Part owners .....	498	241	45	242	326
farms					
acres	157,297	139,559	300,029	305,130	118,663
Owned land in farms .....	50,269	55,749	134,735	136,926	47,568
acres					
Rented land in farms .....	107,028	83,810	165,294	168,204	71,095
acres					
Harvested cropland .....	264	76	31	161	199
farms					
acres	31,494	3,371	49,304	30,316	27,789
Tenants .....	110	56	14	44	49
farms					
acres	17,756	27,565	50,759	43,640	6,944
Harvested cropland .....	34	21	2	17	19
farms					
acres	4,644	699	(D)	1,929	1,411
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	4,164	1,801	228	2,217	2,428
number					
Farms by number of producers:					
1 producer .....	1,206	425	64	557	703
2 producers .....	1,112	507	48	650	721
3 producers .....	114	60	5	49	54
4 producers .....	67	26	6	37	21
5 or more producers .....	21	14	4	12	7
Total male producers .....	2,577	1,036	137	1,341	1,485
number					
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	2,010	773	103	1,034	1,230
2 producers .....	202	94	12	94	98
3 producers .....	48	22	2	33	13
4 producers .....	1	1	1	5	5
5 or more producers .....	3	1	-	-	-
Total female producers .....	1,587	765	91	876	943
number					
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	1,317	612	58	771	842
2 producers .....	103	45	6	49	42
3 producers .....	20	17	-	1	3
4 producers .....	1	3	-	1	2
5 or more producers .....	-	-	3	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	2,556	1,027	137	1,337	1,480
Female .....	1,568	752	78	863	939
Hired managers (see text) .....	47	47	17	55	25
Primary occupation:					
Farming .....	1,510	684	120	831	847
Other .....	2,614	1,095	95	1,369	1,572
Place of residence:					
On farm operated .....	3,119	1,252	131	1,546	1,923
Not on farm operated .....	1,005	527	84	654	496
Days worked off farm:					
None .....	1,451	661	106	844	876
Any .....	2,673	1,118	109	1,356	1,543
1 to 49 days .....	416	209	13	201	165
50 to 99 days .....	163	84	12	96	85
100 to 199 days .....	432	202	17	199	191
200 days or more .....	1,662	623	67	860	1,102
Years on present farm:					
2 years or less .....	164	123	10	157	170
3 or 4 years .....	228	111	18	170	221
5 to 9 years .....	718	225	47	374	415
10 years or more .....	3,014	1,320	140	1,499	1,613
Average years on present farm .....	20.5	19.7	20.4	18.6	19.0
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	503	191	14	332	355
6 to 10 years .....	609	240	39	290	372
11 years or more .....	3,012	1,348	162	1,578	1,692
Average years on any farm .....	22.0	21.7	24.9	21.1	21.0
Age group:					
Under 25 years .....	60	6	1	17	23
25 to 34 years .....	171	46	14	131	179
35 to 44 years .....	404	132	24	190	197
45 to 54 years .....	734	233	43	321	430
55 to 64 years .....	1,116	476	54	578	679
65 to 74 years .....	1,061	569	44	618	584
75 years and over .....	578	317	35	345	327

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	2,851	1,363	174	249	437
farms	460,005	290,539	2,018,524	553,233	458,872
Harvested cropland .....	869	436	35	70	90
farms	74,156	37,633	(D)	80,680	2,778
acres					
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	2,041	953	128	161	333
farms	176,402	115,518	783,192	127,292	294,552
Harvested cropland .....	621	290	33	22	58
farms	28,579	11,988	(D)	2,965	2,006
acres					
Part owners .....	608	312	24	56	86
farms	238,202	143,158	583,256	290,049	133,711
Owned land in farms .....	57,659	64,861	201,397	124,453	63,076
Rented land in farms .....	180,543	78,297	381,859	165,596	70,635
Harvested cropland .....	215	122	2	37	31
farms	42,328	21,676	(D)	63,332	(D)
acres					
Tenants .....	202	98	22	32	18
farms	45,401	31,863	652,076	135,892	30,609
Harvested cropland .....	33	24	-	11	1
farms	3,249	3,969	-	14,383	(D)
acres					
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	4,628	2,209	305	405	651
number					
Farms by number of producers:					
1 producer .....	1,338	652	80	128	255
2 producers .....	1,330	615	73	99	157
3 producers .....	116	65	13	9	22
4 producers .....	58	28	4	13	1
5 or more producers .....	9	3	4	-	2
Total male producers .....	2,799	1,395	193	260	463
number					
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	2,335	1,107	143	175	384
2 producers .....	171	117	9	23	19
3 producers .....	38	15	3	1	11
4 producers .....	2	1	-	9	2
5 or more producers .....	-	1	4	-	-
Total female producers .....	1,829	814	112	145	188
number					
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	1,583	716	86	121	176
2 producers .....	105	40	11	12	6
3 producers .....	12	6	-	-	-
4 producers .....	-	-	1	-	-
5 or more producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	2,795	1,390	186	260	461
Female .....	1,819	811	111	145	186
Hired managers (see text) .....	41	39	29	3	9
Primary occupation:					
Farming .....	1,373	681	165	150	205
Other .....	3,241	1,520	132	255	442
Place of residence:					
On farm operated .....	3,202	1,506	193	124	227
Not on farm operated .....	1,412	695	104	281	420
Days worked off farm:					
None .....	1,324	658	135	193	151
Any .....	3,290	1,543	162	212	496
1 to 49 days .....	347	200	40	20	92
50 to 99 days .....	347	112	5	16	65
100 to 199 days .....	513	185	34	28	63
200 days or more .....	2,083	1,046	83	148	276
Years on present farm:					
2 years or less .....	284	125	19	18	64
3 or 4 years .....	517	179	12	36	79
5 to 9 years .....	756	327	44	73	104
10 years or more .....	3,057	1,570	222	278	400
Average years on present farm .....	16.6	19.6	19.6	24.4	17.2
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	796	328	38	50	121
6 to 10 years .....	766	260	18	63	101
11 years or more .....	3,052	1,613	241	292	425
Average years on any farm .....	18.1	21.6	22.9	26.3	19.6
Age group:					
Under 25 years .....	105	18	2	-	2
25 to 34 years .....	215	102	11	19	22
35 to 44 years .....	524	241	29	12	68
45 to 54 years .....	1,036	371	47	52	99
55 to 64 years .....	1,448	606	87	111	212
65 to 74 years .....	879	478	80	125	170
75 years and over .....	407	385	41	86	74

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....farms	1,838	1,648	1,623	1,517	290
Harvested cropland .....acres	546,768	333,334	432,990	285,170	189,516
.....farms	430	694	330	472	108
.....acres	29,830	53,045	12,091	53,779	39,236
<b>TENURE</b>					
Full owners .....farms	1,469	1,126	1,288	1,123	186
.....acres	254,705	149,955	211,175	115,112	43,139
Harvested cropland .....farms	287	416	246	306	50
.....acres	12,953	20,633	7,456	12,192	5,993
Part owners .....farms	297	448	254	333	71
.....acres	255,883	163,788	183,702	150,578	105,147
Owned land in farms .....acres	83,584	68,050	46,669	52,188	25,461
Rented land in farms .....acres	172,299	95,738	137,033	98,390	79,686
Harvested cropland .....farms	133	250	72	145	38
.....acres	15,277	29,822	3,338	32,399	23,452
Tenants .....farms	72	74	81	61	33
.....acres	36,180	19,591	38,113	19,480	41,230
Harvested cropland .....farms	10	28	12	21	20
.....acres	1,600	2,590	1,297	9,188	9,791
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	3,054	2,730	2,770	2,457	442
Farms by number of producers:					
1 producer .....	808	781	665	741	161
2 producers .....	929	731	834	671	114
3 producers .....	50	73	83	59	7
4 producers .....	38	49	28	42	8
5 or more producers .....	13	14	13	4	-
Total male producers ..... number	1,886	1,705	1,598	1,534	284
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	1,579	1,315	1,350	1,217	242
2 producers .....	91	123	83	140	19
3 producers .....	27	40	26	7	-
4 producers .....	6	6	1	4	1
5 or more producers .....	4	-	-	-	-
Total female producers ..... number	1,168	1,025	1,172	923	158
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	1,050	886	989	775	140
2 producers .....	47	45	64	65	9
3 producers .....	4	7	13	2	-
4 producers .....	3	7	4	3	-
5 or more producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,871	1,701	1,596	1,524	284
Female .....	1,149	1,013	1,150	920	158
Hired managers (see text) .....	38	66	57	24	13
Primary occupation:					
Farming .....	1,158	1,076	882	915	202
Other .....	1,862	1,638	1,864	1,529	240
Place of residence:					
On farm operated .....	2,196	1,832	2,092	1,719	299
Not on farm operated .....	824	882	654	725	143
Days worked off farm:					
None .....	1,089	989	906	952	182
Any .....	1,931	1,725	1,840	1,492	260
1 to 49 days .....	281	211	283	198	17
50 to 99 days .....	158	112	163	134	19
100 to 199 days .....	254	260	259	233	57
200 days or more .....	1,238	1,142	1,135	927	167
Years on present farm:					
2 years or less .....	252	216	181	151	36
3 or 4 years .....	345	181	217	175	51
5 to 9 years .....	466	411	389	327	69
10 years or more .....	1,957	1,906	1,959	1,791	286
Average years on present farm .....	17.6	20.7	18.3	19.1	21.1
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	584	386	358	366	84
6 to 10 years .....	416	368	349	233	67
11 years or more .....	2,020	1,960	2,039	1,845	291
Average years on any farm .....	19.8	22.7	20.4	21.0	23.5
Age group:					
Under 25 years .....	23	45	24	41	-
25 to 34 years .....	90	118	72	101	42
35 to 44 years .....	308	326	186	177	30
45 to 54 years .....	575	425	487	452	68
55 to 64 years .....	779	709	809	683	127
65 to 74 years .....	788	654	749	654	108
75 years and over .....	457	437	419	336	67

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Callahan	Cameron	Camp	Carson	Cass
<b>FARMS</b>					
Land in farms ..... farms	961	1,418	484	331	1,081
..... acres	477,812	271,480	77,255	521,065	177,198
Harvested cropland ..... farms	358	783	283	150	569
..... acres	38,364	168,587	13,104	205,318	27,018
<b>TENURE</b>					
Full owners ..... farms	755	1,084	370	182	814
..... acres	212,770	62,647	36,197	74,795	102,143
Harvested cropland ..... farms	265	549	196	44	397
..... acres	19,528	16,861	5,909	20,095	14,526
Part owners ..... farms	149	259	88	110	240
..... acres	195,149	135,418	38,048	389,529	70,627
Owned land in farms ..... acres	72,905	38,350	18,228	158,121	37,056
Rented land in farms ..... acres	122,244	97,068	19,820	231,408	33,571
Harvested cropland ..... farms	85	185	75	85	161
..... acres	17,720	103,072	6,375	162,504	11,668
Tenants ..... farms	57	75	26	39	27
..... acres	69,893	73,415	3,010	56,741	4,428
Harvested cropland ..... farms	8	49	12	21	11
..... acres	1,116	48,654	820	22,719	824
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	1,582	2,317	800	588	1,770
Farms by number of producers:					
1 producer .....	434	723	206	145	493
2 producers .....	459	575	251	140	534
3 producers .....	51	71	22	37	24
4 producers .....	12	30	4	1	18
5 or more producers .....	5	19	1	8	12
Total male producers ..... number	982	1,499	504	384	1,093
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	787	1,141	375	249	937
2 producers .....	86	121	50	44	57
3 producers .....	1	20	8	13	14
4 producers .....	5	14	-	2	-
5 or more producers .....	-	-	1	-	-
Total female producers ..... number	600	818	296	204	677
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	545	678	283	160	589
2 producers .....	26	56	4	10	26
3 producers .....	1	8	-	-	12
4 producers .....	-	1	-	6	-
5 or more producers .....	-	-	1	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	978	1,477	501	374	1,082
Female .....	595	805	293	198	671
Hired managers (see text) .....	28	93	22	20	35
Primary occupation:					
Farming .....	605	791	337	265	702
Other .....	968	1,491	457	307	1,051
Place of residence:					
On farm operated .....	1,213	1,376	568	246	1,302
Not on farm operated .....	360	906	226	326	451
Days worked off farm:					
None .....	562	710	308	233	717
Any .....	1,011	1,572	486	339	1,036
1 to 49 days .....	106	215	72	67	165
50 to 99 days .....	88	123	29	23	60
100 to 199 days .....	171	236	49	26	213
200 days or more .....	646	998	336	223	598
Years on present farm:					
2 years or less .....	97	167	104	56	136
3 or 4 years .....	186	209	82	44	209
5 to 9 years .....	252	395	121	59	193
10 years or more .....	1,038	1,511	487	413	1,215
Average years on present farm .....	19.2	17.7	17.7	21.8	19.1
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	275	368	200	111	343
6 to 10 years .....	214	325	107	42	172
11 years or more .....	1,084	1,589	487	419	1,238
Average years on any farm .....	21.8	19.7	20.0	24.5	20.6
Age group:					
Under 25 years .....	19	31	50	1	40
25 to 34 years .....	87	134	26	51	100
35 to 44 years .....	168	231	74	87	117
45 to 54 years .....	231	521	173	82	312
55 to 64 years .....	422	666	183	142	538
65 to 74 years .....	402	515	174	106	403
75 years and over .....	244	184	114	103	243

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Castro	Chambers	Cherokee	Childress	Clay
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....farms	411	562	1,587	285	851
Harvested cropland .....farms	554,807	205,397	275,568	444,345	647,511
.....acres	217	245	889	90	329
.....acres	188,310	32,115	43,860	51,820	43,309
<b>TENURE</b>					
Full owners .....farms	253	382	1,188	217	550
Harvested cropland .....farms	197,681	33,741	132,280	140,555	259,593
.....acres	86	146	602	43	180
.....acres	42,653	5,778	18,558	8,639	9,524
Part owners .....farms	110	143	340	48	258
Owned land in farms .....acres	296,279	153,836	118,878	276,123	349,681
Rented land in farms .....acres	161,399	39,521	49,801	169,655	153,059
Harvested cropland .....farms	134,880	114,315	69,077	106,468	196,622
.....acres	97	83	257	34	136
.....acres	122,900	23,967	24,341	35,430	30,204
Tenants .....farms	48	37	59	20	43
Harvested cropland .....farms	60,847	17,820	24,410	27,667	38,237
.....acres	34	16	30	13	13
.....acres	22,757	2,370	961	7,751	3,581
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	700	869	2,600	440	1,400
Farms by number of producers:					
1 producer ..... number	207	291	721	149	393
2 producers ..... number	161	240	781	121	394
3 producers ..... number	23	27	46	11	48
4 producers ..... number	11	3	28	4	12
5 or more producers ..... number	9	1	11	-	4
Total male producers ..... number	479	567	1,630	274	911
Farms by number of male producers:					
1 producer ..... number	303	451	1,374	220	708
2 producers ..... number	56	46	90	22	69
3 producers ..... number	13	8	19	2	13
4 producers ..... number	4	-	1	1	5
5 or more producers ..... number	1	-	2	-	1
Total female producers ..... number	221	302	970	166	489
Farms by number of female producers:					
1 producer ..... number	150	274	873	137	442
2 producers ..... number	27	14	34	13	16
3 producers ..... number	3	-	7	1	2
4 producers ..... number	2	-	2	-	1
5 or more producers ..... number	-	-	-	-	1
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male ..... number	469	566	1,616	274	908
Female ..... number	209	302	961	166	481
Hired managers (see text) ..... number	46	1	51	16	47
Primary occupation:					
Farming ..... number	379	292	921	183	559
Other ..... number	299	576	1,656	257	830
Place of residence:					
On farm operated ..... number	295	623	1,932	155	932
Not on farm operated ..... number	383	245	645	285	457
Days worked off farm:					
None ..... number	336	233	900	225	487
Any ..... number	342	635	1,677	215	902
1 to 49 days ..... number	47	77	196	33	105
50 to 99 days ..... number	11	64	137	8	46
100 to 199 days ..... number	39	111	256	36	136
200 days or more ..... number	245	383	1,088	138	615
Years on present farm:					
2 years or less ..... number	54	46	154	42	54
3 or 4 years ..... number	47	51	199	43	154
5 to 9 years ..... number	95	195	405	47	149
10 years or more ..... number	482	576	1,819	308	1,032
Average years on present farm ..... number	23.2	19.0	19.7	19.5	21.1
Years operating any farm (see text):					
5 years or less ..... number	98	141	395	63	188
6 to 10 years ..... number	91	150	321	38	133
11 years or more ..... number	489	577	1,861	339	1,068
Average years on any farm ..... number	25.7	20.8	22.0	22.6	23.3
Age group:					
Under 25 years ..... number	18	21	22	-	22
25 to 34 years ..... number	38	45	117	10	59
35 to 44 years ..... number	75	85	270	69	110
45 to 54 years ..... number	142	227	479	27	219
55 to 64 years ..... number	207	219	684	127	430
65 to 74 years ..... number	94	207	598	128	339
75 years and over ..... number	104	64	407	79	210

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	286	449	976	2,706	301
farms					
acres	486,085	469,303	672,281	280,790	407,147
Harvested cropland .....	117	70	279	1,146	108
farms					
acres	205,484	14,499	61,453	95,768	81,736
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	182	326	735	2,204	181
farms					
acres	122,125	196,895	248,002	83,545	98,540
Harvested cropland .....	29	45	177	874	40
farms					
acres	26,355	4,978	15,860	25,259	5,336
Part owners .....	67	96	192	410	91
farms					
acres	284,522	175,878	325,057	185,522	245,419
Owned land in farms .....	98,860	62,345	116,063	29,461	103,703
acres					
Rented land in farms .....	185,662	113,533	208,994	156,061	141,716
acres					
Harvested cropland .....	57	21	87	247	55
farms					
acres	131,417	8,812	37,312	68,438	68,020
Tenants .....	37	27	49	92	29
farms					
acres	79,438	96,530	99,222	11,723	63,188
Harvested cropland .....	31	4	15	25	13
farms					
acres	47,712	709	8,281	2,071	8,380
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	479	749	1,648	4,657	478
number					
Farms by number of producers:					
1 producer .....	141	219	414	1,053	164
2 producers .....	112	194	497	1,481	112
3 producers .....	26	22	35	98	12
4 producers .....	3	7	18	49	11
5 or more producers .....	4	7	12	25	2
Total male producers .....	298	506	1,019	2,679	308
number					
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	212	354	799	2,227	226
2 producers .....	22	43	84	144	24
3 producers .....	9	8	14	22	2
4 producers .....	2	-	-	7	7
5 or more producers .....	1	6	2	14	-
Total female producers .....	181	243	629	1,978	170
number					
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	148	226	551	1,722	144
2 producers .....	13	7	30	104	9
3 producers .....	1	1	2	12	-
4 producers .....	1	-	3	3	2
5 or more producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	293	487	1,014	2,638	308
Female .....	178	242	619	1,967	168
Hired managers (see text) .....	45	10	32	88	4
Primary occupation:					
Farming .....	220	244	671	1,315	189
Other .....	251	485	962	3,290	287
Place of residence:					
On farm operated .....	141	364	1,043	3,744	145
Not on farm operated .....	330	365	590	861	331
Days worked off farm:					
None .....	259	203	589	1,321	187
Any .....	212	526	1,044	3,284	289
1 to 49 days .....	30	82	156	500	42
50 to 99 days .....	6	42	76	248	17
100 to 199 days .....	20	93	140	447	46
200 days or more .....	156	309	672	2,089	184
Years on present farm:					
2 years or less .....	19	66	128	340	41
3 or 4 years .....	28	35	172	409	19
5 to 9 years .....	73	115	199	871	73
10 years or more .....	351	513	1,134	2,985	343
Average years on present farm .....	24.2	17.7	19.5	16.9	21.5
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	45	114	264	811	59
6 to 10 years .....	66	82	191	699	63
11 years or more .....	360	533	1,178	3,095	354
Average years on any farm .....	26.7	19.7	22.1	18.5	24.1
Age group:					
Under 25 years .....	11	-	16	74	2
25 to 34 years .....	30	31	67	182	17
35 to 44 years .....	46	57	95	460	38
45 to 54 years .....	69	122	214	1,049	69
55 to 64 years .....	132	231	469	1,371	146
65 to 74 years .....	89	183	486	953	109
75 years and over .....	94	105	286	516	95

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....farms	1,773	1,068	1,427	396	2,284
Harvested cropland .....farms	562,549	206,493	486,940	560,997	492,329
.....acres	727	184	656	122	1,116
.....acres	71,480	6,046	79,666	60,249	89,881
<b>TENURE</b>					
Full owners .....farms	1,124	819	1,035	244	1,722
.....acres	144,348	112,312	218,119	218,562	243,818
Harvested cropland .....farms	419	121	434	51	790
.....acres	15,070	2,601	31,699	4,948	42,934
Part owners .....farms	492	211	317	112	460
.....acres	352,718	76,028	247,107	293,997	224,185
Owned land in farms .....acres	141,404	22,729	117,080	91,720	78,200
Rented land in farms .....acres	211,314	53,299	130,027	202,277	145,985
Harvested cropland .....farms	261	49	198	63	283
.....acres	42,317	2,379	45,410	50,873	44,216
Tenants .....farms	157	38	75	40	102
.....acres	65,483	18,153	21,714	48,438	24,326
Harvested cropland .....farms	47	14	24	8	43
.....acres	14,093	1,066	2,557	4,428	2,731
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	2,933	1,852	2,375	633	3,688
Farms by number of producers:					
1 producer .....	830	464	652	218	1,082
2 producers .....	811	506	664	137	1,062
3 producers .....	67	57	69	26	82
4 producers .....	50	27	31	12	54
5 or more producers .....	15	14	11	3	4
Total male producers ..... number	1,823	1,044	1,462	438	2,289
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	1,431	846	1,157	292	1,883
2 producers .....	132	70	109	49	145
3 producers .....	37	12	27	16	33
4 producers .....	3	2	-	-	3
5 or more producers .....	1	2	1	-	1
Total female producers ..... number	1,110	808	913	195	1,399
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	964	629	791	161	1,239
2 producers .....	58	63	48	17	80
3 producers .....	10	11	6	-	-
4 producers .....	-	-	2	-	-
5 or more producers .....	-	3	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,811	1,032	1,453	438	2,285
Female .....	1,102	779	902	192	1,399
Hired managers (see text) .....	59	30	44	17	67
Primary occupation:					
Farming .....	966	604	970	284	1,305
Other .....	1,947	1,207	1,385	346	2,379
Place of residence:					
On farm operated .....	1,709	1,343	1,662	310	2,832
Not on farm operated .....	1,204	468	693	320	852
Days worked off farm:					
None .....	1,013	567	790	229	1,195
Any .....	1,900	1,244	1,565	401	2,489
1 to 49 days .....	330	213	167	72	326
50 to 99 days .....	184	90	103	23	151
100 to 199 days .....	288	129	274	42	351
200 days or more .....	1,098	812	1,021	264	1,661
Years on present farm:					
2 years or less .....	177	86	167	31	278
3 or 4 years .....	292	122	160	63	324
5 to 9 years .....	453	249	360	116	509
10 years or more .....	1,991	1,354	1,668	420	2,573
Average years on present farm .....	20.3	19.6	19.8	20.9	19.0
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	540	235	363	98	564
6 to 10 years .....	344	232	278	98	412
11 years or more .....	2,029	1,344	1,714	434	2,708
Average years on any farm .....	22.0	20.9	22.3	23.2	21.9
Age group:					
Under 25 years .....	13	19	8	1	27
25 to 34 years .....	165	77	81	53	170
35 to 44 years .....	253	173	207	44	385
45 to 54 years .....	465	273	396	93	672
55 to 64 years .....	821	544	629	192	1,139
65 to 74 years .....	733	426	639	134	772
75 years and over .....	463	299	395	113	519

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
<b>FARMS</b>					
Land in farms ..... farms	1,479	154	30	219	343
Harvested cropland ..... acres	456,973	578,926	244,095	1,534,106	550,520
..... farms	459	41	4	4	166
..... acres	46,919	(D)	(D)	(D)	193,401
<b>TENURE</b>					
Full owners ..... farms	1,119	104	19	135	205
..... acres	172,971	207,876	(D)	318,330	170,099
Harvested cropland ..... farms	292	18	2	2	53
..... acres	14,519	(D)	(D)	(D)	17,576
Part owners ..... farms	298	42	9	39	80
..... acres	252,823	362,632	165,137	734,500	284,077
Owned land in farms ..... acres	80,946	141,283	69,338	266,883	110,027
Rented land in farms ..... acres	171,877	221,349	95,799	467,617	174,050
Harvested cropland ..... farms	140	22	2	2	73
..... acres	28,885	40,742	(D)	(D)	127,123
Tenants ..... farms	62	8	2	45	58
..... acres	31,179	8,418	(D)	481,276	96,344
Harvested cropland ..... farms	27	1	-	-	40
..... acres	3,515	(D)	-	-	48,702
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	2,507	260	49	365	543
Farms by number of producers:					
1 producer .....	634	77	14	112	185
2 producers .....	731	56	13	84	120
3 producers .....	65	15	3	12	34
4 producers .....	37	5	-	6	4
5 or more producers .....	12	1	-	5	-
Total male producers ..... number	1,500	159	32	238	349
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	1,195	113	23	178	263
2 producers .....	96	14	3	19	31
3 producers .....	29	4	1	6	8
4 producers .....	5	-	-	1	-
5 or more producers .....	1	1	-	-	-
Total female producers ..... number	1,007	101	17	127	194
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	871	59	17	88	137
2 producers .....	54	21	-	10	24
3 producers .....	8	-	-	1	3
4 producers .....	1	-	-	4	-
5 or more producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,492	157	32	237	349
Female .....	995	101	17	123	194
Hired managers (see text) .....	48	6	6	19	23
Primary occupation:					
Farming .....	912	83	17	191	242
Other .....	1,575	175	32	169	301
Place of residence:					
On farm operated .....	1,888	80	28	171	152
Not on farm operated .....	599	178	21	189	391
Days worked off farm:					
None .....	844	107	10	153	304
Any .....	1,643	151	39	207	239
1 to 49 days .....	176	21	4	38	39
50 to 99 days .....	105	9	3	24	5
100 to 199 days .....	213	16	8	26	34
200 days or more .....	1,149	105	24	119	161
Years on present farm:					
2 years or less .....	191	13	-	30	41
3 or 4 years .....	241	16	3	38	41
5 to 9 years .....	459	32	9	39	109
10 years or more .....	1,596	197	37	253	352
Average years on present farm .....	17.4	22.3	20.6	19.4	20.5
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	434	28	2	68	95
6 to 10 years .....	411	31	11	40	100
11 years or more .....	1,642	199	36	252	348
Average years on any farm .....	19.8	24.4	22.2	21.2	23.4
Age group:					
Under 25 years .....	23	-	-	13	1
25 to 34 years .....	179	6	1	15	45
35 to 44 years .....	257	11	1	25	37
45 to 54 years .....	451	52	11	74	79
55 to 64 years .....	650	75	19	89	125
65 to 74 years .....	593	75	12	86	141
75 years and over .....	334	39	5	58	115

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....farms	66	340	775	386	562
Harvested cropland .....farms	16	164	236	198	274
.....acres	6,930	193,223	18,080	293,818	290,800
<b>TENURE</b>					
Full owners .....farms	45	184	619	238	370
Harvested cropland .....farms	8	59	181	64	117
.....acres	1,450	53,981	6,297	22,231	71,895
Part owners .....farms	17	114	116	98	135
Owned land in farms .....acres	724,287	488,344	(D)	261,974	557,560
Rented land in farms .....acres	122,081	206,651	(D)	82,232	268,679
Harvested cropland .....farms	8	81	42	94	120
.....acres	5,480	109,355	5,327	199,621	185,156
Tenants .....farms	4	42	40	50	57
Harvested cropland .....farms	-	24	13	40	37
.....acres	-	29,887	6,456	71,966	33,749
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	126	640	1,237	654	919
Farms by number of producers:					
1 producer .....	28	152	395	186	287
2 producers .....	26	137	330	152	219
3 producers .....	3	19	27	38	38
4 producers .....	8	17	16	6	12
5 or more producers .....	1	15	7	4	6
Total male producers ..... number	88	418	749	415	616
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	44	261	576	283	430
2 producers .....	13	36	55	49	53
3 producers .....	2	9	17	6	15
4 producers .....	3	8	3	4	6
5 or more producers .....	-	4	-	-	2
Total female producers ..... number	38	222	488	239	303
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	26	151	426	177	250
2 producers .....	6	16	22	25	21
3 producers .....	-	9	6	4	1
4 producers .....	-	3	-	-	2
5 or more producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	88	401	747	411	609
Female .....	37	210	481	233	302
Hired managers (see text) .....	19	58	29	23	67
Primary occupation:					
Farming .....	61	333	320	332	450
Other .....	64	278	908	312	461
Place of residence:					
On farm operated .....	70	238	795	224	387
Not on farm operated .....	55	373	433	420	524
Days worked off farm:					
None .....	62	328	314	337	369
Any .....	63	283	914	307	542
1 to 49 days .....	16	41	145	50	75
50 to 99 days .....	2	16	48	18	25
100 to 199 days .....	11	30	150	51	57
200 days or more .....	34	196	571	188	385
Years on present farm:					
2 years or less .....	-	25	54	34	41
3 or 4 years .....	4	29	152	34	55
5 to 9 years .....	23	90	208	89	162
10 years or more .....	98	467	814	487	653
Average years on present farm .....	21.1	22.4	17.6	24.0	23.4
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	3	47	207	81	77
6 to 10 years .....	21	68	177	89	139
11 years or more .....	101	496	844	474	695
Average years on any farm .....	24.0	27.1	19.4	26.5	27.0
Age group:					
Under 25 years .....	-	4	19	2	8
25 to 34 years .....	1	31	49	40	55
35 to 44 years .....	18	78	169	66	90
45 to 54 years .....	29	92	250	93	176
55 to 64 years .....	25	174	326	171	300
65 to 74 years .....	37	135	281	160	161
75 years and over .....	15	97	134	112	121

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	571	3,295	1,768	393	328
farms					
acres	143,897	359,442	483,908	543,141	484,147
Harvested cropland .....	273	1,327	579	76	19
farms					
acres	67,010	104,555	36,907	42,204	(D)
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	424	2,737	1,198	284	234
farms					
acres	53,541	82,330	194,227	176,686	290,022
Harvested cropland .....	190	1,047	355	33	17
farms					
acres	17,991	22,507	12,411	6,062	3,893
Part owners .....	129	424	444	90	76
farms					
acres	87,948	206,469	255,593	335,270	128,899
Owned land in farms .....	34,604	39,395	107,056	229,788	63,267
acres					
Rented land in farms .....	53,344	167,074	148,537	105,482	65,632
acres					
Harvested cropland .....	74	233	203	39	1
farms					
acres	48,654	59,770	22,650	32,014	(D)
Tenants .....	18	134	126	19	18
farms					
acres	2,408	70,643	34,088	31,185	65,226
Harvested cropland .....	9	47	21	4	1
farms					
acres	365	22,278	1,846	4,128	(D)
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	899	5,523	2,947	621	547
number					
Farms by number of producers:					
1 producer .....	271	1,273	811	211	168
2 producers .....	276	1,874	836	152	131
3 producers .....	20	105	58	24	12
4 producers .....	4	35	43	3	12
5 or more producers .....	-	8	20	3	5
Total male producers .....	552	3,092	1,830	418	365
number					
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	492	2,675	1,446	315	262
2 producers .....	24	170	129	37	36
3 producers .....	4	19	30	8	6
4 producers .....	-	5	9	-	2
5 or more producers .....	-	-	-	1	1
Total female producers .....	347	2,431	1,117	203	182
number					
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	329	2,190	977	181	128
2 producers .....	9	106	45	3	17
3 producers .....	-	7	12	1	1
4 producers .....	-	2	1	2	3
5 or more producers .....	-	-	2	1	1
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	552	3,083	1,809	411	361
Female .....	347	2,425	1,100	200	173
Hired managers (see text) .....	5	106	53	10	23
Primary occupation:					
Farming .....	324	1,614	1,235	174	180
Other .....	575	3,894	1,674	437	354
Place of residence:					
On farm operated .....	663	4,720	1,867	291	242
Not on farm operated .....	236	788	1,042	320	292
Days worked off farm:					
None .....	300	1,716	1,161	217	153
Any .....	599	3,792	1,748	394	381
1 to 49 days .....	86	459	245	42	74
50 to 99 days .....	39	296	198	26	20
100 to 199 days .....	119	497	265	62	58
200 days or more .....	355	2,540	1,040	264	229
Years on present farm:					
2 years or less .....	61	288	93	38	19
3 or 4 years .....	105	580	252	50	31
5 to 9 years .....	166	874	404	109	95
10 years or more .....	567	3,766	2,160	414	389
Average years on present farm .....	17.2	16.9	21.1	19.5	18.5
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	194	882	377	70	53
6 to 10 years .....	136	780	348	104	66
11 years or more .....	569	3,846	2,184	437	415
Average years on any farm .....	19.0	18.7	23.0	22.3	20.9
Age group:					
Under 25 years .....	17	42	13	11	6
25 to 34 years .....	89	172	116	23	22
35 to 44 years .....	115	543	275	43	73
45 to 54 years .....	149	1,211	437	84	92
55 to 64 years .....	236	1,730	826	196	144
65 to 74 years .....	182	1,264	758	140	122
75 years and over .....	111	546	484	114	75

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	283	1,367	1,198	275	380
farms					
acres	593,195	836,283	489,773	557,889	1,013,306
Harvested cropland .....	69	193	531	53	16
farms					
acres	28,137	9,171	36,910	(D)	787
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	207	1,036	923	224	251
farms					
acres	119,517	580,931	239,248	45,182	319,080
Harvested cropland .....	42	125	375	51	5
farms					
acres	(D)	5,824	19,062	(D)	216
Part owners .....	61	241	217	35	94
farms					
acres	351,294	199,181	229,523	433,381	627,696
Owned land in farms .....	129,846	70,528	68,297	163,933	205,474
Rented land in farms .....	221,448	128,653	161,226	269,448	422,222
Harvested cropland .....	24	48	136	-	11
farms					
acres	22,237	2,367	14,232	-	571
Tenants .....	15	90	58	16	35
farms					
acres	122,384	56,171	21,002	79,326	66,530
Harvested cropland .....	3	20	20	2	-
farms					
acres	(D)	980	3,616	(D)	-
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	493	2,128	2,005	429	642
number					
Farms by number of producers:					
1 producer .....	123	794	534	125	169
2 producers .....	127	467	594	146	175
3 producers .....	22	55	26	4	27
4 producers .....	7	29	24	-	4
5 or more producers .....	4	22	20	-	5
Total male producers .....	322	1,456	1,224	265	423
number					
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	219	1,006	1,023	229	285
2 producers .....	36	149	67	18	48
3 producers .....	4	28	16	-	10
4 producers .....	1	17	3	-	3
5 or more producers .....	3	-	1	-	-
Total female producers .....	171	672	781	164	219
number					
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	144	551	678	160	208
2 producers .....	12	33	38	2	4
3 producers .....	1	7	9	-	1
4 producers .....	-	6	-	-	-
5 or more producers .....	-	2	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	317	1,442	1,214	265	421
Female .....	170	655	762	164	215
Hired managers (see text) .....	19	46	29	21	22
Primary occupation:					
Farming .....	194	634	732	121	281
Other .....	293	1,463	1,244	308	355
Place of residence:					
On farm operated .....	223	564	1,348	349	334
Not on farm operated .....	264	1,533	628	80	302
Days worked off farm:					
None .....	191	635	739	115	260
Any .....	296	1,462	1,237	314	376
1 to 49 days .....	52	264	201	37	84
50 to 99 days .....	19	227	74	5	60
100 to 199 days .....	19	222	144	42	56
200 days or more .....	206	749	818	230	176
Years on present farm:					
2 years or less .....	30	135	119	19	34
3 or 4 years .....	24	159	170	46	78
5 to 9 years .....	79	313	326	78	96
10 years or more .....	354	1,490	1,361	286	428
Average years on present farm .....	18.9	20.2	19.5	17.3	18.6
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	60	330	336	85	111
6 to 10 years .....	61	291	257	42	99
11 years or more .....	366	1,476	1,383	302	426
Average years on any farm .....	21.2	21.8	21.6	19.0	21.2
Age group:					
Under 25 years .....	11	29	16	1	6
25 to 34 years .....	22	37	59	28	37
35 to 44 years .....	38	176	215	76	52
45 to 54 years .....	73	289	290	84	77
55 to 64 years .....	131	607	524	135	193
65 to 74 years .....	131	623	580	74	166
75 years and over .....	81	336	292	31	105

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ellis	El Paso	Erath	Falls	Fannin
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	2,551	656	2,402	1,103	2,255
farms					
acres	473,413	142,675	625,532	391,898	481,997
Harvested cropland .....	1,144	511	984	555	1,285
farms					
acres	190,064	30,318	83,481	134,445	158,613
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	1,978	552	1,844	738	1,656
farms					
acres	182,376	15,856	351,331	132,658	161,852
Harvested cropland .....	830	430	693	325	887
farms					
acres	46,103	9,957	44,210	23,834	40,157
Part owners .....	445	73	427	302	485
farms					
acres	236,013	94,927	234,627	246,514	295,884
Owned land in farms .....	47,245	42,456	71,907	93,248	104,822
acres					
Rented land in farms .....	188,768	52,471	162,720	153,266	191,062
acres					
Harvested cropland .....	264	67	263	211	348
farms					
acres	120,561	15,831	36,107	107,315	112,249
Tenants .....	128	31	131	63	114
farms					
acres	55,024	31,892	39,574	12,726	24,261
Harvested cropland .....	50	14	28	19	50
farms					
acres	23,400	4,530	3,164	3,296	6,207
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	4,121	1,062	4,038	1,784	3,747
number					
Farms by number of producers:					
1 producer .....	1,200	331	1,008	542	1,014
2 producers .....	1,198	273	1,215	480	1,076
3 producers .....	97	38	128	53	121
4 producers .....	52	9	41	23	29
5 or more producers .....	4	5	10	5	15
Total male producers .....	2,536	687	2,396	1,169	2,303
number					
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	2,104	567	1,919	953	1,882
2 producers .....	183	42	195	55	147
3 producers .....	19	12	25	34	23
4 producers .....	1	-	3	1	12
5 or more producers .....	1	-	-	-	2
Total female producers .....	1,585	375	1,642	615	1,444
number					
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	1,402	311	1,475	551	1,271
2 producers .....	75	17	74	25	63
3 producers .....	8	2	5	3	13
4 producers .....	1	1	1	-	2
5 or more producers .....	1	4	-	1	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	2,534	682	2,394	1,168	2,279
Female .....	1,577	365	1,632	605	1,426
Hired managers (see text) .....	39	65	73	23	30
Primary occupation:					
Farming .....	1,310	389	1,632	704	1,235
Other .....	2,801	658	2,394	1,069	2,470
Place of residence:					
On farm operated .....	3,222	839	3,194	1,227	2,806
Not on farm operated .....	889	208	832	546	899
Days worked off farm:					
None .....	1,158	406	1,436	612	1,195
Any .....	2,953	641	2,590	1,161	2,510
1 to 49 days .....	371	112	335	97	301
50 to 99 days .....	248	67	218	77	249
100 to 199 days .....	339	99	366	148	365
200 days or more .....	1,995	363	1,671	839	1,595
Years on present farm:					
2 years or less .....	299	45	361	137	315
3 or 4 years .....	473	67	278	152	348
5 to 9 years .....	662	191	610	217	556
10 years or more .....	2,677	744	2,777	1,267	2,486
Average years on present farm .....	16.8	19.4	18.9	20.5	17.4
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	790	112	559	240	650
6 to 10 years .....	598	172	535	236	493
11 years or more .....	2,723	763	2,932	1,297	2,562
Average years on any farm .....	18.8	20.7	21.8	22.9	19.7
Age group:					
Under 25 years .....	23	18	68	16	61
25 to 34 years .....	175	40	206	141	178
35 to 44 years .....	546	103	401	181	455
45 to 54 years .....	817	208	680	290	727
55 to 64 years .....	1,225	293	1,099	510	1,033
65 to 74 years .....	859	276	985	391	831
75 years and over .....	466	109	587	244	420

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....farms	3,166	486	440	172	1,155
Harvested cropland .....farms	521,522	477,958	638,934	439,886	279,483
.....acres	1,457	175	183	52	531
.....acres	64,956	117,465	283,399	(D)	103,115
<b>TENURE</b>					
Full owners .....farms	2,175	306	287	88	685
Harvested cropland .....farms	247,404	156,601	101,757	107,207	45,471
.....acres	949	71	48	14	286
.....acres	27,930	17,973	7,971	(D)	8,390
Part owners .....farms	834	131	104	63	335
Owned land in farms .....acres	254,375	294,839	409,041	230,674	171,559
Rented land in farms .....acres	101,393	102,878	126,304	77,361	24,965
Harvested cropland .....acres	152,982	191,961	282,737	153,313	146,594
.....farms	454	82	89	25	197
.....acres	34,083	91,670	181,744	26,397	75,961
Tenants .....farms	157	49	49	21	135
Harvested cropland .....farms	19,743	26,518	128,136	102,005	62,453
.....acres	54	22	46	13	48
.....acres	2,943	7,822	93,684	3,563	18,764
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	5,385	851	738	262	1,836
Farms by number of producers:					
1 producer .....	1,400	263	201	100	595
2 producers .....	1,536	173	198	62	468
3 producers .....	107	26	24	7	72
4 producers .....	86	16	16	1	16
5 or more producers .....	37	16	1	2	4
Total male producers ..... number	3,277	551	447	177	1,185
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	2,604	381	320	141	914
2 producers .....	237	45	57	12	87
3 producers .....	45	6	3	1	29
4 producers .....	11	1	1	1	1
5 or more producers .....	4	10	-	1	1
Total female producers ..... number	2,108	300	291	85	651
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	1,780	217	221	82	553
2 producers .....	73	11	23	-	38
3 producers .....	32	7	4	1	6
4 producers .....	5	-	3	-	1
5 or more producers .....	10	8	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	3,253	517	447	175	1,181
Female .....	2,032	266	290	82	646
Hired managers (see text) .....	56	3	28	10	30
Primary occupation:					
Farming .....	1,976	307	291	107	650
Other .....	3,309	476	446	150	1,177
Place of residence:					
On farm operated .....	3,612	431	230	105	1,112
Not on farm operated .....	1,673	352	507	152	715
Days worked off farm:					
None .....	1,867	334	366	86	573
Any .....	3,418	449	371	171	1,254
1 to 49 days .....	537	61	47	19	144
50 to 99 days .....	230	32	18	13	100
100 to 199 days .....	483	65	32	9	187
200 days or more .....	2,168	291	274	130	823
Years on present farm:					
2 years or less .....	228	52	21	20	90
3 or 4 years .....	389	111	54	33	188
5 to 9 years .....	870	111	145	47	268
10 years or more .....	3,798	509	517	157	1,281
Average years on present farm .....	20.8	19.8	22.8	17.0	19.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	666	135	89	69	272
6 to 10 years .....	789	102	108	33	219
11 years or more .....	3,830	546	540	155	1,336
Average years on any farm .....	22.6	22.6	25.5	19.6	21.5
Age group:					
Under 25 years .....	21	5	1	4	28
25 to 34 years .....	193	36	34	16	79
35 to 44 years .....	412	57	77	34	155
45 to 54 years .....	794	150	101	54	351
55 to 64 years .....	1,492	192	194	68	606
65 to 74 years .....	1,445	211	195	51	413
75 years and over .....	928	132	135	30	195

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	493	1,459	663	507	633
farms					
acres	102,604	414,112	677,994	857,942	73,125
Harvested cropland .....	283	687	123	270	204
farms					
acres	20,953	37,376	62,213	361,120	8,590
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	336	1,008	507	325	436
farms					
acres	41,369	165,223	414,345	332,992	15,517
Harvested cropland .....	185	450	72	115	128
farms					
acres	(D)	18,532	9,983	88,685	1,828
Part owners .....	150	396	104	141	126
farms					
acres	59,077	214,390	186,213	457,231	37,954
Owned land in farms .....	25,615	103,847	71,502	203,954	4,965
acres					
Rented land in farms .....	33,462	110,543	114,711	253,277	32,989
acres					
Harvested cropland .....	96	227	35	118	57
farms					
acres	11,147	(D)	23,853	232,993	5,558
Tenants .....	7	55	52	41	71
farms					
acres	2,158	34,499	77,436	67,719	19,654
Harvested cropland .....	2	10	16	37	19
farms					
acres	(D)	(D)	28,377	39,442	1,204
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	820	2,336	1,160	877	1,042
number					
Farms by number of producers:					
1 producer .....	217	767	302	223	258
2 producers .....	251	592	283	241	348
3 producers .....	10	71	47	21	20
4 producers .....	13	23	16	13	7
5 or more producers .....	2	6	15	9	-
Total male producers .....	509	1,442	761	545	642
number					
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	422	1,184	473	396	548
2 producers .....	32	95	83	44	36
3 producers .....	2	4	20	19	6
4 producers .....	1	1	8	1	1
5 or more producers .....	1	2	6	-	-
Total female producers .....	311	894	399	332	400
number					
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	275	769	335	270	360
2 producers .....	18	41	23	10	20
3 producers .....	-	9	6	2	-
4 producers .....	-	4	-	3	-
5 or more producers .....	-	-	-	4	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	499	1,394	753	540	642
Female .....	310	886	380	316	400
Hired managers (see text) .....	31	27	55	25	13
Primary occupation:					
Farming .....	283	956	441	450	313
Other .....	526	1,324	692	406	729
Place of residence:					
On farm operated .....	643	1,642	610	352	769
Not on farm operated .....	166	638	523	504	273
Days worked off farm:					
None .....	306	816	393	460	232
Any .....	503	1,464	740	396	810
1 to 49 days .....	63	226	103	74	65
50 to 99 days .....	43	175	57	22	54
100 to 199 days .....	81	261	109	44	162
200 days or more .....	316	802	471	256	529
Years on present farm:					
2 years or less .....	43	168	82	28	98
3 or 4 years .....	89	158	80	53	130
5 to 9 years .....	135	296	202	112	175
10 years or more .....	542	1,658	769	663	639
Average years on present farm .....	18.6	20.6	18.5	22.2	16.0
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	97	299	173	95	231
6 to 10 years .....	121	287	181	114	150
11 years or more .....	591	1,694	779	647	661
Average years on any farm .....	22.5	22.4	21.2	23.9	17.5
Age group:					
Under 25 years .....	17	34	-	16	5
25 to 34 years .....	17	63	56	57	102
35 to 44 years .....	92	240	122	118	72
45 to 54 years .....	161	357	191	179	241
55 to 64 years .....	237	639	307	191	368
65 to 74 years .....	181	607	296	154	154
75 years and over .....	104	340	161	141	100

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	237	2,079	175	1,255	1,612
farms					
acres	415,739	679,928	496,214	379,929	614,280
Harvested cropland .....	60	526	94	291	541
farms					
acres	43,321	26,625	138,004	20,804	37,638
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	175	1,516	70	894	1,095
farms					
acres	225,837	267,928	101,198	212,492	241,904
Harvested cropland .....	38	295	19	189	350
farms					
acres	4,977	8,782	7,201	10,187	18,650
Part owners .....	40	439	73	275	426
farms					
acres	114,996	347,417	338,780	121,363	347,236
Owned land in farms .....	35,098	115,149	149,482	43,559	151,238
acres					
Rented land in farms .....	79,898	232,268	189,298	77,804	195,998
acres					
Harvested cropland .....	14	174	52	81	179
farms					
acres	27,390	15,291	89,400	6,280	18,610
Tenants .....	22	124	32	86	91
farms					
acres	74,906	64,650	56,236	46,074	25,140
Harvested cropland .....	8	57	23	21	12
farms					
acres	10,954	2,552	41,403	4,337	378
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	407	3,721	282	2,119	2,708
number					
Farms by number of producers:					
1 producer .....	119	802	85	530	720
2 producers .....	94	1,068	76	621	757
3 producers .....	15	121	11	75	87
4 producers .....	2	61	3	25	38
5 or more producers .....	7	27	-	4	10
Total male producers .....	248	2,160	192	1,316	1,725
number					
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	165	1,663	147	1,044	1,291
2 producers .....	22	165	19	80	145
3 producers .....	5	35	1	36	32
4 producers .....	6	13	1	1	9
5 or more producers .....	-	2	-	-	2
Total female producers .....	159	1,561	90	803	983
number					
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	124	1,274	86	712	840
2 producers .....	7	100	2	38	57
3 producers .....	7	10	-	5	7
4 producers .....	-	13	-	-	2
5 or more producers .....	-	1	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	247	2,128	192	1,315	1,714
Female .....	141	1,525	90	798	973
Hired managers (see text) .....	8	43	34	40	89
Primary occupation:					
Farming .....	139	1,199	161	732	1,149
Other .....	249	2,454	121	1,381	1,538
Place of residence:					
On farm operated .....	214	2,542	167	1,281	1,648
Not on farm operated .....	174	1,111	115	832	1,039
Days worked off farm:					
None .....	154	1,134	140	629	1,007
Any .....	234	2,519	142	1,484	1,680
1 to 49 days .....	42	400	30	211	259
50 to 99 days .....	11	165	7	143	148
100 to 199 days .....	17	264	4	217	203
200 days or more .....	164	1,690	101	913	1,070
Years on present farm:					
2 years or less .....	26	241	15	167	146
3 or 4 years .....	21	256	39	173	193
5 to 9 years .....	80	508	41	331	410
10 years or more .....	261	2,648	187	1,442	1,938
Average years on present farm .....	19.4	19.9	19.8	19.0	20.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	34	471	58	379	324
6 to 10 years .....	79	448	28	273	415
11 years or more .....	275	2,734	196	1,461	1,948
Average years on any farm .....	23.2	22.3	21.8	20.4	22.7
Age group:					
Under 25 years .....	7	32	13	12	10
25 to 34 years .....	22	148	31	105	131
35 to 44 years .....	56	316	38	242	244
45 to 54 years .....	60	582	55	426	430
55 to 64 years .....	100	1,009	68	523	839
65 to 74 years .....	86	985	59	521	629
75 years and over .....	57	581	18	284	404

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	348	2,845	541	1,771	2,543
farms					
acres	483,257	429,933	57,704	340,833	359,485
Harvested cropland .....	123	1,385	241	844	1,039
farms					
acres	69,670	158,001	12,158	45,233	78,496
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	224	2,168	431	1,325	1,938
farms					
acres	117,801	122,496	34,307	173,892	169,021
Harvested cropland .....	70	991	181	562	713
farms					
acres	13,100	31,798	6,395	22,631	20,298
Part owners .....	94	516	88	383	520
farms					
acres	348,360	268,252	21,052	157,018	170,830
Owned land in farms .....	113,902	57,594	4,172	54,287	69,616
acres					
Rented land in farms .....	234,458	210,658	16,880	102,731	101,214
acres					
Harvested cropland .....	47	318	54	256	287
farms					
acres	55,310	106,471	5,473	21,508	47,141
Tenants .....	30	161	22	63	85
farms					
acres	17,096	39,185	2,345	9,923	19,634
Harvested cropland .....	6	76	6	26	39
farms					
acres	1,260	19,732	290	1,094	11,057
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	637	4,772	869	3,093	4,238
number					
Farms by number of producers:					
1 producer .....	153	1,156	255	735	1,093
2 producers .....	164	1,529	255	873	1,288
3 producers .....	8	117	24	90	109
4 producers .....	9	29	5	53	39
5 or more producers .....	14	14	2	20	14
Total male producers .....	382	2,797	527	1,869	2,579
number					
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	276	2,390	437	1,414	2,154
2 producers .....	22	134	42	167	165
3 producers .....	6	25	2	21	25
4 producers .....	1	3	-	7	5
5 or more producers .....	8	8	-	6	-
Total female producers .....	255	1,975	342	1,224	1,659
number					
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	185	1,772	318	990	1,457
2 producers .....	19	85	9	57	71
3 producers .....	9	11	2	30	14
4 producers .....	-	-	-	-	2
5 or more producers .....	1	-	-	6	2
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	349	2,769	527	1,849	2,558
Female .....	248	1,968	338	1,194	1,650
Hired managers (see text) .....	15	70	2	51	34
Primary occupation:					
Farming .....	198	1,539	245	1,164	1,454
Other .....	399	3,198	620	1,879	2,754
Place of residence:					
On farm operated .....	354	3,947	706	2,222	3,251
Not on farm operated .....	243	790	159	821	957
Days worked off farm:					
None .....	231	1,520	248	1,073	1,389
Any .....	366	3,217	617	1,970	2,819
1 to 49 days .....	59	375	87	259	348
50 to 99 days .....	22	201	38	168	161
100 to 199 days .....	46	532	98	319	416
200 days or more .....	239	2,109	394	1,224	1,894
Years on present farm:					
2 years or less .....	35	398	53	160	252
3 or 4 years .....	89	514	78	383	323
5 to 9 years .....	109	850	136	465	611
10 years or more .....	364	2,975	598	2,035	3,022
Average years on present farm .....	18.4	17.0	19.0	17.9	20.0
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	87	914	123	512	606
6 to 10 years .....	98	678	154	445	506
11 years or more .....	412	3,145	588	2,086	3,096
Average years on any farm .....	22.4	18.9	21.0	19.7	22.0
Age group:					
Under 25 years .....	10	55	10	55	60
25 to 34 years .....	48	214	41	159	169
35 to 44 years .....	93	578	107	216	348
45 to 54 years .....	95	947	147	483	780
55 to 64 years .....	133	1,327	226	914	1,203
65 to 74 years .....	116	1,082	243	739	1,036
75 years and over .....	102	534	91	477	612

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....farms	671	327	1,163	181	275
Harvested cropland .....acres	584,023	494,247	483,812	587,021	294,741
.....farms	312	120	422	126	103
.....acres	291,830	117,915	42,709	226,938	51,053
<b>TENURE</b>					
Full owners .....farms	429	217	883	69	155
.....acres	153,916	206,229	212,169	91,022	71,862
Harvested cropland .....farms	112	53	280	29	44
.....acres	25,128	22,728	17,458	23,244	8,254
Part owners .....farms	168	57	227	74	74
.....acres	363,697	174,288	252,804	389,169	177,915
Owned land in farms .....acres	175,925	61,677	107,001	136,155	91,408
Rented land in farms .....acres	187,772	112,611	145,803	253,014	86,507
Harvested cropland .....farms	153	37	122	63	43
.....acres	226,053	52,449	23,775	140,431	27,716
Tenants .....farms	74	53	53	38	46
.....acres	66,410	113,730	18,839	106,830	44,964
Harvested cropland .....farms	47	30	20	34	16
.....acres	40,649	42,738	1,476	63,263	15,083
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	1,125	540	1,971	318	455
Farms by number of producers:					
1 producer .....	332	178	472	93	155
2 producers .....	267	109	607	63	94
3 producers .....	41	26	56	9	11
4 producers .....	24	6	23	12	9
5 or more producers .....	7	8	5	4	6
Total male producers ..... number	711	368	1,194	220	313
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	474	253	952	139	220
2 producers .....	81	39	93	25	29
3 producers .....	22	11	13	3	2
4 producers .....	-	1	3	4	6
5 or more producers .....	1	-	1	1	1
Total female producers ..... number	414	172	777	98	142
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	329	129	703	70	96
2 producers .....	27	14	37	11	7
3 producers .....	9	5	-	2	2
4 producers .....	1	-	-	-	4
5 or more producers .....	-	-	-	-	2
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	705	365	1,191	215	311
Female .....	408	165	775	95	125
Hired managers (see text) .....	73	8	25	58	27
Primary occupation:					
Farming .....	478	192	767	203	177
Other .....	635	338	1,199	107	259
Place of residence:					
On farm operated .....	458	154	1,355	152	167
Not on farm operated .....	655	376	611	158	269
Days worked off farm:					
None .....	479	227	692	192	148
Any .....	634	303	1,274	118	288
1 to 49 days .....	93	49	181	26	36
50 to 99 days .....	53	25	126	10	24
100 to 199 days .....	40	32	176	29	39
200 days or more .....	448	197	791	53	189
Years on present farm:					
2 years or less .....	94	46	155	13	52
3 or 4 years .....	76	72	174	3	22
5 to 9 years .....	191	75	297	40	76
10 years or more .....	752	337	1,340	254	286
Average years on present farm .....	20.4	20.4	18.9	25.4	20.5
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	175	126	316	15	82
6 to 10 years .....	167	63	278	37	45
11 years or more .....	771	341	1,372	258	309
Average years on any farm .....	22.9	23.4	21.4	28.7	22.4
Age group:					
Under 25 years .....	22	11	24	-	-
25 to 34 years .....	75	37	86	29	37
35 to 44 years .....	100	29	147	27	48
45 to 54 years .....	188	96	315	61	75
55 to 64 years .....	324	118	549	82	108
65 to 74 years .....	228	124	525	59	84
75 years and over .....	176	115	320	52	84

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hardin	Harris	Harrison	Hartley	Haskell
<b>FARMS</b>					
Land in farms ..... farms	661	1,891	1,134	206	488
..... acres	65,087	218,659	190,247	834,650	565,019
Harvested cropland ..... farms	265	630	568	118	224
..... acres	8,606	32,359	29,246	201,178	171,959
<b>TENURE</b>					
Full owners ..... farms	541	1,495	878	126	310
..... acres	45,553	105,794	111,825	447,669	95,078
Harvested cropland ..... farms	206	448	427	64	106
..... acres	4,321	9,696	16,723	99,628	10,860
Part owners ..... farms	113	290	216	37	122
..... acres	19,325	93,421	72,587	242,865	423,887
Owned land in farms ..... acres	5,474	15,106	28,104	129,717	174,188
Rented land in farms ..... acres	13,851	78,315	44,483	113,148	249,699
Harvested cropland ..... farms	56	135	129	29	92
..... acres	4,260	10,634	11,790	88,293	143,299
Tenants ..... farms	7	106	40	43	56
..... acres	209	19,444	5,835	144,116	46,054
Harvested cropland ..... farms	3	47	12	25	26
..... acres	25	12,029	733	13,257	17,800
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	1,119	3,135	1,906	379	760
Farms by number of producers:					
1 producer .....	278	914	511	100	260
2 producers .....	338	803	539	72	197
3 producers .....	23	110	50	19	18
4 producers .....	17	57	17	9	13
5 or more producers .....	5	7	17	6	-
Total male producers ..... number	666	1,872	1,119	282	484
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	551	1,506	923	148	389
2 producers .....	41	136	95	17	37
3 producers .....	7	24	2	14	7
4 producers .....	3	3	-	12	-
5 or more producers .....	-	1	-	2	-
Total female producers ..... number	453	1,263	787	97	276
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	403	992	629	79	239
2 producers .....	22	100	37	2	14
3 producers .....	2	19	5	2	3
4 producers .....	-	1	6	2	-
5 or more producers .....	-	1	9	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	666	1,860	1,119	278	484
Female .....	445	1,246	756	83	276
Hired managers (see text) .....	12	44	10	43	7
Primary occupation:					
Farming .....	334	1,000	613	248	299
Other .....	777	2,106	1,262	113	461
Place of residence:					
On farm operated .....	916	2,197	1,476	130	310
Not on farm operated .....	195	909	399	231	450
Days worked off farm:					
None .....	288	951	643	191	292
Any .....	823	2,155	1,232	170	468
1 to 49 days .....	100	321	143	21	50
50 to 99 days .....	50	178	89	17	26
100 to 199 days .....	143	277	163	31	41
200 days or more .....	530	1,379	837	101	351
Years on present farm:					
2 years or less .....	81	169	145	31	68
3 or 4 years .....	144	272	185	35	42
5 to 9 years .....	168	619	258	60	104
10 years or more .....	718	2,046	1,287	235	546
Average years on present farm .....	17.2	17.0	19.7	18.3	21.8
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	185	486	331	50	108
6 to 10 years .....	181	584	217	42	84
11 years or more .....	745	2,036	1,327	269	568
Average years on any farm .....	19.0	18.4	21.7	23.5	24.1
Age group:					
Under 25 years .....	16	66	17	8	-
25 to 34 years .....	47	127	104	29	30
35 to 44 years .....	121	323	189	47	76
45 to 54 years .....	241	636	361	79	95
55 to 64 years .....	336	976	496	82	236
65 to 74 years .....	252	641	473	64	181
75 years and over .....	98	337	235	52	142

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	farms 1,128	230	1,988	2,436	2,003
	acres 263,239	528,045	310,355	623,875	523,070
Harvested cropland .....	farms 193	59	964	958	954
	acres 15,760	10,840	58,826	285,995	222,565
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	farms 794	121	1,512	1,967	1,466
	acres 132,144	193,564	131,842	246,540	149,635
Harvested cropland .....	farms 117	19	690	635	604
	acres 1,999	4,380	25,736	30,893	33,283
Part owners .....	farms 265	56	416	353	428
	acres 88,775	220,364	157,980	290,033	322,792
Owned land in farms .....	acres 28,817	101,796	57,883	119,293	76,897
Rented land in farms .....	acres 59,958	118,568	100,097	170,740	245,895
Harvested cropland .....	farms 62	22	256	260	293
	acres 10,548	5,012	29,711	200,669	155,593
Tenants .....	farms 69	53	60	116	109
	acres 42,320	114,117	20,533	87,302	50,643
Harvested cropland .....	farms 14	18	18	63	57
	acres 3,213	1,448	3,379	54,433	33,689
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	number 1,997	400	3,377	3,943	3,304
Farms by number of producers:					
1 producer .....	449	124	832	1,244	923
2 producers .....	567	77	1,002	1,001	921
3 producers .....	72	10	95	114	107
4 producers .....	17	7	47	59	45
5 or more producers .....	23	12	12	18	7
Total male producers .....	number 1,150	262	2,048	2,614	2,083
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	888	189	1,650	1,921	1,654
2 producers .....	72	15	130	238	172
3 producers .....	20	13	42	56	23
4 producers .....	13	1	3	5	4
5 or more producers .....	1	-	-	5	-
Total female producers .....	number 847	138	1,329	1,329	1,221
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	667	88	1,167	1,120	1,036
2 producers .....	68	11	55	79	83
3 producers .....	12	6	16	6	5
4 producers .....	2	1	1	7	1
5 or more producers .....	-	1	-	1	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,121	260	2,047	2,590	2,080
Female .....	838	124	1,310	1,306	1,214
Hired managers (see text) .....	43	34	63	183	44
Primary occupation:					
Farming .....	619	198	1,239	1,260	1,298
Other .....	1,340	186	2,118	2,636	1,996
Place of residence:					
On farm operated .....	1,519	172	2,643	2,276	2,440
Not on farm operated .....	440	212	714	1,620	854
Days worked off farm:					
None .....	614	166	1,177	1,059	1,206
Any .....	1,345	218	2,180	2,837	2,088
1 to 49 days .....	210	17	323	377	297
50 to 99 days .....	146	16	149	302	149
100 to 199 days .....	193	32	341	348	254
200 days or more .....	796	153	1,367	1,810	1,388
Years on present farm:					
2 years or less .....	108	22	224	292	204
3 or 4 years .....	124	16	282	359	256
5 to 9 years .....	257	56	560	647	501
10 years or more .....	1,470	290	2,291	2,598	2,333
Average years on present farm .....	19.1	22.8	17.8	17.5	18.5
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	239	56	522	654	438
6 to 10 years .....	247	33	523	609	443
11 years or more .....	1,473	295	2,312	2,633	2,413
Average years on any farm .....	20.7	24.2	19.6	19.1	21.1
Age group:					
Under 25 years .....	34	9	40	73	55
25 to 34 years .....	62	30	167	193	181
35 to 44 years .....	150	37	336	602	337
45 to 54 years .....	355	33	554	913	527
55 to 64 years .....	562	97	902	1,040	933
65 to 74 years .....	521	101	942	689	773
75 years and over .....	275	77	416	386	488

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
<b>FARMS</b>					
Land in farms ..... farms	661	1,176	2,200	1,422	373
Harvested cropland ..... acres	524,733	205,407	394,887	394,543	520,963
..... farms	243	464	1,255	753	82
..... acres	245,331	26,751	105,066	44,044	76,613
<b>TENURE</b>					
Full owners ..... farms	470	988	1,584	1,015	285
Harvested cropland ..... acres	172,210	110,765	182,406	212,428	133,427
..... farms	109	369	865	522	38
..... acres	30,432	13,709	49,318	24,189	5,286
Part owners ..... farms	139	172	523	333	56
Owned land in farms ..... acres	300,329	91,077	200,342	163,519	235,371
Rented land in farms ..... acres	74,069	32,706	102,223	82,657	98,484
Harvested cropland ..... farms	226,260	58,371	98,119	80,862	136,887
..... acres	98	93	353	213	26
..... (D)	177,187	(D)	53,703	19,065	51,649
Tenants ..... farms	52	16	93	74	32
Harvested cropland ..... acres	52,194	3,565	12,139	18,596	152,165
..... farms	36	2	37	18	18
..... acres	37,712	(D)	2,045	790	19,678
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	1,047	1,994	3,540	2,293	589
Farms by number of producers:					
1 producer .....	373	462	1,058	698	200
2 producers .....	236	646	1,009	633	147
3 producers .....	27	41	75	53	16
4 producers .....	18	23	54	23	6
5 or more producers .....	7	4	4	15	4
Total male producers ..... number	669	1,140	2,276	1,469	357
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	515	970	1,860	1,201	286
2 producers .....	59	68	153	86	24
3 producers .....	8	10	26	28	5
4 producers .....	3	1	8	3	2
5 or more producers .....	-	-	-	-	-
Total female producers ..... number	378	854	1,264	824	232
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	268	768	1,104	708	182
2 producers .....	35	35	74	47	21
3 producers .....	6	4	4	6	1
4 producers .....	1	1	-	1	-
5 or more producers .....	3	-	-	-	1
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	665	1,136	2,271	1,455	357
Female .....	361	849	1,262	820	225
Hired managers (see text) .....	42	24	66	38	23
Primary occupation:					
Farming .....	368	706	1,476	1,006	203
Other .....	658	1,279	2,057	1,269	379
Place of residence:					
On farm operated .....	453	1,669	2,796	1,537	329
Not on farm operated .....	573	316	737	738	253
Days worked off farm:					
None .....	386	648	1,304	930	273
Any .....	640	1,337	2,229	1,345	309
1 to 49 days .....	78	180	243	198	43
50 to 99 days .....	28	120	184	107	23
100 to 199 days .....	82	217	350	251	34
200 days or more .....	452	820	1,452	789	209
Years on present farm:					
2 years or less .....	64	163	230	81	36
3 or 4 years .....	79	137	380	153	42
5 to 9 years .....	192	306	602	252	87
10 years or more .....	691	1,379	2,321	1,789	417
Average years on present farm .....	21.1	17.6	18.4	21.6	21.0
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	146	202	624	226	77
6 to 10 years .....	175	296	457	241	92
11 years or more .....	705	1,487	2,452	1,808	413
Average years on any farm .....	23.8	20.3	21.0	23.7	23.3
Age group:					
Under 25 years .....	9	10	86	16	1
25 to 34 years .....	55	61	207	69	20
35 to 44 years .....	109	168	423	141	54
45 to 54 years .....	151	388	614	301	90
55 to 64 years .....	282	544	925	601	148
65 to 74 years .....	261	503	840	689	133
75 years and over .....	159	311	438	458	136

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	farms 134	4,110	149	175	870
	acres 2,276,024	482,794	548,134	612,647	467,575
Harvested cropland .....	farms 36	1,907	35	23	251
	acres 11,735	120,810	53,059	(D)	13,301
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	farms 68	3,309	90	110	645
	acres 526,489	225,849	77,179	204,847	186,908
Harvested cropland .....	farms 21	1,482	9	15	165
	acres 1,784	41,978	9,588	(D)	6,780
Part owners .....	farms 46	678	40	48	190
	acres 1,522,630	217,095	363,104	259,430	234,626
Owned land in farms .....	acres 367,611	53,679	86,094	73,106	80,644
Rented land in farms .....	acres 1,155,019	163,416	277,010	186,324	153,982
Harvested cropland .....	farms 12	365	18	8	80
	acres 7,338	70,417	33,575	1,050	6,325
Tenants .....	farms 20	123	19	17	35
	acres 226,905	39,850	107,851	148,370	46,041
Harvested cropland .....	farms 3	60	8	-	6
	acres 2,613	8,415	9,896	-	196
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	number 222	6,892	277	283	1,419
Farms by number of producers:					
1 producer .....	70	1,747	52	81	417
2 producers .....	47	2,131	74	83	386
3 producers .....	12	128	18	9	45
4 producers .....	4	71	3	1	18
5 or more producers .....	1	33	2	1	4
Total male producers .....	number 158	4,112	176	179	922
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	103	3,416	118	142	716
2 producers .....	20	271	24	12	77
3 producers .....	5	23	2	3	12
4 producers .....	-	16	1	1	4
5 or more producers .....	-	3	-	-	-
Total female producers .....	number 64	2,780	101	104	497
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	49	2,409	86	94	444
2 producers .....	6	125	5	5	23
3 producers .....	1	33	-	-	1
4 producers .....	-	1	-	-	1
5 or more producers .....	-	3	1	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	158	4,072	175	178	921
Female .....	62	2,737	99	104	491
Hired managers (see text) .....	6	55	14	13	20
Primary occupation:					
Farming .....	120	2,178	126	120	555
Other .....	100	4,631	148	162	857
Place of residence:					
On farm operated .....	142	5,471	183	197	936
Not on farm operated .....	78	1,338	91	85	476
Days worked off farm:					
None .....	89	2,179	109	109	504
Any .....	131	4,630	165	173	908
1 to 49 days .....	10	541	21	22	117
50 to 99 days .....	13	301	8	18	68
100 to 199 days .....	21	593	34	23	125
200 days or more .....	87	3,195	102	110	598
Years on present farm:					
2 years or less .....	2	413	23	19	107
3 or 4 years .....	9	545	19	20	117
5 to 9 years .....	28	1,201	29	30	168
10 years or more .....	181	4,650	203	213	1,020
Average years on present farm .....	21.5	16.8	22.7	22.7	20.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	15	1,033	31	42	202
6 to 10 years .....	21	1,122	32	15	199
11 years or more .....	184	4,654	211	225	1,011
Average years on any farm .....	25.5	18.4	24.5	25.1	21.9
Age group:					
Under 25 years .....	1	84	-	1	6
25 to 34 years .....	6	264	21	6	69
35 to 44 years .....	9	763	33	15	146
45 to 54 years .....	28	1,397	29	58	259
55 to 64 years .....	77	1,999	96	62	355
65 to 74 years .....	53	1,512	64	81	349
75 years and over .....	46	790	31	59	228

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg
<b>FARMS</b>					
Land in farms ..... farms	788	896	77	729	244
..... acres	382,387	91,437	1,378,004	358,934	691,997
Harvested cropland ..... farms	307	432	13	282	20
..... acres	150,676	10,743	(D)	38,047	2,709
<b>TENURE</b>					
Full owners ..... farms	473	729	57	524	159
..... acres	70,903	60,067	(D)	79,172	559,004
Harvested cropland ..... farms	146	325	12	195	14
..... acres	6,497	6,420	172	7,188	(D)
Part owners ..... farms	244	141	17	134	67
..... acres	232,880	29,932	869,565	242,411	96,434
Owned land in farms ..... acres	68,270	9,887	600,026	59,476	29,327
Rented land in farms ..... acres	164,610	20,045	269,539	182,935	67,107
Harvested cropland ..... farms	131	94	1	62	5
..... acres	85,128	4,006	(D)	23,972	(D)
Tenants ..... farms	71	26	3	71	18
..... acres	78,604	1,438	(D)	37,351	36,559
Harvested cropland ..... farms	30	13	-	25	1
..... acres	59,051	317	-	6,887	(D)
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	1,301	1,446	146	1,163	390
Farms by number of producers:					
1 producer .....	386	396	18	369	133
2 producers .....	341	469	54	311	83
3 producers .....	34	14	2	28	25
4 producers .....	12	15	2	19	2
5 or more producers .....	15	2	1	2	1
Total male producers ..... number	840	911	82	703	287
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	619	794	60	608	198
2 producers .....	74	51	8	33	29
3 producers .....	8	5	2	8	9
4 producers .....	6	-	-	-	1
5 or more producers .....	5	-	-	1	-
Total female producers ..... number	461	535	64	460	103
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	397	481	57	392	92
2 producers .....	28	23	2	16	2
3 producers .....	-	1	1	12	1
4 producers .....	2	-	-	-	1
5 or more producers .....	-	1	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	820	911	82	701	286
Female .....	458	533	62	458	100
Hired managers (see text) .....	38	13	17	22	12
Primary occupation:					
Farming .....	487	518	63	519	129
Other .....	791	926	81	640	257
Place of residence:					
On farm operated .....	742	1,227	105	810	109
Not on farm operated .....	536	217	39	349	277
Days worked off farm:					
None .....	396	522	44	449	116
Any .....	882	922	100	710	270
1 to 49 days .....	137	99	18	66	50
50 to 99 days .....	69	81	8	69	38
100 to 199 days .....	79	180	7	127	48
200 days or more .....	597	562	67	448	134
Years on present farm:					
2 years or less .....	96	95	9	75	25
3 or 4 years .....	62	114	8	128	38
5 to 9 years .....	233	210	24	214	62
10 years or more .....	887	1,025	103	742	261
Average years on present farm .....	20.3	18.2	22.2	18.0	18.5
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	183	229	24	190	51
6 to 10 years .....	154	210	5	220	76
11 years or more .....	941	1,005	115	749	259
Average years on any farm .....	22.8	19.5	25.3	19.7	21.6
Age group:					
Under 25 years .....	5	5	-	4	-
25 to 34 years .....	116	54	1	45	8
35 to 44 years .....	146	161	16	126	47
45 to 54 years .....	230	275	10	211	74
55 to 64 years .....	365	435	39	382	98
65 to 74 years .....	260	392	62	241	111
75 years and over .....	156	122	16	150	48

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	Kaufman
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....farms	1,224	3,140	915	1,213	2,778
Harvested cropland .....farms	426,118	411,151	516,507	431,809	455,021
.....acres	262	1,313	334	436	1,095
.....acres	114,192	105,382	163,775	53,294	98,770
<b>TENURE</b>					
Full owners .....farms	947	2,425	670	844	2,153
.....acres	185,952	133,345	168,916	178,471	191,881
Harvested cropland .....farms	177	936	192	264	823
.....acres	6,153	23,212	22,185	13,752	34,933
Part owners .....farms	188	571	203	295	531
.....acres	178,070	235,572	313,270	235,423	251,004
Owned land in farms .....acres	57,242	62,444	93,706	66,064	72,998
Rented land in farms .....acres	120,828	173,128	219,564	169,359	178,006
Harvested cropland .....farms	71	324	120	150	251
.....acres	93,287	58,506	119,700	38,105	62,264
Tenants .....farms	89	144	42	74	94
.....acres	62,096	42,234	34,321	17,915	12,136
Harvested cropland .....farms	14	53	22	22	21
.....acres	14,752	23,664	21,890	1,437	1,573
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	1,970	5,330	1,441	2,061	4,647
Farms by number of producers:					
1 producer .....	626	1,307	449	602	1,207
2 producers .....	508	1,606	421	481	1,386
3 producers .....	48	144	31	64	109
4 producers .....	34	60	13	43	64
5 or more producers .....	8	23	1	23	12
Total male producers ..... number	1,271	3,101	924	1,291	2,779
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	1,030	2,526	786	965	2,289
2 producers .....	99	228	51	100	165
3 producers .....	11	37	12	33	25
4 producers .....	-	2	-	4	16
5 or more producers .....	2	-	-	2	3
Total female producers ..... number	699	2,229	517	770	1,868
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	559	1,919	469	593	1,625
2 producers .....	46	127	21	57	106
3 producers .....	16	1	2	8	5
4 producers .....	-	12	-	1	4
5 or more producers .....	-	1	-	7	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,269	3,087	924	1,269	2,758
Female .....	685	2,196	516	751	1,852
Hired managers (see text) .....	18	61	15	50	54
Primary occupation:					
Farming .....	717	1,788	511	836	1,625
Other .....	1,237	3,495	929	1,184	2,985
Place of residence:					
On farm operated .....	1,135	4,329	958	1,074	3,775
Not on farm operated .....	819	954	482	946	835
Days worked off farm:					
None .....	598	1,736	560	718	1,520
Any .....	1,356	3,547	880	1,302	3,090
1 to 49 days .....	228	470	87	241	392
50 to 99 days .....	140	229	48	109	312
100 to 199 days .....	168	531	119	154	481
200 days or more .....	820	2,317	626	798	1,905
Years on present farm:					
2 years or less .....	100	462	106	95	377
3 or 4 years .....	289	419	98	113	405
5 to 9 years .....	352	739	246	316	752
10 years or more .....	1,213	3,663	990	1,496	3,076
Average years on present farm .....	17.4	18.3	19.8	20.8	17.6
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	378	802	185	250	882
6 to 10 years .....	354	685	236	288	638
11 years or more .....	1,222	3,796	1,019	1,482	3,090
Average years on any farm .....	19.6	20.4	22.2	22.2	19.1
Age group:					
Under 25 years .....	24	106	12	32	94
25 to 34 years .....	89	275	60	101	209
35 to 44 years .....	254	536	115	163	443
45 to 54 years .....	345	1,124	217	352	878
55 to 64 years .....	524	1,424	453	642	1,305
65 to 74 years .....	499	1,154	403	436	1,059
75 years and over .....	219	664	180	294	622

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	1,349	30	164	1,128	670
farms					
acres	393,935	868,838	577,532	517,518	746,308
Harvested cropland .....	272	7	25	167	83
farms					
acres	9,660	(D)	8,274	5,043	4,469
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	1,073	23	119	961	537
farms					
acres	228,791	(D)	162,275	344,610	516,177
Harvested cropland .....	189	7	13	128	69
farms					
acres	5,481	(D)	2,229	2,809	3,798
Part owners .....	232	4	24	125	101
farms					
acres	144,064	2,452	331,767	121,347	200,174
Owned land in farms .....	50,217	(D)	215,799	50,484	88,326
acres					
Rented land in farms .....	93,847	(D)	115,968	70,863	111,848
acres					
Harvested cropland .....	66	-	9	35	12
farms					
acres	3,572	-	5,371	1,908	(D)
Tenants .....	44	3	21	42	32
farms					
acres	21,080	(D)	83,490	51,561	29,957
Harvested cropland .....	17	-	3	4	2
farms					
acres	607	-	674	326	(D)
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	2,401	49	274	1,905	1,178
number					
Farms by number of producers:					
1 producer .....	505	15	88	563	265
2 producers .....	722	12	58	451	344
3 producers .....	70	2	8	27	27
4 producers .....	34	1	8	28	28
5 or more producers .....	18	-	2	22	6
Total male producers .....	1,361	34	178	1,135	679
number					
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	1,043	22	128	835	509
2 producers .....	106	6	17	87	65
3 producers .....	20	-	4	22	12
4 producers .....	6	-	1	6	1
5 or more producers .....	4	-	-	6	-
Total female producers .....	1,040	15	96	770	499
number					
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	843	13	71	609	408
2 producers .....	73	1	9	45	32
3 producers .....	17	-	1	7	9
4 producers .....	-	-	1	8	-
5 or more producers .....	-	-	-	3	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,342	34	177	1,116	676
Female .....	1,025	15	91	741	494
Hired managers (see text) .....	39	8	9	85	35
Primary occupation:					
Farming .....	747	33	86	729	419
Other .....	1,620	16	182	1,128	751
Place of residence:					
On farm operated .....	1,758	21	106	1,281	686
Not on farm operated .....	609	28	162	576	484
Days worked off farm:					
None .....	676	19	66	721	397
Any .....	1,691	30	202	1,136	773
1 to 49 days .....	290	7	35	171	116
50 to 99 days .....	156	2	21	78	66
100 to 199 days .....	257	6	14	167	98
200 days or more .....	988	15	132	720	493
Years on present farm:					
2 years or less .....	98	1	5	86	66
3 or 4 years .....	209	6	14	195	113
5 to 9 years .....	272	8	45	249	166
10 years or more .....	1,788	34	204	1,327	825
Average years on present farm .....	19.7	22.3	21.4	18.6	19.5
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	323	5	16	296	215
6 to 10 years .....	284	7	52	143	111
11 years or more .....	1,760	37	200	1,418	844
Average years on any farm .....	21.4	24.6	23.7	20.8	21.8
Age group:					
Under 25 years .....	14	-	-	20	12
25 to 34 years .....	70	-	15	42	10
35 to 44 years .....	256	5	34	178	92
45 to 54 years .....	355	3	27	240	149
55 to 64 years .....	654	13	91	519	307
65 to 74 years .....	653	16	66	492	362
75 years and over .....	365	12	35	366	238

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....farms	43	236	459	216	1,946
Harvested cropland .....farms	8	25	104	113	1,048
.....acres	(D)	2,794	62,862	84,359	132,573
<b>TENURE</b>					
Full owners .....farms	30	170	363	135	1,458
Harvested cropland .....farms	3	18	76	53	779
.....acres	(D)	2,029	(D)	8,080	60,246
Part owners .....farms	11	40	95	58	413
Owned land in farms .....acres	253,221	221,680	(D)	266,702	244,257
Rented land in farms .....acres	(D)	52,045	(D)	79,232	112,464
Harvested cropland .....farms	5	6	27	48	248
.....acres	657	(D)	(D)	61,990	70,653
Tenants .....farms	2	26	1	23	75
Harvested cropland .....farms	(D)	90,871	(D)	51,347	13,421
.....acres	-	1	1	12	21
.....acres	-	(D)	(D)	14,289	1,674
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	79	388	695	374	3,213
Farms by number of producers:					
1 producer ..... number	15	121	265	109	866
2 producers ..... number	25	94	175	80	956
3 producers ..... number	-	12	8	14	78
4 producers ..... number	2	2	5	8	38
5 or more producers ..... number	1	7	6	5	8
Total male producers ..... number	49	234	480	257	1,970
Farms by number of male producers:					
1 producer ..... number	34	176	408	159	1,694
2 producers ..... number	4	14	18	27	109
3 producers ..... number	1	10	-	9	10
4 producers ..... number	1	-	-	3	7
5 or more producers ..... number	-	-	6	1	-
Total female producers ..... number	30	154	215	117	1,243
Farms by number of female producers:					
1 producer ..... number	24	128	199	93	1,069
2 producers ..... number	3	13	8	8	46
3 producers ..... number	-	-	-	-	22
4 producers ..... number	-	-	-	2	4
5 or more producers ..... number	-	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male ..... number	48	229	468	250	1,964
Female ..... number	29	152	215	113	1,232
Hired managers (see text) ..... number	3	18	12	3	25
Primary occupation:					
Farming ..... number	17	145	207	164	1,071
Other ..... number	60	236	476	199	2,125
Place of residence:					
On farm operated ..... number	34	185	424	174	2,519
Not on farm operated ..... number	43	196	259	189	677
Days worked off farm:					
None ..... number	21	138	217	130	1,131
Any ..... number	56	243	466	233	2,065
1 to 49 days ..... number	4	89	72	39	234
50 to 99 days ..... number	3	4	35	24	137
100 to 199 days ..... number	5	39	52	24	323
200 days or more ..... number	44	111	307	146	1,371
Years on present farm:					
2 years or less ..... number	3	13	30	41	283
3 or 4 years ..... number	21	24	91	18	408
5 to 9 years ..... number	4	48	144	61	458
10 years or more ..... number	49	296	418	243	2,047
Average years on present farm ..... number	15.6	19.4	17.2	22.1	17.7
Years operating any farm (see text):					
5 years or less ..... number	23	35	149	71	687
6 to 10 years ..... number	4	47	100	39	399
11 years or more ..... number	50	299	434	253	2,110
Average years on any farm ..... number	19.0	21.2	19.5	24.2	20.1
Age group:					
Under 25 years ..... number	2	1	3	-	66
25 to 34 years ..... number	-	16	60	34	307
35 to 44 years ..... number	23	22	100	32	310
45 to 54 years ..... number	8	69	119	54	548
55 to 64 years ..... number	16	92	146	102	889
65 to 74 years ..... number	23	121	170	88	659
75 years and over ..... number	5	60	85	53	417

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lamb	Lampasas	La Salle	Lavaca	Lee
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	farms 777	1,151	383	2,900	1,809
Harvested cropland .....	acres 569,201	469,013	532,903	506,548	328,668
	farms 326	288	44	1,436	743
	acres 272,704	17,210	2,936	52,109	31,673
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	farms 533	927	306	1,974	1,242
Harvested cropland .....	acres 183,929	193,339	361,114	217,332	116,676
	farms 113	209	29	904	465
	acres 34,675	8,533	1,491	25,720	13,182
Part owners .....	farms 160	188	59	768	422
Owned land in farms .....	acres 307,272	264,885	105,831	260,068	187,455
Rented land in farms .....	acres 124,930	64,698	53,536	84,158	72,293
Harvested cropland .....	acres 182,342	200,187	52,295	175,910	115,162
	farms 145	74	14	467	223
	acres 176,173	8,599	(D)	24,104	15,368
Tenants .....	farms 84	36	18	158	145
Harvested cropland .....	acres 78,000	10,789	65,958	29,148	24,537
	farms 68	5	1	65	55
	acres 61,856	78	(D)	2,285	3,123
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	number 1,246	1,954	650	4,780	2,991
Farms by number of producers:					
1 producer .....	431	464	203	1,334	791
2 producers .....	271	620	124	1,361	904
3 producers .....	45	44	34	137	76
4 producers .....	24	12	17	48	30
5 or more producers .....	6	11	5	20	8
Total male producers .....	number 793	1,195	457	3,001	1,840
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	566	967	285	2,383	1,494
2 producers .....	73	80	53	231	137
3 producers .....	20	10	16	43	18
4 producers .....	3	7	2	2	3
5 or more producers .....	1	2	2	3	1
Total female producers .....	number 453	759	193	1,779	1,151
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	345	694	143	1,524	1,014
2 producers .....	31	22	21	93	58
3 producers .....	10	3	-	19	7
4 producers .....	4	3	2	3	-
5 or more producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	784	1,175	455	2,983	1,837
Female .....	444	753	186	1,756	1,142
Hired managers (see text) .....	92	23	29	40	44
Primary occupation:					
Farming .....	530	811	249	1,647	1,009
Other .....	698	1,117	392	3,092	1,970
Place of residence:					
On farm operated .....	433	1,566	219	3,066	2,114
Not on farm operated .....	795	362	422	1,673	865
Days worked off farm:					
None .....	614	738	224	1,604	903
Any .....	614	1,190	417	3,135	2,076
1 to 49 days .....	32	154	98	449	319
50 to 99 days .....	49	73	36	239	182
100 to 199 days .....	79	217	51	428	268
200 days or more .....	454	746	232	2,019	1,307
Years on present farm:					
2 years or less .....	93	106	16	194	195
3 or 4 years .....	95	204	45	246	225
5 to 9 years .....	183	354	78	569	488
10 years or more .....	857	1,264	502	3,730	2,071
Average years on present farm .....	22.3	16.6	19.2	22.4	19.7
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	166	335	49	466	378
6 to 10 years .....	180	331	70	525	424
11 years or more .....	882	1,262	522	3,748	2,177
Average years on any farm .....	25.1	18.5	21.4	23.9	21.8
Age group:					
Under 25 years .....	8	14	1	44	29
25 to 34 years .....	78	80	17	233	171
35 to 44 years .....	107	159	33	459	318
45 to 54 years .....	222	349	110	708	545
55 to 64 years .....	323	521	193	1,328	841
65 to 74 years .....	286	485	204	1,264	721
75 years and over .....	204	320	83	703	354

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	1,951	1,538	1,284	299	856
Harvested cropland .....	487,598	252,488	492,631	586,278	454,933
.....farms	858	599	558	76	188
.....acres	50,032	45,147	51,347	(D)	27,095
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	1,494	1,184	862	179	624
Harvested cropland .....	268,639	96,581	254,683	142,474	201,099
.....farms	633	414	317	22	114
.....acres	32,950	11,746	18,009	(D)	9,403
Part owners .....	375	296	368	102	197
Owned land in farms .....	201,815	112,797	224,637	434,885	227,275
Rented land in farms .....	57,035	35,399	93,058	160,005	72,879
Harvested cropland .....	144,780	77,398	131,579	274,880	154,396
.....farms	193	169	229	53	63
.....acres	15,668	23,209	32,114	35,038	15,924
Tenants .....	82	58	54	18	35
Harvested cropland .....	17,144	43,110	13,311	8,919	26,559
.....farms	32	16	12	1	11
.....acres	1,414	10,192	1,224	(D)	1,768
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	3,230	2,506	2,099	499	1,376
Farms by number of producers:					
1 producer .....	841	698	629	152	422
2 producers .....	990	753	566	123	377
3 producers .....	74	57	44	10	34
4 producers .....	43	21	32	6	18
5 or more producers .....	3	9	13	8	5
Total male producers .....	1,995	1,510	1,317	323	898
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	1,622	1,274	1,043	246	747
2 producers .....	154	95	79	21	52
3 producers .....	15	14	36	5	13
4 producers .....	5	1	-	3	2
5 or more producers .....	-	-	1	1	-
Total female producers .....	1,235	996	782	176	478
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	1,127	880	660	143	418
2 producers .....	42	47	49	12	18
3 producers .....	8	6	4	3	8
4 producers .....	-	1	3	-	-
5 or more producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,993	1,505	1,309	313	896
Female .....	1,234	990	764	171	474
Hired managers (see text) .....	93	30	44	14	21
Primary occupation:					
Farming .....	1,354	846	839	184	510
Other .....	1,873	1,649	1,234	300	860
Place of residence:					
On farm operated .....	2,228	1,879	1,450	224	851
Not on farm operated .....	999	616	623	260	519
Days worked off farm:					
None .....	1,174	771	690	232	475
Any .....	2,053	1,724	1,383	252	895
1 to 49 days .....	264	198	226	24	155
50 to 99 days .....	185	178	135	10	85
100 to 199 days .....	361	352	232	27	134
200 days or more .....	1,243	996	790	191	521
Years on present farm:					
2 years or less .....	185	193	82	44	33
3 or 4 years .....	231	226	166	39	89
5 to 9 years .....	506	411	304	69	187
10 years or more .....	2,305	1,665	1,521	332	1,061
Average years on present farm .....	19.9	18.5	20.0	22.1	20.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	469	402	299	65	136
6 to 10 years .....	399	373	221	70	155
11 years or more .....	2,359	1,720	1,553	349	1,079
Average years on any farm .....	21.8	20.4	21.9	25.6	22.3
Age group:					
Under 25 years .....	31	42	29	1	7
25 to 34 years .....	106	146	106	36	54
35 to 44 years .....	234	259	240	36	163
45 to 54 years .....	461	558	312	59	219
55 to 64 years .....	934	643	524	134	432
65 to 74 years .....	926	543	584	136	315
75 years and over .....	535	304	278	82	180

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch
<b>FARMS</b>					
Land in farms ..... farms	835	8	1,033	434	682
..... acres	523,436	468,140	530,620	499,206	563,110
Harvested cropland ..... farms	168	1	409	214	201
..... acres	8,854	(D)	325,991	339,939	48,769
<b>TENURE</b>					
Full owners ..... farms	614	1	759	245	509
..... acres	218,812	(D)	100,259	68,477	194,576
Harvested cropland ..... farms	112	-	222	60	112
..... acres	2,892	-	18,287	12,358	6,344
Part owners ..... farms	187	6	174	142	121
..... acres	272,790	(D)	306,957	360,558	323,596
Owned land in farms ..... acres	88,660	254,588	65,106	78,253	177,215
Rented land in farms ..... acres	184,130	(D)	241,851	282,305	146,381
Harvested cropland ..... farms	53	1	130	122	64
..... acres	5,387	(D)	224,905	270,821	33,403
Tenants ..... farms	34	1	100	47	52
..... acres	31,834	(D)	123,404	70,171	44,938
Harvested cropland ..... farms	3	-	57	32	25
..... acres	575	-	82,799	56,760	9,022
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	1,409	24	1,764	675	1,095
Farms by number of producers:					
1 producer .....	361	2	455	232	332
2 producers .....	408	2	487	170	308
3 producers .....	42	2	47	26	22
4 producers .....	18	-	35	5	19
5 or more producers .....	6	2	9	1	1
Total male producers ..... number	836	17	1,116	453	704
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	675	3	865	349	574
2 producers .....	60	2	87	46	53
3 producers .....	10	2	10	4	8
4 producers .....	1	1	8	-	-
5 or more producers .....	1	-	3	-	-
Total female producers ..... number	573	7	648	222	391
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	469	1	525	188	328
2 producers .....	49	-	53	17	27
3 producers .....	2	2	3	-	3
4 producers .....	-	-	2	-	-
5 or more producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	829	15	1,111	452	704
Female .....	570	5	635	222	390
Hired managers (see text) .....	35	1	69	22	20
Primary occupation:					
Farming .....	533	11	658	317	451
Other .....	866	9	1,088	357	643
Place of residence:					
On farm operated .....	914	17	1,018	275	654
Not on farm operated .....	485	3	728	399	440
Days worked off farm:					
None .....	469	9	667	326	418
Any .....	930	11	1,079	348	676
1 to 49 days .....	140	5	112	41	110
50 to 99 days .....	94	-	82	41	53
100 to 199 days .....	151	2	118	32	114
200 days or more .....	545	4	767	234	399
Years on present farm:					
2 years or less .....	91	2	139	52	79
3 or 4 years .....	104	1	138	52	59
5 to 9 years .....	231	3	344	108	168
10 years or more .....	973	14	1,125	462	788
Average years on present farm .....	18.9	17.2	17.9	21.4	19.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	184	5	287	99	150
6 to 10 years .....	198	5	297	94	128
11 years or more .....	1,017	10	1,162	481	816
Average years on any farm .....	21.2	18.1	19.9	24.0	22.2
Age group:					
Under 25 years .....	8	-	46	1	10
25 to 34 years .....	46	3	90	73	61
35 to 44 years .....	115	-	249	87	63
45 to 54 years .....	222	2	293	109	120
55 to 64 years .....	371	8	487	204	288
65 to 74 years .....	417	5	418	139	393
75 years and over .....	220	2	163	61	159

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	McLennan	McMullen	Madison	Marion	Martin
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....farms	3,366	191	977	280	356
Harvested cropland .....acres	573,288	451,626	245,552	49,946	444,558
.....farms	1,484	19	452	117	176
.....acres	222,963	8,096	26,744	6,518	170,206
<b>TENURE</b>					
Full owners .....farms	2,671	154	633	239	198
.....acres	197,217	295,707	86,567	38,862	95,727
Harvested cropland .....farms	1,050	10	282	97	43
.....acres	37,915	(D)	9,810	4,201	9,754
Part owners .....farms	576	26	282	23	98
.....acres	338,287	143,651	138,904	9,543	249,245
Owned land in farms .....acres	88,371	77,555	75,580	5,354	58,070
Rented land in farms .....acres	249,916	66,096	63,324	4,189	191,175
Harvested cropland .....farms	370	7	159	11	80
.....acres	174,986	7,160	16,270	2,069	107,072
Tenants .....farms	119	11	62	18	60
.....acres	37,784	12,268	20,081	1,541	99,586
Harvested cropland .....farms	64	2	11	9	53
.....acres	10,062	(D)	664	248	53,380
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	5,472	334	1,594	448	541
Farms by number of producers:					
1 producer .....	1,573	93	444	136	216
2 producers .....	1,608	71	470	127	110
3 producers .....	96	11	46	12	15
4 producers .....	64	14	13	3	15
5 or more producers .....	25	2	4	2	-
Total male producers ..... number	3,321	218	984	282	363
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	2,818	143	821	227	276
2 producers .....	178	30	58	23	28
3 producers .....	41	5	13	3	1
4 producers .....	1	-	2	-	7
5 or more producers .....	4	-	-	-	-
Total female producers ..... number	2,151	116	610	166	178
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	1,904	78	553	136	141
2 producers .....	92	19	24	15	17
3 producers .....	21	-	3	-	1
4 producers .....	-	-	-	-	-
5 or more producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	3,304	218	983	280	363
Female .....	2,129	114	607	166	178
Hired managers (see text) .....	57	15	32	-	37
Primary occupation:					
Farming .....	1,668	156	674	123	230
Other .....	3,765	176	916	323	311
Place of residence:					
On farm operated .....	4,423	191	1,199	333	267
Not on farm operated .....	1,010	141	391	113	274
Days worked off farm:					
None .....	1,716	158	592	118	262
Any .....	3,717	174	998	328	279
1 to 49 days .....	387	16	122	39	55
50 to 99 days .....	190	23	84	16	11
100 to 199 days .....	468	22	192	55	25
200 days or more .....	2,672	113	600	218	188
Years on present farm:					
2 years or less .....	314	17	70	10	22
3 or 4 years .....	507	12	148	51	43
5 to 9 years .....	936	45	223	66	74
10 years or more .....	3,676	258	1,149	319	402
Average years on present farm .....	18.3	23.3	19.1	17.3	22.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	795	29	217	77	70
6 to 10 years .....	813	39	217	63	74
11 years or more .....	3,825	264	1,156	306	397
Average years on any farm .....	20.5	25.1	21.4	19.5	24.1
Age group:					
Under 25 years .....	62	2	12	-	-
25 to 34 years .....	309	18	95	12	44
35 to 44 years .....	590	31	100	41	46
45 to 54 years .....	1,076	49	241	96	79
55 to 64 years .....	1,504	107	406	160	169
65 to 74 years .....	1,232	58	426	82	102
75 years and over .....	660	67	310	55	101

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	farms 680	858	339	2,281	346
Harvested cropland .....	acres 539,413	551,385	434,466	782,391	507,567
	farms 147	377	94	687	62
	acres 8,104	114,811	(D)	86,218	4,528
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	farms 472	512	286	1,691	251
Harvested cropland .....	acres 192,813	181,291	309,573	305,925	176,816
	farms 78	180	70	436	45
	acres 2,638	16,298	3,676	17,787	3,251
Part owners .....	farms 169	284	27	471	67
Owned land in farms .....	acres 299,324	318,532	34,511	389,835	238,083
Rented land in farms .....	acres 122,409	79,264	3,555	165,093	111,743
Harvested cropland .....	farms 176,915	239,268	30,956	224,742	126,340
	farms 59	173	20	212	10
	acres 5,014	65,799	1,546	54,714	1,117
Tenants .....	farms 39	62	26	119	28
Harvested cropland .....	acres 47,276	51,562	90,382	86,631	92,668
	farms 10	24	4	39	7
	acres 452	32,714	(D)	13,717	160
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	number 1,183	1,388	592	3,805	643
Farms by number of producers:					
1 producer .....	308	446	180	1,019	120
2 producers .....	286	341	125	1,098	182
3 producers .....	55	38	15	99	23
4 producers .....	21	24	14	49	15
5 or more producers .....	10	9	5	16	6
Total male producers .....	number 734	955	380	2,348	375
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	508	694	268	1,808	271
2 producers .....	86	78	26	209	46
3 producers .....	14	19	10	22	4
4 producers .....	3	12	1	14	-
5 or more producers .....	-	-	4	-	-
Total female producers .....	number 449	433	212	1,457	268
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	366	381	128	1,239	200
2 producers .....	18	15	22	90	22
3 producers .....	9	6	3	10	8
4 producers .....	5	1	-	2	-
5 or more producers .....	-	-	5	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	728	950	368	2,326	375
Female .....	441	424	183	1,446	262
Hired managers (see text) .....	23	40	17	98	17
Primary occupation:					
Farming .....	465	561	206	1,337	262
Other .....	704	813	345	2,435	375
Place of residence:					
On farm operated .....	685	783	240	2,595	326
Not on farm operated .....	484	591	311	1,177	311
Days worked off farm:					
None .....	365	485	138	1,264	205
Any .....	804	889	413	2,508	432
1 to 49 days .....	145	138	48	360	72
50 to 99 days .....	75	81	53	185	31
100 to 199 days .....	94	154	54	376	83
200 days or more .....	490	516	258	1,587	246
Years on present farm:					
2 years or less .....	70	62	38	197	25
3 or 4 years .....	92	129	60	326	69
5 to 9 years .....	195	211	115	676	126
10 years or more .....	812	972	338	2,573	417
Average years on present farm .....	20.0	19.6	16.1	18.5	18.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	163	220	85	616	110
6 to 10 years .....	162	179	123	512	84
11 years or more .....	844	975	343	2,644	443
Average years on any farm .....	22.2	21.6	18.4	20.6	21.2
Age group:					
Under 25 years .....	16	25	2	56	6
25 to 34 years .....	39	114	36	141	39
35 to 44 years .....	85	137	73	402	30
45 to 54 years .....	201	211	122	648	89
55 to 64 years .....	304	415	114	1,080	188
65 to 74 years .....	312	285	143	990	141
75 years and over .....	212	187	61	455	144

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....farms	410	2,053	896	362	1,615
Harvested cropland .....acres	344,988	497,481	441,194	583,017	498,229
.....farms	97	899	228	92	651
.....acres	(D)	119,711	17,119	51,234	41,707
<b>TENURE</b>					
Full owners .....farms	345	1,565	667	280	1,171
.....acres	145,158	193,199	197,756	124,955	218,222
Harvested cropland .....farms	63	620	146	50	450
.....acres	(D)	25,736	9,826	5,397	19,494
Part owners .....farms	49	397	176	66	384
Owned land in farms .....acres	158,685	286,283	215,578	326,239	252,189
Rented land in farms .....acres	67,170	113,567	96,131	65,017	110,757
Harvested cropland .....farms	91,515	172,716	119,447	261,222	141,432
.....acres	27	233	64	33	183
.....acres	12,468	90,223	6,613	38,192	20,213
Tenants .....farms	16	91	53	16	60
Harvested cropland .....farms	41,145	17,999	27,860	131,823	27,818
.....acres	7	46	18	9	18
.....acres	3,113	3,752	680	7,645	2,000
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	692	3,402	1,591	573	2,674
Farms by number of producers:					
1 producer .....	180	908	356	201	704
2 producers .....	195	1,009	445	131	815
3 producers .....	22	86	52	18	59
4 producers .....	11	44	35	7	30
5 or more producers .....	2	6	8	5	7
Total male producers ..... number	426	2,067	984	384	1,655
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	332	1,708	744	282	1,366
2 producers .....	30	128	77	33	107
3 producers .....	8	19	14	12	16
4 producers .....	-	10	6	-	3
5 or more producers .....	2	1	4	-	3
Total female producers ..... number	266	1,335	607	189	1,019
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	236	1,190	500	145	930
2 producers .....	12	59	22	14	38
3 producers .....	2	9	21	4	3
4 producers .....	-	-	-	1	1
5 or more producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	422	2,059	972	382	1,646
Female .....	266	1,325	602	183	1,013
Hired managers (see text) .....	27	41	34	5	24
Primary occupation:					
Farming .....	169	1,299	607	159	1,001
Other .....	519	2,085	967	406	1,658
Place of residence:					
On farm operated .....	512	2,416	954	306	1,919
Not on farm operated .....	176	968	620	259	740
Days worked off farm:					
None .....	208	1,227	534	229	876
Any .....	480	2,157	1,040	336	1,783
1 to 49 days .....	29	355	128	43	201
50 to 99 days .....	29	177	76	20	141
100 to 199 days .....	85	257	124	46	218
200 days or more .....	337	1,368	712	227	1,223
Years on present farm:					
2 years or less .....	59	199	157	27	143
3 or 4 years .....	71	371	163	27	239
5 to 9 years .....	104	513	199	89	355
10 years or more .....	454	2,301	1,055	422	1,922
Average years on present farm .....	17.5	18.8	18.3	21.1	18.8
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	110	549	299	66	392
6 to 10 years .....	124	464	185	75	349
11 years or more .....	454	2,371	1,090	424	1,918
Average years on any farm .....	19.4	21.0	20.8	22.5	21.2
Age group:					
Under 25 years .....	9	71	18	2	23
25 to 34 years .....	78	166	42	32	164
35 to 44 years .....	85	325	126	55	239
45 to 54 years .....	110	543	238	77	450
55 to 64 years .....	198	981	436	153	737
65 to 74 years .....	100	833	502	121	693
75 years and over .....	108	465	212	125	353

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
<b>FARMS</b>					
Land in farms ..... farms	1,614	250	449	237	1,123
Harvested cropland ..... acres	144,872	477,769	73,903	579,649	264,750
..... farms	640	116	231	40	526
..... acres	16,648	146,514	12,186	(D)	20,450
<b>TENURE</b>					
Full owners ..... farms	1,293	156	325	150	826
..... acres	84,230	132,006	42,294	260,804	172,851
Harvested cropland ..... farms	503	47	167	15	382
..... acres	9,493	26,212	6,396	(D)	11,534
Part owners ..... farms	266	64	98	56	243
..... acres	54,190	198,240	28,911	251,639	83,668
Owned land in farms ..... acres	14,663	84,973	11,837	122,116	41,637
Rented land in farms ..... acres	39,527	113,267	17,074	129,523	42,031
Harvested cropland ..... farms	120	56	64	24	133
..... acres	6,680	101,113	5,790	8,692	8,523
Tenants ..... farms	55	30	26	31	54
..... acres	6,452	147,523	2,698	67,206	8,231
Harvested cropland ..... farms	17	13	-	1	11
..... acres	475	19,189	-	(D)	393
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	2,753	447	691	412	1,792
Farms by number of producers:					
1 producer .....	689	128	240	97	559
2 producers .....	791	86	180	116	483
3 producers .....	87	23	25	16	60
4 producers .....	33	4	4	7	18
5 or more producers .....	14	9	-	1	3
Total male producers ..... number	1,546	316	456	256	1,119
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	1,304	190	394	178	927
2 producers .....	85	26	31	24	85
3 producers .....	24	14	-	10	6
4 producers .....	-	8	-	-	1
5 or more producers .....	-	-	-	-	-
Total female producers ..... number	1,207	131	235	156	673
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	1,008	94	203	136	601
2 producers .....	60	6	13	8	36
3 producers .....	15	7	2	-	-
4 producers .....	6	1	-	1	-
5 or more producers .....	2	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,530	306	456	255	1,116
Female .....	1,190	115	235	154	673
Hired managers (see text) .....	41	43	9	11	63
Primary occupation:					
Farming .....	836	215	247	149	678
Other .....	1,884	206	444	260	1,111
Place of residence:					
On farm operated .....	2,157	210	538	126	1,358
Not on farm operated .....	563	211	153	283	431
Days worked off farm:					
None .....	827	182	265	162	649
Any .....	1,893	239	426	247	1,140
1 to 49 days .....	320	24	51	32	135
50 to 99 days .....	175	17	7	9	71
100 to 199 days .....	297	36	62	33	149
200 days or more .....	1,101	162	306	173	785
Years on present farm:					
2 years or less .....	109	13	24	26	98
3 or 4 years .....	335	35	49	43	150
5 to 9 years .....	420	66	105	68	245
10 years or more .....	1,856	307	513	272	1,296
Average years on present farm .....	16.1	21.9	21.6	22.0	20.6
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	463	57	79	88	222
6 to 10 years .....	442	59	109	43	243
11 years or more .....	1,815	305	503	278	1,324
Average years on any farm .....	17.8	24.5	23.6	24.4	22.5
Age group:					
Under 25 years .....	49	4	2	-	15
25 to 34 years .....	118	29	17	18	107
35 to 44 years .....	266	57	49	58	171
45 to 54 years .....	597	78	141	63	270
55 to 64 years .....	849	123	184	67	533
65 to 74 years .....	575	80	196	128	462
75 years and over .....	266	50	102	75	231

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	farms 2,471	430	410	646	282
	acres 558,947	58,793	466,360	474,868	568,604
Harvested cropland .....	farms 999	160	114	321	149
	acres 128,554	4,105	82,492	302,455	199,320
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	farms 1,893	369	294	481	143
	acres 234,399	52,338	166,826	149,378	99,839
Harvested cropland .....	farms 680	138	49	197	47
	acres 41,765	3,011	(D)	18,800	13,718
Part owners .....	farms 455	53	93	118	101
	acres 274,879	6,237	277,829	222,071	413,894
Owned land in farms .....	acres 123,412	2,867	56,758	50,395	147,787
Rented land in farms .....	acres 151,467	3,370	221,071	171,676	266,107
Harvested cropland .....	farms 269	22	59	87	84
	acres 66,864	1,094	68,315	194,221	160,498
Tenants .....	farms 123	8	23	47	38
	acres 49,669	218	21,705	103,419	54,871
Harvested cropland .....	farms 50	-	6	37	18
	acres 19,925	-	(D)	89,434	25,104
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	number 4,082	668	677	1,100	449
Farms by number of producers:					
1 producer .....	1,130	208	219	307	160
2 producers .....	1,165	207	151	278	91
3 producers .....	112	14	20	27	20
4 producers .....	42	1	6	18	10
5 or more producers .....	22	-	14	16	1
Total male producers .....	number 2,504	399	444	684	309
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	2,013	346	336	490	199
2 producers .....	166	25	30	70	39
3 producers .....	48	1	8	14	7
4 producers .....	2	-	6	3	1
5 or more producers .....	1	-	-	-	1
Total female producers .....	number 1,578	269	233	416	140
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	1,388	247	189	321	131
2 producers .....	69	11	10	19	1
3 producers .....	16	-	8	19	1
4 producers .....	1	-	-	-	1
5 or more producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	2,497	399	444	671	306
Female .....	1,555	269	217	409	140
Hired managers (see text) .....	52	2	32	51	39
Primary occupation:					
Farming .....	1,464	227	238	367	218
Other .....	2,588	441	423	713	228
Place of residence:					
On farm operated .....	2,836	519	400	658	201
Not on farm operated .....	1,216	149	261	422	245
Days worked off farm:					
None .....	1,363	215	240	355	240
Any .....	2,689	453	421	725	206
1 to 49 days .....	344	63	49	87	6
50 to 99 days .....	274	39	23	44	16
100 to 199 days .....	418	77	34	110	18
200 days or more .....	1,653	274	315	484	166
Years on present farm:					
2 years or less .....	222	22	21	56	34
3 or 4 years .....	361	58	67	144	14
5 to 9 years .....	716	130	102	149	55
10 years or more .....	2,753	458	471	731	343
Average years on present farm .....	17.6	18.9	21.4	17.5	25.4
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	563	96	80	201	50
6 to 10 years .....	647	127	104	168	50
11 years or more .....	2,842	445	477	711	346
Average years on any farm .....	19.7	20.4	23.1	19.4	27.4
Age group:					
Under 25 years .....	23	9	4	5	6
25 to 34 years .....	210	44	22	41	21
35 to 44 years .....	431	73	47	139	47
45 to 54 years .....	718	107	123	230	58
55 to 64 years .....	1,186	185	149	330	136
65 to 74 years .....	927	186	181	230	109
75 years and over .....	557	64	135	105	69

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	132	663	1,265	978	4,626
farms					
acres	944,660	52,912	572,847	205,961	521,702
Harvested cropland .....	55	173	399	505	1,776
farms					
acres	35,678	2,861	24,915	27,156	54,874
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	77	530	999	697	3,936
farms					
acres	754,834	20,262	269,125	117,598	251,692
Harvested cropland .....	22	135	274	348	1,458
farms					
acres	11,780	1,717	12,490	13,402	33,385
Part owners .....	30	121	227	216	572
farms					
acres	162,155	27,882	282,034	82,005	199,759
Owned land in farms .....	73,990	7,908	71,490	37,212	51,645
acres					
Rented land in farms .....	88,165	19,974	210,544	44,793	148,114
acres					
Harvested cropland .....	20	38	108	144	282
farms					
acres	15,033	1,144	11,739	13,233	17,446
Tenants .....	25	12	39	65	118
farms					
acres	27,671	4,768	21,688	6,358	70,251
Harvested cropland .....	13	-	17	13	36
farms					
acres	8,865	-	686	521	4,043
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	227	1,095	2,136	1,591	7,907
number					
Farms by number of producers:					
1 producer .....	73	280	532	448	1,826
2 producers .....	37	346	647	485	2,522
3 producers .....	12	26	52	21	160
4 producers .....	6	10	26	19	77
5 or more producers .....	4	1	8	5	41
Total male producers .....	165	657	1,284	1,025	4,421
number					
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	97	563	992	814	3,747
2 producers .....	17	36	103	85	241
3 producers .....	6	6	18	4	43
4 producers .....	4	1	4	6	9
5 or more producers .....	-	-	2	1	4
Total female producers .....	62	438	852	566	3,486
number					
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	48	396	746	519	3,030
2 producers .....	7	21	41	19	159
3 producers .....	-	-	8	-	18
4 producers .....	-	-	-	-	18
5 or more producers .....	-	-	-	1	2
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	161	656	1,271	1,016	4,387
Female .....	62	438	847	561	3,435
Hired managers (see text) .....	18	1	75	12	120
Primary occupation:					
Farming .....	106	346	769	588	2,316
Other .....	117	748	1,349	989	5,506
Place of residence:					
On farm operated .....	83	957	1,550	1,188	6,705
Not on farm operated .....	140	137	568	389	1,117
Days worked off farm:					
None .....	78	333	656	562	2,400
Any .....	145	761	1,462	1,015	5,422
1 to 49 days .....	30	109	163	125	683
50 to 99 days .....	3	18	149	90	325
100 to 199 days .....	20	108	220	159	756
200 days or more .....	92	526	930	641	3,658
Years on present farm:					
2 years or less .....	9	98	190	101	702
3 or 4 years .....	17	148	172	108	684
5 to 9 years .....	46	139	328	232	1,364
10 years or more .....	151	709	1,428	1,136	5,072
Average years on present farm .....	22.0	16.2	17.3	20.6	16.6
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	25	202	368	193	1,331
6 to 10 years .....	58	176	258	256	1,092
11 years or more .....	140	716	1,492	1,128	5,399
Average years on any farm .....	23.6	17.8	19.6	22.1	19.1
Age group:					
Under 25 years .....	12	23	17	22	122
25 to 34 years .....	16	80	110	97	457
35 to 44 years .....	18	137	189	166	769
45 to 54 years .....	37	245	379	238	1,675
55 to 64 years .....	53	292	646	494	2,225
65 to 74 years .....	60	215	520	375	1,660
75 years and over .....	27	102	257	185	914

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....farms	464	309	742	239	142
Harvested cropland .....farms	548,967	2,867,712	125,133	423,798	1,841,317
.....acres	288	56	341	43	29
.....acres	214,242	(D)	15,207	15,971	1,575
<b>TENURE</b>					
Full owners .....farms	274	184	560	159	80
Harvested cropland .....farms	180,414	1,169,026	74,067	85,834	810,034
.....acres	127	41	253	17	19
.....acres	48,605	(D)	10,222	4,714	1,147
Part owners .....farms	143	92	134	49	36
Owned land in farms .....acres	307,930	1,202,759	42,458	223,193	568,362
Rented land in farms .....acres	157,267	236,339	14,680	124,136	147,920
Harvested cropland .....farms	150,663	966,420	27,778	99,057	420,442
.....acres	126	15	67	17	8
.....acres	138,730	9,101	4,119	9,901	(D)
Tenants .....farms	47	33	48	31	26
Harvested cropland .....farms	60,623	495,927	8,608	114,771	462,921
.....acres	35	-	21	9	2
.....acres	26,907	-	866	1,356	(D)
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	753	533	1,273	367	229
Farms by number of producers:					
1 producer .....	232	151	328	115	85
2 producers .....	207	112	349	121	32
3 producers .....	11	31	29	2	21
4 producers .....	10	11	31	1	3
5 or more producers .....	4	4	5	-	1
Total male producers ..... number	490	349	779	237	194
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	386	230	595	206	101
2 producers .....	36	38	74	14	23
3 producers .....	3	13	4	1	13
4 producers .....	1	1	3	-	2
5 or more producers .....	2	-	2	-	-
Total female producers ..... number	263	184	494	130	35
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	222	141	411	119	29
2 producers .....	6	14	32	4	3
3 producers .....	8	5	5	1	-
4 producers .....	-	-	1	-	-
5 or more producers .....	1	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	477	348	774	237	193
Female .....	258	180	483	130	35
Hired managers (see text) .....	44	26	5	9	36
Primary occupation:					
Farming .....	395	243	459	156	123
Other .....	340	285	798	211	105
Place of residence:					
On farm operated .....	385	328	906	258	94
Not on farm operated .....	350	200	351	109	134
Days worked off farm:					
None .....	347	221	441	142	50
Any .....	388	307	816	225	178
1 to 49 days .....	47	52	96	8	40
50 to 99 days .....	25	59	58	15	16
100 to 199 days .....	52	21	131	52	22
200 days or more .....	264	175	531	150	100
Years on present farm:					
2 years or less .....	36	57	88	34	13
3 or 4 years .....	49	26	118	17	19
5 to 9 years .....	91	67	229	76	36
10 years or more .....	559	378	822	240	160
Average years on present farm .....	25.1	20.9	18.4	18.2	18.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	88	79	214	53	38
6 to 10 years .....	76	73	214	78	27
11 years or more .....	571	376	829	236	163
Average years on any farm .....	28.5	23.5	20.2	20.0	21.6
Age group:					
Under 25 years .....	3	3	7	3	3
25 to 34 years .....	32	19	93	29	27
35 to 44 years .....	98	51	131	46	37
45 to 54 years .....	149	125	202	46	34
55 to 64 years .....	162	124	317	110	55
65 to 74 years .....	177	107	302	80	55
75 years and over .....	114	99	205	53	17

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rains	Randall	Reagan	Real	Red River
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	farms 787	781	112	198	1,126
	acres 111,443	560,384	736,332	316,914	458,494
Harvested cropland .....	farms 448	206	39	21	657
	acres 22,331	99,305	38,713	232	66,479
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	farms 570	587	50	161	812
	acres 55,329	280,562	267,627	262,588	222,026
Harvested cropland .....	farms 293	113	8	18	448
	acres 8,950	25,621	5,524	169	34,280
Part owners .....	farms 196	128	42	28	254
	acres 53,619	213,698	242,699	42,602	207,583
Owned land in farms .....	acres 19,892	74,111	88,471	18,036	89,887
Rented land in farms .....	acres 33,727	139,587	154,228	24,566	117,696
Harvested cropland .....	farms 145	61	26	3	188
	acres 13,172	59,003	29,905	63	30,090
Tenants .....	farms 21	66	20	9	60
	acres 2,495	66,124	226,006	11,724	28,885
Harvested cropland .....	farms 10	32	5	-	21
	acres 209	14,681	3,284	-	2,109
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	number 1,305	1,245	183	369	1,897
Farms by number of producers:					
1 producer .....	317	376	55	74	516
2 producers .....	433	357	48	97	523
3 producers .....	30	40	4	11	47
4 producers .....	4	6	5	12	26
5 or more producers .....	3	2	-	4	14
Total male producers .....	number 761	793	123	210	1,198
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	680	626	95	158	932
2 producers .....	33	62	14	13	81
3 producers .....	5	13	-	7	20
4 producers .....	-	1	-	-	6
5 or more producers .....	-	-	-	1	4
Total female producers .....	number 544	452	60	159	699
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	481	404	48	117	608
2 producers .....	27	22	6	18	29
3 producers .....	3	-	-	2	3
4 producers .....	-	1	-	-	6
5 or more producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	760	791	123	206	1,192
Female .....	541	451	60	159	671
Hired managers (see text) .....	7	27	19	24	28
Primary occupation:					
Farming .....	445	438	92	154	782
Other .....	856	804	91	211	1,081
Place of residence:					
On farm operated .....	1,077	787	118	213	1,410
Not on farm operated .....	224	455	65	152	453
Days worked off farm:					
None .....	421	379	102	123	692
Any .....	880	863	81	242	1,171
1 to 49 days .....	94	103	6	32	153
50 to 99 days .....	112	70	1	34	103
100 to 199 days .....	131	114	19	42	219
200 days or more .....	543	576	55	134	696
Years on present farm:					
2 years or less .....	72	149	8	38	98
3 or 4 years .....	124	122	5	30	182
5 to 9 years .....	297	206	33	49	322
10 years or more .....	808	765	137	248	1,261
Average years on present farm .....	16.1	17.9	25.3	17.9	19.0
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	223	247	10	58	283
6 to 10 years .....	264	190	36	39	277
11 years or more .....	814	805	137	268	1,303
Average years on any farm .....	18.5	21.2	28.1	20.8	21.3
Age group:					
Under 25 years .....	20	44	-	-	24
25 to 34 years .....	63	114	11	7	125
35 to 44 years .....	132	165	17	16	231
45 to 54 years .....	241	217	11	57	317
55 to 64 years .....	355	309	75	105	511
65 to 74 years .....	363	236	54	96	413
75 years and over .....	127	157	15	84	242

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson	Rockwall
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	224	238	104	1,471	403
Harvested cropland .....	1,063,899	488,635	553,095	474,785	40,384
.....farms	39	67	28	662	136
.....acres	9,237	53,544	15,212	82,635	19,461
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	185	140	57	1,021	318
Harvested cropland .....	210,136	94,446	274,291	165,057	12,414
.....farms	28	35	5	405	94
.....acres	(D)	2,988	2,303	32,193	(D)
Part owners .....	31	79	35	366	66
Owned land in farms .....	651,221	204,260	240,737	287,622	20,999
Rented land in farms .....	171,567	54,024	108,207	108,729	8,332
Harvested cropland .....	479,654	150,236	132,530	181,893	12,667
.....farms	9	24	15	230	35
.....acres	5,383	40,788	3,955	44,934	10,340
Tenants .....	8	19	12	84	19
Harvested cropland .....	202,542	189,929	38,067	22,106	6,971
.....farms	2	8	8	27	7
.....acres	(D)	9,768	8,954	5,508	(D)
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	381	409	158	2,447	635
Farms by number of producers:					
1 producer .....	129	106	58	687	205
2 producers .....	61	104	41	680	171
3 producers .....	9	24	2	55	22
4 producers .....	22	-	3	38	3
5 or more producers .....	3	4	-	11	2
Total male producers .....	261	271	104	1,555	381
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	163	184	88	1,213	326
2 producers .....	19	40	8	76	26
3 producers .....	17	1	-	31	1
4 producers .....	1	1	-	10	-
5 or more producers .....	1	-	-	9	-
Total female producers .....	120	138	54	892	254
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	89	117	46	811	216
2 producers .....	14	3	4	36	16
3 producers .....	1	1	-	3	2
4 producers .....	-	3	-	-	-
5 or more producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	260	269	104	1,519	380
Female .....	118	133	54	889	253
Hired managers (see text) .....	10	19	3	25	1
Primary occupation:					
Farming .....	166	153	92	994	155
Other .....	212	249	66	1,414	478
Place of residence:					
On farm operated .....	174	220	96	1,634	509
Not on farm operated .....	204	182	62	774	124
Days worked off farm:					
None .....	134	150	89	877	175
Any .....	244	252	69	1,531	458
1 to 49 days .....	39	16	7	245	54
50 to 99 days .....	18	45	5	161	17
100 to 199 days .....	30	32	4	244	51
200 days or more .....	157	159	53	881	336
Years on present farm:					
2 years or less .....	22	37	2	105	67
3 or 4 years .....	38	13	6	204	61
5 to 9 years .....	65	77	16	289	90
10 years or more .....	253	275	134	1,810	415
Average years on present farm .....	19.1	17.5	27.2	21.0	16.0
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	61	55	9	337	139
6 to 10 years .....	52	65	14	241	80
11 years or more .....	265	282	135	1,830	414
Average years on any farm .....	21.6	20.6	28.9	22.8	17.0
Age group:					
Under 25 years .....	6	5	-	33	-
25 to 34 years .....	8	30	2	150	35
35 to 44 years .....	25	53	10	177	74
45 to 54 years .....	60	86	22	421	103
55 to 64 years .....	116	93	36	684	205
65 to 74 years .....	113	78	56	596	145
75 years and over .....	50	57	32	347	71

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto
<b>FARMS</b>					
Land in farms ..... farms	833	1,441	200	293	786
Harvested cropland ..... acres	672,304	242,767	38,304	61,806	84,442
..... farms	299	672	84	153	340
..... acres	150,214	29,841	3,332	7,177	13,461
<b>TENURE</b>					
Full owners ..... farms	576	1,006	144	208	616
..... acres	312,980	122,011	(D)	30,908	51,148
Harvested cropland ..... farms	151	420	62	113	258
..... acres	15,851	15,366	2,081	3,847	9,976
Part owners ..... farms	189	358	48	70	131
..... acres	336,652	108,957	14,146	26,368	28,344
Owned land in farms ..... acres	144,814	44,777	7,552	14,805	8,965
Rented land in farms ..... acres	191,838	64,180	6,594	11,563	19,379
Harvested cropland ..... farms	117	218	21	34	78
..... acres	129,527	13,114	(D)	2,790	3,259
Tenants ..... farms	68	77	8	15	39
..... acres	22,672	11,799	(D)	4,530	4,950
Harvested cropland ..... farms	31	34	1	6	4
..... acres	4,836	1,361	(D)	540	226
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	1,364	2,356	325	486	1,347
Farms by number of producers:					
1 producer .....	421	671	97	152	317
2 producers .....	342	687	90	110	412
3 producers .....	34	50	5	12	37
4 producers .....	23	22	7	17	13
5 or more producers .....	13	11	1	2	7
Total male producers ..... number	894	1,484	212	286	779
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	671	1,235	172	216	643
2 producers .....	76	90	14	14	50
3 producers .....	17	18	-	14	12
4 producers .....	5	-	3	-	-
5 or more producers .....	-	3	-	-	-
Total female producers ..... number	470	872	113	200	568
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	389	778	92	170	481
2 producers .....	33	26	9	15	25
3 producers .....	5	10	1	-	11
4 producers .....	-	-	-	-	1
5 or more producers .....	-	2	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	888	1,471	211	286	767
Female .....	463	856	113	198	565
Hired managers (see text) .....	34	24	11	14	31
Primary occupation:					
Farming .....	529	827	109	199	425
Other .....	822	1,500	215	285	907
Place of residence:					
On farm operated .....	661	1,726	249	324	1,074
Not on farm operated .....	690	601	75	160	258
Days worked off farm:					
None .....	519	790	89	180	497
Any .....	832	1,537	235	304	835
1 to 49 days .....	104	193	11	18	106
50 to 99 days .....	62	111	19	27	78
100 to 199 days .....	101	245	49	43	139
200 days or more .....	565	988	156	216	512
Years on present farm:					
2 years or less .....	85	173	33	24	126
3 or 4 years .....	113	177	26	71	115
5 to 9 years .....	246	407	60	88	174
10 years or more .....	907	1,570	205	301	917
Average years on present farm .....	20.0	18.9	15.1	17.6	17.4
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	194	351	74	80	210
6 to 10 years .....	182	297	50	87	155
11 years or more .....	975	1,679	200	317	967
Average years on any farm .....	23.4	21.3	18.2	20.2	19.6
Age group:					
Under 25 years .....	6	16	4	4	15
25 to 34 years .....	73	88	18	32	92
35 to 44 years .....	133	313	54	31	148
45 to 54 years .....	233	449	62	81	237
55 to 64 years .....	304	603	97	157	412
65 to 74 years .....	386	546	60	118	272
75 years and over .....	216	312	29	61	156

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	San Patricio	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....farms	656	773	327	560	223
Harvested cropland .....farms	370,780	660,016	810,982	530,804	536,848
.....acres	275	247	49	127	66
.....acres	209,743	41,361	13,735	79,013	12,211
<b>TENURE</b>					
Full owners .....farms	480	527	207	410	137
Harvested cropland .....farms	58,253	266,121	260,204	213,332	127,798
.....acres	166	146	25	64	22
.....acres	17,192	(D)	(D)	6,225	1,872
Part owners .....farms	116	200	85	122	61
Owned land in farms .....acres	193,047	355,675	376,796	264,990	263,162
Rented land in farms .....acres	47,931	115,507	140,002	68,758	76,906
Harvested cropland .....farms	145,116	240,168	236,794	196,232	186,256
.....acres	69	99	19	54	34
.....acres	131,437	24,638	10,703	69,159	7,965
Tenants .....farms	60	46	35	28	25
Harvested cropland .....farms	119,480	38,220	173,982	52,482	145,888
.....acres	40	2	5	9	10
.....acres	61,114	(D)	(D)	3,629	2,374
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	1,037	1,315	562	898	367
Farms by number of producers:					
1 producer .....	309	365	141	262	118
2 producers .....	319	319	154	269	80
3 producers .....	24	48	17	18	16
4 producers .....	2	37	13	11	5
5 or more producers .....	2	4	2	-	4
Total male producers ..... number	639	836	352	515	245
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	554	584	253	440	174
2 producers .....	32	68	35	33	21
3 producers .....	7	18	7	3	3
4 producers .....	-	13	2	-	5
5 or more producers .....	-	2	-	-	-
Total female producers ..... number	398	479	210	383	122
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	351	401	183	316	108
2 producers .....	22	33	9	26	4
3 producers .....	1	4	3	5	2
4 producers .....	-	-	-	-	-
5 or more producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	639	834	350	515	240
Female .....	396	477	210	383	122
Hired managers (see text) .....	66	24	24	19	23
Primary occupation:					
Farming .....	402	573	237	301	136
Other .....	633	738	323	597	226
Place of residence:					
On farm operated .....	622	795	288	530	228
Not on farm operated .....	413	516	272	368	134
Days worked off farm:					
None .....	383	508	195	364	137
Any .....	652	803	365	534	225
1 to 49 days .....	92	115	77	86	29
50 to 99 days .....	70	60	37	32	19
100 to 199 days .....	74	133	46	61	40
200 days or more .....	416	495	205	355	137
Years on present farm:					
2 years or less .....	83	56	50	78	9
3 or 4 years .....	84	49	29	60	41
5 to 9 years .....	163	211	89	113	56
10 years or more .....	705	995	392	647	256
Average years on present farm .....	19.1	21.4	18.7	20.7	21.5
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	188	117	84	135	58
6 to 10 years .....	154	207	69	125	35
11 years or more .....	693	987	407	638	269
Average years on any farm .....	20.5	23.2	21.7	22.4	25.5
Age group:					
Under 25 years .....	25	5	1	2	-
25 to 34 years .....	66	50	15	37	36
35 to 44 years .....	92	107	70	116	33
45 to 54 years .....	177	210	95	121	42
55 to 64 years .....	350	342	137	258	102
65 to 74 years .....	211	397	161	186	80
75 years and over .....	114	200	81	178	69

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	995	245	2,928	352	1,345
farms					
acres	179,084	590,246	271,765	82,967	571,483
Harvested cropland .....	443	110	1,514	150	229
farms					
acres	20,457	242,778	49,260	10,890	40,229
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	736	157	2,434	278	1,031
farms					
acres	99,115	208,337	173,509	36,513	359,460
Harvested cropland .....	314	34	1,209	114	152
farms					
acres	12,779	20,339	33,315	3,345	(D)
Part owners .....	199	56	430	48	219
farms					
acres	61,542	244,624	93,273	35,044	177,531
Owned land in farms .....	34,443	114,225	38,876	10,527	74,123
Rented land in farms .....	27,099	130,399	54,397	24,517	103,408
Harvested cropland .....	104	48	280	26	69
farms					
acres	5,979	125,841	15,420	6,305	27,972
Tenants .....	60	32	64	26	95
farms					
acres	18,427	137,285	4,983	11,410	34,492
Harvested cropland .....	25	28	25	10	8
farms					
acres	1,699	96,598	525	1,240	(D)
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	1,642	448	4,773	638	2,042
number					
Farms by number of producers:					
1 producer .....	436	116	1,307	146	816
2 producers .....	497	104	1,490	171	437
3 producers .....	40	9	76	14	58
4 producers .....	18	8	36	12	19
5 or more producers .....	4	8	19	9	15
Total male producers .....	987	294	2,846	369	1,408
number					
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	829	174	2,478	284	1,054
2 producers .....	62	29	143	29	115
3 producers .....	10	8	26	5	30
4 producers .....	1	1	1	-	6
5 or more producers .....	-	3	-	1	2
Total female producers .....	655	154	1,927	269	634
number					
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	562	116	1,707	202	510
2 producers .....	36	8	64	8	29
3 producers .....	7	6	17	15	5
4 producers .....	-	1	9	-	5
5 or more producers .....	-	-	1	1	6
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	986	270	2,835	351	1,397
Female .....	652	145	1,900	263	603
Hired managers (see text) .....	35	46	58	8	46
Primary occupation:					
Farming .....	642	213	1,512	188	696
Other .....	996	202	3,223	426	1,304
Place of residence:					
On farm operated .....	1,275	122	3,762	416	591
Not on farm operated .....	363	293	973	198	1,409
Days worked off farm:					
None .....	685	210	1,577	211	480
Any .....	953	205	3,158	403	1,520
1 to 49 days .....	149	35	373	46	246
50 to 99 days .....	92	21	226	46	228
100 to 199 days .....	142	34	480	59	301
200 days or more .....	570	115	2,079	252	745
Years on present farm:					
2 years or less .....	93	13	337	36	131
3 or 4 years .....	147	10	399	82	216
5 to 9 years .....	186	78	708	123	406
10 years or more .....	1,212	314	3,291	373	1,247
Average years on present farm .....	21.6	22.4	18.8	18.5	18.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	261	26	690	98	346
6 to 10 years .....	159	44	636	128	397
11 years or more .....	1,218	345	3,409	388	1,257
Average years on any farm .....	23.1	26.1	21.0	20.0	20.2
Age group:					
Under 25 years .....	12	3	51	8	17
25 to 34 years .....	101	36	234	39	129
35 to 44 years .....	172	27	486	80	339
45 to 54 years .....	259	73	826	80	438
55 to 64 years .....	450	116	1,338	150	476
65 to 74 years .....	416	108	1,095	168	350
75 years and over .....	228	52	705	89	251

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....farms	575	76	314	261	432
Harvested cropland .....farms	470,191	584,290	468,896	900,864	563,461
.....acres	144	6	74	19	198
.....acres	7,959	(D)	32,801	(D)	189,546
<b>TENURE</b>					
Full owners .....farms	386	46	214	187	275
Harvested cropland .....farms	172,281	141,926	242,066	537,558	204,663
.....acres	91	2	35	9	74
.....acres	3,667	(D)	8,638	(D)	39,629
Part owners .....farms	134	17	83	46	113
Owned land in farms .....acres	248,398	188,500	189,872	230,155	318,427
Rented land in farms .....acres	85,855	69,452	89,216	93,606	174,017
Harvested cropland .....farms	162,543	119,048	100,656	136,549	144,410
.....acres	33	2	33	9	97
.....acres	3,290	(D)	21,440	538	131,772
Tenants .....farms	55	13	17	28	44
Harvested cropland .....farms	49,512	253,864	36,958	133,151	40,371
.....acres	20	2	6	1	27
.....acres	1,002	(D)	2,723	(D)	18,145
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	905	114	505	437	679
Farms by number of producers:					
1 producer ..... number	310	50	188	121	245
2 producers ..... number	224	16	98	113	153
3 producers ..... number	23	8	11	20	12
4 producers ..... number	12	2	9	6	18
5 or more producers ..... number	6	-	8	1	4
Total male producers ..... number	611	78	322	273	437
Farms by number of male producers:					
1 producer ..... number	469	47	225	207	333
2 producers ..... number	51	9	23	22	39
3 producers ..... number	4	3	17	6	6
4 producers ..... number	7	1	-	1	2
5 or more producers ..... number	-	-	-	-	-
Total female producers ..... number	294	36	183	164	242
Farms by number of female producers:					
1 producer ..... number	262	32	147	134	189
2 producers ..... number	13	2	6	15	22
3 producers ..... number	2	-	-	-	3
4 producers ..... number	-	-	6	-	-
5 or more producers ..... number	-	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male ..... number	611	78	303	272	436
Female ..... number	288	36	182	163	239
Hired managers (see text) ..... number	23	8	9	43	38
Primary occupation:					
Farming ..... number	316	57	167	206	318
Other ..... number	583	57	318	229	357
Place of residence:					
On farm operated ..... number	511	56	182	239	296
Not on farm operated ..... number	388	58	303	196	379
Days worked off farm:					
None ..... number	281	50	176	163	275
Any ..... number	618	64	309	272	400
1 to 49 days ..... number	62	17	42	50	82
50 to 99 days ..... number	41	3	13	24	52
100 to 199 days ..... number	72	7	61	40	43
200 days or more ..... number	443	37	193	158	223
Years on present farm:					
2 years or less ..... number	42	1	45	27	35
3 or 4 years ..... number	59	4	51	52	48
5 to 9 years ..... number	225	17	60	63	101
10 years or more ..... number	573	92	329	293	491
Average years on present farm ..... number	18.3	21.9	19.5	17.9	24.1
Years operating any farm (see text):					
5 years or less ..... number	99	9	77	64	94
6 to 10 years ..... number	210	12	56	70	81
11 years or more ..... number	590	93	352	301	500
Average years on any farm ..... number	20.1	24.5	22.6	20.0	26.5
Age group:					
Under 25 years ..... number	10	-	-	-	7
25 to 34 years ..... number	27	2	21	21	44
35 to 44 years ..... number	72	10	30	43	77
45 to 54 years ..... number	186	17	69	80	69
55 to 64 years ..... number	201	32	143	104	180
65 to 74 years ..... number	271	34	125	144	182
75 years and over ..... number	132	19	97	43	116

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	farms 1,173	1,394	85	558	274
	acres 190,682	484,257	835,111	495,799	506,892
Harvested cropland .....	farms 422	429	6	258	105
	acres 19,632	73,715	(D)	269,179	55,675
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	farms 977	1,075	51	396	166
	acres 49,919	221,566	327,067	145,031	167,641
Harvested cropland .....	farms 330	281	-	124	48
	acres 7,149	14,419	-	30,667	11,382
Part owners .....	farms 131	282	24	122	73
	acres 115,876	211,771	387,629	302,954	225,751
Owned land in farms .....	acres 79,651	80,932	151,594	92,635	96,939
Rented land in farms .....	acres 36,225	130,839	236,035	210,319	128,812
Harvested cropland .....	farms 77	132	4	102	42
	acres 11,387	38,104	2,709	202,960	31,080
Tenants .....	farms 65	37	10	40	35
	acres 24,887	50,920	120,415	47,814	113,500
Harvested cropland .....	farms 15	16	2	32	15
	acres 1,096	21,192	(D)	35,552	13,213
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	number 2,019	2,334	131	871	454
Farms by number of producers:					
1 producer .....	510	581	50	330	143
2 producers .....	557	726	29	180	93
3 producers .....	77	57	2	26	30
4 producers .....	15	26	3	10	7
5 or more producers .....	14	4	1	12	1
Total male producers .....	number 1,140	1,384	101	541	291
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	896	1,143	73	418	195
2 producers .....	79	106	5	45	37
3 producers .....	16	7	2	11	6
4 producers .....	2	2	3	-	1
5 or more producers .....	1	-	-	-	-
Total female producers .....	number 879	950	30	330	163
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	735	808	28	220	123
2 producers .....	50	67	1	33	14
3 producers .....	12	-	-	12	4
4 producers .....	2	2	-	2	-
5 or more producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,105	1,382	101	535	289
Female .....	866	942	29	321	162
Hired managers (see text) .....	73	20	4	26	13
Primary occupation:					
Farming .....	628	692	66	402	174
Other .....	1,343	1,632	64	454	277
Place of residence:					
On farm operated .....	1,455	1,585	82	251	192
Not on farm operated .....	516	739	48	605	259
Days worked off farm:					
None .....	636	646	50	406	166
Any .....	1,335	1,678	80	450	285
1 to 49 days .....	200	260	24	66	48
50 to 99 days .....	104	106	4	36	8
100 to 199 days .....	181	242	12	37	39
200 days or more .....	850	1,070	40	311	190
Years on present farm:					
2 years or less .....	79	138	10	53	35
3 or 4 years .....	128	169	-	90	25
5 to 9 years .....	334	427	12	134	108
10 years or more .....	1,430	1,590	108	579	283
Average years on present farm .....	18.7	19.3	22.8	20.7	19.1
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	271	329	13	146	69
6 to 10 years .....	266	342	7	107	84
11 years or more .....	1,434	1,653	110	603	298
Average years on any farm .....	20.3	21.9	26.8	23.1	21.7
Age group:					
Under 25 years .....	36	10	1	15	3
25 to 34 years .....	67	131	3	50	19
35 to 44 years .....	132	264	3	87	26
45 to 54 years .....	408	385	28	103	84
55 to 64 years .....	610	639	54	256	123
65 to 74 years .....	462	574	22	198	97
75 years and over .....	256	321	19	147	99

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....farms	812	1,303	1,099	601	778
Harvested cropland .....farms	158,876	812,885	221,900	98,887	91,143
.....acres	412	267	381	312	338
.....acres	27,970	92,756	42,351	13,138	13,398
<b>TENURE</b>					
Full owners .....farms	581	1,057	758	447	659
.....acres	84,170	341,928	86,044	52,524	67,084
Harvested cropland .....farms	270	159	209	220	271
.....acres	11,847	11,981	8,360	5,540	9,843
Part owners .....farms	169	172	269	128	104
.....acres	66,306	251,915	105,040	39,130	20,432
Owned land in farms .....acres	37,327	116,296	27,323	20,219	9,916
Rented land in farms .....acres	28,979	135,619	77,717	18,911	10,516
Harvested cropland .....farms	117	87	142	88	60
.....acres	14,515	73,179	30,978	7,439	3,171
Tenants .....farms	62	74	72	26	15
.....acres	8,400	219,042	30,816	7,233	3,627
Harvested cropland .....farms	25	21	30	4	7
.....acres	1,608	7,596	3,013	159	384
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	1,319	2,078	1,892	926	1,360
Farms by number of producers:					
1 producer .....	375	620	461	322	278
2 producers .....	390	621	539	249	445
3 producers .....	31	38	51	16	32
4 producers .....	13	18	42	12	21
5 or more producers .....	3	6	6	2	2
Total male producers ..... number	838	1,292	1,133	589	785
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	705	1,095	825	488	632
2 producers .....	54	64	102	43	46
3 producers .....	5	13	32	5	13
4 producers .....	-	5	2	-	4
5 or more producers .....	2	2	-	-	1
Total female producers ..... number	481	786	759	337	575
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	439	704	627	290	519
2 producers .....	21	32	55	22	24
3 producers .....	-	6	6	1	-
4 producers .....	-	-	1	-	2
5 or more producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	834	1,286	1,131	587	781
Female .....	478	786	753	337	575
Hired managers (see text) .....	36	24	88	9	25
Primary occupation:					
Farming .....	506	610	747	367	476
Other .....	806	1,462	1,137	557	880
Place of residence:					
On farm operated .....	1,026	1,436	1,372	663	1,047
Not on farm operated .....	286	636	512	261	309
Days worked off farm:					
None .....	454	609	674	334	467
Any .....	858	1,463	1,210	590	889
1 to 49 days .....	101	185	249	58	112
50 to 99 days .....	41	93	74	62	50
100 to 199 days .....	168	213	167	98	116
200 days or more .....	548	972	720	372	611
Years on present farm:					
2 years or less .....	103	160	125	76	110
3 or 4 years .....	123	271	116	85	129
5 to 9 years .....	176	408	326	196	281
10 years or more .....	910	1,233	1,317	567	836
Average years on present farm .....	18.4	16.1	20.4	18.3	17.1
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	205	446	265	187	265
6 to 10 years .....	141	354	266	151	253
11 years or more .....	966	1,272	1,353	586	838
Average years on any farm .....	21.2	17.7	22.2	19.6	18.1
Age group:					
Under 25 years .....	22	28	55	22	22
25 to 34 years .....	51	112	109	44	64
35 to 44 years .....	140	288	169	81	164
45 to 54 years .....	255	399	272	121	251
55 to 64 years .....	375	580	509	292	412
65 to 74 years .....	314	482	478	250	277
75 years and over .....	155	183	292	114	166

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt
<b>FARMS</b>					
Land in farms ..... farms	1,652	98	592	528	3,405
Harvested cropland ..... acres	185,287	725,139	987,187	1,471,377	379,725
..... farms	686	26	133	47	1,642
..... acres	26,976	40,889	50,121	1,433	76,390
<b>TENURE</b>					
Full owners ..... farms	1,298	46	446	413	2,618
..... acres	108,344	108,245	415,118	755,153	173,964
Harvested cropland ..... farms	512	4	79	38	1,195
..... acres	14,262	(D)	11,361	866	35,058
Part owners ..... farms	313	42	118	78	626
..... acres	72,983	451,885	485,737	432,739	189,420
Owned land in farms ..... acres	31,918	168,155	212,491	163,308	69,047
Rented land in farms ..... acres	41,065	283,730	273,246	269,431	120,373
Harvested cropland ..... farms	162	20	44	7	386
..... acres	12,385	36,009	33,806	(D)	39,504
Tenants ..... farms	41	10	28	37	161
..... acres	3,960	165,009	86,332	283,485	16,341
Harvested cropland ..... farms	12	2	10	2	61
..... acres	329	(D)	4,954	(D)	1,828
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	2,668	158	1,011	818	5,535
Farms by number of producers:					
1 producer .....	734	47	256	279	1,563
2 producers .....	849	45	281	217	1,658
3 producers .....	49	4	38	26	129
4 producers .....	13	1	12	3	39
5 or more producers .....	7	1	5	3	16
Total male producers ..... number	1,606	116	641	555	3,370
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	1,387	81	459	455	2,862
2 producers .....	85	14	59	41	167
3 producers .....	13	1	16	6	45
4 producers .....	-	1	4	-	6
5 or more producers .....	2	-	-	-	3
Total female producers ..... number	1,062	42	370	263	2,165
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	977	42	331	224	1,965
2 producers .....	38	-	13	15	69
3 producers .....	3	-	3	3	1
4 producers .....	-	-	1	-	6
5 or more producers .....	-	-	-	-	7
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,602	116	638	555	3,361
Female .....	1,057	41	362	260	2,125
Hired managers (see text) .....	24	-	32	14	80
Primary occupation:					
Farming .....	867	77	358	313	1,951
Other .....	1,792	80	642	502	3,535
Place of residence:					
On farm operated .....	2,193	96	610	458	4,581
Not on farm operated .....	466	61	390	357	905
Days worked off farm:					
None .....	853	72	293	288	1,867
Any .....	1,806	85	707	527	3,619
1 to 49 days .....	202	2	96	102	445
50 to 99 days .....	117	17	59	36	279
100 to 199 days .....	268	31	105	41	614
200 days or more .....	1,219	35	447	348	2,281
Years on present farm:					
2 years or less .....	221	2	21	51	341
3 or 4 years .....	193	7	53	42	527
5 to 9 years .....	443	34	212	111	950
10 years or more .....	1,802	114	714	611	3,668
Average years on present farm .....	18.2	21.5	19.9	19.1	17.4
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	394	13	86	96	759
6 to 10 years .....	413	32	171	80	919
11 years or more .....	1,852	112	743	639	3,808
Average years on any farm .....	20.4	22.9	22.2	21.8	19.6
Age group:					
Under 25 years .....	25	1	6	12	45
25 to 34 years .....	154	25	8	37	251
35 to 44 years .....	258	25	142	76	513
45 to 54 years .....	531	13	123	185	1,060
55 to 64 years .....	793	40	289	205	1,539
65 to 74 years .....	601	38	286	214	1,365
75 years and over .....	297	15	146	86	713

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....farms	1,286	1,441	1,881	102	2,607
Harvested cropland .....acres	426,086	227,230	253,194	405,790	320,184
.....farms	392	599	847	10	1,376
.....acres	72,273	21,021	49,002	243	52,761
<b>TENURE</b>					
Full owners .....farms	933	1,128	1,430	77	1,944
.....acres	102,599	132,329	95,965	65,361	153,149
Harvested cropland .....farms	252	447	610	6	1,016
.....acres	7,862	14,496	17,536	153	31,701
Part owners .....farms	288	258	359	16	517
.....acres	212,133	83,948	119,960	314,269	147,959
Owned land in farms .....acres	57,698	29,285	33,868	101,432	47,482
Rented land in farms .....acres	154,435	54,663	86,092	212,837	100,477
Harvested cropland .....farms	129	121	202	3	309
.....acres	58,616	5,117	23,548	(D)	19,144
Tenants .....farms	65	55	92	9	146
.....acres	111,354	10,953	37,269	26,160	19,076
Harvested cropland .....farms	11	31	35	1	51
.....acres	5,795	1,408	7,918	(D)	1,916
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	2,077	2,392	3,201	159	4,441
Farms by number of producers:					
1 producer .....	634	624	811	51	1,179
2 producers .....	573	725	918	47	1,171
3 producers .....	45	66	78	2	157
4 producers .....	27	17	60	2	70
5 or more producers .....	7	9	14	-	30
Total male producers ..... number	1,352	1,455	1,907	106	2,773
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	1,079	1,186	1,487	87	2,044
2 producers .....	94	104	144	8	230
3 producers .....	14	19	36	1	52
4 producers .....	3	1	4	-	21
5 or more producers .....	3	-	1	-	5
Total female producers ..... number	725	937	1,294	53	1,668
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	619	843	1,082	46	1,434
2 producers .....	50	28	80	2	74
3 producers .....	2	8	16	1	22
4 producers .....	-	1	1	-	5
5 or more producers .....	-	2	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,328	1,450	1,894	106	2,749
Female .....	723	926	1,283	53	1,643
Hired managers (see text) .....	23	41	50	4	66
Primary occupation:					
Farming .....	625	819	1,098	30	1,480
Other .....	1,426	1,557	2,079	129	2,912
Place of residence:					
On farm operated .....	1,367	1,718	2,332	94	3,009
Not on farm operated .....	684	658	845	65	1,383
Days worked off farm:					
None .....	588	820	1,050	46	1,421
Any .....	1,463	1,556	2,127	113	2,971
1 to 49 days .....	174	166	267	19	362
50 to 99 days .....	164	108	203	7	237
100 to 199 days .....	190	217	321	8	367
200 days or more .....	935	1,065	1,336	79	2,005
Years on present farm:					
2 years or less .....	180	150	155	19	211
3 or 4 years .....	162	198	268	24	329
5 to 9 years .....	285	439	448	20	526
10 years or more .....	1,424	1,589	2,306	96	3,326
Average years on present farm .....	19.0	17.6	18.1	17.1	21.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	329	388	405	44	549
6 to 10 years .....	256	330	443	8	431
11 years or more .....	1,466	1,658	2,329	107	3,412
Average years on any farm .....	21.0	19.9	20.1	19.7	23.1
Age group:					
Under 25 years .....	37	46	42	1	55
25 to 34 years .....	92	145	106	19	245
35 to 44 years .....	252	239	280	7	323
45 to 54 years .....	360	420	560	30	612
55 to 64 years .....	612	664	1,058	43	1,119
65 to 74 years .....	439	498	790	35	1,194
75 years and over .....	259	364	341	24	844

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	farms 656	1,500	510	614	395
	acres 1,844,858	535,305	529,151	370,302	620,442
Harvested cropland .....	farms 35	776	165	280	216
	acres 2,298	247,197	42,452	94,893	147,126
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	farms 467	873	325	464	240
	acres 998,262	122,591	154,000	116,837	55,337
Harvested cropland .....	farms 23	367	78	180	92
	acres 1,725	23,198	8,769	15,730	9,084
Part owners .....	farms 122	451	163	112	128
	acres 523,134	305,780	348,388	234,480	484,485
Owned land in farms .....	acres 261,464	87,123	165,861	94,275	346,757
Rented land in farms .....	acres 261,670	218,657	182,527	140,205	137,728
Harvested cropland .....	farms 12	321	80	79	107
	acres 573	162,638	32,961	77,080	127,474
Tenants .....	farms 67	176	22	38	27
	acres 323,462	106,934	26,763	18,985	80,620
Harvested cropland .....	farms -	88	7	21	17
	acres -	61,361	722	2,083	10,568
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	number 1,105	2,463	852	1,014	639
Farms by number of producers:					
1 producer .....	373	751	244	281	196
2 producers .....	194	631	217	282	162
3 producers .....	47	54	27	35	30
4 producers .....	32	43	17	16	6
5 or more producers .....	10	21	5	-	1
Total male producers .....	number 751	1,646	542	648	424
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	495	1,238	364	510	314
2 producers .....	61	115	57	60	46
3 producers .....	32	35	16	6	6
4 producers .....	2	15	4	-	-
5 or more producers .....	6	2	-	-	-
Total female producers .....	number 354	817	310	366	215
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	221	685	263	319	181
2 producers .....	42	56	15	22	11
3 producers .....	7	1	3	1	-
4 producers .....	7	3	2	-	3
5 or more producers .....	-	1	-	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	737	1,631	542	648	424
Female .....	333	800	305	366	214
Hired managers (see text) .....	24	66	29	19	19
Primary occupation:					
Farming .....	401	929	302	342	253
Other .....	669	1,502	545	672	385
Place of residence:					
On farm operated .....	285	1,480	389	661	391
Not on farm operated .....	785	951	458	353	247
Days worked off farm:					
None .....	281	807	337	362	256
Any .....	789	1,624	510	652	382
1 to 49 days .....	136	221	72	71	24
50 to 99 days .....	105	116	54	45	27
100 to 199 days .....	135	231	79	51	36
200 days or more .....	413	1,056	305	485	295
Years on present farm:					
2 years or less .....	95	130	60	48	38
3 or 4 years .....	111	209	42	68	69
5 to 9 years .....	200	358	146	173	112
10 years or more .....	664	1,734	599	725	419
Average years on present farm .....	16.7	20.0	20.4	19.7	20.0
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	183	356	101	126	108
6 to 10 years .....	183	374	101	160	94
11 years or more .....	704	1,701	645	728	436
Average years on any farm .....	18.6	22.2	23.8	21.6	22.4
Age group:					
Under 25 years .....	32	38	17	14	12
25 to 34 years .....	61	204	48	63	32
35 to 44 years .....	114	224	83	101	64
45 to 54 years .....	223	384	103	141	132
55 to 64 years .....	277	709	181	322	190
65 to 74 years .....	244	518	253	245	147
75 years and over .....	119	354	162	128	61

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Willacy	Williamson	Wilson	Winkler	Wise
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....farms	351	2,634	2,621	46	3,697
Harvested cropland .....acres	317,922	559,261	433,728	489,230	513,946
.....farms	144	1,078	855	1	1,582
.....acres	181,943	192,774	53,513	(D)	69,072
<b>TENURE</b>					
Full owners .....farms	249	2,037	2,061	34	2,864
Harvested cropland .....acres	109,426	167,590	240,824	306,291	254,265
.....farms	71	718	626	1	1,153
.....acres	7,877	35,691	26,905	(D)	36,291
Part owners .....farms	76	476	458	7	699
Owned land in farms .....acres	153,252	329,330	172,279	94,259	237,129
Rented land in farms .....acres	29,977	127,861	66,868	38,304	80,264
Harvested cropland .....farms	123,275	201,469	105,411	55,955	156,865
.....acres	52	309	195	-	382
Tenants .....farms	26	121	102	5	134
Harvested cropland .....acres	55,244	62,341	20,625	88,680	22,552
.....farms	21	51	34	-	47
.....acres	44,411	33,943	3,829	-	1,615
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers ..... number	534	4,447	4,422	98	6,353
Farms by number of producers:					
1 producer ..... number	204	1,129	1,178	15	1,443
2 producers ..... number	124	1,309	1,231	18	1,989
3 producers ..... number	15	127	126	5	170
4 producers ..... number	5	55	62	8	63
5 or more producers ..... number	3	14	24	-	32
Total male producers ..... number	366	2,628	2,710	60	3,717
Farms by number of male producers:					
1 producer ..... number	278	2,130	2,086	25	3,049
2 producers ..... number	20	176	234	10	268
3 producers ..... number	12	30	40	5	40
4 producers ..... number	3	9	5	-	3
5 or more producers ..... number	-	3	3	-	-
Total female producers ..... number	168	1,819	1,712	38	2,636
Farms by number of female producers:					
1 producer ..... number	149	1,590	1,430	21	2,322
2 producers ..... number	5	71	97	1	123
3 producers ..... number	3	17	16	1	12
4 producers ..... number	-	9	1	3	8
5 or more producers ..... number	-	-	6	-	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male ..... number	364	2,599	2,686	60	3,700
Female ..... number	165	1,805	1,676	38	2,611
Hired managers (see text) ..... number	39	62	41	17	60
Primary occupation:					
Farming ..... number	234	1,398	1,591	62	2,071
Other ..... number	295	3,006	2,771	36	4,240
Place of residence:					
On farm operated ..... number	249	3,363	3,150	42	5,275
Not on farm operated ..... number	280	1,041	1,212	56	1,036
Days worked off farm:					
None ..... number	191	1,300	1,552	43	1,857
Any ..... number	338	3,104	2,810	55	4,454
1 to 49 days ..... number	39	477	384	6	523
50 to 99 days ..... number	48	238	269	3	388
100 to 199 days ..... number	58	433	437	5	635
200 days or more ..... number	193	1,956	1,720	41	2,908
Years on present farm:					
2 years or less ..... number	19	257	289	3	568
3 or 4 years ..... number	60	426	318	19	607
5 to 9 years ..... number	83	653	671	15	1,057
10 years or more ..... number	367	3,068	3,084	61	4,079
Average years on present farm ..... number	18.6	18.6	19.9	19.5	16.8
Years operating any farm (see text):					
5 years or less ..... number	94	738	592	14	1,157
6 to 10 years ..... number	78	535	637	11	945
11 years or more ..... number	357	3,131	3,133	73	4,209
Average years on any farm ..... number	20.2	20.4	22.1	23.5	18.9
Age group:					
Under 25 years ..... number	2	34	69	-	146
25 to 34 years ..... number	48	184	144	5	300
35 to 44 years ..... number	60	464	508	12	654
45 to 54 years ..... number	110	865	817	12	1,332
55 to 64 years ..... number	136	1,382	1,136	43	1,859
65 to 74 years ..... number	117	977	1,002	11	1,326
75 years and over ..... number	56	498	686	15	694

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
<b>FARMS</b>					
Land in farms .....	farms 1,587	291	853	412	281
	acres 210,149	517,724	574,982	437,918	729,078
Harvested cropland .....	farms 856	119	260	17	75
	acres 46,980	169,756	30,912	(D)	40,908
<b>TENURE</b>					
Full owners .....	farms 1,266	174	569	237	208
	acres 100,252	107,272	155,381	214,087	319,504
Harvested cropland .....	farms 640	30	149	6	42
	acres 19,931	20,582	11,616	(D)	5,198
Part owners .....	farms 263	81	226	112	60
	acres 96,544	331,863	347,407	146,077	363,330
Owned land in farms .....	acres 38,745	102,992	127,065	58,960	165,122
Rented land in farms .....	acres 57,799	228,871	220,342	87,117	198,208
Harvested cropland .....	farms 197	58	103	6	29
	acres 25,428	103,295	18,841	407	31,870
Tenants .....	farms 58	36	58	63	13
	acres 13,353	78,589	72,194	77,754	46,244
Harvested cropland .....	farms 19	31	8	5	4
	acres 1,621	45,879	455	1,280	3,840
<b>NUMBER OF TOTAL PRODUCERS (SEE TEXT)</b>					
Total producers .....	number 2,585	462	1,356	701	496
Farms by number of producers:					
1 producer .....	664	154	398	256	133
2 producers .....	870	122	420	107	97
3 producers .....	36	1	25	18	38
4 producers .....	14	9	7	17	11
5 or more producers .....	3	5	3	14	2
Total male producers .....	number 1,500	269	896	496	356
Farms by number of male producers:					
1 producer .....	1,350	213	736	317	182
2 producers .....	67	21	61	38	64
3 producers .....	4	2	7	16	14
4 producers .....	1	2	3	5	1
5 or more producers .....	-	-	1	5	-
Total female producers .....	number 1,085	193	460	205	140
Farms by number of female producers:					
1 producer .....	983	160	438	123	109
2 producers .....	45	15	11	19	14
3 producers .....	4	1	-	6	1
4 producers .....	-	-	-	4	-
5 or more producers .....	-	-	-	2	-
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,498	267	894	474	356
Female .....	1,082	190	459	174	137
Hired managers (see text) .....	46	13	12	16	32
Primary occupation:					
Farming .....	1,029	213	491	219	221
Other .....	1,551	244	862	429	272
Place of residence:					
On farm operated .....	2,073	206	884	105	242
Not on farm operated .....	507	251	469	543	251
Days worked off farm:					
None .....	1,021	209	395	154	186
Any .....	1,559	248	958	494	307
1 to 49 days .....	203	21	152	82	71
50 to 99 days .....	151	23	65	71	37
100 to 199 days .....	190	40	102	75	52
200 days or more .....	1,015	164	639	266	147
Years on present farm:					
2 years or less .....	204	13	88	70	11
3 or 4 years .....	246	42	104	38	62
5 to 9 years .....	434	35	251	100	85
10 years or more .....	1,696	367	910	440	335
Average years on present farm .....	17.1	23.8	18.3	18.2	19.1
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	453	41	204	100	81
6 to 10 years .....	410	40	189	108	85
11 years or more .....	1,717	376	960	440	327
Average years on any farm .....	19.2	25.7	20.9	20.4	21.1
Age group:					
Under 25 years .....	26	11	12	6	1
25 to 34 years .....	101	14	59	14	21
35 to 44 years .....	283	91	135	53	40
45 to 54 years .....	426	56	231	145	82
55 to 64 years .....	757	130	383	199	139
65 to 74 years .....	652	87	347	164	138
75 years and over .....	335	68	186	67	72

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	59.2	61.1	56.8	57.9	60.8
Young producers (see text) .....	28,187	121	20	144	-
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	41,143	168	28	63	22
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	2,880	14	-	5	-
Asian .....	1,691	15	-	1	-
Black or African American .....	11,268	295	-	36	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	179	-	-	-	-
White .....	389,193	2,512	250	1,622	126
More than one race reported .....	3,295	12	-	14	-
Military service (see text):					
Never served .....	356,149	2,406	222	1,414	102
Served .....	52,357	442	28	264	24
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	741,720	4,991	463	3,013	232
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	356,925	2,513	195	1,497	118
Land use and/or crop decisions .....	301,126	2,204	182	1,302	86
Livestock decisions .....	307,226	2,049	161	1,278	112
Record keeping and/or financial management .....	306,129	2,179	193	1,239	113
Estate planning or succession planning .....	236,316	1,742	152	969	65
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS<sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	334,463	2,334	192	1,400	115
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	113,686	838	73	465	68
2 producers .....	182,217	1,235	104	808	47
3 producers .....	21,634	84	11	56	-
4 producers .....	11,945	128	-	64	-
Total male principal producers .....	228,372	1,657	144	931	83
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	193,380	1,417	131	821	71
2 producers .....	26,236	157	9	66	12
3 producers .....	6,444	28	1	36	-
4 producers .....	1,663	48	3	8	-
Total female principal producers .....	106,091	677	48	469	32
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	94,235	617	46	423	32
2 producers .....	9,404	50	1	41	-
3 producers .....	1,749	-	-	5	-
4 producers .....	502	6	1	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	228,372	1,657	144	931	83
Female .....	106,091	677	48	469	32
Hired managers (see text) .....	5,255	23	6	2	1
Primary occupation:					
Farming .....	128,075	961	88	512	43
Other .....	206,388	1,373	104	888	72
Place of residence:					
On farm operated .....	236,356	1,770	122	1,173	69
Not on farm operated .....	98,107	564	70	227	46
Days worked off farm:					
None .....	116,124	859	73	495	33
Any .....	218,339	1,475	119	905	82
1 to 49 days .....	28,398	188	14	136	14
50 to 99 days .....	17,545	115	10	51	10
100 to 199 days .....	32,576	260	14	141	20
200 days or more .....	139,820	912	81	577	38
Years on present farm:					
2 years or less .....	19,522	119	13	75	4
3 or 4 years .....	26,911	185	14	100	7
5 to 9 years .....	50,698	329	30	228	11
10 years or more .....	237,332	1,701	135	997	93
Average years on present farm .....	19.6	20.0	20.4	19.2	16.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	46,461	267	15	187	10
6 to 10 years .....	44,748	313	43	176	22
11 years or more .....	243,254	1,754	134	1,037	83
Average years on any farm .....	21.7	22.7	22.5	21.4	17.5
Age group:					
Under 25 years .....	1,935	-	-	9	-
25 to 34 years .....	13,780	51	6	67	-
35 to 44 years .....	31,150	176	32	148	1
45 to 54 years .....	57,847	362	38	282	33

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	58.9	59.0	58.5	60.0	58.2
Young producers (see text) .....	74	29	214	181	75
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	22	3	837	263	61
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	2	4	36	10	-
Asian .....	-	2	14	14	2
Black or African American .....	-	-	30	159	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	1	-	-	1	-
White .....	803	325	2,715	3,292	697
More than one race reported .....	10	4	3	20	4
Military service (see text):					
Never served .....	724	301	2,359	3,158	646
Served .....	92	34	439	338	57
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	1,589	575	5,348	6,236	1,523
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	750	292	2,398	3,014	599
Land use and/or crop decisions .....	626	242	2,047	2,384	487
Livestock decisions .....	664	267	2,184	2,675	351
Record keeping and/or financial management .....	657	268	2,069	2,548	533
Estate planning or succession planning .....	486	211	1,606	1,946	372
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	678	292	2,269	2,844	552
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	308	115	784	923	255
2 producers .....	272	146	1,151	1,631	195
3 producers .....	38	17	196	212	80
4 producers .....	41	14	99	54	10
Total male principal producers .....	524	203	1,600	1,894	407
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	419	185	1,315	1,642	320
2 producers .....	73	16	199	191	64
3 producers .....	27	2	77	57	16
4 producers .....	5	-	9	-	3
Total female principal producers .....	154	89	669	950	145
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	121	74	543	870	119
2 producers .....	15	6	86	69	23
3 producers .....	18	9	8	11	3
4 producers .....	-	-	2	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	524	203	1,600	1,894	407
Female .....	154	89	669	950	145
Hired managers (see text) .....					
	12	9	33	33	28
Primary occupation:					
Farming .....	252	132	874	1,007	267
Other .....	426	160	1,395	1,837	285
Place of residence:					
On farm operated .....	377	179	1,510	2,080	246
Not on farm operated .....	301	113	759	764	306
Days worked off farm:					
None .....	213	109	768	827	244
Any .....	465	183	1,501	2,017	308
1 to 49 days .....	68	25	162	264	31
50 to 99 days .....	29	9	123	204	4
100 to 199 days .....	73	34	205	271	36
200 days or more .....	295	115	1,011	1,278	237
Years on present farm:					
2 years or less .....	34	13	120	148	22
3 or 4 years .....	32	15	168	192	48
5 to 9 years .....	91	44	329	418	89
10 years or more .....	521	220	1,652	2,086	393
Average years on present farm .....	22.7	22.9	20.4	20.5	21.6
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	85	36	289	399	67
6 to 10 years .....	49	34	301	357	65
11 years or more .....	544	222	1,679	2,088	420
Average years on any farm .....	24.9	25.8	22.5	22.2	25.2
Age group:					
Under 25 years .....	3	-	-	13	-
25 to 34 years .....	43	12	96	81	37
35 to 44 years .....	43	39	234	225	86
45 to 54 years .....	122	22	448	531	98

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	63.6	59.8	58.3	61.4	59.1
Young producers (see text) .....	43	273	31	57	239
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	83	257	-	304	266
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	8	17	1	16	24
Asian .....	2	15	-	-	26
Black or African American .....	2	119	-	2	108
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	4	7
White .....	1,514	3,367	326	1,446	3,906
More than one race reported .....	17	27	1	8	50
Military service (see text):					
Never served .....	1,323	3,070	287	1,214	3,314
Served .....	220	475	41	262	807
Number of persons living in producers' households (see text) .....	2,536	6,082	651	2,711	7,570
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,303	3,122	292	1,291	3,613
Land use and/or crop decisions .....	1,047	2,656	275	1,034	3,046
Livestock decisions .....	1,148	2,756	253	1,198	3,061
Record keeping and/or financial management .....	1,096	2,712	282	1,109	3,035
Estate planning or succession planning .....	905	2,047	210	885	2,319
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	1,212	2,862	283	1,218	3,370
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	387	930	131	482	1,002
2 producers .....	624	1,585	129	628	1,980
3 producers .....	142	197	12	71	201
4 producers .....	40	85	7	20	142
Total male principal producers .....	751	1,886	224	861	2,189
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	585	1,552	194	748	1,900
2 producers .....	153	267	20	83	234
3 producers .....	3	59	10	29	42
4 producers .....	4	4	-	1	13
Total female principal producers .....	461	976	59	357	1,181
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	416	841	58	319	1,048
2 producers .....	42	110	-	27	128
3 producers .....	3	8	1	11	4
4 producers .....	-	8	-	-	1
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	751	1,886	224	861	2,189
Female .....	461	976	59	357	1,181
Hired managers (see text) .....	8	24	7	3	20
Primary occupation:					
Farming .....	589	1,058	118	467	1,055
Other .....	623	1,804	165	751	2,315
Place of residence:					
On farm operated .....	955	2,218	137	742	2,704
Not on farm operated .....	257	644	146	476	666
Days worked off farm:					
None .....	502	975	93	434	1,132
Any .....	710	1,887	190	784	2,238
1 to 49 days .....	85	205	42	126	272
50 to 99 days .....	83	130	5	105	140
100 to 199 days .....	118	305	22	146	222
200 days or more .....	424	1,247	121	407	1,604
Years on present farm:					
2 years or less .....	49	138	37	91	150
3 or 4 years .....	66	247	9	76	256
5 to 9 years .....	140	493	21	157	517
10 years or more .....	957	1,984	216	894	2,447
Average years on present farm .....	20.5	20.2	23.4	19.4	18.4
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	124	425	42	164	413
6 to 10 years .....	105	379	23	151	470
11 years or more .....	983	2,058	218	903	2,487
Average years on any farm .....	23.3	22.2	25.2	21.6	20.5
Age group:					
Under 25 years .....	-	7	1	1	19
25 to 34 years .....	4	134	24	15	110
35 to 44 years .....	72	237	38	97	355
45 to 54 years .....	122	449	40	163	604

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	59.6	62.8	58.5	60.5	58.8
Young producers (see text) .....	281	57	20	166	217
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	1,189	110	2	80	53
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	29	-	-	28	26
Asian .....	17	11	-	3	2
Black or African American .....	68	-	-	8	115
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	12	-	1	-
White .....	3,977	1,721	215	2,150	2,240
More than one race reported .....	33	35	-	10	36
Military service (see text):					
Never served .....	3,468	1,529	205	1,905	2,071
Served .....	656	250	10	295	348
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	7,554	2,955	422	3,717	4,326
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	3,583	1,558	190	1,953	2,128
Land use and/or crop decisions .....	3,049	1,339	161	1,647	1,833
Livestock decisions .....	3,231	1,471	158	1,803	1,765
Record keeping and/or financial management .....	3,053	1,301	187	1,709	1,867
Estate planning or succession planning .....	2,333	1,098	143	1,422	1,407
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	3,320	1,399	179	1,784	1,994
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	1,206	425	64	557	703
2 producers .....	1,681	775	78	1,011	1,133
3 producers .....	238	116	13	81	97
4 producers .....	153	54	14	101	46
Total male principal producers .....	2,275	904	124	1,199	1,368
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	1,909	738	99	1,001	1,173
2 producers .....	281	127	19	137	162
3 producers .....	75	38	2	52	24
4 producers .....	1	-	4	9	9
Total female principal producers .....	1,045	495	55	585	626
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	893	420	41	530	590
2 producers .....	129	57	8	52	30
3 producers .....	23	15	-	2	4
4 producers .....	-	3	-	1	2
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	2,275	904	124	1,199	1,368
Female .....	1,045	495	55	585	626
Hired managers (see text) .....	32	29	15	31	20
Primary occupation:					
Farming .....	1,308	569	102	710	740
Other .....	2,012	830	77	1,074	1,254
Place of residence:					
On farm operated .....	2,546	1,008	115	1,276	1,612
Not on farm operated .....	774	391	64	508	382
Days worked off farm:					
None .....	1,191	531	90	696	737
Any .....	2,129	868	89	1,088	1,257
1 to 49 days .....	319	142	12	159	138
50 to 99 days .....	128	71	12	76	75
100 to 199 days .....	367	166	13	162	157
200 days or more .....	1,315	489	52	691	887
Years on present farm:					
2 years or less .....	126	91	8	109	122
3 or 4 years .....	164	66	11	120	145
5 to 9 years .....	569	159	41	279	338
10 years or more .....	2,461	1,083	119	1,276	1,389
Average years on present farm .....	21.1	20.5	20.8	19.5	19.9
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	379	121	11	224	241
6 to 10 years .....	498	179	35	211	301
11 years or more .....	2,443	1,099	133	1,349	1,452
Average years on any farm .....	22.6	22.6	25.0	22.1	22.0
Age group:					
Under 25 years .....	14	6	-	8	10
25 to 34 years .....	110	16	13	84	125
35 to 44 years .....	309	87	16	138	146
45 to 54 years .....	546	169	34	250	348

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	56.6	59.9	60.2	64.4	60.1
Young producers (see text) .....	337	145	14	19	32
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	566	69	34	10	547
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	48	21	16	2	-
Asian .....	84	8	-	-	-
Black or African American .....	309	110	-	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	1	-	-	-	-
White .....	4,130	2,061	278	400	647
More than one race reported .....	42	1	3	3	-
Military service (see text):					
Never served .....	4,074	1,922	257	384	549
Served .....	540	279	40	21	98
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	8,528	4,104	531	678	1,232
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	4,147	1,879	266	344	542
Land use and/or crop decisions .....	3,190	1,661	233	275	485
Livestock decisions .....	3,449	1,767	255	210	528
Record keeping and/or financial management .....	3,311	1,720	217	295	517
Estate planning or succession planning .....	2,333	1,339	175	241	360
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS<sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	3,849	1,844	241	334	537
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	1,338	652	80	128	255
2 producers .....	2,127	985	114	157	247
3 producers .....	229	130	26	16	32
4 producers .....	133	70	6	33	1
Total male principal producers .....	2,552	1,283	164	225	422
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	2,231	1,072	132	162	382
2 producers .....	244	179	11	36	23
3 producers .....	69	30	6	1	17
4 producers .....	8	2	-	26	-
Total female principal producers .....	1,297	561	77	109	115
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	1,156	503	63	93	113
2 producers .....	127	50	13	16	2
3 producers .....	14	8	-	-	-
4 producers .....	-	-	1	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	2,552	1,283	164	225	422
Female .....	1,297	561	77	109	115
Hired managers (see text) .....	36	27	22	3	3
Primary occupation:					
Farming .....	1,200	599	138	131	171
Other .....	2,649	1,245	103	203	366
Place of residence:					
On farm operated .....	2,703	1,298	159	105	198
Not on farm operated .....	1,146	546	82	229	339
Days worked off farm:					
None .....	1,145	567	105	160	130
Any .....	2,704	1,277	136	174	407
1 to 49 days .....	273	159	35	17	77
50 to 99 days .....	293	82	5	14	42
100 to 199 days .....	429	147	31	24	58
200 days or more .....	1,709	889	65	119	230
Years on present farm:					
2 years or less .....	210	96	10	18	56
3 or 4 years .....	385	152	8	22	62
5 to 9 years .....	631	262	42	58	87
10 years or more .....	2,623	1,334	181	236	332
Average years on present farm .....	17.3	20.2	20.3	25.4	17.4
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	590	265	25	34	96
6 to 10 years .....	641	212	16	49	88
11 years or more .....	2,618	1,367	200	251	353
Average years on any farm .....	18.9	22.1	23.9	27.5	20.2
Age group:					
Under 25 years .....	53	13	-	-	-
25 to 34 years .....	143	74	11	12	18
35 to 44 years .....	397	202	19	11	56
45 to 54 years .....	859	279	33	39	77

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	60.1	59.6	61.1	60.0	59.8
Young producers (see text) .....	124	187	102	155	43
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	248	147	106	334	47
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	11	9	28	22	6
Asian .....	1	22	15	10	2
Black or African American .....	-	214	2	104	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	2,979	2,456	2,682	2,272	434
More than one race reported .....	29	13	19	36	-
Military service (see text):					
Never served .....	2,590	2,409	2,362	1,992	402
Served .....	430	305	384	452	40
Number of persons living in producers' households (see text) .....	5,161	4,836	4,656	4,416	910
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	2,715	2,421	2,418	2,100	379
Land use and/or crop decisions .....	2,200	2,109	1,966	1,841	313
Livestock decisions .....	2,486	2,199	2,235	1,919	314
Record keeping and/or financial management .....	2,260	2,146	2,067	1,856	350
Estate planning or succession planning .....	1,815	1,655	1,600	1,459	230
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....number	2,452	2,230	2,248	2,061	361
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	808	781	665	741	161
2 producers .....	1,453	1,152	1,350	1,074	158
3 producers .....	87	135	150	121	14
4 producers .....	71	117	53	115	28
Total male principal producers .....number	1,722	1,538	1,442	1,391	275
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	1,540	1,271	1,283	1,160	237
2 producers .....	133	179	114	212	34
3 producers .....	33	71	43	15	-
4 producers .....	12	17	2	4	4
Total female principal producers .....number	730	692	806	670	86
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	685	613	729	577	75
2 producers .....	43	58	57	84	11
3 producers .....	-	6	16	-	-
4 producers .....	2	15	4	9	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,722	1,538	1,442	1,391	275
Female .....	730	692	806	670	86
Hired managers (see text) .....	19	59	37	19	12
Primary occupation:					
Farming .....	1,004	947	787	812	175
Other .....	1,448	1,283	1,461	1,249	186
Place of residence:					
On farm operated .....	1,830	1,543	1,781	1,465	244
Not on farm operated .....	622	687	467	596	117
Days worked off farm:					
None .....	893	824	742	793	154
Any .....	1,559	1,406	1,506	1,268	207
1 to 49 days .....	243	171	230	171	14
50 to 99 days .....	147	99	136	112	14
100 to 199 days .....	219	209	223	193	51
200 days or more .....	950	927	917	792	128
Years on present farm:					
2 years or less .....	205	174	128	127	29
3 or 4 years .....	248	147	167	156	36
5 to 9 years .....	368	307	279	252	56
10 years or more .....	1,631	1,602	1,674	1,526	240
Average years on present farm .....	18.2	21.3	18.8	19.2	21.5
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	440	293	262	306	60
6 to 10 years .....	329	285	257	186	54
11 years or more .....	1,683	1,652	1,729	1,569	247
Average years on any farm .....	20.5	23.4	21.0	21.2	24.0
Age group:					
Under 25 years .....	10	15	6	26	-
25 to 34 years .....	57	92	56	73	29
35 to 44 years .....	214	253	120	152	14
45 to 54 years .....	459	338	383	392	63

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Callahan	Cameron	Camp	Carson	Cass
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	59.6	56.9	57.5	58.4	59.0
Young producers (see text) .....	135	186	80	62	159
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	60	1,458	68	23	49
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	5	8	-	8	18
Asian .....	1	12	10	-	4
Black or African American .....	7	-	71	-	103
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	5	-	-	-
White .....	1,549	2,228	697	564	1,620
More than one race reported .....	11	29	16	-	8
Military service (see text):					
Never served .....	1,312	1,994	682	520	1,480
Served .....	261	288	112	52	273
Number of persons living in producers' households (see text) .....	2,654	4,578	1,368	1,073	3,224
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,412	1,879	727	456	1,568
Land use and/or crop decisions .....	1,254	1,536	613	401	1,370
Livestock decisions .....	1,267	1,372	608	296	1,316
Record keeping and/or financial management .....	1,214	1,643	618	422	1,353
Estate planning or succession planning .....	958	1,113	460	302	1,108
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS<sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	1,302	1,860	655	422	1,419
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	434	723	206	145	493
2 producers .....	730	917	391	206	816
3 producers .....	101	129	49	59	48
4 producers .....	28	53	5	2	26
Total male principal producers .....	897	1,317	454	313	981
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	767	1,115	360	237	889
2 producers .....	118	155	82	55	75
3 producers .....	3	33	10	17	17
4 producers .....	9	14	-	4	-
Total female principal producers .....	405	543	201	109	438
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	374	487	196	101	393
2 producers .....	31	47	3	8	35
3 producers .....	-	6	-	-	10
4 producers .....	-	3	-	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	897	1,317	454	313	981
Female .....	405	543	201	109	438
Hired managers (see text) .....	17	55	17	19	19
Primary occupation:					
Farming .....	533	676	285	205	589
Other .....	769	1,184	370	217	830
Place of residence:					
On farm operated .....	1,006	1,150	482	198	1,073
Not on farm operated .....	296	710	173	224	346
Days worked off farm:					
None .....	490	570	250	169	582
Any .....	812	1,290	405	253	837
1 to 49 days .....	79	161	60	48	123
50 to 99 days .....	69	100	17	18	48
100 to 199 days .....	153	204	39	22	174
200 days or more .....	511	825	289	165	492
Years on present farm:					
2 years or less .....	72	97	76	34	94
3 or 4 years .....	156	163	69	40	164
5 to 9 years .....	213	322	100	40	148
10 years or more .....	861	1,278	410	308	1,013
Average years on present farm .....	19.9	18.4	18.5	21.8	19.6
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	222	249	161	78	259
6 to 10 years .....	180	273	82	30	126
11 years or more .....	900	1,338	412	314	1,034
Average years on any farm .....	22.6	20.7	20.8	24.1	21.3
Age group:					
Under 25 years .....	2	-	27	-	11
25 to 34 years .....	53	111	15	34	71
35 to 44 years .....	142	153	50	67	91
45 to 54 years .....	185	416	152	67	248

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Castro	Chambers	Cherokee	Childress	Clay
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	57.0	56.6	59.6	61.8	60.3
Young producers (see text) .....	65	82	171	17	89
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	26	90	136	12	31
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	4	24	-	3
Asian .....	-	-	6	-	-
Black or African American .....	-	82	105	3	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	2	-	-
White .....	674	772	2,416	435	1,367
More than one race reported .....	4	10	24	2	19
Military service (see text):					
Never served .....	648	768	2,178	396	1,198
Served .....	30	100	399	44	191
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,444	1,797	4,683	877	2,406
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	570	766	2,267	383	1,222
Land use and/or crop decisions .....	514	638	1,954	339	1,116
Livestock decisions .....	374	675	1,816	276	1,163
Record keeping and/or financial management .....	531	641	1,983	318	1,095
Estate planning or succession planning .....	381	512	1,553	223	836
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	553	720	2,165	357	1,120
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	207	291	721	149	393
2 producers .....	241	364	1,258	176	600
3 producers .....	55	55	97	25	84
4 producers .....	33	8	60	7	31
Total male principal producers .....	424	515	1,516	238	832
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	297	434	1,334	201	687
2 producers .....	92	69	146	33	98
3 producers .....	26	12	30	2	26
4 producers .....	7	-	2	2	17
Total female principal producers .....	129	205	649	119	288
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	87	187	597	97	265
2 producers .....	40	18	41	19	18
3 producers .....	2	-	9	3	5
4 producers .....	-	-	2	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	424	515	1,516	238	832
Female .....	129	205	649	119	288
Hired managers (see text) .....	34	1	32	5	27
Primary occupation:					
Farming .....	320	248	810	151	479
Other .....	233	472	1,355	206	641
Place of residence:					
On farm operated .....	250	519	1,658	120	771
Not on farm operated .....	303	201	507	237	349
Days worked off farm:					
None .....	275	195	764	181	405
Any .....	278	525	1,401	176	715
1 to 49 days .....	33	57	155	30	78
50 to 99 days .....	11	56	103	7	38
100 to 199 days .....	29	97	227	33	113
200 days or more .....	205	315	916	106	486
Years on present farm:					
2 years or less .....	43	31	119	36	32
3 or 4 years .....	41	40	144	31	106
5 to 9 years .....	76	152	327	35	117
10 years or more .....	393	497	1,575	255	865
Average years on present farm .....	23.8	19.9	20.5	19.9	22.1
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	73	114	299	45	123
6 to 10 years .....	74	106	269	27	101
11 years or more .....	406	500	1,597	285	896
Average years on any farm .....	26.3	21.4	22.7	23.3	24.3
Age group:					
Under 25 years .....	15	7	14	-	6
25 to 34 years .....	29	34	86	8	46
35 to 44 years .....	63	71	221	49	84
45 to 54 years .....	102	192	383	21	156

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	59.3	60.7	62.3	57.9	61.8
Young producers (see text) .....	48	34	85	296	25
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	22	37	91	284	18
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	8	4	26	67	-
Asian .....	-	6	-	85	2
Black or African American .....	-	5	6	12	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	4	-
White .....	451	711	1,581	4,395	472
More than one race reported .....	12	3	20	42	2
Military service (see text):					
Never served .....	434	639	1,369	4,050	424
Served .....	37	90	264	555	52
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	904	1,324	2,877	8,508	920
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	376	630	1,432	4,170	377
Land use and/or crop decisions .....	320	562	1,313	3,459	349
Livestock decisions .....	161	604	1,317	3,429	331
Record keeping and/or financial management .....	332	583	1,289	3,399	361
Estate planning or succession planning .....	283	495	1,045	2,460	294
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS<sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	388	608	1,324	3,827	391
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	141	219	414	1,053	164
2 producers .....	173	297	761	2,407	179
3 producers .....	57	45	73	186	27
4 producers .....	3	22	36	100	17
Total male principal producers .....	276	445	923	2,423	272
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	210	340	756	2,114	221
2 producers .....	37	64	132	219	36
3 producers .....	24	17	29	41	5
4 producers .....	2	-	-	5	10
Total female principal producers .....	112	163	401	1,404	119
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	100	155	371	1,286	107
2 producers .....	11	8	26	101	10
3 producers .....	-	-	1	8	-
4 producers .....	1	-	3	9	2
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	276	445	923	2,423	272
Female .....	112	163	401	1,404	119
Hired managers (see text) .....					
	39	8	19	60	4
Primary occupation:					
Farming .....	200	218	554	1,159	157
Other .....	188	390	770	2,668	234
Place of residence:					
On farm operated .....	121	301	861	3,140	134
Not on farm operated .....	267	307	463	687	257
Days worked off farm:					
None .....	236	178	466	1,118	149
Any .....	152	430	858	2,709	242
1 to 49 days .....	28	56	123	385	35
50 to 99 days .....	5	39	65	201	15
100 to 199 days .....	13	83	125	389	39
200 days or more .....	106	252	545	1,734	153
Years on present farm:					
2 years or less .....	10	54	101	272	24
3 or 4 years .....	26	31	146	309	17
5 to 9 years .....	61	96	149	692	47
10 years or more .....	291	427	928	2,554	303
Average years on present farm .....	25.2	17.9	19.9	17.4	23.0
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	33	93	213	609	38
6 to 10 years .....	55	63	141	569	40
11 years or more .....	300	452	970	2,649	313
Average years on any farm .....	27.9	20.1	22.7	19.1	25.7
Age group:					
Under 25 years .....	7	-	2	39	-
25 to 34 years .....	26	15	56	122	14
35 to 44 years .....	27	43	82	359	33
45 to 54 years .....	52	101	167	886	60

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	60.2	60.3	61.0	60.3	59.0
Young producers (see text) .....	208	127	120	60	240
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	138	98	156	19	94
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	16	15	14	2	29
Asian .....	12	6	13	-	17
Black or African American .....	81	7	5	6	22
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	2	-	1	-
White .....	2,797	1,770	2,301	616	3,573
More than one race reported .....	7	11	22	5	43
Military service (see text):					
Never served .....	2,609	1,573	2,070	570	3,235
Served .....	304	238	285	60	449
Number of persons living in producers' households (see text) .....	5,209	3,281	4,073	1,206	6,692
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	2,457	1,564	2,112	548	3,270
Land use and/or crop decisions .....	1,991	1,272	1,799	472	2,739
Livestock decisions .....	2,146	1,428	1,865	483	2,935
Record keeping and/or financial management .....	2,124	1,290	1,854	499	2,856
Estate planning or succession planning .....	1,593	1,085	1,450	368	2,286
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	2,377	1,474	1,924	521	3,111
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	830	464	652	218	1,082
2 producers .....	1,227	798	1,044	215	1,690
3 producers .....	140	120	127	52	189
4 producers .....	129	54	80	30	134
Total male principal producers .....	1,663	922	1,312	389	2,107
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	1,374	811	1,110	284	1,812
2 producers .....	202	83	154	76	220
3 producers .....	80	26	47	29	64
4 producers .....	3	2	-	-	7
Total female principal producers .....	714	552	612	132	1,004
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	630	459	556	117	888
2 producers .....	64	76	43	15	116
3 producers .....	20	15	9	-	-
4 producers .....	-	-	4	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,663	922	1,312	389	2,107
Female .....	714	552	612	132	1,004
Hired managers (see text) .....	37	13	25	10	41
Primary occupation:					
Farming .....	843	531	836	254	1,171
Other .....	1,534	943	1,088	267	1,940
Place of residence:					
On farm operated .....	1,419	1,101	1,372	274	2,418
Not on farm operated .....	958	373	552	247	693
Days worked off farm:					
None .....	828	474	675	199	1,030
Any .....	1,549	1,000	1,249	322	2,081
1 to 49 days .....	240	163	146	60	287
50 to 99 days .....	147	72	64	18	135
100 to 199 days .....	257	107	224	33	282
200 days or more .....	905	658	815	211	1,377
Years on present farm:					
2 years or less .....	126	69	135	24	218
3 or 4 years .....	244	102	115	56	268
5 to 9 years .....	355	166	277	84	427
10 years or more .....	1,652	1,137	1,397	357	2,198
Average years on present farm .....	21.0	20.1	20.3	21.6	19.4
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	429	180	271	83	436
6 to 10 years .....	244	167	212	65	362
11 years or more .....	1,704	1,127	1,441	373	2,313
Average years on any farm .....	22.8	21.4	22.9	24.1	22.4
Age group:					
Under 25 years .....	2	4	-	-	3
25 to 34 years .....	103	50	48	36	131
35 to 44 years .....	193	133	149	35	321
45 to 54 years .....	378	236	307	75	547

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	58.6	62.4	59.6	58.9	60.9
Young producers (see text) .....	211	6	1	35	52
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	111	2	6	44	14
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	33	-	-	4	1
Asian .....	23	-	-	-	-
Black or African American .....	14	-	-	-	4
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	10	-	-	1	-
White .....	2,392	258	49	353	535
More than one race reported .....	15	-	-	2	3
Military service (see text):					
Never served .....	1,949	233	48	338	505
Served .....	538	25	1	22	38
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	4,269	481	80	653	1,067
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	2,209	200	42	307	465
Land use and/or crop decisions .....	1,957	184	29	264	411
Livestock decisions .....	2,052	142	35	300	233
Record keeping and/or financial management .....	1,937	186	37	267	419
Estate planning or succession planning .....	1,509	160	23	232	317
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS<sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	1,968	212	38	292	452
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	634	77	14	112	185
2 producers .....	1,103	87	21	132	184
3 producers .....	133	35	3	28	75
4 producers .....	72	10	-	11	8
Total male principal producers .....	1,321	145	27	210	304
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	1,126	112	23	166	238
2 producers .....	118	20	3	31	50
3 producers .....	69	10	1	12	16
4 producers .....	7	-	-	1	-
Total female principal producers .....	647	67	11	82	148
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	594	40	11	59	100
2 producers .....	42	27	-	16	41
3 producers .....	10	-	-	3	7
4 producers .....	1	-	-	4	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,321	145	27	210	304
Female .....	647	67	11	82	148
Hired managers (see text) .....	25	6	3	12	19
Primary occupation:					
Farming .....	787	75	14	169	213
Other .....	1,181	137	24	123	239
Place of residence:					
On farm operated .....	1,535	68	23	143	130
Not on farm operated .....	433	144	15	149	322
Days worked off farm:					
None .....	707	88	8	123	251
Any .....	1,261	124	30	169	201
1 to 49 days .....	134	13	3	33	32
50 to 99 days .....	89	5	3	23	4
100 to 199 days .....	183	13	7	24	27
200 days or more .....	855	93	17	89	138
Years on present farm:					
2 years or less .....	128	12	-	17	28
3 or 4 years .....	184	12	3	25	30
5 to 9 years .....	350	29	5	32	84
10 years or more .....	1,306	159	30	218	310
Average years on present farm .....	18.3	21.8	20.2	20.7	21.4
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	316	22	2	42	67
6 to 10 years .....	303	29	6	36	85
11 years or more .....	1,349	161	30	214	300
Average years on any farm .....	20.6	24.2	22.3	22.7	24.0
Age group:					
Under 25 years .....	10	-	-	-	-
25 to 34 years .....	106	4	1	4	37
35 to 44 years .....	160	11	-	24	25
45 to 54 years .....	367	39	5	68	66

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	59.3	58.9	57.6	60.7	58.5
Young producers (see text) .....	2	46	95	46	69
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	22	10	260	37	83
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	2	-	41	-	-
Asian .....	-	1	6	-	1
Black or African American .....	-	-	82	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	6	-	-
White .....	123	603	1,076	643	896
More than one race reported .....	-	7	17	1	14
Military service (see text):					
Never served .....	119	565	1,073	595	853
Served .....	6	46	155	49	58
Number of persons living in producers' households (see text) .....	226	1,255	2,427	1,222	1,839
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	108	488	1,051	500	767
Land use and/or crop decisions .....	89	412	809	488	702
Livestock decisions .....	97	335	918	215	608
Record keeping and/or financial management .....	103	465	892	461	703
Estate planning or succession planning .....	82	328	635	325	576
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	83	468	1,000	527	777
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	28	152	395	186	287
2 producers .....	34	205	507	232	342
3 producers .....	7	32	56	88	88
4 producers .....	13	44	29	13	41
Total male principal producers .....	71	339	650	376	569
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	44	252	537	275	424
2 producers .....	20	52	76	84	84
3 producers .....	4	12	33	13	34
4 producers .....	3	16	4	4	21
Total female principal producers .....	12	129	350	151	208
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	9	83	318	118	166
2 producers .....	3	10	31	28	31
3 producers .....	-	25	1	5	3
4 producers .....	-	11	-	-	8
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	71	339	650	376	569
Female .....	12	129	350	151	208
Hired managers (see text) .....	10	34	17	18	57
Primary occupation:					
Farming .....	46	249	278	296	409
Other .....	37	219	722	231	368
Place of residence:					
On farm operated .....	47	177	647	174	345
Not on farm operated .....	36	291	353	353	432
Days worked off farm:					
None .....	40	245	254	284	329
Any .....	43	223	746	243	448
1 to 49 days .....	9	29	124	40	64
50 to 99 days .....	2	14	41	15	23
100 to 199 days .....	9	26	126	38	51
200 days or more .....	23	154	455	150	310
Years on present farm:					
2 years or less .....	-	19	34	31	29
3 or 4 years .....	3	18	128	25	43
5 to 9 years .....	17	60	149	77	145
10 years or more .....	63	371	689	394	560
Average years on present farm .....	20.4	23.7	18.4	24.7	23.7
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	3	32	159	64	54
6 to 10 years .....	14	43	128	77	122
11 years or more .....	66	393	713	386	601
Average years on any farm .....	23.1	28.3	20.2	27.4	27.4
Age group:					
Under 25 years .....	-	-	-	2	8
25 to 34 years .....	1	18	33	36	41
35 to 44 years .....	13	52	125	51	78
45 to 54 years .....	21	72	206	77	147

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	56.4	58.4	60.9	61.4	58.9
Young producers (see text) .....	131	246	142	36	31
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	50	209	176	47	258
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	10	33	4	4	12
Asian .....	2	30	7	2	-
Black or African American .....	10	26	17	3	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	1	5	-	-	-
White .....	868	5,360	2,877	593	521
More than one race reported .....	8	54	4	9	1
Military service (see text):					
Never served .....	753	4,844	2,481	566	492
Served .....	146	664	428	45	42
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,753	9,777	5,127	1,142	1,113
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	798	4,962	2,558	528	445
Land use and/or crop decisions .....	638	4,055	2,195	459	388
Livestock decisions .....	678	4,220	2,418	402	440
Record keeping and/or financial management .....	676	4,026	2,246	494	374
Estate planning or succession planning .....	508	3,156	1,800	413	310
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	726	4,562	2,408	515	444
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	271	1,273	811	211	168
2 producers .....	412	3,004	1,340	235	205
3 producers .....	35	206	108	57	27
4 producers .....	8	62	94	3	35
Total male principal producers .....	513	2,748	1,609	384	333
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	473	2,470	1,365	304	258
2 producers .....	32	234	180	59	58
3 producers .....	8	37	51	20	12
4 producers .....	-	7	13	-	4
Total female principal producers .....	213	1,814	799	131	111
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	202	1,652	731	119	79
2 producers .....	11	144	40	1	26
3 producers .....	-	12	20	3	-
4 producers .....	-	6	-	8	5
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	513	2,748	1,609	384	333
Female .....	213	1,814	799	131	111
Hired managers (see text) .....	4	67	28	3	9
Primary occupation:					
Farming .....	279	1,381	1,091	160	156
Other .....	447	3,181	1,317	355	288
Place of residence:					
On farm operated .....	528	3,927	1,580	246	199
Not on farm operated .....	198	635	828	269	245
Days worked off farm:					
None .....	253	1,409	998	196	127
Any .....	473	3,153	1,410	319	317
1 to 49 days .....	60	386	205	34	65
50 to 99 days .....	24	245	153	19	15
100 to 199 days .....	102	419	215	56	54
200 days or more .....	287	2,103	837	210	183
Years on present farm:					
2 years or less .....	52	204	66	30	13
3 or 4 years .....	83	458	198	32	24
5 to 9 years .....	116	712	308	93	82
10 years or more .....	475	3,188	1,836	360	325
Average years on present farm .....	18.0	17.3	21.9	20.2	18.9
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	152	660	289	51	41
6 to 10 years .....	98	632	269	85	59
11 years or more .....	476	3,270	1,850	379	344
Average years on any farm .....	19.9	19.2	23.7	23.2	21.4
Age group:					
Under 25 years .....	7	8	4	11	-
25 to 34 years .....	59	117	75	16	9
35 to 44 years .....	98	395	218	36	61
45 to 54 years .....	110	993	346	65	71

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	60.5	62.0	60.9	55.7	60.7
Young producers (see text) .....	35	66	94	33	52
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	17	1,597	138	100	51
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	2	9	8	-	8
Asian .....	1	-	4	-	-
Black or African American .....	-	4	-	16	4
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	2	-	-
White .....	478	2,077	1,938	408	623
More than one race reported .....	6	7	24	5	1
Military service (see text):					
Never served .....	439	1,767	1,750	397	563
Served .....	48	330	226	32	73
Number of persons living in producers' households (see text) .....	866	3,999	3,322	838	1,124
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	411	1,750	1,787	387	557
Land use and/or crop decisions .....	343	1,381	1,500	286	441
Livestock decisions .....	322	1,531	1,548	347	527
Record keeping and/or financial management .....	347	1,505	1,528	355	492
Estate planning or succession planning .....	300	1,270	1,210	204	406
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	379	1,772	1,620	349	540
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	123	794	534	125	169
2 producers .....	190	757	942	218	290
3 producers .....	47	110	48	6	54
4 producers .....	11	66	56	-	13
Total male principal producers .....	282	1,285	1,118	233	381
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	217	983	1,001	204	276
2 producers .....	51	229	91	29	76
3 producers .....	9	45	20	-	21
4 producers .....	1	28	3	-	8
Total female principal producers .....	97	487	502	116	159
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	85	441	459	112	156
2 producers .....	11	30	24	4	1
3 producers .....	1	8	19	-	2
4 producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	282	1,285	1,118	233	381
Female .....	97	487	502	116	159
Hired managers (see text) .....	15	22	20	15	13
Primary occupation:					
Farming .....	153	561	645	102	256
Other .....	226	1,211	975	247	284
Place of residence:					
On farm operated .....	168	484	1,132	280	298
Not on farm operated .....	211	1,288	488	69	242
Days worked off farm:					
None .....	154	549	623	102	220
Any .....	225	1,223	997	247	320
1 to 49 days .....	33	207	143	24	62
50 to 99 days .....	17	211	57	1	50
100 to 199 days .....	18	199	130	33	55
200 days or more .....	157	606	667	189	153
Years on present farm:					
2 years or less .....	13	108	83	18	27
3 or 4 years .....	18	122	141	40	69
5 to 9 years .....	59	277	267	64	81
10 years or more .....	289	1,265	1,129	227	363
Average years on present farm .....	20.2	20.6	20.1	17.3	18.4
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	37	257	276	78	99
6 to 10 years .....	43	253	197	27	82
11 years or more .....	299	1,262	1,147	244	359
Average years on any farm .....	22.7	22.3	22.2	19.2	21.2
Age group:					
Under 25 years .....	3	8	9	-	6
25 to 34 years .....	15	24	29	21	35
35 to 44 years .....	22	142	153	52	39
45 to 54 years .....	50	236	237	76	55

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ellis	El Paso	Erath	Falls	Fannin
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	57.8	58.4	59.3	58.2	57.7
Young producers (see text) .....	243	68	297	180	286
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	447	626	237	88	187
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	26	21	50	18	28
Asian .....	19	13	11	3	29
Black or African American .....	132	1	-	89	77
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	6	4	-	6	4
White .....	3,869	1,002	3,937	1,632	3,525
More than one race reported .....	59	6	28	25	42
Military service (see text):					
Never served .....	3,569	880	3,617	1,508	3,145
Served .....	542	167	409	265	560
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	7,758	1,890	6,718	3,292	6,619
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	3,627	885	3,597	1,608	3,309
Land use and/or crop decisions .....	3,073	770	3,113	1,419	2,791
Livestock decisions .....	3,209	472	3,278	1,407	2,683
Record keeping and/or financial management .....	3,098	705	3,103	1,402	2,811
Estate planning or succession planning .....	2,413	499	2,538	1,075	2,147
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS<sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	3,440	846	3,272	1,466	3,049
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	1,200	331	1,008	542	1,014
2 producers .....	1,901	417	1,886	760	1,701
3 producers .....	204	66	246	93	246
4 producers .....	130	27	106	62	52
Total male principal producers .....	2,327	606	2,147	1,051	2,077
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	2,021	528	1,826	915	1,806
2 producers .....	259	61	277	88	206
3 producers .....	44	17	36	46	45
4 producers .....	2	-	8	2	16
Total female principal producers .....	1,113	240	1,125	415	972
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	991	203	1,031	386	890
2 producers .....	100	30	86	27	69
3 producers .....	18	2	5	2	9
4 producers .....	4	1	3	-	4
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	2,327	606	2,147	1,051	2,077
Female .....	1,113	240	1,125	415	972
Hired managers (see text) .....	22	39	55	12	14
Primary occupation:					
Farming .....	1,146	347	1,443	614	1,074
Other .....	2,294	499	1,829	852	1,975
Place of residence:					
On farm operated .....	2,715	665	2,619	1,055	2,352
Not on farm operated .....	725	181	653	411	697
Days worked off farm:					
None .....	963	340	1,209	529	976
Any .....	2,477	506	2,063	937	2,073
1 to 49 days .....	305	74	256	72	233
50 to 99 days .....	210	40	183	57	201
100 to 199 days .....	292	80	296	120	322
200 days or more .....	1,670	312	1,328	688	1,317
Years on present farm:					
2 years or less .....	211	24	268	98	212
3 or 4 years .....	378	49	210	125	282
5 to 9 years .....	563	147	445	176	472
10 years or more .....	2,288	626	2,349	1,067	2,083
Average years on present farm .....	17.3	20.4	19.7	20.9	17.9
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	602	74	423	181	485
6 to 10 years .....	514	130	392	193	403
11 years or more .....	2,324	642	2,457	1,092	2,161
Average years on any farm .....	19.3	21.9	22.6	23.4	20.3
Age group:					
Under 25 years .....	1	-	27	6	25
25 to 34 years .....	119	30	149	115	124
35 to 44 years .....	445	91	313	154	373
45 to 54 years .....	679	146	562	221	578

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	61.8	61.2	61.7	56.6	58.7
Young producers (see text) .....	248	45	41	21	113
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	272	38	35	19	149
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	22	2	3	1	2
Asian .....	-	4	-	1	27
Black or African American .....	79	-	-	-	158
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	5,158	772	734	250	1,633
More than one race reported .....	26	5	-	5	7
Military service (see text):					
Never served .....	4,645	722	686	229	1,649
Served .....	640	61	51	28	178
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	8,944	1,436	1,338	544	3,435
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	4,594	677	578	232	1,577
Land use and/or crop decisions .....	4,072	587	495	201	1,282
Livestock decisions .....	4,176	515	277	188	1,295
Record keeping and/or financial management .....	4,049	576	567	211	1,384
Estate planning or succession planning .....	3,065	439	423	141	971
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	4,316	642	602	216	1,500
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	1,400	263	201	100	595
2 producers .....	2,401	265	305	96	731
3 producers .....	197	60	64	14	128
4 producers .....	203	26	30	1	37
Total male principal producers .....	2,955	456	400	155	1,072
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	2,509	353	295	134	882
2 producers .....	327	73	93	16	132
3 producers .....	81	18	8	1	53
4 producers .....	24	4	4	1	1
Total female principal producers .....	1,361	186	202	61	428
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	1,207	160	162	60	373
2 producers .....	82	12	27	-	44
3 producers .....	46	14	10	1	10
4 producers .....	10	-	3	-	1
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	2,955	456	400	155	1,072
Female .....	1,361	186	202	61	428
Hired managers (see text) .....	39	1	24	1	16
Primary occupation:					
Farming .....	1,717	280	276	98	571
Other .....	2,599	362	326	118	929
Place of residence:					
On farm operated .....	3,013	370	194	84	930
Not on farm operated .....	1,303	272	408	132	570
Days worked off farm:					
None .....	1,566	257	311	80	466
Any .....	2,750	385	291	136	1,034
1 to 49 days .....	412	51	45	17	117
50 to 99 days .....	184	27	10	11	90
100 to 199 days .....	404	61	30	9	154
200 days or more .....	1,750	246	206	99	673
Years on present farm:					
2 years or less .....	169	41	15	17	63
3 or 4 years .....	293	78	39	23	135
5 to 9 years .....	689	87	111	40	202
10 years or more .....	3,165	436	437	136	1,100
Average years on present farm .....	21.5	20.8	23.8	17.2	20.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	494	88	65	54	187
6 to 10 years .....	642	83	77	29	161
11 years or more .....	3,180	471	460	133	1,152
Average years on any farm .....	23.4	23.9	26.7	19.9	22.7
Age group:					
Under 25 years .....	1	2	1	3	7
25 to 34 years .....	143	34	23	16	47
35 to 44 years .....	310	43	68	28	110
45 to 54 years .....	621	109	76	37	285

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	58.5	60.5	59.9	57.3	56.1
Young producers (see text) .....	43	111	58	82	111
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	22	113	266	63	64
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	7	4	2	-	19
Asian .....	17	14	2	1	12
Black or African American .....	32	440	14	-	20
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	1	-	-
White .....	751	1,799	1,112	855	976
More than one race reported .....	2	23	2	-	15
Military service (see text):					
Never served .....	727	1,926	975	800	940
Served .....	82	354	158	56	102
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,442	4,087	2,185	1,714	1,980
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	717	2,000	960	715	917
Land use and/or crop decisions .....	586	1,717	817	632	773
Livestock decisions .....	564	1,781	875	315	826
Record keeping and/or financial management .....	593	1,712	835	643	729
Estate planning or succession planning .....	440	1,312	689	488	514
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS<sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	667	1,869	908	678	841
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	217	767	302	223	258
2 producers .....	389	897	439	359	519
3 producers .....	18	148	92	44	47
4 producers .....	40	45	25	22	17
Total male principal producers .....	462	1,289	647	474	578
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	406	1,147	458	378	511
2 producers .....	49	134	107	64	48
3 producers .....	4	4	36	31	18
4 producers .....	1	4	22	1	1
Total female principal producers .....	205	580	261	204	263
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	176	520	235	170	235
2 producers .....	29	39	26	11	28
3 producers .....	-	13	-	4	-
4 producers .....	-	8	-	7	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	462	1,289	647	474	578
Female .....	205	580	261	204	263
Hired managers (see text) .....	21	14	34	17	7
Primary occupation:					
Farming .....	249	843	366	383	273
Other .....	418	1,026	542	295	568
Place of residence:					
On farm operated .....	525	1,362	484	281	638
Not on farm operated .....	142	507	424	397	203
Days worked off farm:					
None .....	257	705	324	364	186
Any .....	410	1,164	584	314	655
1 to 49 days .....	50	158	78	62	58
50 to 99 days .....	35	148	51	17	49
100 to 199 days .....	64	229	75	23	125
200 days or more .....	261	629	380	212	423
Years on present farm:					
2 years or less .....	37	127	62	15	62
3 or 4 years .....	73	129	54	40	95
5 to 9 years .....	104	209	142	88	128
10 years or more .....	453	1,404	650	535	556
Average years on present farm .....	18.9	21.1	19.9	23.1	17.0
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	83	223	120	61	157
6 to 10 years .....	101	204	120	97	110
11 years or more .....	483	1,442	668	520	574
Average years on any farm .....	22.9	23.1	22.8	24.8	18.7
Age group:					
Under 25 years .....	6	9	-	6	-
25 to 34 years .....	12	42	31	43	78
35 to 44 years .....	73	188	89	88	53
45 to 54 years .....	134	276	151	144	183

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	58.0	60.7	53.5	59.0	60.1
Young producers (see text) .....	29	215	47	141	157
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	8	171	5	232	277
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	2	14	-	-	10
Asian .....	-	8	-	2	11
Black or African American .....	-	-	-	49	118
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	386	3,607	282	2,042	2,534
More than one race reported .....	-	24	-	20	14
Military service (see text):					
Never served .....	359	3,184	263	1,824	2,344
Served .....	29	469	19	289	343
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	747	6,171	558	3,741	4,732
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	341	3,133	238	1,858	2,278
Land use and/or crop decisions .....	287	2,643	203	1,589	2,001
Livestock decisions .....	267	2,911	198	1,758	2,206
Record keeping and/or financial management .....	295	2,712	231	1,627	2,012
Estate planning or succession planning .....	263	2,176	164	1,274	1,634
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	322	2,925	220	1,695	2,178
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	119	802	85	530	720
2 producers .....	141	1,686	113	969	1,139
3 producers .....	34	221	18	141	193
4 producers .....	3	153	4	43	96
Total male principal producers .....	236	1,894	163	1,156	1,536
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	161	1,598	139	999	1,225
2 producers .....	38	215	22	102	202
3 producers .....	13	57	1	53	72
4 producers .....	24	19	1	2	32
Total female principal producers .....	86	1,031	57	539	642
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	79	883	55	493	561
2 producers .....	5	108	2	42	57
3 producers .....	2	24	-	4	19
4 producers .....	-	16	-	-	5
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	236	1,894	163	1,156	1,536
Female .....	86	1,031	57	539	642
Hired managers (see text) .....	5	28	29	19	46
Primary occupation:					
Farming .....	120	1,029	130	620	1,014
Other .....	202	1,896	90	1,075	1,164
Place of residence:					
On farm operated .....	174	2,128	135	1,051	1,356
Not on farm operated .....	148	797	85	644	822
Days worked off farm:					
None .....	126	926	115	489	843
Any .....	196	1,999	105	1,206	1,335
1 to 49 days .....	31	285	24	172	198
50 to 99 days .....	11	146	6	120	133
100 to 199 days .....	15	227	4	180	171
200 days or more .....	139	1,341	71	734	833
Years on present farm:					
2 years or less .....	22	171	6	113	95
3 or 4 years .....	15	174	36	140	130
5 to 9 years .....	64	371	27	261	325
10 years or more .....	221	2,209	151	1,181	1,628
Average years on present farm .....	19.5	20.8	20.7	19.7	21.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	30	303	48	279	208
6 to 10 years .....	69	356	19	216	337
11 years or more .....	223	2,266	153	1,200	1,633
Average years on any farm .....	23.1	23.3	22.4	21.2	23.9
Age group:					
Under 25 years .....	6	5	12	6	7
25 to 34 years .....	21	103	30	71	85
35 to 44 years .....	40	221	17	167	156
45 to 54 years .....	50	415	42	326	320

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	57.5	58.1	58.9	60.0	59.9
Young producers (see text) .....	64	296	63	226	256
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	8	155	37	170	396
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	7	92	3	27	18
Asian .....	-	12	-	4	18
Black or African American .....	-	18	78	148	136
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	2	-	2
White .....	583	4,541	780	2,827	4,012
More than one race reported .....	7	74	2	37	22
Military service (see text):					
Never served .....	505	4,069	778	2,598	3,473
Served .....	92	668	87	445	735
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,005	8,291	1,663	5,425	7,347
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	521	4,239	742	2,628	3,735
Land use and/or crop decisions .....	434	3,576	621	2,288	3,213
Livestock decisions .....	391	3,517	640	2,335	3,329
Record keeping and/or financial management .....	444	3,519	596	2,282	3,288
Estate planning or succession planning .....	332	2,685	472	1,787	2,487
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS<sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	464	4,012	670	2,432	3,424
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	153	1,156	255	735	1,093
2 producers .....	258	2,489	367	1,353	2,012
3 producers .....	16	250	36	176	200
4 producers .....	10	73	10	117	91
Total male principal producers .....	310	2,567	471	1,667	2,358
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	269	2,281	413	1,346	2,082
2 producers .....	25	206	58	230	236
3 producers .....	13	46	-	48	35
4 producers .....	1	8	-	25	5
Total female principal producers .....	154	1,445	199	765	1,066
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	126	1,308	190	678	972
2 producers .....	16	119	7	62	72
3 producers .....	11	18	2	19	12
4 producers .....	-	-	-	-	8
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	310	2,567	471	1,667	2,358
Female .....	154	1,445	199	765	1,066
Hired managers (see text) .....	9	46	1	41	24
Primary occupation:					
Farming .....	179	1,378	205	999	1,246
Other .....	285	2,634	465	1,433	2,178
Place of residence:					
On farm operated .....	277	3,376	561	1,813	2,687
Not on farm operated .....	187	636	109	619	737
Days worked off farm:					
None .....	195	1,307	194	877	1,125
Any .....	269	2,705	476	1,555	2,299
1 to 49 days .....	54	323	65	177	288
50 to 99 days .....	17	167	25	140	119
100 to 199 days .....	32	456	80	261	344
200 days or more .....	166	1,759	306	977	1,548
Years on present farm:					
2 years or less .....	28	318	31	101	182
3 or 4 years .....	60	425	56	273	244
5 to 9 years .....	93	685	99	379	466
10 years or more .....	283	2,584	484	1,679	2,532
Average years on present farm .....	19.4	17.5	19.6	18.6	20.6
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	56	742	81	368	433
6 to 10 years .....	83	551	119	355	391
11 years or more .....	325	2,719	470	1,709	2,600
Average years on any farm .....	23.6	19.5	21.7	20.5	22.8
Age group:					
Under 25 years .....	-	24	-	12	12
25 to 34 years .....	37	171	32	105	87
35 to 44 years .....	70	468	76	140	277
45 to 54 years .....	66	758	114	385	625

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	58.9	60.7	60.9	58.6	59.2
Young producers (see text) .....	108	49	124	30	48
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	117	15	68	7	8
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	4	2	30	2	1
Asian .....	3	-	-	-	-
Black or African American .....	-	2	-	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	1,098	524	1,928	308	435
More than one race reported .....	8	2	8	-	-
Military service (see text):					
Never served .....	1,037	479	1,721	285	388
Served .....	76	51	245	25	48
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	2,290	1,035	3,327	617	895
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	891	444	1,729	270	362
Land use and/or crop decisions .....	727	367	1,466	239	323
Livestock decisions .....	497	317	1,614	205	289
Record keeping and/or financial management .....	861	400	1,549	251	343
Estate planning or succession planning .....	587	296	1,230	187	214
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	941	447	1,591	251	351
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	332	178	472	93	155
2 producers .....	431	169	944	99	139
3 producers .....	90	61	117	21	29
4 producers .....	71	21	46	29	19
Total male principal producers .....	650	338	1,062	200	273
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	464	243	914	139	213
2 producers .....	133	66	112	46	47
3 producers .....	52	25	28	6	2
4 producers .....	-	4	4	8	9
Total female principal producers .....	291	109	529	51	78
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	229	84	490	45	58
2 producers .....	42	20	39	4	10
3 producers .....	17	5	-	2	1
4 producers .....	3	-	-	-	9
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	650	338	1,062	200	273
Female .....	291	109	529	51	78
Hired managers (see text) .....					
	61	7	6	39	17
Primary occupation:					
Farming .....	440	171	670	167	155
Other .....	501	276	921	84	196
Place of residence:					
On farm operated .....	380	131	1,137	129	136
Not on farm operated .....	561	316	454	122	215
Days worked off farm:					
None .....	424	199	579	157	127
Any .....	517	248	1,012	94	224
1 to 49 days .....	84	39	148	19	22
50 to 99 days .....	41	20	112	4	15
100 to 199 days .....	33	28	140	27	36
200 days or more .....	359	161	612	44	151
Years on present farm:					
2 years or less .....	57	35	116	11	39
3 or 4 years .....	60	57	136	2	16
5 to 9 years .....	155	57	230	24	57
10 years or more .....	669	298	1,109	214	239
Average years on present farm .....	21.7	21.3	19.4	26.9	21.6
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	123	98	240	10	63
6 to 10 years .....	139	47	215	22	36
11 years or more .....	679	302	1,136	219	252
Average years on any farm .....	24.2	24.3	21.9	30.1	23.6
Age group:					
Under 25 years .....	17	6	5	-	-
25 to 34 years .....	65	24	53	15	27
35 to 44 years .....	79	24	113	18	33
45 to 54 years .....	152	87	262	47	59

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hardin	Harris	Harrison	Hartley	Haskell
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	57.4	57.8	59.1	57.0	61.3
Young producers (see text) .....	72	218	133	38	35
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	33	420	69	3	17
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	8	4	16	5	-
Asian .....	2	70	1	-	-
Black or African American .....	21	260	167	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	1,068	2,752	1,675	356	750
More than one race reported .....	12	20	16	-	10
Military service (see text):					
Never served .....	972	2,809	1,668	320	710
Served .....	139	297	207	41	50
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	2,006	5,830	3,330	776	1,310
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	993	2,605	1,600	290	631
Land use and/or crop decisions .....	754	2,100	1,422	275	598
Livestock decisions .....	814	2,188	1,325	189	485
Record keeping and/or financial management .....	778	2,140	1,412	275	580
Estate planning or succession planning .....	534	1,555	1,174	201	433
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	902	2,509	1,523	282	601
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	278	914	511	100	260
2 producers .....	525	1,218	840	110	269
3 producers .....	40	222	91	27	37
4 producers .....	43	133	42	28	35
Total male principal producers .....					
	609	1,617	1,021	231	443
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	531	1,387	876	148	374
2 producers .....	59	174	141	24	50
3 producers .....	7	45	4	20	19
4 producers .....	12	8	-	36	-
Total female principal producers .....					
	293	892	502	51	158
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	267	741	424	47	135
2 producers .....	24	112	50	3	18
3 producers .....	2	37	7	1	5
4 producers .....	-	2	6	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	609	1,617	1,021	231	443
Female .....	293	892	502	51	158
Hired managers (see text) .....					
	12	30	9	25	6
Primary occupation:					
Farming .....	288	818	518	206	266
Other .....	614	1,691	1,005	76	335
Place of residence:					
On farm operated .....	750	1,817	1,218	117	251
Not on farm operated .....	152	692	305	165	350
Days worked off farm:					
None .....	232	768	525	166	239
Any .....	670	1,741	998	116	362
1 to 49 days .....	72	236	108	19	35
50 to 99 days .....	46	142	83	11	25
100 to 199 days .....	120	236	144	23	38
200 days or more .....	432	1,127	663	63	264
Years on present farm:					
2 years or less .....	32	105	120	21	48
3 or 4 years .....	112	207	133	26	31
5 to 9 years .....	138	479	210	44	83
10 years or more .....	620	1,718	1,060	191	439
Average years on present farm .....	18.2	17.8	20.3	19.4	22.5
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	113	334	254	41	76
6 to 10 years .....	146	465	171	31	72
11 years or more .....	643	1,710	1,098	210	453
Average years on any farm .....	20.3	19.2	22.4	24.8	24.9
Age group:					
Under 25 years .....	-	24	8	7	-
25 to 34 years .....	33	78	65	16	24
35 to 44 years .....	96	240	153	37	54
45 to 54 years .....	199	516	277	57	71

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	60.1	59.8	59.3	55.7	59.1
Young producers (see text) .....	116	50	225	311	269
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	193	19	93	2,952	180
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	18	2	21	24	15
Asian .....	7	-	3	44	15
Black or African American .....	23	-	168	17	72
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	2	3	-	2
White .....	1,879	375	3,131	3,789	3,165
More than one race reported .....	32	5	31	22	25
Military service (see text):					
Never served .....	1,707	365	2,899	3,409	2,853
Served .....	252	19	458	487	441
Number of persons living in producers' households (see text) .....	3,541	752	5,903	8,511	5,903
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,669	335	2,902	3,272	2,913
Land use and/or crop decisions .....	1,393	281	2,501	2,553	2,399
Livestock decisions .....	1,567	308	2,471	2,506	2,396
Record keeping and/or financial management .....	1,401	314	2,425	2,605	2,445
Estate planning or succession planning .....	1,104	252	1,914	1,907	1,877
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	1,563	325	2,702	3,170	2,687
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	449	124	832	1,244	923
2 producers .....	877	120	1,584	1,523	1,442
3 producers .....	144	22	171	259	219
4 producers .....	51	18	89	100	92
Total male principal producers .....	959	238	1,819	2,312	1,904
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	803	179	1,577	1,863	1,605
2 producers .....	103	24	168	351	251
3 producers .....	35	34	67	79	41
4 producers .....	17	1	7	9	7
Total female principal producers .....	604	87	883	858	783
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	497	59	822	752	688
2 producers .....	89	11	46	80	86
3 producers .....	16	12	15	12	9
4 producers .....	2	1	-	13	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	959	238	1,819	2,312	1,904
Female .....	604	87	883	858	783
Hired managers (see text) .....	25	26	31	119	28
Primary occupation:					
Farming .....	527	172	1,077	1,047	1,152
Other .....	1,036	153	1,625	2,123	1,535
Place of residence:					
On farm operated .....	1,245	151	2,143	1,887	2,059
Not on farm operated .....	318	174	559	1,283	628
Days worked off farm:					
None .....	478	141	969	860	1,019
Any .....	1,085	184	1,733	2,310	1,668
1 to 49 days .....	161	14	239	283	201
50 to 99 days .....	123	14	117	236	129
100 to 199 days .....	174	31	311	327	201
200 days or more .....	627	125	1,066	1,464	1,137
Years on present farm:					
2 years or less .....	89	21	164	225	146
3 or 4 years .....	93	9	219	288	196
5 to 9 years .....	196	48	444	493	366
10 years or more .....	1,185	247	1,875	2,164	1,979
Average years on present farm .....	19.5	23.4	18.4	17.7	19.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	185	46	400	503	317
6 to 10 years .....	183	26	389	497	316
11 years or more .....	1,195	253	1,913	2,170	2,054
Average years on any farm .....	21.3	24.7	20.3	19.2	22.1
Age group:					
Under 25 years .....	8	9	14	31	11
25 to 34 years .....	38	23	100	130	137
35 to 44 years .....	117	24	238	458	252
45 to 54 years .....	275	25	459	762	425

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	60.1	60.6	57.8	63.1	62.6
Young producers (see text) .....	76	82	351	95	23
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	36	66	245	68	23
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	15	40	7	7
Asian .....	4	5	28	4	-
Black or African American .....	-	16	99	404	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	2	2	2	-
White .....	1,012	1,930	3,352	1,847	574
More than one race reported .....	10	17	12	11	1
Military service (see text):					
Never served .....	883	1,708	3,104	1,885	541
Served .....	143	277	429	390	41
Number of persons living in producers' households (see text) .....	2,005	3,374	6,561	3,931	1,047
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	807	1,780	3,190	2,004	466
Land use and/or crop decisions .....	681	1,502	2,721	1,721	410
Livestock decisions .....	431	1,579	2,770	1,731	333
Record keeping and/or financial management .....	770	1,505	2,751	1,732	437
Estate planning or succession planning .....	520	1,208	2,140	1,361	323
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS<sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	849	1,647	2,919	1,878	500
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	373	462	1,058	698	200
2 producers .....	356	1,039	1,573	998	240
3 producers .....	58	84	144	109	34
4 producers .....	45	51	138	46	15
Total male principal producers .....	620	1,024	2,093	1,324	325
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	504	908	1,784	1,157	272
2 producers .....	93	101	232	122	32
3 producers .....	15	14	51	41	13
4 producers .....	8	1	26	4	8
Total female principal producers .....	229	623	826	554	175
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	169	578	751	496	146
2 producers .....	44	36	71	50	29
3 producers .....	9	6	4	8	-
4 producers .....	4	3	-	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	620	1,024	2,093	1,324	325
Female .....	229	623	826	554	175
Hired managers (see text) .....	33	10	50	12	22
Primary occupation:					
Farming .....	329	625	1,266	902	188
Other .....	520	1,022	1,653	976	312
Place of residence:					
On farm operated .....	381	1,394	2,343	1,297	290
Not on farm operated .....	468	253	576	581	210
Days worked off farm:					
None .....	327	537	1,113	809	247
Any .....	522	1,110	1,806	1,069	253
1 to 49 days .....	73	138	179	157	37
50 to 99 days .....	26	111	136	79	19
100 to 199 days .....	70	187	289	214	27
200 days or more .....	353	674	1,202	619	170
Years on present farm:					
2 years or less .....	43	126	174	66	29
3 or 4 years .....	58	107	280	131	30
5 to 9 years .....	162	238	481	172	82
10 years or more .....	586	1,176	1,984	1,509	359
Average years on present farm .....	22.1	18.1	19.1	22.4	21.6
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	108	145	463	179	58
6 to 10 years .....	148	238	360	172	82
11 years or more .....	593	1,264	2,096	1,527	360
Average years on any farm .....	24.6	20.8	21.9	24.7	24.0
Age group:					
Under 25 years .....	6	4	34	9	-
25 to 34 years .....	48	36	165	43	20
35 to 44 years .....	87	123	332	103	44
45 to 54 years .....	115	312	487	227	63

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	63.3	58.2	58.5	62.9	60.1
Young producers (see text) .....	7	431	28	10	84
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	39	486	1	17	25
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	7	80	5	9	3
Asian .....	-	38	-	-	-
Black or African American .....	2	138	-	-	1
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	5	-	-	-
White .....	211	6,456	269	273	1,393
More than one race reported .....	-	92	-	-	15
Military service (see text):					
Never served .....	179	5,746	252	242	1,222
Served .....	41	1,063	22	40	190
Number of persons living in producers' households (see text) .....	394	12,554	512	498	2,475
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	202	5,998	224	245	1,234
Land use and/or crop decisions .....	174	4,866	167	224	1,087
Livestock decisions .....	160	5,052	205	225	1,121
Record keeping and/or financial management .....	177	4,921	186	230	1,072
Estate planning or succession planning .....	150	3,736	147	198	895
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	178	5,678	199	236	1,137
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	70	1,747	52	81	417
2 producers .....	69	3,423	117	127	598
3 producers .....	26	258	21	23	76
4 producers .....	11	178	3	3	36
Total male principal producers .....	140	3,754	148	156	824
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	99	3,295	115	129	696
2 producers .....	32	389	28	17	102
3 producers .....	9	41	2	7	21
4 producers .....	-	26	3	3	5
Total female principal producers .....	38	1,924	51	80	313
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	30	1,732	48	71	293
2 producers .....	7	154	2	9	17
3 producers .....	1	37	-	-	3
4 producers .....	-	1	-	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	140	3,754	148	156	824
Female .....	38	1,924	51	80	313
Hired managers (see text) .....	5	33	10	8	9
Primary occupation:					
Farming .....	97	1,896	99	108	466
Other .....	81	3,782	100	128	671
Place of residence:					
On farm operated .....	115	4,632	135	174	760
Not on farm operated .....	63	1,046	64	62	377
Days worked off farm:					
None .....	72	1,823	77	92	418
Any .....	106	3,855	122	144	719
1 to 49 days .....	8	431	15	22	84
50 to 99 days .....	13	252	7	15	58
100 to 199 days .....	18	506	25	17	111
200 days or more .....	67	2,666	75	90	466
Years on present farm:					
2 years or less .....	1	301	17	18	72
3 or 4 years .....	6	435	14	14	89
5 to 9 years .....	18	977	17	25	121
10 years or more .....	153	3,965	151	179	855
Average years on present farm .....	22.4	17.3	23.0	22.8	21.0
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	9	807	21	35	148
6 to 10 years .....	14	890	20	12	141
11 years or more .....	155	3,981	158	189	848
Average years on any farm .....	27.2	18.9	24.8	24.9	22.7
Age group:					
Under 25 years .....	-	29	-	-	-
25 to 34 years .....	4	189	9	3	48
35 to 44 years .....	3	605	23	13	99
45 to 54 years .....	19	1,163	19	49	210

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	57.3	58.7	62.8	59.5	60.1
Young producers (see text) .....	131	66	3	57	13
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	96	57	6	105	310
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	13	7	1	17	2
Asian .....	6	1	-	-	-
Black or African American .....	25	141	-	144	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	1,229	1,290	143	988	372
More than one race reported .....	5	5	-	10	12
Military service (see text):					
Never served .....	1,145	1,216	127	1,045	356
Served .....	133	228	17	114	30
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	2,401	2,551	241	2,209	821
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,091	1,327	132	981	325
Land use and/or crop decisions .....	935	1,088	110	806	287
Livestock decisions .....	1,009	1,096	122	853	331
Record keeping and/or financial management .....	975	1,108	117	809	300
Estate planning or succession planning .....	744	816	96	587	209
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS<sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	1,052	1,217	115	945	301
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	386	396	18	369	133
2 producers .....	507	727	84	489	113
3 producers .....	78	34	5	42	48
4 producers .....	32	54	7	42	4
Total male principal producers .....					
	738	851	69	645	245
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	590	753	53	591	188
2 producers .....	111	85	12	43	43
3 producers .....	13	13	4	10	12
4 producers .....	12	-	-	-	2
Total female principal producers .....					
	314	366	46	300	56
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	266	322	43	270	51
2 producers .....	43	37	3	24	3
3 producers .....	-	3	-	6	1
4 producers .....	5	-	-	-	1
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	738	851	69	645	245
Female .....	314	366	46	300	56
Hired managers (see text) .....					
	27	9	15	11	6
Primary occupation:					
Farming .....	427	455	54	432	112
Other .....	625	762	61	513	189
Place of residence:					
On farm operated .....	607	1,043	88	688	74
Not on farm operated .....	445	174	27	257	227
Days worked off farm:					
None .....	338	429	38	360	93
Any .....	714	788	77	585	208
1 to 49 days .....	114	80	17	52	44
50 to 99 days .....	53	67	7	65	24
100 to 199 days .....	66	160	4	113	37
200 days or more .....	481	481	49	355	103
Years on present farm:					
2 years or less .....	79	72	7	71	23
3 or 4 years .....	49	101	7	102	27
5 to 9 years .....	195	176	16	160	38
10 years or more .....	729	868	85	612	213
Average years on present farm .....	20.6	18.4	23.1	18.3	19.9
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	147	191	16	150	46
6 to 10 years .....	123	176	2	179	48
11 years or more .....	782	850	97	616	207
Average years on any farm .....	23.4	19.7	26.2	20.3	22.4
Age group:					
Under 25 years .....	2	-	-	-	-
25 to 34 years .....	93	40	-	30	2
35 to 44 years .....	114	133	13	79	31
45 to 54 years .....	183	241	10	169	51

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	Kaufman
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	58.5	58.0	60.5	59.5	58.6
Young producers (see text) .....	126	427	84	155	353
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	955	416	53	277	396
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	70	2	10	91
Asian .....	3	12	4	10	30
Black or African American .....	18	28	-	20	155
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	1,930	5,113	1,422	1,962	4,289
More than one race reported .....	3	60	12	18	45
Military service (see text):					
Never served .....	1,711	4,665	1,200	1,795	3,960
Served .....	243	618	240	225	650
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	3,885	9,399	2,438	3,707	8,144
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,688	4,698	1,257	1,757	4,032
Land use and/or crop decisions .....	1,340	4,036	1,115	1,534	3,396
Livestock decisions .....	1,537	4,165	1,016	1,617	3,505
Record keeping and/or financial management .....	1,420	3,912	1,143	1,519	3,327
Estate planning or succession planning .....	1,106	2,989	877	1,317	2,560
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	1,603	4,347	1,182	1,661	3,804
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	626	1,307	449	602	1,207
2 producers .....	778	2,550	642	773	2,218
3 producers .....	92	270	58	134	214
4 producers .....	89	145	30	96	146
Total male principal producers .....	1,169	2,768	845	1,122	2,478
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	990	2,406	742	929	2,177
2 producers .....	150	293	78	141	226
3 producers .....	23	67	25	39	35
4 producers .....	-	2	-	6	34
Total female principal producers .....	434	1,579	337	539	1,326
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	377	1,413	304	440	1,187
2 producers .....	45	147	29	73	131
3 producers .....	12	-	4	14	8
4 producers .....	-	18	-	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,169	2,768	845	1,122	2,478
Female .....	434	1,579	337	539	1,326
Hired managers (see text) .....					
	8	19	11	27	32
Primary occupation:					
Farming .....	613	1,544	440	706	1,394
Other .....	990	2,803	742	955	2,410
Place of residence:					
On farm operated .....	952	3,607	803	898	3,164
Not on farm operated .....	651	740	379	763	640
Days worked off farm:					
None .....	479	1,434	472	600	1,306
Any .....	1,124	2,913	710	1,061	2,498
1 to 49 days .....	178	376	76	182	298
50 to 99 days .....	127	199	38	101	259
100 to 199 days .....	141	443	100	122	402
200 days or more .....	678	1,895	496	656	1,539
Years on present farm:					
2 years or less .....	90	351	74	65	264
3 or 4 years .....	221	330	79	92	323
5 to 9 years .....	285	584	217	249	603
10 years or more .....	1,007	3,082	812	1,255	2,614
Average years on present farm .....	17.9	18.9	20.4	21.2	18.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	303	603	139	183	660
6 to 10 years .....	300	536	192	228	503
11 years or more .....	1,000	3,208	851	1,250	2,641
Average years on any farm .....	20.3	21.2	23.0	22.7	19.8
Age group:					
Under 25 years .....	2	57	8	15	31
25 to 34 years .....	55	182	44	77	137
35 to 44 years .....	198	421	91	124	352
45 to 54 years .....	286	912	172	283	732

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	60.9	65.7	59.5	62.1	63.6
Young producers (see text) .....	101	-	16	79	28
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	233	21	4	125	80
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	16	2	-	10	6
Asian .....	7	-	-	2	3
Black or African American .....	12	-	-	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	4	-	-	-	-
White .....	2,317	47	266	1,838	1,158
More than one race reported .....	11	-	2	7	3
Military service (see text):					
Never served .....	2,052	41	249	1,611	1,047
Served .....	315	8	19	246	123
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	4,131	80	470	3,370	1,964
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	2,045	44	221	1,642	1,009
Land use and/or crop decisions .....	1,597	34	179	1,249	793
Livestock decisions .....	1,856	37	194	1,450	933
Record keeping and/or financial management .....	1,692	37	205	1,307	854
Estate planning or succession planning .....	1,319	29	167	1,046	676
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS<sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	1,943	43	224	1,542	942
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	505	15	88	563	265
2 producers .....	1,150	22	96	708	544
3 producers .....	144	4	17	138	61
4 producers .....	94	2	20	64	64
Total male principal producers .....	1,198	30	163	1,001	597
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	970	22	127	808	482
2 producers .....	169	8	25	125	91
3 producers .....	41	-	10	38	22
4 producers .....	10	-	1	12	2
Total female principal producers .....	745	13	61	541	345
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	615	13	51	445	295
2 producers .....	98	-	9	62	44
3 producers .....	32	-	1	10	6
4 producers .....	-	-	-	12	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,198	30	163	1,001	597
Female .....	745	13	61	541	345
Hired managers (see text) .....	26	5	2	40	25
Primary occupation:					
Farming .....	665	29	71	604	352
Other .....	1,278	14	153	938	590
Place of residence:					
On farm operated .....	1,467	20	88	1,078	563
Not on farm operated .....	476	23	136	464	379
Days worked off farm:					
None .....	571	17	54	590	319
Any .....	1,372	26	170	952	623
1 to 49 days .....	234	6	31	133	88
50 to 99 days .....	112	2	21	62	58
100 to 199 days .....	214	6	12	136	84
200 days or more .....	812	12	106	621	393
Years on present farm:					
2 years or less .....	73	1	2	67	60
3 or 4 years .....	170	4	11	148	84
5 to 9 years .....	217	6	37	188	119
10 years or more .....	1,483	32	174	1,139	679
Average years on present farm .....	20.2	23.6	22.4	19.2	19.8
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	249	3	12	226	168
6 to 10 years .....	223	5	38	113	85
11 years or more .....	1,471	35	174	1,203	689
Average years on any farm .....	22.1	26.2	24.7	21.4	22.2
Age group:					
Under 25 years .....	3	-	-	5	2
25 to 34 years .....	54	-	13	30	3
35 to 44 years .....	198	3	25	123	56
45 to 54 years .....	279	2	19	206	129

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	55.8	61.5	56.9	59.3	56.9
Young producers (see text) .....	2	21	65	39	395
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	4	61	331	12	79
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	-	6	-	37
Asian .....	-	-	-	-	14
Black or African American .....	-	-	-	-	76
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	10
White .....	77	375	675	359	3,055
More than one race reported .....	-	6	2	4	4
Military service (see text):					
Never served .....	74	349	555	338	2,781
Served .....	3	32	128	25	415
Number of persons living in producers' households (see text) .....	128	664	1,393	704	5,800
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	64	326	580	300	2,788
Land use and/or crop decisions .....	53	255	424	279	2,316
Livestock decisions .....	59	297	507	233	2,374
Record keeping and/or financial management .....	60	279	497	276	2,404
Estate planning or succession planning .....	52	213	328	203	1,853
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	57	315	566	282	2,587
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	15	121	265	109	866
2 producers .....	34	150	254	116	1,473
3 producers .....	-	24	16	30	163
4 producers .....	4	2	7	10	65
Total male principal producers .....	43	209	443	224	1,836
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	32	175	398	156	1,636
2 producers .....	7	21	21	41	154
3 producers .....	1	13	-	16	24
4 producers .....	3	-	-	10	22
Total female principal producers .....	14	106	123	58	751
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	11	92	117	51	689
2 producers .....	3	14	6	1	48
3 producers .....	-	-	-	-	10
4 producers .....	-	-	-	6	4
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	43	209	443	224	1,836
Female .....	14	106	123	58	751
Hired managers (see text) .....	3	15	10	-	21
Primary occupation:					
Farming .....	16	125	169	142	941
Other .....	41	190	397	140	1,646
Place of residence:					
On farm operated .....	24	170	348	146	2,052
Not on farm operated .....	33	145	218	136	535
Days worked off farm:					
None .....	19	105	183	97	925
Any .....	38	210	383	185	1,662
1 to 49 days .....	3	78	60	29	189
50 to 99 days .....	3	3	25	21	94
100 to 199 days .....	5	34	36	15	266
200 days or more .....	27	95	262	120	1,113
Years on present farm:					
2 years or less .....	1	12	23	31	212
3 or 4 years .....	11	15	76	15	311
5 to 9 years .....	3	39	116	46	366
10 years or more .....	42	249	351	190	1,698
Average years on present farm .....	18.1	19.9	17.8	21.9	18.5
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	11	26	114	55	507
6 to 10 years .....	3	39	87	29	325
11 years or more .....	43	250	365	198	1,755
Average years on any farm .....	21.5	21.6	20.4	24.3	21.0
Age group:					
Under 25 years .....	-	-	-	-	15
25 to 34 years .....	-	9	48	24	194
35 to 44 years .....	12	18	81	26	246
45 to 54 years .....	7	62	88	39	459

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lamb	Lampasas	La Salle	Lavaca	Lee
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	59.8	60.4	61.8	60.0	58.6
Young producers (see text) .....	91	101	21	309	226
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	103	110	208	258	156
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	25	6	9	11
Asian .....	-	14	-	14	1
Black or African American .....	9	20	-	87	218
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	1	-	3	-
White .....	1,213	1,850	618	4,616	2,737
More than one race reported .....	6	18	17	10	12
Military service (see text):					
Never served .....	1,141	1,452	531	4,167	2,669
Served .....	87	476	110	572	310
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	2,467	3,328	1,273	8,601	5,272
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	989	1,737	511	4,161	2,595
Land use and/or crop decisions .....	870	1,395	445	3,601	2,220
Livestock decisions .....	497	1,585	449	3,800	2,465
Record keeping and/or financial management .....	931	1,427	443	3,666	2,275
Estate planning or succession planning .....	718	1,173	398	2,727	1,653
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	982	1,644	512	3,921	2,403
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	431	464	203	1,334	791
2 producers .....	409	1,033	185	2,133	1,377
3 producers .....	79	82	71	270	155
4 producers .....	52	39	40	120	68
Total male principal producers .....	686	1,081	385	2,739	1,679
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	541	926	265	2,303	1,442
2 producers .....	101	122	71	341	204
3 producers .....	37	23	39	87	29
4 producers .....	5	8	2	4	3
Total female principal producers .....	296	563	127	1,182	724
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	235	521	103	1,027	642
2 producers .....	50	27	24	121	72
3 producers .....	5	9	-	33	10
4 producers .....	6	6	-	1	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	686	1,081	385	2,739	1,679
Female .....	296	563	127	1,182	724
Hired managers (see text) .....					
	72	18	16	27	24
Primary occupation:					
Farming .....	452	703	216	1,461	854
Other .....	530	941	296	2,460	1,549
Place of residence:					
On farm operated .....	341	1,337	187	2,569	1,747
Not on farm operated .....	641	307	325	1,352	656
Days worked off farm:					
None .....	530	620	188	1,349	734
Any .....	452	1,024	324	2,572	1,669
1 to 49 days .....	23	134	80	361	245
50 to 99 days .....	41	60	30	211	147
100 to 199 days .....	59	199	35	373	226
200 days or more .....	329	631	179	1,627	1,051
Years on present farm:					
2 years or less .....	57	78	11	140	150
3 or 4 years .....	76	178	39	185	171
5 to 9 years .....	148	281	58	432	378
10 years or more .....	701	1,107	404	3,164	1,704
Average years on present farm .....	23.1	17.1	19.7	23.1	20.4
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	124	279	39	342	291
6 to 10 years .....	134	264	55	399	323
11 years or more .....	724	1,101	418	3,180	1,789
Average years on any farm .....	26.0	18.9	22.2	24.7	22.5
Age group:					
Under 25 years .....	6	8	-	17	20
25 to 34 years .....	66	56	11	162	122
35 to 44 years .....	64	112	29	347	238
45 to 54 years .....	174	297	67	568	414

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	61.8	57.8	59.3	61.1	59.2
Young producers (see text) .....	159	203	162	41	73
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	153	275	138	11	227
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	16	19	4	5	25
Asian .....	9	2	16	-	-
Black or African American .....	239	259	197	-	3
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	3	-	-	-
White .....	2,942	2,162	1,835	473	1,328
More than one race reported .....	21	50	21	6	14
Military service (see text):					
Never served .....	2,790	2,177	1,776	439	1,216
Served .....	437	318	297	45	154
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	5,446	4,720	3,781	965	2,536
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	2,840	2,224	1,807	392	1,209
Land use and/or crop decisions .....	2,441	1,818	1,519	325	1,002
Livestock decisions .....	2,467	1,939	1,648	321	1,102
Record keeping and/or financial management .....	2,466	1,789	1,575	378	1,051
Estate planning or succession planning .....	1,870	1,368	1,230	294	823
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	2,605	2,066	1,694	403	1,127
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	841	698	629	152	422
2 producers .....	1,544	1,169	884	187	594
3 producers .....	138	117	75	22	61
4 producers .....	74	55	63	21	38
Total male principal producers .....	1,787	1,386	1,189	293	824
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	1,552	1,220	1,008	242	716
2 producers .....	205	133	113	34	75
3 producers .....	25	30	65	6	31
4 producers .....	5	3	-	10	2
Total female principal producers .....	818	680	505	110	303
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	772	602	446	88	280
2 producers .....	34	67	53	15	19
3 producers .....	12	10	-	7	4
4 producers .....	-	1	6	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,787	1,386	1,189	293	824
Female .....	818	680	505	110	303
Hired managers (see text) .....	50	22	35	8	16
Primary occupation:					
Farming .....	1,176	746	752	163	451
Other .....	1,429	1,320	942	240	676
Place of residence:					
On farm operated .....	1,834	1,572	1,205	187	721
Not on farm operated .....	771	494	489	216	406
Days worked off farm:					
None .....	1,001	647	565	193	385
Any .....	1,604	1,419	1,129	210	742
1 to 49 days .....	207	158	182	17	123
50 to 99 days .....	159	147	116	8	75
100 to 199 days .....	286	287	198	24	122
200 days or more .....	952	827	633	161	422
Years on present farm:					
2 years or less .....	126	152	57	36	16
3 or 4 years .....	162	170	121	23	67
5 to 9 years .....	418	333	241	56	153
10 years or more .....	1,899	1,411	1,275	288	891
Average years on present farm .....	20.4	19.2	20.6	22.9	21.1
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	331	298	218	52	95
6 to 10 years .....	335	317	176	46	134
11 years or more .....	1,939	1,451	1,300	305	898
Average years on any farm .....	22.4	21.2	22.6	25.8	23.2
Age group:					
Under 25 years .....	8	20	9	-	-
25 to 34 years .....	49	115	74	22	47
35 to 44 years .....	160	197	173	32	115
45 to 54 years .....	356	438	250	52	178

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	61.5	59.3	56.7	56.3	62.1
Young producers (see text) .....	63	3	158	78	75
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	38	-	102	19	67
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	19	-	13	6	22
Asian .....	3	-	4	-	5
Black or African American .....	1	-	9	-	2
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	3	-	-	-	-
White .....	1,370	20	1,713	664	1,060
More than one race reported .....	3	-	7	4	5
Military service (see text):					
Never served .....	1,234	19	1,612	622	969
Served .....	165	1	134	52	125
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	2,393	35	3,232	1,429	1,797
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,237	19	1,449	552	983
Land use and/or crop decisions .....	1,032	13	1,256	488	788
Livestock decisions .....	1,149	15	1,010	309	886
Record keeping and/or financial management .....	1,084	16	1,326	496	859
Estate planning or succession planning .....	855	16	941	372	697
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	1,121	13	1,391	550	878
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	361	2	455	232	332
2 producers .....	630	3	750	255	469
3 producers .....	74	4	72	56	44
4 producers .....	43	-	96	5	32
Total male principal producers .....	741	11	1,008	410	613
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	632	3	843	330	536
2 producers .....	91	3	125	73	68
3 producers .....	16	4	17	7	9
4 producers .....	1	1	20	-	-
Total female principal producers .....	380	2	383	140	265
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	322	-	329	124	229
2 producers .....	56	-	49	16	36
3 producers .....	2	2	5	-	-
4 producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	741	11	1,008	410	613
Female .....	380	2	383	140	265
Hired managers (see text) .....	15	-	51	19	8
Primary occupation:					
Farming .....	452	8	572	283	390
Other .....	669	5	819	267	488
Place of residence:					
On farm operated .....	748	10	832	213	543
Not on farm operated .....	373	3	559	337	335
Days worked off farm:					
None .....	372	7	544	272	339
Any .....	749	6	847	278	539
1 to 49 days .....	108	3	79	36	89
50 to 99 days .....	81	-	68	34	28
100 to 199 days .....	118	1	101	22	102
200 days or more .....	442	2	599	186	320
Years on present farm:					
2 years or less .....	66	1	84	42	59
3 or 4 years .....	81	1	116	42	41
5 to 9 years .....	180	2	252	70	136
10 years or more .....	794	9	939	396	642
Average years on present farm .....	19.4	19.3	18.7	22.9	19.4
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	142	3	211	76	111
6 to 10 years .....	148	2	219	73	100
11 years or more .....	831	8	961	401	667
Average years on any farm .....	21.9	20.8	20.7	25.4	22.6
Age group:					
Under 25 years .....	2	-	29	-	9
25 to 34 years .....	26	2	69	65	41
35 to 44 years .....	78	-	190	54	38
45 to 54 years .....	164	2	235	83	90

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	McLennan	McMullen	Madison	Marion	Martin
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	58.2	60.5	61.4	59.0	60.5
Young producers (see text) .....	406	21	113	18	53
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	390	27	66	7	29
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	33	4	6	4	-
Asian .....	17	-	15	-	-
Black or African American .....	201	-	126	52	6
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	6	4	-	-	-
White .....	5,137	324	1,431	389	533
More than one race reported .....	39	-	12	1	2
Military service (see text):					
Never served .....	4,677	301	1,386	369	487
Served .....	756	31	204	77	54
Number of persons living in producers' households (see text) .....	9,704	625	2,787	792	1,139
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	4,829	284	1,399	387	446
Land use and/or crop decisions .....	4,079	244	1,140	340	404
Livestock decisions .....	4,164	258	1,282	317	193
Record keeping and/or financial management .....	4,115	238	1,197	332	398
Estate planning or succession planning .....	3,028	213	984	246	292
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	4,486	259	1,333	368	459
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	1,573	93	444	136	216
2 producers .....	2,529	110	760	196	168
3 producers .....	187	22	92	24	30
4 producers .....	144	28	30	10	45
Total male principal producers .....	3,050	199	899	251	325
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	2,716	141	792	218	267
2 producers .....	252	47	75	30	29
3 producers .....	76	11	30	3	1
4 producers .....	1	-	2	-	28
Total female principal producers .....	1,436	60	434	117	134
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	1,319	47	405	93	110
2 producers .....	92	13	25	24	21
3 producers .....	25	-	4	-	3
4 producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	3,050	199	899	251	325
Female .....	1,436	60	434	117	134
Hired managers (see text) .....	35	9	11	-	27
Primary occupation:					
Farming .....	1,461	131	586	105	207
Other .....	3,025	128	747	263	252
Place of residence:					
On farm operated .....	3,699	158	1,019	277	229
Not on farm operated .....	787	101	314	91	230
Days worked off farm:					
None .....	1,439	117	497	102	224
Any .....	3,047	142	836	266	235
1 to 49 days .....	302	13	101	29	46
50 to 99 days .....	162	22	75	13	8
100 to 199 days .....	404	18	163	45	21
200 days or more .....	2,179	89	497	179	160
Years on present farm:					
2 years or less .....	252	9	51	9	9
3 or 4 years .....	398	7	107	35	33
5 to 9 years .....	729	33	177	58	68
10 years or more .....	3,107	210	998	266	349
Average years on present farm .....	18.9	24.7	20.0	17.6	23.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	615	14	151	62	53
6 to 10 years .....	627	31	178	52	57
11 years or more .....	3,244	214	1,004	254	349
Average years on any farm .....	21.1	26.4	22.2	19.9	24.9
Age group:					
Under 25 years .....	28	2	8	-	-
25 to 34 years .....	230	7	55	6	32
35 to 44 years .....	444	24	73	31	39
45 to 54 years .....	864	37	187	80	66

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	61.5	57.9	57.3	59.1	61.8
Young producers (see text) .....	58	152	41	231	46
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	81	92	386	733	50
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	9	11	4	8	4
Asian .....	-	19	-	11	4
Black or African American .....	5	76	-	12	6
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	2	-	-	-
White .....	1,153	1,247	547	3,699	619
More than one race reported .....	2	19	-	42	4
Military service (see text):					
Never served .....	1,050	1,203	495	3,207	554
Served .....	119	171	56	565	83
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	2,022	2,534	1,234	6,830	1,043
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	963	1,195	486	3,327	550
Land use and/or crop decisions .....	874	1,019	412	2,787	483
Livestock decisions .....	940	1,013	412	2,840	494
Record keeping and/or financial management .....	859	1,054	379	2,839	485
Estate planning or succession planning .....	725	707	294	2,310	372
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	892	1,127	456	3,079	509
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	308	446	180	1,019	120
2 producers .....	440	515	199	1,717	278
3 producers .....	84	90	27	176	53
4 producers .....	38	57	32	119	34
Total male principal producers .....	634	871	323	2,080	342
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	490	673	258	1,731	261
2 producers .....	118	131	30	289	77
3 producers .....	24	28	18	38	4
4 producers .....	2	39	1	22	-
Total female principal producers .....	258	256	133	999	167
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	226	230	92	863	121
2 producers .....	19	16	35	119	30
3 producers .....	8	10	5	13	16
4 producers .....	5	-	-	4	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	634	871	323	2,080	342
Female .....	258	256	133	999	167
Hired managers (see text) .....					
	14	34	9	70	14
Primary occupation:					
Farming .....	380	486	187	1,160	216
Other .....	512	641	269	1,919	293
Place of residence:					
On farm operated .....	545	636	200	2,194	262
Not on farm operated .....	347	491	256	885	247
Days worked off farm:					
None .....	306	410	111	1,047	162
Any .....	586	717	345	2,032	347
1 to 49 days .....	101	107	40	271	52
50 to 99 days .....	54	54	44	156	28
100 to 199 days .....	86	126	48	309	75
200 days or more .....	345	430	213	1,296	192
Years on present farm:					
2 years or less .....	41	51	31	151	15
3 or 4 years .....	63	79	38	252	55
5 to 9 years .....	139	165	81	520	95
10 years or more .....	649	832	306	2,156	344
Average years on present farm .....	21.2	20.4	17.1	19.3	18.7
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	111	151	54	477	81
6 to 10 years .....	122	139	98	396	64
11 years or more .....	659	837	304	2,206	364
Average years on any farm .....	23.4	22.7	19.8	21.4	21.5
Age group:					
Under 25 years .....	3	10	-	19	6
25 to 34 years .....	20	81	35	99	25
35 to 44 years .....	41	100	50	295	29
45 to 54 years .....	128	169	104	524	62

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	56.6	59.2	61.3	61.3	59.2
Young producers (see text) .....	88	266	62	38	209
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	121	198	74	75	48
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	15	5	-	17
Asian .....	-	7	1	-	4
Black or African American .....	2	54	2	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	3	-	-	-
White .....	680	3,261	1,564	555	2,622
More than one race reported .....	6	44	2	10	16
Military service (see text):					
Never served .....	638	2,936	1,374	495	2,300
Served .....	50	448	200	70	359
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,297	6,084	2,707	1,032	4,674
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	597	2,978	1,372	470	2,371
Land use and/or crop decisions .....	465	2,637	1,183	423	2,087
Livestock decisions .....	483	2,701	1,311	363	2,096
Record keeping and/or financial management .....	483	2,545	1,214	427	2,109
Estate planning or succession planning .....	332	2,036	916	326	1,631
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	544	2,817	1,279	475	2,170
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	180	908	356	201	704
2 producers .....	296	1,609	703	202	1,282
3 producers .....	43	189	122	40	112
4 producers .....	23	103	83	17	53
Total male principal producers .....	364	1,905	865	348	1,514
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	316	1,659	703	271	1,329
2 producers .....	38	188	126	53	148
3 producers .....	10	41	22	24	26
4 producers .....	-	16	10	-	6
Total female principal producers .....	180	912	414	127	656
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	160	833	348	102	628
2 producers .....	14	75	29	19	27
3 producers .....	6	4	37	6	1
4 producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	364	1,905	865	348	1,514
Female .....	180	912	414	127	656
Hired managers (see text) .....	15	28	19	5	16
Primary occupation:					
Farming .....	140	1,145	529	135	880
Other .....	404	1,672	750	340	1,290
Place of residence:					
On farm operated .....	414	2,054	801	270	1,581
Not on farm operated .....	130	763	478	205	589
Days worked off farm:					
None .....	173	1,031	440	188	705
Any .....	371	1,786	839	287	1,465
1 to 49 days .....	22	260	96	36	154
50 to 99 days .....	20	141	60	17	129
100 to 199 days .....	60	215	112	39	180
200 days or more .....	269	1,170	571	195	1,002
Years on present farm:					
2 years or less .....	48	157	125	23	109
3 or 4 years .....	51	281	118	17	191
5 to 9 years .....	78	407	166	75	284
10 years or more .....	367	1,972	870	360	1,586
Average years on present farm .....	18.0	19.3	18.7	22.0	19.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	87	409	224	54	304
6 to 10 years .....	90	381	157	57	268
11 years or more .....	367	2,027	898	364	1,598
Average years on any farm .....	19.8	21.6	21.3	23.4	21.8
Age group:					
Under 25 years .....	3	44	10	1	-
25 to 34 years .....	68	121	28	27	125
35 to 44 years .....	59	257	106	41	189
45 to 54 years .....	85	441	190	52	348

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	57.6	57.2	61.2	61.0	59.2
Young producers (see text) .....	174	37	20	27	132
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	176	37	31	8	80
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	8	3	2	-	12
Asian .....	13	-	1	1	12
Black or African American .....	112	-	78	12	69
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	2	-	-	-	-
White .....	2,578	414	602	394	1,692
More than one race reported .....	7	4	8	2	4
Military service (see text):					
Never served .....	2,425	395	593	352	1,559
Served .....	295	26	98	57	230
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	5,133	886	1,275	711	3,219
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	2,358	363	611	340	1,589
Land use and/or crop decisions .....	1,924	319	516	298	1,324
Livestock decisions .....	2,029	278	548	283	1,358
Record keeping and/or financial management .....	1,923	331	506	318	1,375
Estate planning or succession planning .....	1,516	207	399	267	1,097
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS<sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	2,252	339	567	326	1,448
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	689	128	240	97	559
2 producers .....	1,248	135	276	182	739
3 producers .....	183	39	39	30	108
4 producers .....	96	9	12	15	38
Total male principal producers .....	1,355	267	419	223	1,022
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	1,204	185	383	172	896
2 producers .....	116	38	36	38	116
3 producers .....	35	23	-	13	9
4 producers .....	-	21	-	-	1
Total female principal producers .....	897	72	148	103	426
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	764	61	136	90	391
2 producers .....	80	6	6	12	35
3 producers .....	33	4	6	-	-
4 producers .....	18	1	-	1	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,355	267	419	223	1,022
Female .....	897	72	148	103	426
Hired managers (see text) .....	30	33	3	10	42
Primary occupation:					
Farming .....	761	181	228	126	581
Other .....	1,491	158	339	200	867
Place of residence:					
On farm operated .....	1,832	169	441	109	1,115
Not on farm operated .....	420	170	126	217	333
Days worked off farm:					
None .....	700	150	230	117	517
Any .....	1,552	189	337	209	931
1 to 49 days .....	256	19	29	27	96
50 to 99 days .....	152	16	7	8	60
100 to 199 days .....	256	30	53	27	123
200 days or more .....	888	124	248	147	652
Years on present farm:					
2 years or less .....	78	8	22	26	73
3 or 4 years .....	262	24	42	33	121
5 to 9 years .....	321	50	72	58	197
10 years or more .....	1,591	257	431	209	1,057
Average years on present farm .....	16.5	22.2	22.1	21.3	21.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	342	34	68	75	174
6 to 10 years .....	335	50	72	38	193
11 years or more .....	1,575	255	427	213	1,081
Average years on any farm .....	18.4	25.0	24.4	23.3	23.3
Age group:					
Under 25 years .....	21	-	-	-	2
25 to 34 years .....	87	14	12	10	85
35 to 44 years .....	206	50	26	54	126
45 to 54 years .....	479	63	114	56	215

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	59.0	58.1	62.1	58.0	60.2
Young producers (see text) .....	261	64	29	48	30
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	449	19	26	318	31
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	34	-	3	4	2
Asian .....	11	6	-	10	-
Black or African American .....	223	73	4	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	6	-	-	-	-
White .....	3,730	581	652	1,060	439
More than one race reported .....	48	8	2	6	5
Military service (see text):					
Never served .....	3,505	558	588	928	409
Served .....	547	110	73	152	37
Number of persons living in producers' households (see text) .....	7,405	1,156	1,238	2,186	895
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	3,510	611	566	934	387
Land use and/or crop decisions .....	2,943	500	467	739	349
Livestock decisions .....	3,181	532	414	691	270
Record keeping and/or financial management .....	2,998	531	497	819	349
Estate planning or succession planning .....	2,355	433	384	557	250
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	3,299	538	522	885	371
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	1,130	208	219	307	160
2 producers .....	1,784	308	215	438	136
3 producers .....	236	20	40	48	39
4 producers .....	97	2	12	44	34
Total male principal producers .....	2,291	364	389	581	277
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	1,939	334	321	457	195
2 producers .....	253	29	42	95	61
3 producers .....	93	1	14	21	15
4 producers .....	4	-	12	8	4
Total female principal producers .....	1,008	174	133	304	94
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	925	166	111	230	87
2 producers .....	66	8	14	26	2
3 producers .....	13	-	8	48	1
4 producers .....	4	-	-	-	4
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	2,291	364	389	581	277
Female .....	1,008	174	133	304	94
Hired managers (see text) .....	40	-	16	36	22
Primary occupation:					
Farming .....	1,294	196	197	308	173
Other .....	2,005	342	325	577	198
Place of residence:					
On farm operated .....	2,373	424	317	557	168
Not on farm operated .....	926	114	205	328	203
Days worked off farm:					
None .....	1,127	178	191	312	189
Any .....	2,172	360	331	573	182
1 to 49 days .....	267	45	43	73	5
50 to 99 days .....	232	33	13	24	16
100 to 199 days .....	348	69	26	93	16
200 days or more .....	1,325	213	249	383	145
Years on present farm:					
2 years or less .....	162	15	14	34	30
3 or 4 years .....	306	43	43	112	12
5 to 9 years .....	554	92	73	117	41
10 years or more .....	2,277	388	392	622	288
Average years on present farm .....	18.1	19.9	22.5	18.3	25.9
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	437	65	48	155	42
6 to 10 years .....	501	96	83	126	40
11 years or more .....	2,361	377	391	604	289
Average years on any farm .....	20.3	21.4	24.0	20.0	28.0
Age group:					
Under 25 years .....	7	2	3	1	6
25 to 34 years .....	131	26	12	26	7
35 to 44 years .....	333	50	35	96	38
45 to 54 years .....	570	93	84	176	44

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	57.5	55.5	59.1	58.7	57.8
Young producers (see text) .....	28	117	135	146	628
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	3	36	97	37	386
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	2	18	16	3	86
Asian .....	-	3	11	-	22
Black or African American .....	-	2	-	85	21
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	2
White .....	219	1,063	2,071	1,486	7,625
More than one race reported .....	2	8	20	3	66
Military service (see text):					
Never served .....	211	984	1,849	1,394	6,761
Served .....	12	110	269	183	1,061
Number of persons living in producers' households (see text) .....	423	2,176	3,666	2,752	13,424
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	188	972	1,879	1,371	6,898
Land use and/or crop decisions .....	176	821	1,576	1,143	5,857
Livestock decisions .....	146	868	1,705	1,194	6,149
Record keeping and/or financial management .....	167	809	1,578	1,182	5,825
Estate planning or succession planning .....	140	626	1,234	963	4,470
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	179	913	1,714	1,269	6,391
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	73	280	532	448	1,826
2 producers .....	58	556	1,014	725	3,991
3 producers .....	21	54	85	39	315
4 producers .....	11	21	68	44	165
Total male principal producers .....	136	600	1,133	942	3,955
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	90	531	953	792	3,519
2 producers .....	20	63	144	132	327
3 producers .....	14	5	24	4	75
4 producers .....	12	1	10	14	27
Total female principal producers .....	43	313	581	327	2,436
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	36	289	518	309	2,207
2 producers .....	7	24	49	15	199
3 producers .....	-	-	14	-	16
4 producers .....	-	-	-	-	12
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	136	600	1,133	942	3,955
Female .....	43	313	581	327	2,436
Hired managers (see text) .....	14	1	23	10	67
Primary occupation:					
Farming .....	96	299	618	514	2,021
Other .....	83	614	1,096	755	4,370
Place of residence:					
On farm operated .....	74	814	1,243	964	5,554
Not on farm operated .....	105	99	471	305	837
Days worked off farm:					
None .....	68	274	529	464	1,969
Any .....	111	639	1,185	805	4,422
1 to 49 days .....	25	90	128	77	526
50 to 99 days .....	2	17	119	68	275
100 to 199 days .....	18	86	191	129	642
200 days or more .....	66	446	747	531	2,979
Years on present farm:					
2 years or less .....	1	63	162	68	512
3 or 4 years .....	14	130	125	65	509
5 to 9 years .....	34	108	232	189	1,144
10 years or more .....	130	612	1,195	947	4,226
Average years on present farm .....	24.0	16.8	18.0	21.4	17.1
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	15	154	287	120	980
6 to 10 years .....	46	137	179	213	887
11 years or more .....	118	622	1,248	936	4,524
Average years on any farm .....	25.6	18.4	20.2	23.0	19.7
Age group:					
Under 25 years .....	8	6	4	9	41
25 to 34 years .....	10	63	63	73	335
35 to 44 years .....	14	111	130	124	658
45 to 54 years .....	24	217	312	173	1,307

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	59.1	59.9	59.3	58.3	54.9
Young producers (see text) .....	47	31	118	37	35
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	24	54	33	20	89
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	6	6	2	8
Asian .....	2	1	11	-	-
Black or African American .....	-	-	75	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	723	519	1,151	360	219
More than one race reported .....	10	2	14	5	1
Military service (see text):					
Never served .....	677	457	1,063	304	200
Served .....	58	71	194	63	28
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,526	956	2,274	667	562
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	626	428	1,122	340	195
Land use and/or crop decisions .....	579	368	939	272	171
Livestock decisions .....	446	374	948	278	174
Record keeping and/or financial management .....	612	401	908	304	178
Estate planning or succession planning .....	436	316	729	225	135
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	594	422	1,013	325	178
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	232	151	328	115	85
2 producers .....	311	163	534	203	45
3 producers .....	23	61	57	4	41
4 producers .....	17	34	80	3	6
Total male principal producers .....	442	303	676	223	160
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	377	221	552	202	101
2 producers .....	52	51	100	19	29
3 producers .....	6	30	10	2	29
4 producers .....	1	1	12	-	1
Total female principal producers .....	152	119	337	102	18
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	139	92	303	91	15
2 producers .....	11	16	32	8	3
3 producers .....	2	11	2	3	-
4 producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	442	303	676	223	160
Female .....	152	119	337	102	18
Hired managers (see text) .....	41	13	3	6	27
Primary occupation:					
Farming .....	346	198	366	135	102
Other .....	248	224	647	190	76
Place of residence:					
On farm operated .....	319	268	743	225	79
Not on farm operated .....	275	154	270	100	99
Days worked off farm:					
None .....	291	180	348	121	37
Any .....	303	242	665	204	141
1 to 49 days .....	36	39	70	3	33
50 to 99 days .....	21	41	39	14	15
100 to 199 days .....	45	20	122	48	16
200 days or more .....	201	142	434	139	77
Years on present farm:					
2 years or less .....	20	36	63	28	5
3 or 4 years .....	38	17	95	14	10
5 to 9 years .....	61	54	188	67	30
10 years or more .....	475	315	667	216	133
Average years on present farm .....	26.6	22.4	18.7	18.8	19.6
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	54	51	169	44	20
6 to 10 years .....	56	58	168	71	22
11 years or more .....	484	313	676	210	136
Average years on any farm .....	30.2	24.8	20.5	20.3	23.5
Age group:					
Under 25 years .....	1	-	2	-	1
25 to 34 years .....	20	9	66	25	16
35 to 44 years .....	78	33	96	38	31
45 to 54 years .....	110	89	153	42	25

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rains	Randall	Reagan	Real	Red River
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	58.3	55.7	59.9	64.3	57.9
Young producers (see text) .....	91	185	15	7	179
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	69	59	20	27	78
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	18	16	1	2	36
Asian .....	4	2	-	-	2
Black or African American .....	23	3	-	-	97
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	2	-	-	-	-
White .....	1,238	1,217	180	363	1,690
More than one race reported .....	16	4	2	-	38
Military service (see text):					
Never served .....	1,127	1,108	160	318	1,658
Served .....	174	134	23	47	205
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	2,332	2,299	353	643	3,407
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,146	1,084	153	309	1,657
Land use and/or crop decisions .....	952	934	145	230	1,437
Livestock decisions .....	958	900	122	272	1,414
Record keeping and/or financial management .....	930	990	146	265	1,424
Estate planning or succession planning .....	773	764	134	223	1,151
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	1,074	1,062	141	279	1,518
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	317	376	55	74	516
2 producers .....	687	571	70	154	812
3 producers .....	53	95	10	18	89
4 producers .....	12	15	6	20	57
Total male principal producers .....	725	728	114	176	1,073
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	663	592	95	145	901
2 producers .....	53	101	19	17	103
3 producers .....	9	33	-	13	29
4 producers .....	-	2	-	-	24
Total female principal producers .....	349	334	27	103	445
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	312	302	25	88	407
2 producers .....	34	32	2	15	38
3 producers .....	3	-	-	-	-
4 producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	725	728	114	176	1,073
Female .....	349	334	27	103	445
Hired managers (see text) .....	4	23	12	17	13
Primary occupation:					
Farming .....	397	406	68	122	658
Other .....	677	656	73	157	860
Place of residence:					
On farm operated .....	890	679	89	173	1,167
Not on farm operated .....	184	383	52	106	351
Days worked off farm:					
None .....	349	334	77	100	572
Any .....	725	728	64	179	946
1 to 49 days .....	77	87	5	16	121
50 to 99 days .....	96	61	-	25	74
100 to 199 days .....	106	90	14	35	190
200 days or more .....	446	490	45	103	561
Years on present farm:					
2 years or less .....	54	113	4	25	54
3 or 4 years .....	107	99	2	25	142
5 to 9 years .....	231	179	24	38	275
10 years or more .....	682	671	111	191	1,047
Average years on present farm .....	16.6	18.2	26.5	18.1	19.6
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	174	185	4	45	207
6 to 10 years .....	216	163	27	29	233
11 years or more .....	684	714	110	205	1,078
Average years on any farm .....	19.0	21.9	29.4	20.7	21.9
Age group:					
Under 25 years .....	6	42	-	-	11
25 to 34 years .....	44	80	9	2	91
35 to 44 years .....	103	135	8	7	182
45 to 54 years .....	207	191	10	39	253

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson	Rockwall
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	61.2	56.8	64.7	59.5	58.3
Young producers (see text) .....	14	41	2	187	35
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	65	51	6	110	35
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	25	2	-	25	-
Asian .....	1	1	-	13	3
Black or African American .....	-	-	-	186	8
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	351	395	154	2,170	619
More than one race reported .....	1	4	4	14	3
Military service (see text):					
Never served .....	345	348	143	2,077	551
Served .....	33	54	15	331	82
Number of persons living in producers' households (see text) .....	689	771	260	4,362	1,236
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	290	349	135	2,133	572
Land use and/or crop decisions .....	252	277	115	1,874	428
Livestock decisions .....	239	282	115	1,843	501
Record keeping and/or financial management .....	270	285	117	1,921	471
Estate planning or succession planning .....	216	202	83	1,504	377
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	271	317	135	1,928	556
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	129	106	58	687	205
2 producers .....	86	156	67	1,028	282
3 producers .....	17	43	6	103	58
4 producers .....	33	-	4	77	3
Total male principal producers .....	205	232	98	1,340	354
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	159	172	87	1,160	312
2 producers .....	24	56	11	103	41
3 producers .....	17	2	-	46	1
4 producers .....	1	2	-	13	-
Total female principal producers .....	66	85	37	588	202
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	59	75	33	540	173
2 producers .....	7	4	4	41	24
3 producers .....	-	2	-	7	5
4 producers .....	-	4	-	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	205	232	98	1,340	354
Female .....	66	85	37	588	202
Hired managers (see text) .....	6	15	3	13	-
Primary occupation:					
Farming .....	132	136	78	866	140
Other .....	139	181	57	1,062	416
Place of residence:					
On farm operated .....	137	181	78	1,336	456
Not on farm operated .....	134	136	57	592	100
Days worked off farm:					
None .....	102	120	80	762	159
Any .....	169	197	55	1,166	397
1 to 49 days .....	25	13	7	191	48
50 to 99 days .....	11	35	3	121	10
100 to 199 days .....	30	28	2	196	38
200 days or more .....	103	121	43	658	301
Years on present farm:					
2 years or less .....	14	21	-	68	57
3 or 4 years .....	14	13	6	168	51
5 to 9 years .....	41	59	15	201	79
10 years or more .....	202	224	114	1,491	369
Average years on present farm .....	22.0	18.6	27.4	22.1	16.2
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	37	38	7	253	117
6 to 10 years .....	29	54	14	178	71
11 years or more .....	205	225	114	1,497	368
Average years on any farm .....	24.0	21.4	29.2	23.8	17.2
Age group:					
Under 25 years .....	-	-	-	10	-
25 to 34 years .....	-	24	2	105	32
35 to 44 years .....	13	44	8	122	59
45 to 54 years .....	42	57	17	311	89

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	60.0	58.7	55.5	58.9	57.5
Young producers (see text) .....	94	126	29	38	109
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	64	58	5	16	75
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	6	4	10	11	2
Asian .....	5	31	2	1	4
Black or African American .....	-	109	5	12	85
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	1,331	2,169	303	458	1,218
More than one race reported .....	9	14	4	2	23
Military service (see text):					
Never served .....	1,194	2,017	277	421	1,189
Served .....	157	310	47	63	143
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	2,334	4,136	598	862	2,371
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,193	2,072	300	429	1,179
Land use and/or crop decisions .....	975	1,813	241	334	971
Livestock decisions .....	936	1,717	245	365	963
Record keeping and/or financial management .....	1,015	1,802	228	347	949
Estate planning or succession planning .....	794	1,424	184	306	745
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	1,115	1,934	262	374	1,085
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	421	671	97	152	317
2 producers .....	526	1,069	141	171	655
3 producers .....	71	96	9	23	66
4 producers .....	61	61	13	22	26
Total male principal producers .....	801	1,378	193	230	693
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	637	1,196	168	198	624
2 producers .....	111	138	20	8	58
3 producers .....	35	39	-	24	11
4 producers .....	18	-	5	-	-
Total female principal producers .....	314	556	69	144	392
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	269	506	59	130	338
2 producers .....	38	32	9	14	30
3 producers .....	7	18	1	-	23
4 producers .....	-	-	-	-	1
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	801	1,378	193	230	693
Female .....	314	556	69	144	392
Hired managers (see text) .....	23	11	9	8	24
Primary occupation:					
Farming .....	463	717	90	170	367
Other .....	652	1,217	172	204	718
Place of residence:					
On farm operated .....	569	1,465	202	259	873
Not on farm operated .....	546	469	60	115	212
Days worked off farm:					
None .....	430	657	66	157	412
Any .....	685	1,277	196	217	673
1 to 49 days .....	93	160	10	10	84
50 to 99 days .....	59	86	18	17	60
100 to 199 days .....	79	216	42	36	110
200 days or more .....	454	815	126	154	419
Years on present farm:					
2 years or less .....	69	125	30	17	76
3 or 4 years .....	88	153	21	43	89
5 to 9 years .....	193	334	49	56	142
10 years or more .....	765	1,322	162	258	778
Average years on present farm .....	20.6	19.6	15.6	19.1	18.4
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	151	274	58	45	134
6 to 10 years .....	135	241	38	59	130
11 years or more .....	829	1,419	166	270	821
Average years on any farm .....	24.3	22.0	18.7	21.8	20.8
Age group:					
Under 25 years .....	6	12	-	-	-
25 to 34 years .....	40	59	14	14	75
35 to 44 years .....	92	253	45	29	118
45 to 54 years .....	185	355	45	50	172

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	San Patricio	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	57.8	61.7	60.2	60.4	60.4
Young producers (see text) .....	103	59	17	55	37
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	228	59	74	43	1
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	20	1	15	2
Asian .....	-	1	-	2	-
Black or African American .....	-	-	6	3	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	1,025	1,269	553	876	358
More than one race reported .....	10	21	-	2	2
Military service (see text):					
Never served .....	879	1,153	514	813	327
Served .....	156	158	46	85	35
Number of persons living in producers' households (see text) .....	2,005	2,321	1,070	1,590	675
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	905	1,104	455	798	299
Land use and/or crop decisions .....	742	1,019	423	643	274
Livestock decisions .....	696	1,139	462	592	297
Record keeping and/or financial management .....	740	1,015	423	714	278
Estate planning or succession planning .....	523	861	392	579	214
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	867	1,078	437	722	288
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	309	365	141	262	118
2 producers .....	499	513	220	405	116
3 producers .....	49	81	40	34	34
4 producers .....	6	107	33	21	12
Total male principal producers .....	590	749	312	487	211
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	532	559	247	431	166
2 producers .....	47	98	50	49	31
3 producers .....	11	35	12	7	5
4 producers .....	-	49	3	-	9
Total female principal producers .....	277	329	125	235	77
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	248	292	109	198	67
2 producers .....	28	33	10	30	4
3 producers .....	1	4	6	7	6
4 producers .....	-	-	-	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	590	749	312	487	211
Female .....	277	329	125	235	77
Hired managers (see text) .....	58	14	14	14	16
Primary occupation:					
Farming .....	337	504	192	276	121
Other .....	530	574	245	446	167
Place of residence:					
On farm operated .....	524	672	232	445	187
Not on farm operated .....	343	406	205	277	101
Days worked off farm:					
None .....	315	432	155	304	116
Any .....	552	646	282	418	172
1 to 49 days .....	75	86	57	68	21
50 to 99 days .....	60	54	28	28	16
100 to 199 days .....	62	109	39	52	34
200 days or more .....	355	397	158	270	101
Years on present farm:					
2 years or less .....	75	38	31	58	9
3 or 4 years .....	66	40	22	39	21
5 to 9 years .....	123	166	65	88	40
10 years or more .....	603	834	319	537	218
Average years on present farm .....	19.5	21.9	19.3	21.5	23.2
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	153	85	60	93	36
6 to 10 years .....	128	166	48	99	26
11 years or more .....	586	827	329	530	226
Average years on any farm .....	20.8	23.9	22.5	23.1	26.7
Age group:					
Under 25 years .....	15	-	-	-	-
25 to 34 years .....	44	39	11	18	20
35 to 44 years .....	80	72	56	85	26
45 to 54 years .....	152	154	74	90	37

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	59.1	58.8	59.6	58.7	55.9
Young producers (see text) .....	121	41	297	55	205
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	35	17	209	24	1,890
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	13	2	36	-	-
Asian .....	6	-	13	-	1
Black or African American .....	65	-	480	-	6
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	3
White .....	1,547	411	4,171	608	1,988
More than one race reported .....	7	2	35	6	2
Military service (see text):					
Never served .....	1,475	376	4,143	537	1,832
Served .....	163	39	592	77	168
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	2,932	882	8,697	992	4,481
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,488	349	4,194	545	1,658
Land use and/or crop decisions .....	1,219	279	3,653	475	1,179
Livestock decisions .....	1,212	217	3,444	480	1,547
Record keeping and/or financial management .....	1,208	319	3,461	473	1,315
Estate planning or succession planning .....	897	231	2,759	405	995
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS<sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	1,319	343	3,941	493	1,663
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	436	116	1,307	146	816
2 producers .....	756	169	2,340	259	681
3 producers .....	82	21	137	27	105
4 producers .....	36	19	101	27	35
Total male principal producers .....	879	235	2,609	315	1,237
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	780	170	2,356	265	1,020
2 producers .....	77	45	208	38	154
3 producers .....	21	13	44	8	47
4 producers .....	1	2	1	-	12
Total female principal producers .....	440	108	1,332	178	426
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	387	89	1,203	138	381
2 producers .....	44	9	69	9	29
3 producers .....	9	10	40	31	5
4 producers .....	-	-	17	-	5
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	879	235	2,609	315	1,237
Female .....	440	108	1,332	178	426
Hired managers (see text) .....	25	32	27	3	27
Primary occupation:					
Farming .....	554	183	1,338	154	631
Other .....	765	160	2,603	339	1,032
Place of residence:					
On farm operated .....	1,042	105	3,149	336	512
Not on farm operated .....	277	238	792	157	1,151
Days worked off farm:					
None .....	532	168	1,318	159	393
Any .....	787	175	2,623	334	1,270
1 to 49 days .....	117	28	309	42	176
50 to 99 days .....	82	17	193	41	198
100 to 199 days .....	131	22	407	39	284
200 days or more .....	457	108	1,714	212	612
Years on present farm:					
2 years or less .....	66	7	274	30	113
3 or 4 years .....	107	3	306	66	185
5 to 9 years .....	147	61	566	89	315
10 years or more .....	999	272	2,795	308	1,050
Average years on present farm .....	22.2	23.7	19.4	19.3	18.8
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	197	15	538	80	292
6 to 10 years .....	121	38	515	97	302
11 years or more .....	1,001	290	2,888	316	1,069
Average years on any farm .....	23.8	27.2	21.7	20.8	20.8
Age group:					
Under 25 years .....	2	3	24	8	7
25 to 34 years .....	68	20	176	34	105
35 to 44 years .....	120	23	387	63	275
45 to 54 years .....	207	57	679	54	354

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	60.6	62.4	62.6	59.6	60.1
Young producers (see text) .....	47	3	23	23	59
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	38	4	22	46	25
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	6	-	2	3	1
Asian .....	-	-	-	-	-
Black or African American .....	5	-	-	-	2
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	884	111	481	423	655
More than one race reported .....	4	3	2	9	17
Military service (see text):					
Never served .....	802	109	438	393	594
Served .....	97	5	47	42	81
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,633	234	889	825	1,339
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	811	106	403	379	559
Land use and/or crop decisions .....	707	93	381	304	519
Livestock decisions .....	700	96	342	352	371
Record keeping and/or financial management .....	706	104	388	325	557
Estate planning or succession planning .....	591	82	316	258	461
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	745	99	402	347	575
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	310	50	188	121	245
2 producers .....	353	27	168	177	235
3 producers .....	39	17	23	34	30
4 producers .....	29	5	13	13	61
Total male principal producers .....	548	68	268	236	410
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	463	47	221	190	329
2 producers .....	59	13	35	30	60
3 producers .....	8	7	12	14	16
4 producers .....	18	1	-	2	5
Total female principal producers .....	197	31	134	111	165
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	174	29	125	105	129
2 producers .....	19	2	3	6	36
3 producers .....	4	-	-	-	-
4 producers .....	-	-	6	-	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	548	68	268	236	410
Female .....	197	31	134	111	165
Hired managers (see text) .....	9	5	5	21	23
Primary occupation:					
Farming .....	277	47	147	182	280
Other .....	468	52	255	165	295
Place of residence:					
On farm operated .....	437	50	154	200	260
Not on farm operated .....	308	49	248	147	315
Days worked off farm:					
None .....	243	42	146	132	244
Any .....	502	57	256	215	331
1 to 49 days .....	41	16	29	37	64
50 to 99 days .....	34	2	12	23	44
100 to 199 days .....	59	5	48	38	41
200 days or more .....	368	34	167	117	182
Years on present farm:					
2 years or less .....	28	-	35	20	31
3 or 4 years .....	41	4	41	41	43
5 to 9 years .....	184	14	40	46	76
10 years or more .....	492	81	286	240	425
Average years on present farm .....	19.2	22.1	20.8	18.6	24.9
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	66	9	53	45	80
6 to 10 years .....	166	9	40	59	60
11 years or more .....	513	81	309	243	435
Average years on any farm .....	21.2	24.4	24.0	20.7	27.6
Age group:					
Under 25 years .....	4	-	-	-	7
25 to 34 years .....	17	-	14	7	26
35 to 44 years .....	38	9	12	37	66
45 to 54 years .....	147	14	50	51	53

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	59.5	59.4	61.0	60.4	61.9
Young producers (see text) .....	115	151	4	72	26
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	162	135	10	72	5
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	4	15	-	14	-
Asian .....	13	2	-	11	-
Black or African American .....	63	13	-	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	4	-	-	-	-
White .....	1,865	2,269	130	821	449
More than one race reported .....	22	25	-	10	2
Military service (see text):					
Never served .....	1,752	1,961	120	780	426
Served .....	219	363	10	76	25
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	3,615	4,158	266	1,724	843
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,725	2,087	125	678	365
Land use and/or crop decisions .....	1,364	1,806	107	552	332
Livestock decisions .....	1,428	1,809	114	261	376
Record keeping and/or financial management .....	1,364	1,819	102	624	342
Estate planning or succession planning .....	1,034	1,299	84	412	251
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	1,577	1,881	113	706	361
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	510	581	50	330	143
2 producers .....	861	1,103	45	275	145
3 producers .....	139	115	6	43	54
4 producers .....	27	68	10	21	16
Total male principal producers .....	949	1,283	94	496	260
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	816	1,095	72	406	190
2 producers .....	100	163	8	66	51
3 producers .....	25	19	6	24	17
4 producers .....	4	6	8	-	2
Total female principal producers .....	628	598	19	210	101
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	565	512	17	153	83
2 producers .....	50	84	2	40	17
3 producers .....	9	-	-	13	1
4 producers .....	4	2	-	4	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	949	1,283	94	496	260
Female .....	628	598	19	210	101
Hired managers (see text) .....	45	14	2	19	5
Primary occupation:					
Farming .....	524	598	55	347	155
Other .....	1,053	1,283	58	359	206
Place of residence:					
On farm operated .....	1,200	1,300	69	212	165
Not on farm operated .....	377	581	44	494	196
Days worked off farm:					
None .....	499	522	40	343	135
Any .....	1,078	1,359	73	363	226
1 to 49 days .....	151	211	20	54	37
50 to 99 days .....	81	79	3	28	7
100 to 199 days .....	149	211	12	29	35
200 days or more .....	697	858	38	252	147
Years on present farm:					
2 years or less .....	53	109	9	46	17
3 or 4 years .....	94	127	-	63	17
5 to 9 years .....	248	316	8	106	73
10 years or more .....	1,182	1,329	96	491	254
Average years on present farm .....	19.4	19.9	21.9	21.1	21.3
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	205	228	12	112	36
6 to 10 years .....	184	280	5	86	62
11 years or more .....	1,188	1,373	96	508	263
Average years on any farm .....	20.9	22.6	25.1	23.5	24.2
Age group:					
Under 25 years .....	14	6	-	12	2
25 to 34 years .....	39	88	2	45	15
35 to 44 years .....	102	189	3	70	14
45 to 54 years .....	316	317	27	79	51

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	58.5	56.8	59.2	59.4	57.7
Young producers (see text) .....	88	161	165	68	105
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	125	285	213	53	31
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	10	2	16	3	5
Asian .....	28	5	31	1	1
Black or African American .....	62	-	59	57	52
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	2	-	-
White .....	1,202	2,058	1,755	856	1,292
More than one race reported .....	10	7	21	7	6
Military service (see text):					
Never served .....	1,115	1,860	1,640	792	1,208
Served .....	197	212	244	132	148
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	2,398	3,788	3,307	1,696	2,376
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,177	1,828	1,648	833	1,204
Land use and/or crop decisions .....	968	1,436	1,391	729	980
Livestock decisions .....	964	1,567	1,444	703	1,006
Record keeping and/or financial management .....	983	1,522	1,380	701	989
Estate planning or succession planning .....	794	1,090	1,081	535	760
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	1,085	1,664	1,532	768	1,074
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	375	620	461	322	278
2 producers .....	594	919	864	383	682
3 producers .....	73	67	100	38	63
4 producers .....	34	47	92	21	49
Total male principal producers .....					
	790	1,174	996	547	681
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	694	1,040	783	471	585
2 producers .....	84	83	141	70	59
3 producers .....	6	28	68	6	23
4 producers .....	-	20	4	-	13
Total female principal producers .....					
	295	490	536	221	393
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	269	452	458	201	358
2 producers .....	26	28	69	17	27
3 producers .....	-	10	9	3	-
4 producers .....	-	-	-	-	8
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	790	1,174	996	547	681
Female .....	295	490	536	221	393
Hired managers (see text) .....					
	34	12	48	-	14
Primary occupation:					
Farming .....	403	547	642	304	395
Other .....	682	1,117	890	464	679
Place of residence:					
On farm operated .....	835	1,179	1,119	556	839
Not on farm operated .....	250	485	413	212	235
Days worked off farm:					
None .....	346	509	567	285	367
Any .....	739	1,155	965	483	707
1 to 49 days .....	82	142	197	51	81
50 to 99 days .....	34	70	66	51	48
100 to 199 days .....	147	170	127	86	103
200 days or more .....	476	773	575	295	475
Years on present farm:					
2 years or less .....	87	116	74	51	77
3 or 4 years .....	105	187	92	68	85
5 to 9 years .....	131	313	265	154	226
10 years or more .....	762	1,048	1,101	495	686
Average years on present farm .....	18.5	16.9	21.2	19.2	17.7
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	178	334	184	132	183
6 to 10 years .....	103	264	212	124	201
11 years or more .....	804	1,066	1,136	512	690
Average years on any farm .....	21.4	18.4	23.2	20.7	18.8
Age group:					
Under 25 years .....	16	18	22	16	6
25 to 34 years .....	37	77	81	22	35
35 to 44 years .....	128	205	130	57	123
45 to 54 years .....	195	294	229	98	201

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	58.1	55.6	61.1	58.4	59.3
Young producers (see text) .....	209	26	17	55	340
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	108	21	163	377	180
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	7	-	2	3	48
Asian .....	4	-	4	2	8
Black or African American .....	119	-	2	-	57
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	1	-	2
White .....	2,489	157	990	801	5,276
More than one race reported .....	40	-	1	9	95
Military service (see text):					
Never served .....	2,345	151	862	678	4,717
Served .....	314	6	138	137	769
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	4,735	349	1,802	1,579	9,779
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	2,360	135	860	741	4,949
Land use and/or crop decisions .....	2,053	119	692	558	4,162
Livestock decisions .....	2,030	107	721	636	4,178
Record keeping and/or financial management .....	1,972	132	711	596	4,148
Estate planning or succession planning .....	1,565	90	596	415	3,150
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	2,220	122	812	672	4,554
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	734	47	256	279	1,563
2 producers .....	1,350	65	434	344	2,583
3 producers .....	98	8	90	37	275
4 producers .....	29	1	22	6	80
Total male principal producers .....	1,505	105	570	510	3,092
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	1,358	81	446	444	2,732
2 producers .....	124	22	83	57	250
3 producers .....	21	1	36	9	87
4 producers .....	-	1	5	-	11
Total female principal producers .....	715	17	242	162	1,462
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	676	17	223	146	1,357
2 producers .....	38	-	12	13	92
3 producers .....	1	-	7	3	1
4 producers .....	-	-	-	-	6
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,505	105	570	510	3,092
Female .....	715	17	242	162	1,462
Hired managers (see text) .....	17	-	23	7	46
Primary occupation:					
Farming .....	771	65	312	261	1,701
Other .....	1,449	57	500	411	2,853
Place of residence:					
On farm operated .....	1,842	76	496	371	3,814
Not on farm operated .....	378	46	316	301	740
Days worked off farm:					
None .....	726	60	244	249	1,573
Any .....	1,494	62	568	423	2,981
1 to 49 days .....	167	-	69	68	352
50 to 99 days .....	98	16	52	30	204
100 to 199 days .....	204	20	89	40	526
200 days or more .....	1,025	26	358	285	1,899
Years on present farm:					
2 years or less .....	180	-	11	38	283
3 or 4 years .....	146	2	38	21	380
5 to 9 years .....	343	26	168	86	785
10 years or more .....	1,551	94	595	527	3,106
Average years on present farm .....	18.9	22.9	20.5	20.4	18.0
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	308	4	56	63	590
6 to 10 years .....	312	24	138	55	728
11 years or more .....	1,600	94	618	554	3,236
Average years on any farm .....	21.1	24.5	22.8	23.3	20.2
Age group:					
Under 25 years .....	7	-	-	6	33
25 to 34 years .....	115	16	6	29	150
35 to 44 years .....	192	16	97	59	386
45 to 54 years .....	438	10	92	144	869

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	58.2	58.7	59.3	57.9	61.4
Young producers (see text) .....	152	208	164	20	333
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	205	101	291	34	130
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	4	6	9	-	2
Asian .....	3	22	34	-	12
Black or African American .....	44	306	370	-	308
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	5
White .....	1,984	2,020	2,749	159	4,042
More than one race reported .....	16	22	15	-	23
Military service (see text):					
Never served .....	1,843	2,101	2,833	148	3,866
Served .....	208	275	344	11	526
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	3,868	4,204	5,750	301	7,457
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,822	2,087	2,806	150	3,790
Land use and/or crop decisions .....	1,449	1,745	2,334	96	3,182
Livestock decisions .....	1,600	1,792	2,417	105	3,282
Record keeping and/or financial management .....	1,553	1,809	2,343	101	3,228
Estate planning or succession planning .....	1,130	1,391	1,824	91	2,531
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	1,684	1,976	2,608	133	3,580
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	634	624	811	51	1,179
2 producers .....	900	1,165	1,467	75	1,874
3 producers .....	79	130	146	3	310
4 producers .....	59	33	144	4	150
Total male principal producers .....	1,197	1,304	1,690	96	2,417
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	1,034	1,143	1,421	82	1,962
2 producers .....	137	127	204	13	326
3 producers .....	20	32	57	1	80
4 producers .....	1	2	6	-	34
Total female principal producers .....	487	672	918	37	1,163
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	438	623	782	33	1,039
2 producers .....	47	29	102	1	89
3 producers .....	2	14	34	3	27
4 producers .....	-	4	-	-	8
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,197	1,304	1,690	96	2,417
Female .....	487	672	918	37	1,163
Hired managers (see text) .....	11	34	35	1	30
Primary occupation:					
Farming .....	526	729	955	25	1,279
Other .....	1,158	1,247	1,653	108	2,301
Place of residence:					
On farm operated .....	1,144	1,483	1,944	75	2,505
Not on farm operated .....	540	493	664	58	1,075
Days worked off farm:					
None .....	481	699	888	33	1,185
Any .....	1,203	1,277	1,720	100	2,395
1 to 49 days .....	150	132	190	19	279
50 to 99 days .....	117	92	158	7	174
100 to 199 days .....	159	193	281	6	318
200 days or more .....	777	860	1,091	68	1,624
Years on present farm:					
2 years or less .....	126	96	126	18	175
3 or 4 years .....	128	150	194	22	240
5 to 9 years .....	241	340	339	17	377
10 years or more .....	1,189	1,390	1,949	76	2,788
Average years on present farm .....	19.5	18.6	18.7	15.8	21.9
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	236	259	289	40	432
6 to 10 years .....	215	264	334	7	299
11 years or more .....	1,233	1,453	1,985	86	2,849
Average years on any farm .....	21.8	21.0	21.0	18.8	23.8
Age group:					
Under 25 years .....	18	16	15	-	24
25 to 34 years .....	74	106	58	15	166
35 to 44 years .....	182	203	214	4	241
45 to 54 years .....	301	319	431	27	495

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	56.9	58.1	61.0	58.9	57.5
Young producers (see text) .....	96	266	67	90	49
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	824	197	12	43	22
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	21	6	5	28	1
Asian .....	-	18	6	20	5
Black or African American .....	6	215	-	4	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	1,043	2,175	821	943	632
More than one race reported .....	-	17	15	19	-
Military service (see text):					
Never served .....	943	2,210	768	869	610
Served .....	127	221	79	145	28
Number of persons living in producers' households (see text) .....	2,313	4,659	1,479	1,831	1,174
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	887	2,080	692	924	539
Land use and/or crop decisions .....	713	1,801	588	782	535
Livestock decisions .....	853	1,807	578	817	489
Record keeping and/or financial management .....	724	1,841	614	794	519
Estate planning or succession planning .....	596	1,346	503	603	420
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS<sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	886	1,994	673	852	537
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	373	751	244	281	196
2 producers .....	310	961	329	464	260
3 producers .....	99	105	54	65	62
4 producers .....	82	129	31	42	18
Total male principal producers .....	659	1,514	482	595	400
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	487	1,212	355	504	314
2 producers .....	102	188	83	80	76
3 producers .....	58	59	35	11	10
4 producers .....	6	50	9	-	-
Total female principal producers .....	227	480	191	257	137
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	154	416	171	227	118
2 producers .....	58	56	14	29	7
3 producers .....	7	-	4	1	-
4 producers .....	8	8	2	-	12
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	659	1,514	482	595	400
Female .....	227	480	191	257	137
Hired managers (see text) .....	15	46	21	11	8
Primary occupation:					
Farming .....	358	803	256	299	231
Other .....	528	1,191	417	553	306
Place of residence:					
On farm operated .....	232	1,239	327	573	341
Not on farm operated .....	654	755	346	279	196
Days worked off farm:					
None .....	221	655	277	304	215
Any .....	665	1,339	396	548	322
1 to 49 days .....	98	170	54	61	15
50 to 99 days .....	95	98	45	36	25
100 to 199 days .....	117	183	55	43	33
200 days or more .....	355	888	242	408	249
Years on present farm:					
2 years or less .....	84	96	29	35	37
3 or 4 years .....	88	171	35	47	44
5 to 9 years .....	167	296	104	145	83
10 years or more .....	547	1,431	505	625	373
Average years on present farm .....	17.1	20.2	21.3	20.2	21.1
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	147	274	59	91	74
6 to 10 years .....	154	323	80	127	75
11 years or more .....	585	1,397	534	634	388
Average years on any farm .....	19.2	22.5	24.7	22.3	23.4
Age group:					
Under 25 years .....	26	10	8	10	12
25 to 34 years .....	42	167	35	48	21
35 to 44 years .....	82	164	56	81	48
45 to 54 years .....	181	324	84	107	107

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Willacy	Williamson	Wilson	Winkler	Wise
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	56.5	58.6	59.3	58.6	57.3
Young producers (see text) .....	59	243	279	8	486
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	327	376	705	14	357
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	28	22	-	42
Asian .....	-	6	25	-	12
Black or African American .....	-	29	43	-	2
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	1
White .....	527	4,299	4,245	98	6,222
More than one race reported .....	2	42	27	-	32
Military service (see text):					
Never served .....	495	3,846	3,675	92	5,502
Served .....	34	558	687	6	809
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,151	7,879	7,898	210	10,918
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	438	3,833	3,790	77	5,640
Land use and/or crop decisions .....	391	3,294	3,295	59	4,723
Livestock decisions .....	301	3,408	3,475	77	5,076
Record keeping and/or financial management .....	403	3,317	3,282	71	4,733
Estate planning or succession planning .....	295	2,489	2,484	47	3,693
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	436	3,607	3,573	60	5,150
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	204	1,129	1,178	15	1,443
2 producers .....	180	2,074	1,907	25	3,143
3 producers .....	32	250	262	12	338
4 producers .....	14	110	154	8	136
Total male principal producers .....	336	2,376	2,428	40	3,391
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	275	2,065	2,002	23	2,929
2 producers .....	26	247	337	12	375
3 producers .....	29	43	63	5	81
4 producers .....	6	14	14	-	6
Total female principal producers .....	100	1,231	1,145	20	1,759
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	96	1,114	985	14	1,604
2 producers .....	2	68	121	-	121
3 producers .....	2	26	23	3	14
4 producers .....	-	23	4	3	20
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	336	2,376	2,428	40	3,391
Female .....	100	1,231	1,145	20	1,759
Hired managers (see text) .....	30	39	20	6	36
Primary occupation:					
Farming .....	199	1,195	1,400	36	1,763
Other .....	237	2,412	2,173	24	3,387
Place of residence:					
On farm operated .....	204	2,794	2,595	31	4,353
Not on farm operated .....	232	813	978	29	797
Days worked off farm:					
None .....	162	1,065	1,270	23	1,496
Any .....	274	2,542	2,303	37	3,654
1 to 49 days .....	27	345	332	6	411
50 to 99 days .....	43	178	238	3	303
100 to 199 days .....	49	380	349	5	538
200 days or more .....	155	1,639	1,384	23	2,402
Years on present farm:					
2 years or less .....	12	201	232	-	452
3 or 4 years .....	37	312	224	9	448
5 to 9 years .....	62	514	524	9	834
10 years or more .....	325	2,580	2,593	42	3,416
Average years on present farm .....	19.9	19.0	20.4	21.5	17.2
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	59	573	429	5	881
6 to 10 years .....	62	405	503	6	737
11 years or more .....	315	2,629	2,641	49	3,532
Average years on any farm .....	21.7	20.9	22.7	26.6	19.4
Age group:					
Under 25 years .....	-	13	38	-	67
25 to 34 years .....	24	125	89	-	215
35 to 44 years .....	46	356	394	3	519
45 to 54 years .....	92	701	656	6	1,080

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
<b>PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
Average age .....	59.3	57.5	59.6	59.6	61.1
Young producers (see text) .....	160	32	91	21	22
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	82	47	47	605	168
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	2	-	3	-	-
Asian .....	35	-	-	-	-
Black or African American .....	47	-	-	-	1
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	1	-	-	-	-
White .....	2,478	455	1,338	648	492
More than one race reported .....	17	2	12	-	-
Military service (see text):					
Never served .....	2,246	432	1,209	559	425
Served .....	334	25	144	89	68
Number of persons living in producers' households (see text) .....	4,501	896	2,563	1,577	986
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	2,329	361	1,198	491	380
Land use and/or crop decisions .....	1,923	333	1,006	374	373
Livestock decisions .....	1,893	187	1,124	498	350
Record keeping and/or financial management .....	1,949	382	1,037	442	317
Estate planning or succession planning .....	1,518	258	739	360	260
<b>NUMBER OF TOTAL PRINCIPAL PRODUCERS <sup>1</sup> (SEE TEXT)</b>					
Total principal producers .....	2,145	378	1,146	521	353
Farms by number of principal producers:					
1 producer .....	664	154	398	256	133
2 producers .....	1,391	175	682	157	140
3 producers .....	59	2	48	37	62
4 producers .....	25	33	14	34	15
Total male principal producers .....	1,389	259	839	423	264
Farms by number of male principal producers:					
1 producer .....	1,292	213	721	302	165
2 producers .....	88	38	98	60	83
3 producers .....	7	2	15	30	15
4 producers .....	2	6	3	11	1
Total female principal producers .....	756	119	307	98	89
Farms by number of female principal producers:					
1 producer .....	705	91	300	78	70
2 producers .....	47	27	7	16	18
3 producers .....	4	1	-	2	1
4 producers .....	-	-	-	2	-
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup></b>					
Sex of producers:					
Male .....	1,389	259	839	423	264
Female .....	756	119	307	98	89
Hired managers (see text) .....	25	12	4	16	10
Primary occupation:					
Farming .....	890	177	435	194	149
Other .....	1,255	201	711	327	204
Place of residence:					
On farm operated .....	1,751	152	775	94	178
Not on farm operated .....	394	226	371	427	175
Days worked off farm:					
None .....	870	179	341	120	143
Any .....	1,275	199	805	401	210
1 to 49 days .....	160	16	129	76	35
50 to 99 days .....	103	17	53	59	31
100 to 199 days .....	168	32	96	63	39
200 days or more .....	844	134	527	203	105
Years on present farm:					
2 years or less .....	157	8	68	50	8
3 or 4 years .....	196	36	76	29	32
5 to 9 years .....	330	33	215	73	50
10 years or more .....	1,462	301	787	369	263
Average years on present farm .....	17.8	23.7	18.7	19.2	21.0
Years operating any farm (see text):					
5 years or less .....	350	29	164	74	38
6 to 10 years .....	304	39	157	93	61
11 years or more .....	1,491	310	825	354	254
Average years on any farm .....	20.0	26.0	21.2	21.4	23.3
Age group:					
Under 25 years .....	8	6	4	-	-
25 to 34 years .....	66	13	46	7	2
35 to 44 years .....	231	65	122	38	23
45 to 54 years .....	341	49	189	114	46

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	95,241	702	61	324	44
65 to 74 years .....	84,511	668	30	412	29
75 years and over .....	49,999	375	25	158	8
Average age .....	60.3	62.0	58.5	59.2	60.4
Young producers (see text) .....	18,290	60	10	95	-
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	33,508	123	26	53	20
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	2,388	12	-	3	-
Asian .....	1,284	10	-	1	-
Black or African American .....	9,523	240	-	33	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	134	-	-	-	-
White .....	318,262	2,060	192	1,351	115
More than one race reported .....	2,872	12	-	12	-
Military service (see text):					
Never served .....	286,208	1,906	165	1,140	91
Served .....	48,255	428	27	260	24
Number of persons living in producers' households (see text) .....	664,000	4,496	410	2,737	220
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	311,583	2,184	171	1,331	113
Land use and/or crop decisions .....	267,114	1,953	156	1,152	82
Livestock decisions .....	269,048	1,802	136	1,115	110
Record keeping and/or financial management .....	268,312	1,895	156	1,090	105
Estate planning or succession planning .....	208,988	1,521	127	867	61
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	180,246	1,273	123	782	64
Dial-up service .....	4,722	22	7	23	-
DSL service .....	37,862	417	28	399	13
Cable modem service .....	26,233	157	21	117	16
Fiber-optic service .....	11,429	40	1	25	3
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	76,515	479	51	245	30
Satellite .....	51,225	343	37	129	16
Don't know (see text) .....	12,520	87	10	68	-
Other Internet service .....	8,477	43	2	18	10
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	240,685	1,712	143	1,016	95
acres	112,684,698	381,987	820,411	99,585	43,113
Limited Liability Company .....	11,250	68	14	46	-
farms	16,591,332	22,141	(D)	13,017	-
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	223,284	1,647	123	983	88
acres	79,294,606	322,428	(D)	93,587	(D)
Partnership .....	14,211	55	22	26	1
farms	30,510,113	42,716	91,456	8,335	(D)
acres					
Corporation:					
Family held .....	6,454	34	9	13	7
farms	12,393,859	7,352	272,006	1,074	(D)
acres	813	3	-	2	-
Other than family held .....	1,849,237	(D)	-	(D)	-
farms					
acres					
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	3,654	15	2	4	1
acres	2,988,369	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Archer	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	228	90	587	822	116
65 to 74 years .....	140	94	569	743	117
75 years and over .....	99	35	335	429	98
Average age .....	59.9	60.7	60.0	60.9	58.8
Young producers (see text) .....	48	17	126	113	55
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	17	1	698	200	53
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	2	4	36	8	-
Asian .....	-	2	14	14	2
Black or African American .....	-	-	30	128	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	1	-
White .....	666	282	2,186	2,680	546
More than one race reported .....	10	4	3	13	4
Military service (see text):					
Never served .....	587	258	1,876	2,534	502
Served .....	91	34	393	310	50
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,446	538	4,819	5,562	1,319
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	657	262	2,098	2,620	510
Land use and/or crop decisions .....	572	229	1,806	2,133	427
Livestock decisions .....	599	244	1,930	2,325	304
Record keeping and/or financial management .....	583	245	1,828	2,242	468
Estate planning or succession planning .....	423	194	1,439	1,735	329
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	414	169	1,112	1,479	337
Dial-up service .....	11	2	19	33	2
DSL service .....	117	33	112	364	82
Cable modem service .....	37	32	90	147	46
Fiber-optic service .....	148	60	32	62	51
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	142	64	492	672	123
Satellite .....	59	32	453	403	63
Don't know (see text) .....	27	11	76	118	53
Other Internet service .....	9	5	59	78	1
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	507	213	1,634	2,065	425
acres	527,765	434,126	679,248	314,329	459,018
Limited Liability Company .....	15	7	101	111	25
farms	63,543	4,242	148,750	30,764	62,251
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	467	192	1,503	1,924	335
acres	455,814	315,885	487,234	256,747	275,614
Partnership .....					
farms	42	14	122	110	42
acres	82,330	60,087	135,926	46,625	110,285
Corporation:					
Family held .....					
farms	16	6	31	46	64
acres	13,565	(D)	101,336	23,389	99,830
Other than family held .....					
farms	1	1	10	2	2
acres	(D)	(D)	10,420	(D)	(D)
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	6	3	15	31	6
acres	(D)	(D)	10,805	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bandera	Bastrop	Baylor	Bee	Bell
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	318	827	72	388	973
65 to 74 years .....	448	710	66	359	845
75 years and over .....	248	498	42	195	464
Average age .....	65.5	61.0	58.7	62.4	60.0
Young producers (see text) .....	8	168	25	26	151
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	60	218	-	260	225
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	8	9	1	12	16
Asian .....	2	15	-	-	13
Black or African American .....	-	103	-	2	87
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	4	7
White .....	1,187	2,714	281	1,192	3,200
More than one race reported .....	15	21	1	8	47
Military service (see text):					
Never served .....	1,021	2,430	247	976	2,633
Served .....	191	432	36	242	737
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	2,154	5,348	608	2,455	6,766
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,134	2,669	262	1,128	3,123
Land use and/or crop decisions .....	929	2,335	246	924	2,701
Livestock decisions .....	987	2,394	227	1,056	2,668
Record keeping and/or financial management .....	972	2,364	251	984	2,665
Estate planning or succession planning .....	810	1,793	189	782	2,023
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	708	1,554	161	603	1,839
Dial-up service .....	35	36	3	5	35
DSL service .....	189	231	77	78	518
Cable modem service .....	77	234	35	111	314
Fiber-optic service .....	32	26	10	20	42
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	268	669	63	276	776
Satellite .....	201	510	14	220	401
Don't know (see text) .....	32	108	7	52	103
Other Internet service .....	38	123	4	30	74
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	861	2,070	213	906	2,386
acres	344,254	331,214	484,304	460,823	442,213
Limited Liability Company .....	83	87	15	32	85
farms					
acres	60,104	38,637	20,947	124,601	25,807
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	758	1,958	182	836	2,255
acres	259,469	281,697	413,359	276,981	387,894
Partnership .....					
farms	85	81	25	52	119
acres	75,714	49,373	93,045	143,486	76,921
Corporation:					
Family held .....					
farms	27	46	13	38	40
acres	51,003	5,479	47,685	41,220	20,302
Other than family held .....					
farms	7	4	-	2	2
acres	9,654	48	-	(D)	(D)
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	20	31	3	15	20
acres	7,471	3,092	1,087	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bexar	Blanco	Borden	Bosque	Bowie
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	916	372	44	461	576
65 to 74 years .....	906	467	40	534	504
75 years and over .....	519	282	32	309	285
Average age .....	61.0	64.2	59.7	61.7	59.8
Young producers (see text) .....	163	24	17	103	146
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	960	62	2	55	45
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	17	-	-	28	24
Asian .....	17	10	-	3	2
Black or African American .....	54	-	-	8	110
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	12	-	-	-
White .....	3,201	1,347	179	1,737	1,826
More than one race reported .....	31	30	-	8	32
Military service (see text):					
Never served .....	2,717	1,167	169	1,510	1,660
Served .....	603	232	10	274	334
Number of persons living in producers' households (see text) .....	6,666	2,483	363	3,304	3,925
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	3,102	1,307	171	1,695	1,885
Land use and/or crop decisions .....	2,666	1,139	147	1,447	1,634
Livestock decisions .....	2,822	1,238	145	1,549	1,529
Record keeping and/or financial management .....	2,664	1,121	165	1,486	1,611
Estate planning or succession planning .....	2,051	947	127	1,237	1,239
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	1,729	785	96	963	1,122
Dial-up service .....	44	22	2	37	48
DSL service .....	284	79	13	183	412
Cable modem service .....	257	68	6	87	194
Fiber-optic service .....	59	18	24	30	70
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	866	411	39	387	439
Satellite .....	448	355	26	367	207
Don't know (see text) .....	125	29	9	71	53
Other Internet service .....	149	46	-	39	15
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	2,442	1,008	121	1,261	1,464
acres	315,376	314,490	485,526	572,767	285,867
Limited Liability Company .....	96	87	9	83	40
farms	16,675	52,470	96,267	88,301	10,455
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	2,289	905	89	1,158	1,389
acres	247,092	267,903	(D)	429,558	236,623
Partnership .....					
farms	121	89	24	86	54
acres	70,601	54,013	91,509	135,124	18,711
Corporation:					
Family held .....					
farms	56	28	13	24	42
acres	8,061	11,287	73,072	12,966	27,441
Other than family held .....					
farms	9	1	-	9	7
acres	2,057	(D)	-	33,896	6,870
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	45	9	1	28	14
acres	4,093	(D)	(D)	14,591	4,816

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe	Brooks
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	1,247	495	68	93	186
65 to 74 years .....	770	438	71	112	135
75 years and over .....	380	343	39	67	65
Average age .....	57.8	60.8	61.5	64.8	60.4
Young producers (see text) .....	208	108	11	12	24
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	479	52	33	9	447
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	30	9	10	2	-
Asian .....	71	3	-	-	-
Black or African American .....	277	100	-	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	1	-	-	-	-
White .....	3,436	1,731	229	330	537
More than one race reported .....	34	1	2	2	-
Military service (see text):					
Never served .....	3,349	1,579	211	320	441
Served .....	500	265	30	14	96
Number of persons living in producers' households (see text) .....	7,853	3,740	431	604	1,065
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	3,626	1,690	229	305	479
Land use and/or crop decisions .....	2,871	1,493	201	256	438
Livestock decisions .....	3,036	1,572	220	198	475
Record keeping and/or financial management .....	2,919	1,531	188	266	460
Estate planning or succession planning .....	2,087	1,184	154	216	315
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	2,124	1,046	147	160	240
Dial-up service .....	86	19	1	5	4
DSL service .....	500	192	37	33	14
Cable modem service .....	360	150	18	32	68
Fiber-optic service .....	86	13	15	69	37
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	941	494	33	42	92
Satellite .....	470	326	38	18	38
Don't know (see text) .....	137	79	24	14	13
Other Internet service .....	93	68	14	3	16
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	2,784	1,330	164	232	421
acres	441,617	265,054	1,813,660	537,181	364,862
Limited Liability Company .....	111	75	27	7	21
farms	54,326	54,268	380,532	79,056	112,661
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	2,658	1,230	144	195	394
acres	349,899	216,637	(D)	356,319	101,147
Partnership .....					
farms	106	71	23	23	17
acres	48,766	41,169	541,686	180,693	104,923
Corporation:					
Family held .....					
farms	50	33	4	13	22
acres	19,322	21,703	86,961	5,190	251,160
Other than family held .....					
farms	4	1	2	1	2
acres	76	(D)	(D)	(D)	(D)
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	33	28	1	17	2
acres	41,942	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	632	592	670	564	110
65 to 74 years .....	682	560	638	549	90
75 years and over .....	398	380	375	305	55
Average age .....	61.3	60.5	62.1	60.5	60.7
Young producers (see text) .....	73	126	62	110	30
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	220	133	94	284	45
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	11	6	28	20	6
Asian .....	1	20	11	6	2
Black or African American .....	-	192	2	81	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	2,412	2,001	2,190	1,921	353
More than one race reported .....	28	11	17	33	-
Military service (see text):					
Never served .....	2,060	1,942	1,878	1,640	321
Served .....	392	288	370	421	40
Number of persons living in producers' households (see text) .....	4,625	4,243	4,129	4,027	803
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	2,327	2,105	2,097	1,897	333
Land use and/or crop decisions .....	1,928	1,871	1,741	1,671	284
Livestock decisions .....	2,155	1,931	1,923	1,722	282
Record keeping and/or financial management .....	1,970	1,892	1,780	1,666	301
Estate planning or succession planning .....	1,598	1,447	1,418	1,306	200
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	1,357	1,117	1,237	1,141	233
Dial-up service .....	32	29	11	30	5
DSL service .....	221	120	97	139	14
Cable modem service .....	111	113	133	196	36
Fiber-optic service .....	61	43	18	26	1
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	606	541	608	517	81
Satellite .....	494	431	476	315	91
Don't know (see text) .....	96	68	84	85	35
Other Internet service .....	77	55	61	117	15
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	1,793	1,608	1,583	1,463	282
acres	505,404	305,612	408,249	263,552	174,240
Limited Liability Company .....	64	39	98	40	19
farms					
acres	96,422	26,930	31,922	30,571	29,192
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	1,711	1,529	1,461	1,384	252
acres	432,136	257,807	329,623	225,731	113,283
Partnership .....					
farms	76	63	107	74	19
acres	68,842	29,176	60,063	28,442	23,152
Corporation:					
Family held .....					
farms	27	27	34	30	15
acres	37,044	16,861	24,843	22,493	50,526
Other than family held .....					
farms	-	6	-	15	-
acres	-	3,150	-	1,796	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	24	23	21	14	4
acres	8,746	26,340	18,461	6,708	2,555

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Callahan	Cameron	Camp	Carson	Cass
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	343	560	154	100	432
65 to 74 years .....	351	466	146	81	356
75 years and over .....	226	154	111	73	210
Average age .....	61.0	58.2	59.6	58.1	60.3
Young producers (see text) .....	77	124	46	44	97
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	53	1,199	54	14	34
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	4	5	-	5	17
Asian .....	1	11	9	-	2
Black or African American .....	7	-	63	-	71
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	5	-	-	-
White .....	1,285	1,812	575	417	1,321
More than one race reported .....	5	27	8	-	8
Military service (see text):					
Never served .....	1,056	1,587	551	388	1,168
Served .....	246	273	104	34	251
Number of persons living in producers' households (see text) .....	2,483	4,205	1,274	846	2,859
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,232	1,686	634	380	1,336
Land use and/or crop decisions .....	1,116	1,395	533	338	1,182
Livestock decisions .....	1,119	1,223	531	262	1,123
Record keeping and/or financial management .....	1,072	1,472	547	341	1,162
Estate planning or succession planning .....	850	982	410	259	948
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	721	912	356	259	760
Dial-up service .....	36	23	5	-	34
DSL service .....	244	125	42	40	120
Cable modem service .....	73	201	39	45	118
Fiber-optic service .....	40	18	16	17	29
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	285	368	198	105	372
Satellite .....	184	273	114	78	215
Don't know (see text) .....	60	92	18	33	22
Other Internet service .....	22	19	5	23	20
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	935	1,358	476	310	1,060
acres	411,603	234,340	74,881	435,060	174,455
Limited Liability Company .....	27	106	11	30	34
farms	31,511	78,059	2,091	90,123	11,707
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	897	1,242	445	275	1,010
acres	362,920	131,546	61,189	307,511	153,248
Partnership .....					
farms	44	115	17	35	42
acres	93,620	126,543	3,004	151,251	14,067
Corporation:					
Family held .....					
farms	10	46	14	15	16
acres	18,263	10,497	8,836	60,321	8,193
Other than family held .....					
farms	4	9	3	-	-
acres	2,670	(D)	(D)	-	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	6	6	5	6	13
acres	339	(D)	(D)	1,982	1,690

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Castro	Chambers	Cherokee	Childress	Clay
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	172	185	569	109	357
65 to 74 years .....	81	175	520	100	295
75 years and over .....	91	56	372	70	176
Average age .....	57.6	57.4	60.4	62.7	61.5
Young producers (see text) .....	52	57	122	15	56
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	19	72	120	12	20
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	4	20	-	3
Asian .....	-	-	6	-	-
Black or African American .....	-	82	90	2	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	2	-	-
White .....	551	624	2,023	353	1,098
More than one race reported .....	2	10	24	2	19
Military service (see text):					
Never served .....	523	628	1,775	329	942
Served .....	30	92	390	28	178
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,231	1,701	4,254	757	2,168
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	494	670	2,017	325	1,056
Land use and/or crop decisions .....	463	587	1,780	290	982
Livestock decisions .....	338	599	1,654	233	1,016
Record keeping and/or financial management .....	457	565	1,749	270	942
Estate planning or succession planning .....	340	454	1,391	196	745
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	314	401	1,145	187	643
Dial-up service .....	21	6	71	5	15
DSL service .....	54	156	369	23	127
Cable modem service .....	75	82	152	32	70
Fiber-optic service .....	44	9	47	25	70
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	110	191	461	79	264
Satellite .....	41	66	287	45	169
Don't know (see text) .....	39	32	82	9	69
Other Internet service .....	2	17	59	3	32
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	373	553	1,573	268	836
acres	493,310	176,175	274,365	430,522	636,110
Limited Liability Company .....	22	23	38	14	41
farms					
acres	27,994	13,007	11,012	198,177	76,220
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	295	520	1,511	240	771
acres	379,735	(D)	249,793	196,946	427,463
Partnership .....					
farms	76	16	37	24	53
acres	137,786	39,498	13,407	222,730	106,063
Corporation:					
Family held .....					
farms	21	15	26	4	20
acres	26,155	4,076	9,242	(D)	106,225
Other than family held .....					
farms	3	-	2	3	2
acres	3,252	-	(D)	1,604	(D)
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	16	11	11	14	5
acres	7,879	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	106	192	362	1,145	117
65 to 74 years .....	80	165	414	814	80
75 years and over .....	90	92	241	462	87
Average age .....	61.0	61.8	63.0	58.7	62.2
Young producers (see text) .....	40	17	60	195	20
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	21	35	81	237	12
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	7	4	26	48	-
Asian .....	-	3	-	70	-
Black or African American .....	-	5	6	12	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	4	-
White .....	369	593	1,272	3,659	389
More than one race reported .....	12	3	20	34	2
Military service (see text):					
Never served .....	355	522	1,079	3,314	344
Served .....	33	86	245	513	47
Number of persons living in producers' households (see text) .....	775	1,208	2,492	7,720	759
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	338	555	1,231	3,644	336
Land use and/or crop decisions .....	292	510	1,143	3,060	311
Livestock decisions .....	152	529	1,145	2,993	278
Record keeping and/or financial management .....	299	525	1,114	3,031	323
Estate planning or succession planning .....	250	434	916	2,174	262
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	195	293	714	2,218	213
Dial-up service .....	6	11	20	31	5
DSL service .....	50	38	187	365	38
Cable modem service .....	21	44	118	184	43
Fiber-optic service .....	33	3	112	203	9
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	98	112	275	882	79
Satellite .....	43	107	145	708	73
Don't know (see text) .....	11	40	42	107	19
Other Internet service .....	-	14	21	290	2
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	264	434	952	2,670	287
acres	436,085	431,870	642,330	272,695	380,785
Limited Liability Company .....	20	21	50	108	8
farms	33,254	97,741	67,349	16,249	35,590
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	212	400	851	2,543	257
acres	341,497	(D)	507,101	226,658	296,735
Partnership .....	34	33	77	65	36
farms	89,516	127,934	134,804	17,328	99,132
acres					
Corporation:					
Family held .....	24	10	30	52	5
farms	35,827	11,676	22,913	30,385	9,314
acres	3	2	1	9	1
Other than family held .....	7,072	(D)	(D)	237	(D)
farms					
acres					
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	13	4	17	37	2
acres	12,173	(D)	(D)	6,182	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	677	430	519	152	969
65 to 74 years .....	623	364	565	122	675
75 years and over .....	401	257	336	101	465
Average age .....	61.1	61.2	62.0	61.4	59.7
Young producers (see text) .....	124	84	74	41	175
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	117	80	120	13	82
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	16	10	12	-	29
Asian .....	12	6	10	-	14
Black or African American .....	72	7	5	6	14
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	2	-	1	-
White .....	2,270	1,438	1,876	509	3,015
More than one race reported .....	7	11	21	5	39
Military service (see text):					
Never served .....	2,093	1,246	1,658	463	2,678
Served .....	284	228	266	58	433
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	4,658	2,954	3,650	1,070	6,171
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	2,153	1,362	1,803	466	2,946
Land use and/or crop decisions .....	1,786	1,124	1,573	415	2,542
Livestock decisions .....	1,899	1,244	1,622	414	2,646
Record keeping and/or financial management .....	1,874	1,140	1,602	434	2,562
Estate planning or succession planning .....	1,391	977	1,286	323	2,067
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	1,145	854	1,044	283	1,787
Dial-up service .....	37	17	51	7	38
DSL service .....	236	183	333	60	310
Cable modem service .....	206	222	125	60	194
Fiber-optic service .....	59	219	54	41	210
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	567	310	426	108	741
Satellite .....	365	101	236	56	557
Don't know (see text) .....	59	65	94	25	89
Other Internet service .....	43	13	17	6	130
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	1,703	1,024	1,387	371	2,214
acres	530,368	188,591	424,490	500,250	452,677
Limited Liability Company .....	76	91	59	24	86
farms					
acres	30,681	33,239	40,156	78,788	57,955
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	1,578	905	1,282	317	2,058
acres	413,903	134,655	343,074	368,217	362,074
Partnership .....					
farms	103	96	73	63	126
acres	83,120	47,043	90,531	176,713	92,394
Corporation:					
Family held .....					
farms	61	44	49	11	61
acres	54,166	10,605	38,160	13,541	25,871
Other than family held .....					
farms	2	4	10	-	12
acres	(D)	234	11,129	-	5,927
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	29	19	13	5	27
acres	(D)	13,956	4,046	2,526	6,063

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Coryell	Cottle	Crane	Crockett	Crosby
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	532	67	16	71	106
65 to 74 years .....	505	60	12	72	120
75 years and over .....	288	31	4	53	98
Average age .....	60.2	62.6	61.8	60.9	61.3
Young producers (see text) .....	123	4	1	11	40
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	81	2	6	37	13
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	25	-	-	4	1
Asian .....	14	-	-	-	-
Black or African American .....	12	-	-	-	4
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	7	-	-	1	-
White .....	1,899	212	38	285	444
More than one race reported .....	11	-	-	2	3
Military service (see text):					
Never served .....	1,488	187	37	270	425
Served .....	480	25	1	22	27
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	3,751	416	58	587	950
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,869	182	36	271	406
Land use and/or crop decisions .....	1,666	166	25	222	360
Livestock decisions .....	1,713	128	28	250	212
Record keeping and/or financial management .....	1,664	161	30	235	379
Estate planning or succession planning .....	1,322	139	19	200	290
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	1,128	103	28	161	237
Dial-up service .....	39	3	-	7	9
DSL service .....	296	16	9	31	67
Cable modem service .....	170	29	8	29	58
Fiber-optic service .....	52	23	-	3	32
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	505	41	5	66	109
Satellite .....	272	10	8	62	30
Don't know (see text) .....	62	7	2	13	17
Other Internet service .....	19	-	-	5	1
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	1,444	144	26	206	295
acres	427,167	560,561	234,213	1,379,327	486,616
Limited Liability Company .....	52	13	3	19	12
farms			(D)	217,350	36,697
acres	24,135	198,445			
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	1,346	116	23	172	227
acres	354,443	312,683	(D)	948,202	256,734
Partnership .....					
farms	83	21	5	31	62
acres	74,450	186,621	89,089	490,290	201,889
Corporation:					
Family held .....					
farms	29	4	-	8	25
acres	18,582	12,600	-	46,820	35,593
Other than family held .....					
farms	-	1	-	1	2
acres	-	(D)	-	(D)	(D)
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	21	12	2	7	27
acres	9,498	(D)	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson	Deaf Smith
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	12	134	269	121	255
65 to 74 years .....	24	106	248	135	137
75 years and over .....	12	86	119	105	111
Average age .....	59.4	60.4	59.0	61.2	58.9
Young producers (see text) .....	2	25	60	41	55
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	9	8	196	34	80
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	2	-	30	-	-
Asian .....	-	1	5	-	-
Black or African American .....	-	-	68	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	81	462	880	526	765
More than one race reported .....	-	5	17	1	12
Military service (see text):					
Never served .....	77	422	865	480	725
Served .....	6	46	135	47	52
Number of persons living in producers' households (see text) .....	176	1,084	2,145	1,091	1,680
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	74	409	929	439	694
Land use and/or crop decisions .....	64	343	733	433	647
Livestock decisions .....	64	278	814	198	559
Record keeping and/or financial management .....	66	374	823	399	619
Estate planning or succession planning .....	52	264	575	274	524
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	48	263	558	283	464
Dial-up service .....	-	6	30	4	17
DSL service .....	7	35	114	44	107
Cable modem service .....	6	52	144	30	98
Fiber-optic service .....	7	118	114	105	91
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	24	116	251	104	204
Satellite .....	18	27	90	36	70
Don't know (see text) .....	5	5	27	27	40
Other Internet service .....	-	10	3	3	6
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	59	304	740	355	529
acres	1,428,566	789,003	61,498	488,537	914,760
Limited Liability Company .....	6	15	21	23	26
farms					
acres	120,080	31,739	6,934	50,168	31,190
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	38	236	689	268	403
acres	573,032	577,140	56,816	340,480	568,751
Partnership .....					
farms	11	74	40	67	71
acres	302,914	226,647	3,635	162,299	220,161
Corporation:					
Family held .....					
farms	13	14	26	30	61
acres	626,845	28,155	2,462	25,979	159,089
Other than family held .....					
farms	-	7	3	1	13
acres	-	39,520	412	(D)	10,557
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	4	9	17	20	14
acres	1,410	23,868	624	(D)	8,929

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	200	1,467	677	164	127
65 to 74 years .....	149	1,097	662	118	106
75 years and over .....	103	485	426	105	70
Average age .....	57.7	59.4	61.8	62.0	60.6
Young producers (see text) .....	91	140	91	29	10
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	39	172	131	42	215
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	6	28	4	4	12
Asian .....	1	18	6	2	-
Black or African American .....	10	20	12	3	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	1	5	-	-	-
White .....	701	4,446	2,382	498	431
More than one race reported .....	7	45	4	8	1
Military service (see text):					
Never served .....	586	3,965	2,007	474	402
Served .....	140	597	401	41	42
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,605	8,733	4,492	1,024	981
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	703	4,317	2,275	483	391
Land use and/or crop decisions .....	567	3,594	1,982	430	352
Livestock decisions .....	599	3,666	2,149	375	395
Record keeping and/or financial management .....	590	3,522	2,005	439	335
Estate planning or succession planning .....	435	2,781	1,592	363	270
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	408	2,701	1,208	278	200
Dial-up service .....	10	56	29	4	3
DSL service .....	118	609	146	80	33
Cable modem service .....	48	408	233	64	13
Fiber-optic service .....	31	515	25	109	16
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	163	1,095	485	112	104
Satellite .....	96	601	443	21	77
Don't know (see text) .....	33	126	103	8	15
Other Internet service .....	13	183	55	4	9
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	565	3,237	1,738	370	300
acres	142,497	329,824	472,246	528,420	412,169
Limited Liability Company .....	18	234	79	23	28
farms	23,993	40,112	55,658	16,656	124,831
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	551	2,980	1,621	333	262
acres	(D)	288,721	395,868	283,984	207,969
Partnership .....	12	127	87	33	34
farms	20,777	49,212	62,046	32,312	244,587
acres					
Corporation:					
Family held .....	2	138	34	12	12
farms	(D)	18,807	21,008	(D)	6,946
acres	2	5	1	6	9
Other than family held .....	(D)	357	(D)	4,392	8,390
farms					
acres					
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	4	45	25	9	11
acres	(D)	2,345	(D)	(D)	16,255

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Donley	Duval	Eastland	Ector	Edwards
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	105	508	429	110	169
65 to 74 years .....	112	543	510	67	147
75 years and over .....	72	311	253	23	89
Average age .....	62.6	63.0	62.1	56.3	60.8
Young producers (see text) .....	20	32	47	22	49
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	8	1,373	110	76	39
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	2	9	6	-	7
Asian .....	-	-	4	-	-
Black or African American .....	-	4	-	14	4
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	2	-	-
White .....	371	1,752	1,584	330	528
More than one race reported .....	6	7	24	5	1
Military service (see text):					
Never served .....	337	1,468	1,412	319	476
Served .....	42	304	208	30	64
Number of persons living in producers' households (see text) .....	748	3,566	2,996	738	985
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	348	1,608	1,547	334	506
Land use and/or crop decisions .....	305	1,271	1,332	257	405
Livestock decisions .....	283	1,408	1,369	287	481
Record keeping and/or financial management .....	305	1,394	1,348	300	455
Estate planning or succession planning .....	263	1,167	1,062	184	364
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	200	648	820	208	253
Dial-up service .....	4	13	16	1	2
DSL service .....	14	78	175	18	78
Cable modem service .....	30	208	107	28	50
Fiber-optic service .....	13	54	15	-	25
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	79	281	374	93	120
Satellite .....	62	144	261	74	33
Don't know (see text) .....	31	57	78	22	14
Other Internet service .....	11	14	36	7	-
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	262	1,289	1,184	265	349
acres	520,903	760,659	467,148	531,164	809,420
Limited Liability Company .....	24	74	45	16	20
farms	89,975	107,216	59,373	32,079	104,008
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	224	1,178	1,118	248	324
acres	(D)	509,273	323,976	(D)	623,207
Partnership .....	32	107	51	18	41
farms	202,708	269,326	124,436	159,012	337,083
acres					
Corporation:					
Family held .....	19	45	22	8	6
farms	129,381	37,663	35,209	(D)	14,850
acres	4	11	1	-	6
Other than family held .....	3,708	4,412	(D)	-	5,276
farms					
acres					
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	4	26	6	1	3
acres	(D)	15,609	(D)	(D)	32,890

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Ellis	El Paso	Erath	Falls	Fannin
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	1,023	237	879	420	874
65 to 74 years .....	752	248	830	334	711
75 years and over .....	421	94	512	216	364
Average age .....	58.6	59.7	60.2	58.6	58.5
Young producers (see text) .....	149	36	195	142	192
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	367	529	204	77	165
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	25	15	43	17	21
Asian .....	15	13	5	3	25
Black or African American .....	119	1	-	49	63
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	6	2	-	-	4
White .....	3,228	809	3,200	1,372	2,896
More than one race reported .....	47	6	24	25	40
Military service (see text):					
Never served .....	2,933	687	2,897	1,244	2,534
Served .....	507	159	375	222	515
Number of persons living in producers' households (see text) .....	7,136	1,777	6,014	2,857	5,998
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	3,228	767	3,114	1,404	2,894
Land use and/or crop decisions .....	2,793	720	2,732	1,266	2,489
Livestock decisions .....	2,858	416	2,813	1,243	2,368
Record keeping and/or financial management .....	2,779	638	2,672	1,227	2,457
Estate planning or succession planning .....	2,163	466	2,226	950	1,897
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	1,922	503	1,866	807	1,688
Dial-up service .....	28	7	73	22	23
DSL service .....	322	69	630	164	180
Cable modem service .....	177	116	290	64	176
Fiber-optic service .....	54	32	110	27	71
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	799	192	750	390	705
Satellite .....	734	86	420	192	560
Don't know (see text) .....	163	58	127	82	133
Other Internet service .....	163	14	50	17	240
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	2,511	639	2,353	1,073	2,228
acres	424,060	137,119	582,743	359,803	467,137
Limited Liability Company .....	110	37	99	50	76
farms	49,630	11,589	63,020	44,505	46,340
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	2,373	572	2,211	1,017	2,141
acres	325,011	(D)	495,418	296,149	369,150
Partnership .....					
farms	104	38	101	56	63
acres	124,211	16,393	79,633	70,115	82,699
Corporation:					
Family held .....					
farms	48	36	62	21	26
acres	20,613	83,883	43,208	24,762	8,439
Other than family held .....					
farms	4	4	4	-	5
acres	935	3,881	80	-	1,706
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	22	6	24	9	20
acres	2,643	(D)	7,193	872	20,003

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	1,233	154	155	60	518
65 to 74 years .....	1,222	183	166	46	350
75 years and over .....	786	117	113	26	183
Average age .....	62.5	62.0	62.3	56.9	60.1
Young producers (see text) .....	173	39	29	20	59
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	228	31	21	17	97
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	18	2	3	1	2
Asian .....	-	4	-	-	17
Black or African American .....	68	-	-	-	142
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	4,210	631	599	211	1,332
More than one race reported .....	20	5	-	4	7
Military service (see text):					
Never served .....	3,725	585	560	190	1,336
Served .....	591	57	42	26	164
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	7,966	1,261	1,160	503	3,026
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	4,019	607	522	208	1,371
Land use and/or crop decisions .....	3,592	531	443	177	1,136
Livestock decisions .....	3,633	461	253	163	1,142
Record keeping and/or financial management .....	3,526	511	499	189	1,198
Estate planning or succession planning .....	2,660	393	378	131	849
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	2,227	320	300	113	828
Dial-up service .....	124	-	12	12	29
DSL service .....	765	58	52	33	223
Cable modem service .....	368	51	76	26	122
Fiber-optic service .....	101	11	15	37	40
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	892	150	127	42	343
Satellite .....	404	95	63	10	189
Don't know (see text) .....	166	40	43	5	63
Other Internet service .....	74	20	9	-	52
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	3,081	459	400	157	1,090
acres	488,739	444,162	550,384	424,988	228,873
Limited Liability Company .....	103	14	29	15	46
farms					
acres	35,372	15,482	18,303	57,738	28,835
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	2,869	403	305	147	998
acres	406,422	356,804	362,982	(D)	150,634
Partnership .....					
farms	150	54	91	11	102
acres	67,713	98,307	243,202	46,601	118,753
Corporation:					
Family held .....					
farms	69	12	24	5	35
acres	31,093	11,070	23,669	23,107	8,828
Other than family held .....					
farms	6	1	2	-	9
acres	1,511	(D)	(D)	-	879
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	72	16	18	9	11
acres	14,783	(D)	(D)	(D)	389

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	191	509	240	155	307
65 to 74 years .....	154	530	247	124	131
75 years and over .....	97	315	150	118	89
Average age .....	59.7	61.8	61.2	58.2	57.1
Young producers (see text) .....	27	60	33	56	82
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	10	93	209	35	57
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	7	4	2	-	15
Asian .....	11	8	2	-	6
Black or African American .....	20	391	12	-	20
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	1	-	-
White .....	627	1,454	889	678	785
More than one race reported .....	2	12	2	-	15
Military service (see text):					
Never served .....	589	1,527	772	634	745
Served .....	78	342	136	44	96
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,354	3,695	1,798	1,520	1,739
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	630	1,778	834	619	793
Land use and/or crop decisions .....	515	1,549	703	557	681
Livestock decisions .....	496	1,587	754	281	689
Record keeping and/or financial management .....	525	1,525	725	546	650
Estate planning or succession planning .....	393	1,206	599	422	473
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	369	966	462	373	437
Dial-up service .....	10	64	8	7	4
DSL service .....	157	222	90	65	63
Cable modem service .....	48	112	75	71	140
Fiber-optic service .....	26	82	46	70	30
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	153	406	210	127	185
Satellite .....	41	318	137	87	89
Don't know (see text) .....	14	39	34	43	16
Other Internet service .....	5	3	13	9	-
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	484	1,419	609	464	619
acres	95,047	370,929	608,729	775,279	69,974
Limited Liability Company .....					
farms	21	74	71	16	13
acres	11,651	64,844	173,226	33,277	1,953
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	439	1,344	503	377	589
acres	81,302	328,431	404,501	466,233	(D)
Partnership .....					
farms	23	69	94	82	32
acres	8,134	76,734	188,118	307,628	16,941
Corporation:					
Family held .....					
farms	21	12	31	30	6
acres	10,146	2,891	51,329	47,997	412
Other than family held .....					
farms	-	5	9	-	-
acres	-	2,443	5,139	-	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	10	29	26	18	6
acres	3,022	3,613	28,907	36,084	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Garza	Gillespie	Glasscock	Goliad	Gonzales
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	82	830	51	442	709
65 to 74 years .....	73	835	51	435	528
75 years and over .....	50	516	17	248	373
Average age .....	58.3	62.1	54.2	60.1	61.5
Young producers (see text) .....	27	129	44	95	106
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	7	139	2	194	201
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	2	12	-	-	7
Asian .....	-	8	-	2	5
Black or African American .....	-	-	-	34	104
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	320	2,887	220	1,641	2,048
More than one race reported .....	-	18	-	18	14
Military service (see text):					
Never served .....	294	2,496	203	1,428	1,866
Served .....	28	429	17	267	312
Number of persons living in producers' households (see text) .....	686	5,384	460	3,211	4,103
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	299	2,682	205	1,571	1,980
Land use and/or crop decisions .....	253	2,274	176	1,389	1,761
Livestock decisions .....	231	2,517	173	1,495	1,900
Record keeping and/or financial management .....	255	2,361	197	1,411	1,778
Estate planning or succession planning .....	218	1,905	142	1,121	1,437
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	159	1,572	150	882	1,105
Dial-up service .....	7	64	2	21	51
DSL service .....	36	256	17	83	131
Cable modem service .....	24	206	25	167	201
Fiber-optic service .....	31	75	80	21	58
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	59	608	36	363	538
Satellite .....	29	669	19	322	340
Don't know (see text) .....	17	90	15	80	89
Other Internet service .....	3	61	-	68	59
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	216	2,008	165	1,201	1,542
acres	352,544	622,513	466,624	338,702	554,820
Limited Liability Company .....	19	96	13	50	98
farms					
acres	52,664	63,337	89,432	44,868	76,060
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	189	1,856	131	1,108	1,392
acres	263,980	484,043	(D)	253,870	418,285
Partnership .....					
farms	15	148	12	83	151
acres	59,293	167,888	106,552	69,685	134,455
Corporation:					
Family held .....					
farms	23	41	24	34	48
acres	86,933	16,605	94,496	34,981	53,041
Other than family held .....					
farms	1	6	7	5	9
acres	(D)	4,656	14,010	(D)	5,828
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	9	28	1	25	12
acres	(D)	6,803	(D)	(D)	2,671

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Gray	Grayson	Gregg	Grimes	Guadalupe
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	99	1,160	161	738	1,007
65 to 74 years .....	102	950	215	635	867
75 years and over .....	90	481	72	417	549
Average age .....	59.4	58.9	59.9	61.5	61.3
Young producers (see text) .....	37	214	38	129	118
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	6	110	23	139	340
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	5	73	3	20	16
Asian .....	-	9	-	3	15
Black or African American .....	-	18	66	99	109
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	2	-	2
White .....	455	3,840	597	2,274	3,262
More than one race reported .....	4	72	2	36	20
Military service (see text):					
Never served .....	381	3,393	593	2,071	2,736
Served .....	83	619	77	361	688
Number of persons living in producers' households (see text) .....	872	7,638	1,460	4,788	6,690
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	433	3,745	640	2,285	3,221
Land use and/or crop decisions .....	369	3,230	534	1,977	2,821
Livestock decisions .....	342	3,135	537	2,014	2,846
Record keeping and/or financial management .....	364	3,136	501	1,970	2,850
Estate planning or succession planning .....	277	2,443	404	1,553	2,148
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	257	2,304	399	1,320	1,866
Dial-up service .....	2	61	6	57	39
DSL service .....	33	436	34	398	282
Cable modem service .....	40	299	118	203	275
Fiber-optic service .....	9	55	17	44	89
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	117	941	184	579	820
Satellite .....	83	732	105	322	585
Don't know (see text) .....	18	135	26	85	152
Other Internet service .....	16	196	11	41	166
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	335	2,772	531	1,726	2,493
acres	478,127	404,622	55,339	289,992	344,692
Limited Liability Company .....	14	143	12	75	101
farms					
acres	31,374	57,625	11,485	38,541	25,206
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	306	2,627	507	1,636	2,346
acres	388,615	351,069	(D)	247,860	275,943
Partnership .....	19	106	24	57	94
farms					
acres	49,641	45,144	23,100	62,743	52,342
Corporation:					
Family held .....	10	49	8	55	64
farms					
acres	29,677	13,149	1,360	15,372	26,972
Other than family held .....	6	20	-	-	4
farms					
acres	12,912	4,637	-	-	516
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	7	43	2	23	35
acres	2,412	15,934	(D)	14,858	3,712

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	278	98	432	68	87
65 to 74 years .....	187	108	445	53	71
75 years and over .....	163	100	281	50	74
Average age .....	59.5	61.8	62.1	60.8	60.3
Young producers (see text) .....	92	31	65	16	35
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	102	12	53	6	8
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	3	2	30	2	1
Asian .....	3	-	-	-	-
Black or African American .....	-	2	-	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	931	442	1,555	249	350
More than one race reported .....	4	1	6	-	-
Military service (see text):					
Never served .....	874	399	1,358	229	307
Served .....	67	48	233	22	44
Number of persons living in producers' households (see text) .....	2,068	945	2,889	545	725
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	816	400	1,495	232	314
Land use and/or crop decisions .....	681	333	1,282	213	276
Livestock decisions .....	463	286	1,391	180	252
Record keeping and/or financial management .....	766	351	1,315	209	291
Estate planning or succession planning .....	535	260	1,072	160	184
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	474	222	868	129	192
Dial-up service .....	10	1	28	1	8
DSL service .....	77	36	246	28	39
Cable modem service .....	159	59	103	31	29
Fiber-optic service .....	124	31	80	16	55
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	190	99	351	42	73
Satellite .....	70	43	219	21	23
Don't know (see text) .....	28	25	74	19	15
Other Internet service .....	4	4	24	4	5
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	608	306	1,128	165	254
acres	534,742	421,589	467,745	549,552	270,254
Limited Liability Company .....	34	15	55	21	26
farms					
acres	21,707	50,705	76,853	40,386	23,160
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	507	279	1,047	118	223
acres	394,942	325,844	375,269	(D)	212,175
Partnership .....					
farms	97	34	59	28	42
acres	127,347	134,624	56,788	95,496	57,177
Corporation:					
Family held .....					
farms	47	7	19	27	1
acres	49,591	22,342	38,015	96,427	(D)
Other than family held .....					
farms	1	1	11	2	1
acres	(D)	(D)	5,461	(D)	(D)
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	19	6	27	6	8
acres	(D)	(D)	8,279	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hardin	Harris	Harrison	Hartley	Haskell
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	271	810	397	60	177
65 to 74 years .....	212	535	402	56	147
75 years and over .....	91	306	221	49	128
Average age .....	58.5	59.1	60.3	58.8	62.1
Young producers (see text) .....	40	115	80	24	29
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	22	356	54	1	17
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	2	8	5	-
Asian .....	2	64	-	-	-
Black or African American .....	13	219	148	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	877	2,210	1,357	277	591
More than one race reported .....	10	14	10	-	10
Military service (see text):					
Never served .....	770	2,252	1,335	248	553
Served .....	132	257	188	34	48
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,834	5,067	2,894	620	1,182
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	853	2,237	1,396	248	542
Land use and/or crop decisions .....	668	1,839	1,259	225	524
Livestock decisions .....	714	1,914	1,152	165	418
Record keeping and/or financial management .....	675	1,910	1,249	228	482
Estate planning or succession planning .....	467	1,417	1,033	165	361
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	482	1,419	855	153	339
Dial-up service .....	17	38	17	7	14
DSL service .....	58	351	188	63	118
Cable modem service .....	105	443	163	22	55
Fiber-optic service .....	25	89	47	28	34
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	234	587	426	54	136
Satellite .....	121	201	191	16	26
Don't know (see text) .....	26	77	32	14	24
Other Internet service .....	19	16	32	1	3
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	649	1,841	1,093	182	464
acres	62,412	187,238	179,181	731,935	447,291
Limited Liability Company .....					
farms	16	89	63	19	15
acres	2,021	33,631	32,656	95,175	32,662
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	632	1,700	1,025	128	432
acres	55,609	136,437	157,951	434,924	(D)
Partnership .....					
farms	8	82	60	56	37
acres	5,392	37,390	20,263	350,290	197,649
Corporation:					
Family held .....					
farms	11	70	16	12	9
acres	1,435	20,187	5,215	33,944	8,753
Other than family held .....					
farms	1	7	6	6	6
acres	(D)	22,970	262	12,128	1,980
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	9	32	27	4	4
acres	(D)	1,675	6,556	3,364	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hays	Hemphill	Henderson	Hidalgo	Hill
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	450	87	747	898	769
65 to 74 years .....	420	90	786	574	662
75 years and over .....	255	67	358	317	431
Average age .....	61.3	60.6	60.5	56.6	60.3
Young producers (see text) .....	66	39	122	188	176
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	149	18	71	2,389	142
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	18	2	11	24	14
Asian .....	1	-	1	41	8
Black or African American .....	21	-	113	11	60
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	2	1	-	2
White .....	1,504	318	2,545	3,072	2,581
More than one race reported .....	19	3	31	22	22
Military service (see text):					
Never served .....	1,364	308	2,290	2,727	2,268
Served .....	199	17	412	443	419
Number of persons living in producers' households (see text) .....	3,030	681	5,229	7,896	5,395
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,439	293	2,520	2,826	2,552
Land use and/or crop decisions .....	1,223	253	2,220	2,276	2,159
Livestock decisions .....	1,342	274	2,176	2,184	2,129
Record keeping and/or financial management .....	1,246	277	2,100	2,235	2,129
Estate planning or succession planning .....	962	223	1,664	1,680	1,664
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	901	144	1,563	1,506	1,403
Dial-up service .....	15	-	66	43	46
DSL service .....	144	28	587	300	364
Cable modem service .....	216	17	218	393	135
Fiber-optic service .....	30	5	42	59	35
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	384	46	669	604	604
Satellite .....	209	50	301	370	440
Don't know (see text) .....	59	20	128	122	99
Other Internet service .....	80	4	19	68	81
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	1,081	214	1,956	2,343	1,957
acres	213,101	470,692	301,407	508,017	498,368
Limited Liability Company .....	69	12	80	143	62
farms	68,913	60,241	38,715	116,295	29,371
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	966	189	1,824	2,132	1,850
acres	158,687	283,677	248,982	278,166	388,412
Partnership .....					
farms	93	27	105	184	97
acres	42,268	189,766	46,244	234,644	111,210
Corporation:					
Family held .....					
farms	33	7	34	61	27
acres	13,071	45,829	5,522	73,661	16,934
Other than family held .....					
farms	2	-	7	19	7
acres	(D)	-	5,187	14,326	4,351
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	34	7	18	40	22
acres	(D)	8,773	4,420	23,078	2,163

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	229	450	796	502	129
65 to 74 years .....	219	440	709	590	120
75 years and over .....	145	282	396	404	124
Average age .....	60.8	61.8	58.9	64.2	63.4
Young producers (see text) .....	66	45	239	60	20
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	33	43	196	51	21
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	13	29	7	7
Asian .....	3	5	17	4	-
Black or African American .....	-	5	99	345	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	1	-	-
White .....	839	1,607	2,761	1,511	493
More than one race reported .....	7	17	12	11	-
Military service (see text):					
Never served .....	716	1,395	2,520	1,515	459
Served .....	133	252	399	363	41
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,837	2,994	6,010	3,477	903
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	737	1,557	2,779	1,774	420
Land use and/or crop decisions .....	618	1,343	2,391	1,558	370
Livestock decisions .....	385	1,407	2,430	1,563	298
Record keeping and/or financial management .....	688	1,347	2,390	1,539	390
Estate planning or succession planning .....	460	1,104	1,888	1,230	290
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	462	980	1,616	977	262
Dial-up service .....	2	49	24	12	1
DSL service .....	111	227	326	239	39
Cable modem service .....	88	144	232	133	53
Fiber-optic service .....	78	17	128	34	50
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	195	425	654	390	107
Satellite .....	82	302	423	286	40
Don't know (see text) .....	34	56	134	79	41
Other Internet service .....	22	60	38	24	3
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	599	1,150	2,153	1,398	343
acres	479,536	177,552	364,969	368,602	329,814
Limited Liability Company .....	31	49	60	41	19
farms					
acres	14,050	53,619	29,240	18,000	159,038
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	526	1,103	2,056	1,333	300
acres	405,657	(D)	324,466	311,415	(D)
Partnership .....					
farms	70	47	86	51	36
acres	52,518	44,793	43,983	41,186	154,928
Corporation:					
Family held .....					
farms	36	19	36	21	26
acres	48,673	2,862	19,126	20,691	48,905
Other than family held .....					
farms	4	3	1	6	-
acres	9,388	7,506	(D)	3,972	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	25	4	21	11	11
acres	8,497	(D)	(D)	17,279	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	65	1,687	75	45	288
65 to 74 years .....	51	1,295	52	69	292
75 years and over .....	36	710	21	57	200
Average age .....	64.6	59.1	60.1	63.7	61.1
Young producers (see text) .....	4	296	12	6	55
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	36	441	-	13	21
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	7	69	4	6	3
Asian .....	-	25	-	-	-
Black or African American .....	2	122	-	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	3	-	-	-
White .....	169	5,379	195	230	1,127
More than one race reported .....	-	80	-	-	7
Military service (see text):					
Never served .....	137	4,679	178	197	958
Served .....	41	999	21	39	179
Number of persons living in producers' households (see text) .....	338	11,477	426	446	2,160
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	171	5,320	179	219	1,069
Land use and/or crop decisions .....	149	4,373	131	197	926
Livestock decisions .....	135	4,499	155	205	956
Record keeping and/or financial management .....	156	4,378	153	204	931
Estate planning or succession planning .....	131	3,355	119	180	793
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	83	3,116	105	142	624
Dial-up service .....	1	72	3	5	17
DSL service .....	23	762	26	27	107
Cable modem service .....	7	267	19	21	80
Fiber-optic service .....	17	83	2	-	12
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	35	1,283	55	58	285
Satellite .....	21	1,001	46	36	226
Don't know (see text) .....	5	154	5	21	40
Other Internet service .....	2	243	3	3	17
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	120	4,033	134	175	844
acres	1,900,614	464,527	436,699	612,647	408,601
Limited Liability Company .....	9	102	7	16	35
farms	72,749	14,133	103,048	107,255	33,717
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	99	3,909	126	146	783
acres	1,106,679	416,050	(D)	387,346	291,007
Partnership .....					
farms	23	99	17	19	47
acres	680,915	46,896	108,316	150,528	113,932
Corporation:					
Family held .....					
farms	12	46	5	4	26
acres	488,430	8,226	(D)	50,773	56,064
Other than family held .....					
farms	-	6	-	-	-
acres	-	36	-	-	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	-	50	1	6	14
acres	-	11,586	(D)	24,000	6,572

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jackson	Jasper	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	283	353	30	319	84
65 to 74 years .....	229	338	46	211	90
75 years and over .....	148	112	16	137	43
Average age .....	58.1	59.2	63.1	60.8	61.3
Young producers (see text) .....	104	46	2	32	7
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	75	43	4	78	242
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	13	4	1	17	2
Asian .....	6	1	-	-	-
Black or African American .....	25	137	-	120	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	1,003	1,070	114	798	287
More than one race reported .....	5	5	-	10	12
Military service (see text):					
Never served .....	927	1,003	104	840	273
Served .....	125	214	11	105	28
Number of persons living in producers' households (see text) .....	2,121	2,379	204	1,998	719
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	930	1,161	112	859	285
Land use and/or crop decisions .....	818	973	91	721	255
Livestock decisions .....	864	969	103	757	283
Record keeping and/or financial management .....	838	965	102	696	263
Estate planning or succession planning .....	655	732	83	533	191
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	525	655	52	501	145
Dial-up service .....	19	4	-	16	6
DSL service .....	98	80	11	176	36
Cable modem service .....	50	55	5	95	24
Fiber-optic service .....	33	2	7	15	18
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	249	355	29	211	43
Satellite .....	198	194	15	99	50
Don't know (see text) .....	20	53	3	16	5
Other Internet service .....	27	7	3	5	3
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	747	883	64	703	226
acres	323,263	90,205	1,043,589	332,255	434,259
Limited Liability Company .....	36	20	14	24	25
farms	34,216	5,660	337,115	117,164	289,707
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	691	849	45	639	197
acres	236,084	62,549	279,540	168,216	238,683
Partnership .....					
farms	80	29	15	46	30
acres	137,677	27,559	253,148	143,404	283,571
Corporation:					
Family held .....					
farms	7	11	12	20	17
acres	6,977	841	337,581	31,620	169,743
Other than family held .....					
farms	-	3	2	1	-
acres	-	(D)	(D)	(D)	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	10	4	3	23	-
acres	1,649	(D)	(D)	(D)	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	Kaufman
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	436	1,195	347	515	1,070
65 to 74 years .....	420	994	364	385	928
75 years and over .....	206	586	156	262	554
Average age .....	59.8	59.1	61.1	60.5	59.8
Young producers (see text) .....	70	268	57	111	211
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	797	293	37	233	286
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	65	2	7	72
Asian .....	3	8	-	3	23
Black or African American .....	14	28	-	20	126
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	1,583	4,194	1,168	1,619	3,544
More than one race reported .....	3	52	12	12	39
Military service (see text):					
Never served .....	1,372	3,801	966	1,448	3,257
Served .....	231	546	216	213	547
Number of persons living in producers' households (see text) .....	3,474	8,659	2,209	3,269	7,453
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,482	4,123	1,107	1,541	3,532
Land use and/or crop decisions .....	1,200	3,559	1,004	1,355	3,020
Livestock decisions .....	1,352	3,642	888	1,409	3,072
Record keeping and/or financial management .....	1,234	3,432	1,003	1,331	2,968
Estate planning or succession planning .....	970	2,669	768	1,183	2,308
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	806	2,490	682	748	2,012
Dial-up service .....	10	62	20	6	78
DSL service .....	79	533	199	83	576
Cable modem service .....	139	219	75	80	234
Fiber-optic service .....	26	91	30	49	53
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	343	1,053	290	382	857
Satellite .....	323	869	183	268	494
Don't know (see text) .....	44	172	46	53	141
Other Internet service .....	29	164	23	31	148
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	1,179	3,093	897	1,170	2,734
acres	347,024	384,410	506,385	409,922	430,841
Limited Liability Company .....	87	151	14	91	73
farms	91,434	73,593	2,288	65,250	8,162
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	1,086	2,891	865	1,046	2,605
acres	224,258	276,399	442,447	296,691	315,914
Partnership .....					
farms	81	132	30	108	96
acres	155,964	108,295	46,661	70,370	70,500
Corporation:					
Family held .....					
farms	33	52	9	26	49
acres	27,190	11,509	21,363	27,431	51,812
Other than family held .....					
farms	3	10	-	3	-
acres	7,567	660	-	(D)	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	21	55	11	30	28
acres	11,139	14,288	6,036	(D)	16,795

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	541	11	78	435	261
65 to 74 years .....	560	15	57	414	291
75 years and over .....	308	12	32	329	200
Average age .....	61.7	67.5	60.3	63.2	64.5
Young producers (see text) .....	72	-	14	50	9
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	181	17	4	86	73
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	12	1	-	6	6
Asian .....	2	-	-	-	3
Black or African American .....	12	-	-	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	4	-	-	-	-
White .....	1,904	42	222	1,529	930
More than one race reported .....	9	-	2	7	3
Military service (see text):					
Never served .....	1,662	35	207	1,318	827
Served .....	281	8	17	224	115
Number of persons living in producers' households (see text) .....	3,619	71	401	2,939	1,673
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,778	39	200	1,419	855
Land use and/or crop decisions .....	1,421	30	161	1,115	691
Livestock decisions .....	1,628	34	174	1,266	791
Record keeping and/or financial management .....	1,507	34	187	1,166	725
Estate planning or succession planning .....	1,145	28	147	946	582
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	1,050	25	109	834	500
Dial-up service .....	30	3	2	35	18
DSL service .....	322	6	30	378	37
Cable modem service .....	172	5	19	107	47
Fiber-optic service .....	195	4	27	95	54
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	393	11	44	227	192
Satellite .....	198	4	11	135	252
Don't know (see text) .....	55	2	8	53	39
Other Internet service .....	40	-	1	17	-
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	1,291	24	152	1,079	640
acres	355,286	632,862	543,957	478,622	643,997
Limited Liability Company .....	104	6	18	71	70
farms	83,259	(D)	160,243	91,067	201,816
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	1,145	16	134	939	563
acres	275,479	(D)	280,621	274,728	434,419
Partnership .....					
farms	125	9	18	114	64
acres	56,597	383,934	225,627	180,918	232,898
Corporation:					
Family held .....					
farms	45	4	6	23	27
acres	34,469	(D)	(D)	22,758	55,463
Other than family held .....					
farms	5	-	-	3	-
acres	3,662	-	-	33	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	29	1	6	49	16
acres	23,728	(D)	(D)	39,081	23,528

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	King	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	12	74	122	84	722
65 to 74 years .....	21	104	151	69	568
75 years and over .....	5	48	76	40	383
Average age .....	59.6	62.0	57.8	59.5	58.6
Young producers (see text) .....	-	9	50	29	227
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	2	49	263	12	72
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	-	6	-	34
Asian .....	-	-	-	-	10
Black or African American .....	-	-	-	-	47
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	5
White .....	57	309	558	278	2,487
More than one race reported .....	-	6	2	4	4
Military service (see text):					
Never served .....	54	283	444	264	2,200
Served .....	3	32	122	18	387
Number of persons living in producers' households (see text) .....	116	590	1,260	614	5,360
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	53	292	519	256	2,409
Land use and/or crop decisions .....	41	235	393	242	2,063
Livestock decisions .....	46	261	444	196	2,088
Record keeping and/or financial management .....	49	251	431	239	2,078
Estate planning or succession planning .....	40	193	291	175	1,624
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	29	143	308	166	1,420
Dial-up service .....	-	2	5	2	38
DSL service .....	5	11	56	63	192
Cable modem service .....	7	31	60	29	181
Fiber-optic service .....	-	6	3	10	52
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	12	71	138	72	574
Satellite .....	4	68	71	17	530
Don't know (see text) .....	10	4	15	9	124
Other Internet service .....	-	2	35	7	76
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	42	220	443	200	1,914
acres	354,111	526,778	75,900	428,192	447,806
Limited Liability Company .....	9	25	15	20	47
farms	(D)	104,286	1,928	50,383	23,550
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	32	189	428	171	1,845
acres	(D)	393,165	(D)	(D)	386,236
Partnership .....	6	33	10	28	67
farms	102,145	155,703	9,716	92,782	67,951
acres					
Corporation:					
Family held .....	3	9	11	16	17
farms	(D)	29,686	(D)	118,522	7,893
acres					
Other than family held .....	-	2	-	1	-
farms	-	(D)	-	(D)	-
acres					
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	2	3	10	-	17
acres	(D)	(D)	3,052	-	1,825

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lamb	Lampasas	La Salle	Lavaca	Lee
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	256	462	152	1,079	691
65 to 74 years .....	233	413	179	1,107	607
75 years and over .....	183	296	74	641	311
Average age .....	60.7	61.4	63.0	61.2	59.5
Young producers (see text) .....	74	67	12	204	161
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	91	100	164	223	120
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	25	6	8	11
Asian .....	-	4	-	12	1
Black or African American .....	9	20	-	71	189
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	1	-	2	-
White .....	967	1,579	498	3,818	2,190
More than one race reported .....	6	15	8	10	12
Military service (see text):					
Never served .....	902	1,217	411	3,374	2,110
Served .....	80	427	101	547	293
Number of persons living in producers' households (see text) .....	2,070	3,032	1,098	7,771	4,751
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	869	1,532	455	3,664	2,228
Land use and/or crop decisions .....	753	1,287	380	3,214	1,931
Livestock decisions .....	429	1,446	396	3,366	2,099
Record keeping and/or financial management .....	798	1,283	393	3,224	1,944
Estate planning or succession planning .....	608	1,075	363	2,409	1,459
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	503	835	223	1,889	1,222
Dial-up service .....	15	28	2	62	19
DSL service .....	133	168	54	354	177
Cable modem service .....	76	113	62	224	177
Fiber-optic service .....	130	33	25	57	11
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	186	335	86	820	502
Satellite .....	33	292	56	617	417
Don't know (see text) .....	52	46	19	137	96
Other Internet service .....	24	18	2	85	109
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	698	1,131	337	2,834	1,752
acres	490,860	448,640	448,380	477,971	311,994
Limited Liability Company .....	34	50	74	111	38
farms	49,228	66,648	164,566	40,267	28,542
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	597	1,070	271	2,709	1,673
acres	383,854	387,910	253,027	427,489	264,304
Partnership .....					
farms	71	58	78	132	78
acres	84,965	60,241	207,039	54,854	43,497
Corporation:					
Family held .....					
farms	72	12	26	37	38
acres	84,155	15,023	58,793	8,090	17,500
Other than family held .....					
farms	2	2	-	3	3
acres	(D)	(D)	-	10,134	(D)
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	35	9	8	19	17
acres	(D)	(D)	14,044	5,981	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	768	532	431	113	361
65 to 74 years .....	783	489	507	113	262
75 years and over .....	481	275	250	71	164
Average age .....	63.4	58.9	60.8	61.8	60.0
Young producers (see text) .....	73	146	99	26	57
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	117	217	113	8	187
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	14	14	4	3	25
Asian .....	4	2	9	-	-
Black or African American .....	197	211	152	-	3
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	1	-	-	-
White .....	2,373	1,798	1,516	396	1,085
More than one race reported .....	17	40	13	4	14
Military service (see text):					
Never served .....	2,205	1,778	1,416	359	982
Served .....	400	288	278	44	145
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	4,794	4,335	3,420	899	2,274
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	2,430	1,946	1,568	339	1,052
Land use and/or crop decisions .....	2,139	1,635	1,375	283	904
Livestock decisions .....	2,112	1,691	1,437	271	990
Record keeping and/or financial management .....	2,130	1,568	1,385	326	917
Estate planning or succession planning .....	1,630	1,220	1,111	246	722
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	1,371	1,154	879	216	635
Dial-up service .....	47	42	27	1	2
DSL service .....	390	195	135	33	43
Cable modem service .....	183	176	143	52	86
Fiber-optic service .....	87	34	26	12	39
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	523	620	441	64	318
Satellite .....	435	320	273	51	261
Don't know (see text) .....	81	53	31	27	39
Other Internet service .....	16	22	18	5	28
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
	1,910	1,527	1,258	279	820
	444,202	248,044	443,234	539,079	388,643
Limited Liability Company .....	60	37	40	23	39
	35,066	23,764	117,516	76,511	90,240
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
	1,798	1,474	1,199	258	761
	(D)	224,277	(D)	462,636	299,958
Partnership .....	75	33	49	20	58
	95,730	23,887	110,575	58,769	112,832
Corporation:					
Family held .....	51	22	32	9	26
	29,890	3,859	16,133	34,291	40,131
Other than family held .....	16	7	2	4	3
	5,046	(D)	(D)	13,260	126
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
	11	2	2	8	8
	(D)	(D)	(D)	17,322	1,886

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	310	4	399	171	239
65 to 74 years .....	344	3	324	121	315
75 years and over .....	197	2	145	56	146
Average age .....	62.9	59.8	57.2	57.1	63.1
Young producers (see text) .....	30	2	119	69	53
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	25	-	75	14	61
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	6	-	6	6	16
Asian .....	3	-	3	-	3
Black or African American .....	-	-	9	-	2
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	3	-	-	-	-
White .....	1,106	13	1,366	540	852
More than one race reported .....	3	-	7	4	5
Military service (see text):					
Never served .....	970	13	1,266	506	763
Served .....	151	-	125	44	115
Number of persons living in producers' households (see text) .....	2,071	27	2,824	1,293	1,568
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,038	13	1,281	498	827
Land use and/or crop decisions .....	893	10	1,124	448	679
Livestock decisions .....	978	10	888	280	757
Record keeping and/or financial management .....	914	11	1,117	420	737
Estate planning or succession planning .....	751	10	818	326	583
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	641	5	847	306	531
Dial-up service .....	15	-	18	12	6
DSL service .....	67	-	241	60	152
Cable modem service .....	59	1	112	45	122
Fiber-optic service .....	27	1	170	105	38
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	268	2	362	121	196
Satellite .....	309	3	157	71	107
Don't know (see text) .....	30	-	63	13	70
Other Internet service .....	43	-	18	2	21
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	793	6	961	399	667
acres	450,743	360,860	456,920	414,846	530,985
Limited Liability Company .....	73	-	50	16	63
farms	74,823	-	19,696	19,063	101,136
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	703	3	843	361	605
acres	324,858	230,860	337,426	328,710	(D)
Partnership .....	75	2	103	41	56
farms	115,474	(D)	134,116	136,258	122,222
acres					
Corporation:					
Family held .....	41	2	58	13	11
farms	57,821	(D)	48,875	22,236	5,601
acres	-	-	3	-	2
Other than family held .....	-	-	(D)	-	(D)
farms					
acres					
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	16	1	26	19	8
acres	25,283	(D)	(D)	12,002	6,222

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	McLennan	McMullen	Madison	Marion	Martin
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	1,247	87	357	133	143
65 to 74 years .....	1,085	50	360	67	84
75 years and over .....	588	52	293	51	95
Average age .....	59.2	61.8	62.9	59.8	61.3
Young producers (see text) .....	282	9	69	12	39
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	315	20	59	7	24
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	23	4	6	4	-
Asian .....	11	-	11	-	-
Black or African American .....	165	-	110	39	4
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	6	-	-	-	-
White .....	4,246	255	1,194	324	454
More than one race reported .....	35	-	12	1	1
Military service (see text):					
Never served .....	3,775	228	1,141	300	409
Served .....	711	31	192	68	50
Number of persons living in producers' households (see text) .....	8,844	534	2,511	760	997
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	4,242	246	1,236	351	406
Land use and/or crop decisions .....	3,625	207	1,034	306	357
Livestock decisions .....	3,641	216	1,146	292	172
Record keeping and/or financial management .....	3,632	206	1,077	293	360
Estate planning or succession planning .....	2,666	178	880	219	260
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	2,440	147	694	199	284
Dial-up service .....	41	2	15	17	6
DSL service .....	306	49	109	40	39
Cable modem service .....	486	12	72	25	58
Fiber-optic service .....	37	33	17	6	108
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	1,065	57	339	90	133
Satellite .....	765	47	242	70	22
Don't know (see text) .....	150	7	66	8	3
Other Internet service .....	184	2	18	-	7
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	3,322	171	970	274	325
acres	545,794	440,897	240,858	40,946	401,052
Limited Liability Company .....	91	41	37	12	13
farms	77,533	104,131	19,603	2,124	17,731
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	3,188	126	920	252	279
acres	452,660	288,477	217,087	30,028	287,752
Partnership .....					
farms	95	48	28	19	34
acres	92,219	98,750	15,951	15,531	84,380
Corporation:					
Family held .....					
farms	36	13	20	9	36
acres	15,678	59,292	7,319	4,387	69,509
Other than family held .....					
farms	5	-	-	-	-
acres	303	-	-	-	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	42	4	9	-	7
acres	12,428	5,107	5,195	-	2,917

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Mason	Matagorda	Maverick	Medina	Menard
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	242	340	98	896	153
65 to 74 years .....	266	253	118	832	113
75 years and over .....	192	174	51	414	121
Average age .....	64.0	59.5	57.4	60.3	62.3
Young producers (see text) .....	25	99	38	144	32
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	48	58	319	598	41
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	9	9	4	6	3
Asian .....	-	14	-	11	-
Black or African American .....	-	68	-	12	6
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	2	-	-	-
White .....	881	1,022	452	3,010	496
More than one race reported .....	2	12	-	40	4
Military service (see text):					
Never served .....	780	961	400	2,582	431
Served .....	112	166	56	497	78
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,646	2,322	1,094	6,101	904
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	820	1,029	429	2,876	482
Land use and/or crop decisions .....	737	896	368	2,442	429
Livestock decisions .....	776	884	374	2,464	433
Record keeping and/or financial management .....	729	935	349	2,466	421
Estate planning or succession planning .....	611	641	266	2,049	316
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	478	606	201	1,674	258
Dial-up service .....	26	2	1	45	16
DSL service .....	78	69	39	280	55
Cable modem service .....	77	94	53	182	31
Fiber-optic service .....	57	36	2	42	8
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	185	270	88	731	97
Satellite .....	206	197	60	618	99
Don't know (see text) .....	30	55	-	130	10
Other Internet service .....	11	27	5	143	6
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	647	833	311	2,201	334
acres	512,153	459,877	347,413	725,618	494,916
Limited Liability Company .....	61	50	36	115	28
farms	101,838	41,219	151,837	167,231	90,749
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	568	750	285	2,058	289
acres	359,595	(D)	(D)	505,209	(D)
Partnership .....					
farms	77	86	32	142	35
acres	132,287	207,467	161,397	219,296	106,910
Corporation:					
Family held .....					
farms	13	18	15	44	20
acres	23,625	28,154	49,868	20,381	59,811
Other than family held .....					
farms	5	3	3	12	-
acres	670	2,250	(D)	7,112	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	17	1	4	25	2
acres	23,236	(D)	640	30,393	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	152	806	340	134	593
65 to 74 years .....	80	726	416	108	613
75 years and over .....	97	422	189	112	302
Average age .....	57.6	60.1	61.9	62.3	60.2
Young producers (see text) .....	71	185	38	30	139
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	74	148	61	72	38
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	9	5	-	17
Asian .....	-	5	-	-	4
Black or African American .....	2	50	2	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	3	-	-	-
White .....	536	2,708	1,270	465	2,136
More than one race reported .....	6	42	2	10	13
Military service (see text):					
Never served .....	496	2,399	1,100	410	1,833
Served .....	48	418	179	65	337
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,161	5,448	2,390	911	4,198
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	504	2,621	1,201	421	2,083
Land use and/or crop decisions .....	401	2,337	1,028	377	1,875
Livestock decisions .....	406	2,371	1,115	330	1,865
Record keeping and/or financial management .....	408	2,246	1,050	382	1,827
Estate planning or succession planning .....	285	1,823	801	293	1,456
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	326	1,443	689	236	1,173
Dial-up service .....	1	21	22	1	30
DSL service .....	59	139	270	33	267
Cable modem service .....	110	189	113	17	89
Fiber-optic service .....	23	23	166	7	59
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	136	650	220	117	564
Satellite .....	62	564	62	68	363
Don't know (see text) .....	11	98	65	20	74
Other Internet service .....	4	66	4	5	31
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	393	2,011	866	340	1,584
acres	324,999	456,510	403,788	552,562	480,364
Limited Liability Company .....	20	66	56	9	78
farms	58,837	26,016	40,230	10,924	61,726
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	340	1,897	783	297	1,470
acres	221,877	405,540	295,907	342,515	354,323
Partnership .....					
farms	36	78	43	34	97
acres	78,036	63,490	47,681	218,776	80,612
Corporation:					
Family held .....					
farms	24	47	28	25	31
acres	44,221	23,871	77,496	19,839	45,902
Other than family held .....					
farms	1	2	3	-	-
acres	(D)	(D)	1,064	-	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	9	29	39	6	17
acres	(D)	(D)	19,046	1,887	17,392

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Montgomery	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	721	102	145	52	451
65 to 74 years .....	498	71	177	82	367
75 years and over .....	240	39	93	72	202
Average age .....	58.6	58.3	62.6	61.0	60.0
Young producers (see text) .....	109	18	12	18	96
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	148	35	20	8	51
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	6	3	2	-	6
Asian .....	11	-	1	-	10
Black or African American .....	92	-	57	12	62
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	2	-	-	-	-
White .....	2,134	334	499	312	1,366
More than one race reported .....	7	2	8	2	4
Military service (see text):					
Never served .....	1,977	314	481	272	1,244
Served .....	275	25	86	54	204
Number of persons living in producers' households (see text) .....	4,630	779	1,103	629	2,897
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	2,074	318	538	299	1,384
Land use and/or crop decisions .....	1,698	285	460	258	1,165
Livestock decisions .....	1,767	246	479	250	1,177
Record keeping and/or financial management .....	1,712	289	450	274	1,187
Estate planning or succession planning .....	1,344	183	363	224	941
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	1,332	178	301	180	767
Dial-up service .....	48	4	13	3	33
DSL service .....	509	28	64	47	263
Cable modem service .....	283	31	41	28	119
Fiber-optic service .....	89	8	14	66	7
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	512	91	141	44	269
Satellite .....	256	47	71	26	211
Don't know (see text) .....	85	17	25	24	55
Other Internet service .....	14	5	4	-	12
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	1,591	233	442	221	1,095
acres	135,158	336,505	70,684	526,574	260,189
Limited Liability Company .....	93	22	7	19	43
farms	9,196	42,494	2,574	113,653	42,946
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	1,468	186	419	183	1,016
acres	118,143	177,277	55,180	226,523	211,326
Partnership .....					
farms	53	39	21	30	61
acres	18,447	187,766	5,353	159,070	41,734
Corporation:					
Family held .....					
farms	68	16	7	12	28
acres	5,274	108,324	(D)	167,121	8,080
Other than family held .....					
farms	5	-	-	1	4
acres	102	-	-	(D)	38
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	20	9	2	11	14
acres	2,906	4,402	(D)	(D)	3,572

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Navarro	Newton	Nolan	Nueces	Ochiltree
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	952	157	118	295	118
65 to 74 years .....	817	152	153	199	97
75 years and over .....	489	58	117	92	61
Average age .....	60.1	59.5	63.4	59.1	61.4
Young producers (see text) .....	162	33	18	28	16
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	380	2	22	266	20
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	28	-	3	4	2
Asian .....	9	3	-	6	-
Black or African American .....	189	64	2	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	6	-	-	-	-
White .....	3,021	463	515	869	364
More than one race reported .....	46	8	2	6	5
Military service (see text):					
Never served .....	2,785	442	455	751	334
Served .....	514	96	67	134	37
Number of persons living in producers' households (see text) .....	6,695	1,081	1,051	1,908	813
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	3,050	517	476	808	338
Land use and/or crop decisions .....	2,619	437	413	644	304
Livestock decisions .....	2,785	454	345	591	241
Record keeping and/or financial management .....	2,659	450	418	699	296
Estate planning or succession planning .....	2,103	373	330	481	215
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	1,628	272	297	411	224
Dial-up service .....	49	10	9	1	-
DSL service .....	371	49	93	17	45
Cable modem service .....	130	25	38	85	32
Fiber-optic service .....	33	5	19	6	22
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	742	119	119	185	100
Satellite .....	570	92	54	190	62
Don't know (see text) .....	81	22	32	16	39
Other Internet service .....	64	3	16	22	11
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	2,391	427	390	627	267
acres	488,891	58,634	450,649	432,671	512,827
Limited Liability Company .....	78	7	26	42	13
farms	48,142	552	61,219	27,061	28,115
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	2,257	416	337	558	220
acres	417,817	(D)	310,782	(D)	392,987
Partnership .....					
farms	113	7	52	51	33
acres	86,248	(D)	146,439	230,412	129,566
Corporation:					
Family held .....					
farms	50	5	11	23	16
acres	24,482	405	5,564	33,816	11,979
Other than family held .....					
farms	3	-	6	1	3
acres	456	-	1,680	(D)	14,140
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	48	2	4	13	10
acres	29,944	(D)	1,895	(D)	19,932

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	42	229	531	416	1,814
65 to 74 years .....	56	187	439	307	1,446
75 years and over .....	25	100	235	167	790
Average age .....	59.7	56.6	60.5	59.8	58.7
Young producers (see text) .....	18	83	73	102	417
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	3	25	86	29	340
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	2	16	12	3	77
Asian .....	-	3	8	-	21
Black or African American .....	-	2	-	79	19
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	2
White .....	175	884	1,675	1,184	6,213
More than one race reported .....	2	8	19	3	59
Military service (see text):					
Never served .....	167	808	1,458	1,095	5,458
Served .....	12	105	256	174	933
Number of persons living in producers' households (see text) .....	326	1,944	3,261	2,520	12,234
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	160	862	1,608	1,190	6,038
Land use and/or crop decisions .....	150	732	1,376	1,026	5,203
Livestock decisions .....	134	773	1,459	1,052	5,379
Record keeping and/or financial management .....	149	727	1,367	1,026	5,140
Estate planning or succession planning .....	129	570	1,070	832	4,017
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	108	520	916	689	3,762
Dial-up service .....	4	24	38	11	68
DSL service .....	24	149	188	131	586
Cable modem service .....	18	149	127	54	254
Fiber-optic service .....	9	19	36	19	78
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	45	233	339	344	1,529
Satellite .....	36	88	325	209	1,504
Don't know (see text) .....	6	17	54	36	264
Other Internet service .....	-	7	44	10	407
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	122	662	1,219	948	4,551
acres	784,708	49,412	510,757	196,823	480,077
Limited Liability Company .....	9	19	60	23	176
farms	286,852	560	105,559	11,262	79,720
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	94	647	1,145	903	4,269
acres	309,899	42,917	345,768	175,054	369,238
Partnership .....					
farms	21	7	68	29	149
acres	367,103	8,051	201,361	12,531	70,823
Corporation:					
Family held .....					
farms	10	2	34	24	110
acres	234,308	(D)	12,408	11,702	35,630
Other than family held .....					
farms	1	4	7	1	10
acres	(D)	1,006	7,300	(D)	30,399
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	6	3	11	21	88
acres	(D)	(D)	6,010	(D)	15,612

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	130	109	264	98	43
65 to 74 years .....	152	94	246	74	47
75 years and over .....	103	88	186	48	15
Average age .....	60.2	61.8	60.5	59.0	56.3
Young producers (see text) .....	29	14	82	30	22
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	19	38	33	20	77
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	6	6	2	8
Asian .....	2	1	9	-	-
Black or African American .....	-	-	59	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	584	413	929	318	169
More than one race reported .....	8	2	10	5	1
Military service (see text):					
Never served .....	542	359	848	266	153
Served .....	52	63	165	59	25
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,359	788	1,934	630	463
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	542	366	952	309	162
Land use and/or crop decisions .....	502	327	820	255	150
Livestock decisions .....	382	330	827	251	149
Record keeping and/or financial management .....	525	339	779	278	156
Estate planning or succession planning .....	384	275	649	210	119
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	352	226	520	161	110
Dial-up service .....	8	4	11	2	5
DSL service .....	140	33	199	21	17
Cable modem service .....	35	19	70	29	18
Fiber-optic service .....	66	27	12	8	25
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	151	83	229	57	43
Satellite .....	31	68	84	44	22
Don't know (see text) .....	29	48	43	19	7
Other Internet service .....	3	4	11	15	6
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	417	288	721	219	129
acres	468,103	2,384,937	118,547	376,592	1,514,274
Limited Liability Company .....	22	21	25	3	10
farms	54,685	169,604	9,049	(D)	320,933
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	339	249	693	183	109
acres	347,801	2,075,368	109,538	113,195	1,117,622
Partnership .....					
farms	31	49	15	22	13
acres	107,930	727,741	7,247	207,583	394,215
Corporation:					
Family held .....					
farms	76	6	24	17	9
acres	83,578	23,399	(D)	96,484	91,021
Other than family held .....					
farms	6	-	4	-	3
acres	3,481	-	2,604	-	1,438
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	12	5	6	17	8
acres	6,177	41,204	(D)	6,536	237,021

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rains	Randall	Reagan	Real	Red River
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	279	259	54	80	411
65 to 74 years .....	318	210	47	79	358
75 years and over .....	117	145	13	72	212
Average age .....	59.4	56.4	61.1	66.0	58.9
Young producers (see text) .....	52	144	9	2	125
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	53	53	13	25	68
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	16	16	1	2	33
Asian .....	4	2	-	-	-
Black or African American .....	17	2	-	-	80
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	2	-	-	-	-
White .....	1,019	1,038	138	277	1,369
More than one race reported .....	16	4	2	-	36
Military service (see text):					
Never served .....	904	943	120	238	1,328
Served .....	170	119	21	41	190
Number of persons living in producers' households (see text) .....	2,207	2,124	309	489	3,042
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,012	991	130	247	1,439
Land use and/or crop decisions .....	853	863	125	183	1,255
Livestock decisions .....	851	823	104	221	1,226
Record keeping and/or financial management .....	816	889	121	218	1,258
Estate planning or succession planning .....	671	696	111	176	1,027
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	546	624	86	173	791
Dial-up service .....	7	4	3	5	23
DSL service .....	116	83	19	98	141
Cable modem service .....	36	134	7	29	95
Fiber-optic service .....	15	157	9	12	28
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	237	234	34	51	365
Satellite .....	218	83	32	25	251
Don't know (see text) .....	17	58	8	4	56
Other Internet service .....	24	39	4	4	15
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	783	749	94	181	1,112
acres	110,262	515,738	446,649	256,150	445,129
Limited Liability Company .....	17	23	3	20	41
farms			(D)		
acres	20,526	38,106		50,734	47,901
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	761	698	80	160	1,034
acres	89,292	440,843	(D)	(D)	340,560
Partnership .....					
farms	9	38	13	17	52
acres	19,934	69,012	76,518	59,288	57,982
Corporation:					
Family held .....					
farms	4	20	16	14	37
acres	(D)	30,473	96,544	57,701	58,412
Other than family held .....					
farms	1	8	1	4	1
acres	(D)	7,849	(D)	816	(D)
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	12	17	2	3	2
acres	538	12,207	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson	Rockwall
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	85	72	30	558	185
65 to 74 years .....	84	69	48	521	131
75 years and over .....	47	51	30	301	60
Average age .....	63.8	58.3	65.3	61.0	58.6
Young producers (see text) .....	-	30	2	119	32
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	52	31	6	94	34
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	23	2	-	21	-
Asian .....	1	1	-	11	3
Black or African American .....	-	-	-	165	8
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	246	310	131	1,717	542
More than one race reported .....	1	4	4	14	3
Military service (see text):					
Never served .....	238	267	120	1,638	475
Served .....	33	50	15	290	81
Number of persons living in producers' households (see text) .....					
	595	670	243	3,745	1,146
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	250	307	120	1,847	535
Land use and/or crop decisions .....	210	231	103	1,648	400
Livestock decisions .....	213	235	104	1,600	467
Record keeping and/or financial management .....	228	241	107	1,655	441
Estate planning or succession planning .....	174	178	79	1,325	352
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	163	175	79	1,030	324
Dial-up service .....	-	-	2	23	4
DSL service .....	11	18	23	207	110
Cable modem service .....	30	17	7	115	73
Fiber-optic service .....	2	13	2	21	22
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	34	92	28	475	101
Satellite .....	82	71	34	382	66
Don't know (see text) .....	28	10	5	62	2
Other Internet service .....	5	3	3	38	18
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	197	232	95	1,443	397
acres	928,093	397,435	532,367	431,577	40,210
Limited Liability Company .....	24	15	3	53	31
farms	151,892	90,220	36,663	39,159	2,483
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	164	205	79	1,380	371
acres	576,249	(D)	311,498	388,807	37,641
Partnership .....					
farms	20	24	9	48	13
acres	304,152	109,717	119,907	(D)	970
Corporation:					
Family held .....					
farms	20	7	11	16	15
acres	178,628	(D)	107,220	3,617	1,697
Other than family held .....					
farms	-	-	-	1	-
acres	-	-	-	(D)	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	20	2	5	26	4
acres	4,870	(D)	14,470	(D)	76

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	266	496	85	127	347
65 to 74 years .....	335	472	44	102	239
75 years and over .....	191	287	29	52	134
Average age .....	61.2	59.5	56.5	60.9	58.5
Young producers (see text) .....	59	88	17	16	76
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	44	42	3	14	64
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	6	2	9	5	2
Asian .....	5	16	-	1	4
Black or African American .....	-	87	5	12	67
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	1,099	1,816	244	354	993
More than one race reported .....	5	13	4	2	19
Military service (see text):					
Never served .....	971	1,631	217	324	953
Served .....	144	303	45	50	132
Number of persons living in producers' households (see text) .....	2,031	3,858	532	667	2,066
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,049	1,831	257	351	1,015
Land use and/or crop decisions .....	868	1,638	211	285	860
Livestock decisions .....	834	1,567	216	308	852
Record keeping and/or financial management .....	906	1,595	200	304	835
Estate planning or succession planning .....	710	1,265	162	266	651
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	591	1,003	146	211	552
Dial-up service .....	14	38	1	14	17
DSL service .....	132	363	37	35	207
Cable modem service .....	137	124	13	21	52
Fiber-optic service .....	25	37	14	9	11
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	245	402	67	95	234
Satellite .....	101	174	54	109	134
Don't know (see text) .....	76	74	5	6	25
Other Internet service .....	18	18	1	6	19
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	783	1,413	200	281	780
acres	614,346	233,624	38,304	61,030	82,354
Limited Liability Company .....	29	62	7	10	27
farms					
acres	205,056	25,372	564	6,042	14,092
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	716	1,342	194	263	760
acres	525,611	214,133	(D)	53,882	72,011
Partnership .....	66	46	4	21	12
farms					
acres	96,431	19,768	(D)	4,851	9,375
Corporation:					
Family held .....	26	43	2	5	12
farms					
acres	42,050	6,050	(D)	2,278	(D)
Other than family held .....	-	2	-	4	2
farms					
acres	-	(D)	-	795	(D)
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	25	8	-	-	-
acres	8,212	(D)	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	San Patricio	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	297	280	91	219	79
65 to 74 years .....	180	345	141	163	67
75 years and over .....	99	188	64	147	59
Average age .....	58.5	63.1	60.8	61.7	61.6
Young producers (see text) .....	71	40	11	29	21
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	195	47	62	36	1
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	18	-	15	2
Asian .....	-	1	-	-	-
Black or African American .....	-	-	6	3	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	857	1,047	431	702	284
More than one race reported .....	10	12	-	2	2
Military service (see text):					
Never served .....	719	930	391	642	257
Served .....	148	148	46	80	31
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,854	2,034	958	1,445	590
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	787	975	386	686	267
Land use and/or crop decisions .....	653	894	363	574	239
Livestock decisions .....	614	983	391	519	253
Record keeping and/or financial management .....	647	897	350	600	233
Estate planning or succession planning .....	468	773	327	478	180
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	514	617	244	394	170
Dial-up service .....	3	7	3	2	-
DSL service .....	53	274	35	44	47
Cable modem service .....	105	87	39	92	18
Fiber-optic service .....	7	133	7	5	5
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	203	209	100	171	56
Satellite .....	215	71	102	132	69
Don't know (see text) .....	40	53	13	30	7
Other Internet service .....	22	6	8	9	1
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	641	733	317	537	209
acres	351,451	607,867	711,293	436,432	488,717
Limited Liability Company .....	27	56	12	22	22
farms	13,662	112,197	140,377	51,900	197,008
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	572	633	287	504	178
acres	204,598	440,043	(D)	388,432	190,841
Partnership .....					
farms	61	98	29	38	30
acres	124,668	163,790	250,160	108,633	282,610
Corporation:					
Family held .....					
farms	17	27	8	11	9
acres	40,857	48,438	19,016	4,272	35,144
Other than family held .....					
farms	2	6	1	-	-
acres	(D)	3,074	(D)	-	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	4	9	2	7	6
acres	(D)	4,671	(D)	29,467	28,253

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Shelby	Sherman	Smith	Somervell	Starr
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	375	97	1,096	126	410
65 to 74 years .....	357	95	936	138	281
75 years and over .....	190	48	643	70	231
Average age .....	60.3	60.1	60.4	58.6	56.4
Young producers (see text) .....	78	23	212	50	167
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	26	16	177	14	1,585
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	10	2	33	-	-
Asian .....	3	-	13	-	1
Black or African American .....	58	-	424	-	6
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	3
White .....	1,241	339	3,445	487	1,651
More than one race reported .....	7	2	26	6	2
Military service (see text):					
Never served .....	1,164	309	3,392	420	1,503
Served .....	155	34	549	73	160
Number of persons living in producers' households (see text) .....	2,586	759	7,938	878	3,935
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,261	308	3,700	460	1,462
Land use and/or crop decisions .....	1,052	256	3,246	413	1,033
Livestock decisions .....	1,053	202	3,034	410	1,375
Record keeping and/or financial management .....	1,034	289	3,066	421	1,169
Estate planning or succession planning .....	773	215	2,434	357	910
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	703	186	2,103	265	570
Dial-up service .....	19	3	59	9	11
DSL service .....	178	58	346	63	64
Cable modem service .....	53	42	451	33	205
Fiber-optic service .....	12	43	45	10	87
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	219	82	1,027	113	288
Satellite .....	335	24	475	57	66
Don't know (see text) .....	20	11	107	32	22
Other Internet service .....	24	-	81	18	17
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	962	223	2,876	344	1,297
acres	167,060	522,294	260,586	71,766	460,763
Limited Liability Company .....	60	19	101	18	45
farms	26,448	40,446	20,897	11,760	38,013
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	905	175	2,733	308	1,198
acres	148,019	223,118	226,405	51,211	342,814
Partnership .....					
farms	43	47	98	20	94
acres	21,148	226,652	23,352	13,457	148,503
Corporation:					
Family held .....					
farms	21	7	51	11	36
acres	3,773	68,664	15,943	10,741	47,334
Other than family held .....					
farms	14	5	6	5	-
acres	4,968	18,288	1,337	6,424	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	12	11	40	8	17
acres	1,176	53,524	4,728	1,134	32,832

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	176	29	122	91	152
65 to 74 years .....	247	29	116	124	166
75 years and over .....	116	18	88	37	105
Average age .....	62.2	63.1	64.3	61.0	61.1
Young producers (see text) .....	30	1	14	7	41
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	38	4	22	37	21
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	4	-	2	3	1
Asian .....	-	-	-	-	-
Black or African American .....	5	-	-	-	2
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	732	96	398	335	555
More than one race reported .....	4	3	2	9	17
Military service (see text):					
Never served .....	652	95	356	307	499
Served .....	93	4	46	40	76
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,395	209	719	663	1,213
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	718	95	371	330	501
Land use and/or crop decisions .....	633	83	338	270	475
Livestock decisions .....	621	84	312	308	333
Record keeping and/or financial management .....	621	92	336	281	484
Estate planning or succession planning .....	528	72	280	232	394
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	384	66	197	194	330
Dial-up service .....	8	2	8	2	1
DSL service .....	50	10	29	19	50
Cable modem service .....	55	7	43	10	65
Fiber-optic service .....	24	9	43	6	121
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	152	36	59	74	114
Satellite .....	146	16	42	125	22
Don't know (see text) .....	27	5	30	9	35
Other Internet service .....	4	2	-	7	10
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	547	71	302	243	397
acres	366,531	501,204	446,974	799,770	525,795
Limited Liability Company .....	50	6	10	22	25
farms	116,881	75,062	40,603	99,842	52,283
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	500	60	275	204	349
acres	296,339	(D)	334,954	564,599	449,514
Partnership .....					
farms	48	12	24	39	38
acres	147,197	231,466	56,949	259,104	77,798
Corporation:					
Family held .....					
farms	20	4	7	10	24
acres	23,418	(D)	67,203	60,334	11,971
Other than family held .....					
farms	4	-	-	-	5
acres	1,764	-	-	-	9,557
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	3	-	8	8	16
acres	1,473	-	9,790	16,827	14,621

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	514	513	48	215	102
65 to 74 years .....	376	490	20	162	92
75 years and over .....	216	278	13	123	85
Average age .....	60.6	60.3	60.5	60.5	63.5
Young producers (see text) .....	65	100	2	61	20
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	106	109	9	54	4
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	4	9	-	14	-
Asian .....	11	2	-	6	-
Black or African American .....	51	13	-	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	1,492	1,842	113	680	359
More than one race reported .....	19	15	-	6	2
Military service (see text):					
Never served .....	1,380	1,538	105	638	339
Served .....	197	343	8	68	22
Number of persons living in producers' households (see text) .....	3,083	3,851	240	1,524	718
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,484	1,775	111	602	328
Land use and/or crop decisions .....	1,204	1,567	93	511	295
Livestock decisions .....	1,241	1,536	101	242	318
Record keeping and/or financial management .....	1,215	1,565	95	555	297
Estate planning or succession planning .....	930	1,118	80	366	226
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	935	1,028	65	359	200
Dial-up service .....	28	32	-	7	3
DSL service .....	237	242	5	65	79
Cable modem service .....	152	160	12	72	19
Fiber-optic service .....	197	170	13	97	24
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	387	417	22	123	64
Satellite .....	159	235	23	65	33
Don't know (see text) .....	40	64	4	43	21
Other Internet service .....	37	35	3	3	4
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	1,129	1,350	77	517	248
acres	182,385	434,627	744,777	458,416	341,718
Limited Liability Company .....	72	83	8	33	18
farms	7,841	48,040	84,715	13,631	49,771
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	1,045	1,262	70	448	217
acres	85,100	384,608	585,554	354,954	205,803
Partnership .....	52	80	12	55	29
farms	76,858	71,548	192,557	95,884	159,501
acres					
Corporation:					
Family held .....	46	37	3	20	25
farms	23,963	17,338	57,000	25,990	141,107
acres	10	6	-	-	-
Other than family held .....	495	6,840	-	-	-
farms					
acres					
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	20	9	-	35	3
acres	4,266	3,923	-	18,971	481

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Titus	Tom Green	Travis	Trinity	Tyler
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	304	489	406	253	319
65 to 74 years .....	270	426	407	222	232
75 years and over .....	135	155	257	100	158
Average age .....	59.0	58.0	60.3	60.8	59.4
Young producers (see text) .....	65	103	103	38	46
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	94	234	177	49	18
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	10	-	14	3	5
Asian .....	20	5	27	-	1
Black or African American .....	56	-	51	55	33
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	2	-	-
White .....	996	1,656	1,424	704	1,029
More than one race reported .....	3	3	14	6	6
Military service (see text):					
Never served .....	897	1,479	1,300	650	939
Served .....	188	185	232	118	135
Number of persons living in producers' households (see text) .....	2,208	3,449	3,002	1,526	2,102
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,039	1,589	1,433	742	1,003
Land use and/or crop decisions .....	878	1,280	1,228	656	830
Livestock decisions .....	869	1,382	1,251	623	837
Record keeping and/or financial management .....	853	1,327	1,211	615	830
Estate planning or succession planning .....	699	976	953	477	652
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	562	983	860	400	604
Dial-up service .....	11	6	18	18	17
DSL service .....	48	139	137	146	112
Cable modem service .....	63	249	222	39	46
Fiber-optic service .....	1	24	37	9	17
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	359	377	392	156	372
Satellite .....	150	314	213	78	164
Don't know (see text) .....	33	63	56	25	24
Other Internet service .....	13	56	45	2	7
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	793	1,272	1,062	587	754
acres	152,068	661,725	210,562	94,148	79,653
Limited Liability Company .....	15	34	76	26	18
farms	6,911	224,915	35,274	8,902	3,946
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	744	1,196	948	572	712
acres	105,705	443,480	146,963	85,435	70,572
Partnership .....					
farms	30	58	71	20	35
acres	10,792	274,208	58,134	10,018	8,951
Corporation:					
Family held .....					
farms	30	21	35	6	15
acres	40,064	56,739	3,560	1,517	9,771
Other than family held .....					
farms	-	3	24	1	-
acres	-	690	6,079	(D)	-
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	8	25	21	2	16
acres	2,315	37,768	7,164	(D)	1,849

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde	Van Zandt
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	684	35	235	171	1,277
65 to 74 years .....	512	32	252	180	1,208
75 years and over .....	272	13	130	83	631
Average age .....	59.1	57.5	62.5	59.2	60.3
Young producers (see text) .....	145	16	6	41	224
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	92	17	140	309	161
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	6	-	1	3	40
Asian .....	2	-	2	-	2
Black or African American .....	108	-	2	-	49
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	2
White .....	2,071	122	807	662	4,377
More than one race reported .....	33	-	-	7	84
Military service (see text):					
Never served .....	1,925	116	688	547	3,837
Served .....	295	6	124	125	717
Number of persons living in producers' households (see text) .....	4,409	299	1,559	1,369	8,922
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	2,089	117	766	642	4,305
Land use and/or crop decisions .....	1,821	101	612	499	3,701
Livestock decisions .....	1,794	90	626	561	3,669
Record keeping and/or financial management .....	1,759	110	623	526	3,638
Estate planning or succession planning .....	1,405	80	521	377	2,791
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	1,241	78	434	290	2,501
Dial-up service .....	16	3	16	8	79
DSL service .....	291	9	93	34	345
Cable modem service .....	301	15	69	110	212
Fiber-optic service .....	218	1	32	16	53
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	487	42	197	84	1,083
Satellite .....	159	20	107	84	987
Don't know (see text) .....	85	6	31	13	142
Other Internet service .....	37	7	19	-	145
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	1,613	93	546	510	3,360
acres	175,157	663,885	714,194	1,127,419	370,940
Limited Liability Company .....	45	11	36	35	128
farms	8,509	200,591	78,905	277,548	30,102
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	1,553	75	459	458	3,208
acres	158,569	327,266	402,434	777,672	313,132
Partnership .....					
farms	46	16	68	45	103
acres	17,730	317,592	292,353	373,174	33,340
Corporation:					
Family held .....					
farms	36	7	40	12	63
acres	6,165	80,281	271,056	275,631	29,140
Other than family held .....					
farms	11	-	8	1	9
acres	585	-	5,329	(D)	1,513
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	6	-	17	12	22
acres	2,238	-	16,015	(D)	2,600

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	498	556	882	41	896
65 to 74 years .....	376	448	695	25	1,017
75 years and over .....	235	328	313	21	741
Average age .....	59.0	60.0	60.5	58.7	62.5
Young producers (see text) .....	113	137	84	15	211
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	170	83	235	28	96
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	4	6	8	-	2
Asian .....	3	16	34	-	10
Black or African American .....	42	256	334	-	242
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	5
White .....	1,619	1,678	2,221	133	3,298
More than one race reported .....	16	20	11	-	23
Military service (see text):					
Never served .....	1,493	1,731	2,296	123	3,101
Served .....	191	245	312	10	479
Number of persons living in producers' households (see text) .....	3,459	3,727	5,182	281	6,639
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	1,585	1,826	2,449	131	3,313
Land use and/or crop decisions .....	1,281	1,553	2,105	80	2,825
Livestock decisions .....	1,374	1,597	2,159	90	2,849
Record keeping and/or financial management .....	1,370	1,597	2,097	86	2,857
Estate planning or succession planning .....	1,034	1,229	1,617	80	2,275
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	898	1,092	1,416	49	1,687
Dial-up service .....	8	31	35	-	77
DSL service .....	48	284	394	6	251
Cable modem service .....	191	118	169	6	144
Fiber-optic service .....	20	45	49	17	33
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	388	543	640	23	788
Satellite .....	302	283	428	21	528
Don't know (see text) .....	90	76	70	1	141
Other Internet service .....	96	28	33	2	134
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
.....farms	1,262	1,419	1,840	89	2,529
.....acres	388,841	219,181	234,535	403,438	304,549
Limited Liability Company .....	56	64	87	5	96
.....farms	23,984	17,137	23,875	89,080	15,667
.....acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
.....farms	1,198	1,330	1,734	83	2,378
.....acres	194,879	156,140	178,742	386,638	257,464
Partnership .....					
.....farms	59	64	82	7	129
.....acres	173,323	45,299	58,290	(D)	40,758
Corporation:					
Family held .....	19	26	46	-	42
.....farms	51,073	3,660	14,821	-	9,269
.....acres	-	8	6	1	7
Other than family held .....	-	230	355	(D)	2,046
.....farms					
.....acres					
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
.....farms	10	13	13	11	51
.....acres	6,811	21,901	986	(D)	10,647

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Webb	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	230	566	149	268	164
65 to 74 years .....	210	454	207	225	129
75 years and over .....	115	309	134	113	56
Average age .....	58.0	59.1	62.1	59.6	58.3
Young producers (see text) .....	71	193	45	68	38
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	689	182	12	32	13
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	11	6	5	22	1
Asian .....	-	15	4	14	2
Black or African American .....	6	165	-	4	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	-
White .....	869	1,793	649	793	534
More than one race reported .....	-	15	15	19	-
Military service (see text):					
Never served .....	761	1,784	606	719	510
Served .....	125	210	67	133	27
Number of persons living in producers' households (see text) .....	2,083	4,175	1,299	1,668	1,063
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	805	1,822	601	819	497
Land use and/or crop decisions .....	640	1,597	521	699	496
Livestock decisions .....	761	1,587	511	716	445
Record keeping and/or financial management .....	645	1,594	548	693	467
Estate planning or succession planning .....	534	1,195	441	536	372
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	312	1,011	365	488	319
Dial-up service .....	6	13	10	8	2
DSL service .....	47	129	72	93	56
Cable modem service .....	102	124	62	74	37
Fiber-optic service .....	24	26	14	41	78
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	133	496	111	194	152
Satellite .....	64	328	122	127	58
Don't know (see text) .....	25	97	35	46	13
Other Internet service .....	3	64	18	33	10
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	624	1,445	473	603	370
acres	1,372,500	485,872	489,274	366,521	507,014
Limited Liability Company .....	83	58	53	15	13
farms	470,073	28,500	65,440	11,515	14,353
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	525	1,319	406	561	333
acres	423,065	302,908	393,566	(D)	202,148
Partnership .....					
farms	83	123	60	28	43
acres	831,526	190,854	88,251	94,450	376,092
Corporation:					
Family held .....					
farms	30	45	21	21	10
acres	557,966	33,469	23,390	30,890	34,957
Other than family held .....					
farms	2	3	1	-	1
acres	(D)	245	(D)	-	(D)
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	16	10	22	4	8
acres	(D)	7,829	(D)	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Willacy	Williamson	Wilson	Winkler	Wise
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS<sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	119	1,139	944	31	1,545
65 to 74 years .....	106	835	839	10	1,114
75 years and over .....	49	438	613	10	610
Average age .....	58.4	59.4	60.3	62.8	58.3
Young producers (see text) .....	31	161	177	-	311
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	262	291	590	5	266
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	-	24	17	-	31
Asian .....	-	4	20	-	10
Black or African American .....	-	25	37	-	2
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	-	-	-	-	1
White .....	434	3,520	3,474	60	5,076
More than one race reported .....	2	34	25	-	30
Military service (see text):					
Never served .....	402	3,080	2,919	54	4,393
Served .....	34	527	654	6	757
Number of persons living in producers' households (see text) .....	1,036	7,114	7,050	119	10,017
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	382	3,349	3,299	51	4,891
Land use and/or crop decisions .....	338	2,907	2,903	43	4,148
Livestock decisions .....	259	2,945	3,049	59	4,410
Record keeping and/or financial management .....	344	2,925	2,854	52	4,121
Estate planning or succession planning .....	259	2,210	2,167	34	3,231
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	207	2,077	1,708	41	2,887
Dial-up service .....	3	56	13	4	99
DSL service .....	20	310	91	5	829
Cable modem service .....	31	294	120	8	198
Fiber-optic service .....	62	25	77	3	62
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	71	773	815	21	1,184
Satellite .....	53	726	684	12	911
Don't know (see text) .....	16	134	148	2	214
Other Internet service .....	5	218	139	3	160
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	327	2,584	2,555	39	3,602
acres	252,965	511,496	402,805	410,756	441,054
Limited Liability Company .....	10	122	79	7	127
farms					
acres	37,526	42,574	29,000	194,903	87,566
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	292	2,452	2,401	29	3,458
acres	122,018	436,071	334,903	290,738	388,583
Partnership .....					
farms	32	115	141	14	129
acres	172,081	79,710	66,788	160,946	85,567
Corporation:					
Family held .....					
farms	12	44	49	3	68
acres	22,907	34,720	24,206	37,546	35,197
Other than family held .....					
farms	2	3	5	-	4
acres	(D)	191	552	-	509
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	13	20	25	-	38
acres	(D)	8,569	7,279	-	4,090

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
<b>PRINCIPAL PRODUCER CHARACTERISTICS <sup>1</sup> - Con.</b>					
Age group: - Con.					
55 to 64 years .....	638	110	320	163	99
65 to 74 years .....	548	70	300	143	117
75 years and over .....	313	65	165	56	66
Average age .....	60.3	58.7	60.1	60.8	64.2
Young producers (see text) .....	98	24	68	8	2
Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	72	37	39	486	108
Producers by race:					
American Indian or Alaska Native .....	2	-	3	-	-
Asian .....	29	-	-	-	-
Black or African American .....	43	-	-	-	-
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	1	-	-	-	-
White .....	2,057	376	1,133	521	353
More than one race reported .....	13	2	10	-	-
Military service (see text):					
Never served .....	1,835	354	1,014	442	293
Served .....	310	24	132	79	60
Number of persons living in producers' households (see text) .....	4,129	865	2,297	1,327	744
On farm involvement in decisionmaking (see text):					
Day-to-day decisions .....	2,044	316	1,063	441	324
Land use and/or crop decisions .....	1,741	305	915	340	297
Livestock decisions .....	1,697	169	1,011	456	288
Record keeping and/or financial management .....	1,711	328	926	387	269
Estate planning or succession planning .....	1,384	226	683	314	237
<b>INTERNET ACCESS (SEE TEXT)</b>					
Farms with-					
Internet access .....	1,219	228	649	222	173
Dial-up service .....	16	-	9	5	-
DSL service .....	527	64	194	62	15
Cable modem service .....	164	27	57	46	25
Fiber-optic service .....	61	24	57	12	19
Mobile internet service for a cell phone or other device (see text) .....	465	87	258	115	81
Satellite .....	234	70	157	39	80
Don't know (see text) .....	75	24	51	13	10
Other Internet service .....	17	1	22	-	6
<b>TYPE OF ORGANIZATION (SEE TEXT)</b>					
Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family (see text) .....					
farms	1,565	267	816	385	250
acres	208,257	489,811	505,571	390,629	661,827
Limited Liability Company .....	60	4	35	51	40
farms	9,171	(D)	48,459	141,050	222,529
acres					
<b>OPERATION'S LEGAL STATUS FOR TAX PURPOSES</b>					
Family or individual .....					
farms	1,481	234	765	334	198
acres	194,562	429,001	419,480	268,257	394,209
Partnership .....					
farms	62	30	63	58	56
acres	10,807	56,145	56,044	139,078	237,663
Corporation:					
Family held .....					
farms	38	4	9	13	17
acres	4,060	8,631	79,915	20,641	82,680
Other than family held .....					
farms	-	4	4	-	4
acres	-	7,938	(D)	-	5,302
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. (see text) .....					
farms	6	19	12	7	6
acres	720	16,009	(D)	9,942	9,224

<sup>1</sup> Data were collected for a maximum of four producers per farm.

**Table 46. Male Producers: 2017**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a male producer			Farms with a male principal producer		
	Farms	Male producers	Land in farms (acres)	Farms	Male principal producers	Land in farms (acres)
<b>State Total</b>						
Texas .....	224,776	252,273	121,272,481	215,390	228,372	117,695,088
<b>Counties</b>						
Anderson.....	1,585	1,760	381,248	1,556	1,657	374,584
Andrews.....	147	158	746,783	140	144	740,677
Angelina.....	927	1,021	98,617	886	931	96,182
Aransas.....	80	86	53,753	77	83	53,612
Archer.....	494	573	541,890	483	524	539,546
Armstrong.....	199	215	434,270	199	203	434,270
Atascosa.....	1,550	1,791	705,770	1,499	1,600	684,310
Austin.....	1,918	2,139	317,253	1,818	1,894	302,980
Bailey.....	388	460	470,420	379	407	466,012
Bandera.....	752	888	339,231	696	751	291,773
Bastrop.....	1,871	2,114	299,057	1,764	1,886	289,622
Baylor.....	215	238	550,004	213	224	549,888
Bee.....	866	941	439,746	817	861	420,613
Bell.....	2,182	2,394	465,757	2,084	2,189	461,275
Bexar.....	2,264	2,556	311,681	2,148	2,275	302,407
Blanco.....	891	1,027	302,966	845	904	284,225
Borden.....	118	137	472,179	114	124	463,010
Bosque.....	1,166	1,337	587,040	1,125	1,199	567,808
Bowie.....	1,346	1,480	284,511	1,286	1,368	280,132
Brazoria.....	2,546	2,795	426,979	2,433	2,552	416,733
Brazos.....	1,241	1,390	279,835	1,198	1,283	256,749
Brewster.....	159	186	1,914,088	147	164	1,895,416
Briscoe.....	208	260	530,844	195	225	528,529
Brooks.....	416	461	457,127	410	422	409,291
Brown.....	1,707	1,871	531,179	1,655	1,722	524,134
Burleson.....	1,484	1,701	316,568	1,438	1,538	309,193
Burnet.....	1,460	1,596	411,170	1,388	1,442	391,922
Caldwell.....	1,368	1,524	269,856	1,306	1,391	265,768
Calhoun.....	262	284	161,638	257	275	155,977
Callahan.....	879	978	439,382	849	897	410,502
Cameron.....	1,296	1,477	261,115	1,258	1,317	259,551
Camp.....	434	501	74,594	419	454	73,203
Carson.....	308	374	508,125	290	313	488,838
Cass.....	1,008	1,082	170,627	958	981	166,265
Castro.....	377	469	521,553	371	424	520,683
Chambers.....	505	566	196,593	488	515	193,915
Cherokee.....	1,486	1,616	268,700	1,446	1,516	263,742
Childress.....	245	274	432,410	225	238	272,263
Clay.....	796	908	617,778	773	832	597,212
Cochran.....	246	293	469,186	244	276	468,226
Coke.....	411	487	457,782	396	445	416,662
Coleman.....	899	1,014	653,687	856	923	643,697
Collin.....	2,414	2,638	268,749	2,296	2,423	265,383
Collingsworth.....	259	308	389,094	253	272	382,113
Colorado.....	1,604	1,811	538,893	1,541	1,663	521,614
Comal.....	932	1,032	192,440	893	922	188,499
Comanche.....	1,294	1,453	466,044	1,232	1,312	455,021
Concho.....	357	438	538,872	348	389	535,904
Cooke.....	2,065	2,285	452,767	1,991	2,107	439,548
Coryell.....	1,326	1,492	418,198	1,245	1,321	392,091
Cottle.....	132	157	479,978	129	145	478,871
Crane.....	27	32	240,285	27	27	240,285
Crockett.....	204	237	1,466,869	190	210	1,400,620
Crosby.....	302	349	527,661	276	304	513,800
Culberson.....	62	88	1,485,761	62	71	1,485,761
Dallam.....	316	401	884,405	306	339	833,404
Dallas.....	651	747	59,082	607	650	56,853
Dawson.....	342	411	527,207	332	376	483,470
Deaf Smith.....	506	609	930,816	500	569	921,417
Delta.....	520	552	138,879	500	513	137,953
Denton.....	2,869	3,083	346,887	2,650	2,748	340,960
DeWitt.....	1,612	1,809	451,781	1,525	1,609	427,978
Dickens.....	359	411	514,713	347	384	509,931
Dimmit.....	307	361	473,431	300	333	460,161
Donley.....	263	317	571,218	258	282	549,410
Duval.....	1,200	1,442	788,313	1,173	1,285	773,697
Eastland.....	1,110	1,214	459,642	1,086	1,118	453,836
Ector.....	247	265	554,724	222	233	493,253
Edwards.....	346	421	849,771	335	381	818,617
Ellis.....	2,308	2,534	458,823	2,204	2,327	451,301
El Paso.....	621	682	140,852	577	606	138,605
Erath.....	2,142	2,394	605,849	2,038	2,147	587,310
Falls.....	1,043	1,168	383,427	1,000	1,051	380,168
Fannin.....	2,066	2,279	461,316	1,983	2,077	455,651
Fayette.....	2,898	3,253	490,072	2,768	2,955	479,322
Fisher.....	443	517	456,307	413	456	429,944
Floyd.....	381	447	610,315	353	400	603,953
Foard.....	156	175	384,364	147	155	354,452
Fort Bend.....	1,032	1,181	273,206	1,000	1,072	269,662
Franklin.....	458	499	98,265	441	462	95,585
Freestone.....	1,286	1,394	396,327	1,242	1,289	388,768
Frio.....	590	753	644,067	561	647	622,247
Gaines.....	460	540	818,878	441	474	794,951
Galveston.....	591	642	70,190	551	578	68,437
Garza.....	198	247	405,023	193	236	401,998
Gillespie.....	1,878	2,128	646,787	1,796	1,894	626,813
Glasscock.....	168	192	493,533	159	163	480,676

--continued

**Table 46. Male Producers: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a male producer			Farms with a male principal producer		
	Farms	Male producers	Land in farms (acres)	Farms	Male principal producers	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Goliad .....	1,161	1,315	366,094	1,104	1,156	357,759
Gonzales .....	1,479	1,714	582,819	1,409	1,536	554,300
Gray .....	313	349	470,953	298	310	437,925
Grayson .....	2,560	2,769	416,783	2,451	2,567	409,205
Gregg .....	481	527	54,834	453	471	53,528
Grimes .....	1,615	1,849	317,455	1,536	1,667	302,601
Guadalupe .....	2,345	2,558	341,647	2,264	2,358	323,271
Hale .....	578	705	536,564	568	650	534,267
Hall .....	304	365	477,051	294	338	465,881
Hamilton .....	1,062	1,191	449,654	1,022	1,062	434,882
Hansford .....	172	215	584,477	171	200	582,686
Hardeman .....	258	311	290,176	251	273	285,217
Hardin .....	602	666	62,417	582	609	61,799
Harris .....	1,670	1,860	211,983	1,541	1,617	185,886
Harrison .....	1,020	1,119	175,421	972	1,021	159,647
Hartley .....	193	278	815,703	193	231	815,703
Haskell .....	433	484	544,054	417	443	542,592
Hays .....	992	1,121	251,128	905	959	236,891
Hemphill .....	217	260	508,118	208	238	504,551
Henderson .....	1,825	2,047	291,585	1,746	1,819	284,893
Hidalgo .....	2,225	2,590	570,892	2,159	2,312	561,124
Hill .....	1,853	2,080	509,193	1,794	1,904	504,747
Hockley .....	585	665	482,908	570	620	473,066
Hood .....	1,049	1,136	198,841	982	1,024	190,057
Hopkins .....	2,047	2,271	381,749	1,967	2,093	373,926
Houston .....	1,318	1,455	379,300	1,270	1,324	367,388
Howard .....	317	357	504,206	301	325	493,860
Hudspeth .....	128	158	2,275,152	124	140	2,181,409
Hunt .....	3,729	4,072	450,697	3,598	3,754	444,273
Hutchinson .....	145	175	543,569	139	148	452,422
Irion .....	158	178	572,927	145	156	562,176
Jack .....	809	921	457,830	786	824	446,150
Jackson .....	712	820	363,774	679	738	357,050
Jasper .....	850	911	73,335	807	851	71,275
Jeff Davis .....	70	82	1,375,866	63	69	1,316,133
Jefferson .....	650	701	354,112	632	645	351,236
Jim Hogg .....	237	286	679,556	226	245	671,484
Jim Wells .....	1,142	1,269	406,075	1,100	1,169	400,764
Johnson .....	2,793	3,087	383,088	2,647	2,768	377,610
Jones .....	849	924	503,867	804	845	498,722
Karnes .....	1,104	1,269	418,018	1,054	1,122	390,958
Kaufman .....	2,498	2,758	440,129	2,374	2,478	432,571
Kendall .....	1,179	1,342	363,425	1,104	1,198	341,093
Kenedy .....	28	34	865,960	28	30	865,960
Kent .....	150	177	474,970	148	163	473,929
Kerr .....	956	1,116	455,031	925	1,001	447,020
Kimble .....	587	676	693,033	555	597	655,218
King .....	40	48	371,454	38	43	371,004
Kinney .....	200	229	556,545	199	209	553,445
Kleberg .....	432	468	479,486	422	443	479,117
Knox .....	199	250	479,029	196	224	478,324
Lamar .....	1,819	1,964	448,225	1,758	1,836	441,810
Lamb .....	663	784	535,311	632	686	517,948
Lampasas .....	1,066	1,175	447,856	1,023	1,081	424,778
La Salle .....	358	455	506,370	335	385	492,129
Lavaca .....	2,662	2,983	474,664	2,565	2,739	463,915
Lee .....	1,653	1,837	312,882	1,597	1,679	304,581
Leon .....	1,796	1,993	467,919	1,723	1,787	438,378
Liberty .....	1,384	1,505	217,218	1,322	1,386	212,564
Limestone .....	1,159	1,309	469,718	1,119	1,189	464,532
Lipscomb .....	276	313	558,991	272	293	551,114
Live Oak .....	814	896	446,483	780	824	437,780
Llano .....	747	829	504,773	700	741	470,864
Loving .....	8	15	468,140	8	11	468,140
Lubbock .....	973	1,111	523,038	945	1,008	509,568
Lynn .....	399	452	484,800	380	410	480,360
McCulloch .....	635	704	531,572	593	613	492,445
McLennan .....	3,042	3,304	543,574	2,937	3,050	536,472
McMullen .....	178	218	429,982	176	199	424,702
Madison .....	894	983	235,247	863	899	228,372
Marion .....	253	280	47,432	242	251	37,904
Martin .....	312	363	421,283	301	325	417,388
Mason .....	611	728	509,764	585	634	487,140
Matagorda .....	803	950	543,504	779	871	537,049
Maverick .....	309	368	415,655	298	323	411,455
Medina .....	2,053	2,326	736,357	1,974	2,080	715,310
Menard .....	321	375	492,066	309	342	490,200
Midland .....	372	422	338,044	346	364	312,963
Milam .....	1,866	2,059	483,079	1,811	1,905	471,174
Mills .....	845	972	426,316	798	865	405,389
Mitchell .....	327	382	569,773	316	348	568,378
Montague .....	1,495	1,646	473,024	1,458	1,514	460,625
Montgomery .....	1,413	1,530	134,973	1,309	1,355	131,199
Moore .....	238	306	392,079	232	267	375,788
Morris .....	425	456	72,332	412	419	70,105
Motley .....	212	255	559,486	206	223	555,856
Nacogdoches .....	1,019	1,116	253,834	985	1,022	247,773
Navarro .....	2,230	2,497	527,621	2,152	2,291	507,825
Newton .....	372	399	53,125	359	364	51,715
Nolan .....	380	444	457,812	361	389	436,643
Nueces .....	577	671	471,346	532	581	465,923

--continued

**Table 46. Male Producers: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a male producer			Farms with a male principal producer		
	Farms	Male producers	Land in farms (acres)	Farms	Male principal producers	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Ochiltree.....	247	306	550,991	243	277	546,624
Oldham.....	124	161	903,606	114	136	884,773
Orange.....	606	656	52,109	571	600	50,897
Palo Pinto.....	1,119	1,271	530,773	1,077	1,133	475,533
Panola.....	909	1,016	196,461	887	942	191,978
Parker.....	4,044	4,387	494,910	3,810	3,955	481,472
Parmer.....	428	477	521,736	418	442	519,364
Pecos.....	282	348	2,745,738	273	303	2,730,021
Polk.....	678	774	117,706	634	676	114,838
Potter.....	221	237	422,325	217	223	419,292
Presidio.....	139	193	1,835,157	137	160	1,710,088
Rains.....	718	760	108,244	701	725	87,029
Randall.....	702	791	540,387	668	728	509,764
Reagan.....	109	123	733,146	109	114	733,146
Real.....	179	206	293,625	166	176	288,290
Red River.....	1,043	1,192	447,312	1,001	1,073	428,857
Reeves.....	201	260	1,052,324	193	205	1,047,566
Refugio.....	226	269	486,445	214	232	440,552
Roberts.....	96	104	544,029	93	98	511,898
Robertson.....	1,339	1,519	458,147	1,279	1,340	450,023
Rockwall.....	353	380	39,579	339	354	38,945
Runnels.....	769	888	655,634	727	801	643,640
Rusk.....	1,346	1,471	232,640	1,307	1,378	229,192
Sabine.....	189	211	37,009	183	193	35,677
San Augustine.....	244	286	56,508	220	230	54,446
San Jacinto.....	705	767	78,547	675	693	77,600
San Patricio.....	593	639	354,496	569	590	349,210
San Saba.....	685	834	613,378	657	749	593,421
Schleicher.....	297	350	764,660	289	312	727,944
Scurry.....	476	515	489,287	466	487	486,214
Shackelford.....	203	240	521,971	194	211	509,608
Shelby.....	902	986	165,247	849	879	158,215
Sherman.....	215	270	573,664	211	235	570,204
Smith.....	2,648	2,835	250,156	2,523	2,609	237,293
Somervell.....	319	351	78,763	298	315	72,992
Starr.....	1,207	1,397	540,273	1,157	1,237	512,567
Stephens.....	531	611	456,383	523	548	444,167
Sterling.....	60	78	569,046	60	68	569,046
Stonewall.....	259	303	435,239	250	268	431,185
Sutton.....	236	272	823,898	218	236	683,210
Swisher.....	380	436	528,532	376	410	527,875
Tarrant.....	994	1,105	187,605	909	949	170,476
Taylor.....	1,258	1,382	440,404	1,208	1,283	435,254
Terrell.....	83	101	829,785	82	94	829,455
Terry.....	474	535	464,661	459	496	459,965
Throckmorton.....	239	289	488,708	229	260	476,750
Titus.....	766	834	154,769	753	790	151,568
Tom Green.....	1,179	1,286	774,289	1,120	1,174	752,419
Travis.....	961	1,131	197,532	918	996	187,818
Trinity.....	536	587	92,937	518	547	89,388
Tyler.....	696	781	84,887	649	681	82,337
Upshur.....	1,487	1,602	174,623	1,455	1,505	171,695
Upton.....	97	116	721,907	97	105	721,907
Uvalde.....	538	638	970,717	520	570	954,045
Val Verde.....	502	555	1,441,883	489	510	1,427,090
Van Zandt.....	3,083	3,361	358,613	2,944	3,092	347,429
Victoria.....	1,193	1,328	415,498	1,144	1,197	406,283
Walker.....	1,310	1,450	208,359	1,255	1,304	200,781
Waller.....	1,672	1,894	233,214	1,599	1,690	226,765
Ward.....	96	106	377,010	91	96	358,626
Washington.....	2,352	2,749	296,696	2,247	2,417	288,614
Webb.....	596	737	1,769,981	586	659	1,664,461
Wharton.....	1,403	1,631	509,670	1,379	1,514	505,542
Wheeler.....	441	542	500,745	432	482	496,401
Wichita.....	576	648	359,328	568	595	355,569
Wilbarger.....	366	424	609,918	366	400	609,918
Willacy.....	313	364	305,499	310	336	305,484
Williamson.....	2,348	2,599	540,916	2,270	2,376	532,668
Wilson.....	2,367	2,686	416,290	2,274	2,428	404,670
Winkler.....	40	60	344,651	38	40	327,831
Wise.....	3,360	3,700	497,544	3,238	3,391	474,223
Wood.....	1,422	1,498	190,156	1,361	1,389	184,076
Yoakum.....	238	267	486,173	237	259	485,856
Young.....	808	894	560,201	789	839	556,464
Zapata.....	381	474	425,868	364	423	407,725
Zavala.....	261	356	715,689	242	264	713,940



**Table 47. Female Producers: 2017**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a female producer			Farms with a female principal producer		
	Farms	Female producers	Land in farms (acres)	Farms	Female principal producers	Land in farms (acres)
<b>State Total</b>						
Texas.....	145,669	156,233	54,577,656	101,932	106,091	35,429,107
<b>Counties</b>						
Anderson.....	1,023	1,088	155,154	658	677	99,264
Andrews.....	89	92	601,602	48	48	426,968
Angelina.....	626	657	57,496	453	469	43,869
Aransas.....	40	40	2,418	32	32	(D)
Archer.....	216	243	191,297	138	154	77,564
Armstrong.....	110	120	199,343	80	89	122,024
Atascosa.....	896	1,007	266,037	616	669	186,163
Austin.....	1,294	1,357	157,602	919	950	102,489
Bailey.....	221	243	218,817	138	145	142,051
Bandera.....	610	655	273,830	453	461	200,851
Bastrop.....	1,300	1,431	167,273	941	976	124,069
Baylor.....	89	90	158,852	59	59	122,031
Bee.....	499	535	218,979	347	357	157,663
Bell.....	1,612	1,727	307,666	1,129	1,181	101,573
Bexar.....	1,441	1,568	165,802	990	1,045	132,049
Blanco.....	677	752	188,265	476	495	129,280
Borden.....	66	78	286,053	49	55	234,871
Bosque.....	819	863	230,588	567	585	159,477
Bowie.....	889	939	128,175	619	626	68,612
Brazoria.....	1,700	1,819	195,340	1,261	1,297	147,773
Brazos.....	762	811	139,413	537	561	99,248
Brewster.....	97	111	1,008,299	74	77	806,763
Briscoe.....	133	145	300,965	103	109	202,696
Brooks.....	182	186	152,154	115	115	75,143
Brown.....	1,100	1,149	302,783	718	730	153,580
Burleson.....	945	1,013	170,002	661	692	111,933
Burnet.....	1,070	1,150	257,747	793	806	163,829
Caldwell.....	845	920	105,925	630	670	63,574
Calhoun.....	149	158	99,089	83	86	48,272
Callahan.....	572	595	201,166	396	405	153,721
Cameron.....	743	805	114,349	533	543	79,576
Camp.....	288	293	37,689	200	201	22,269
Carson.....	176	198	194,545	107	109	86,607
Cass.....	627	671	83,681	422	438	56,218
Castro.....	180	209	208,634	112	129	122,482
Chambers.....	288	302	101,205	200	205	69,725
Cherokee.....	916	961	155,320	628	649	115,519
Childress.....	151	166	254,279	108	119	209,565
Clay.....	461	481	266,526	279	288	164,400
Cochran.....	163	178	313,859	108	112	198,023
Coke.....	234	242	263,591	160	163	121,645
Coleman.....	586	619	350,578	397	401	206,143
Collin.....	1,841	1,967	101,177	1,379	1,404	67,507
Collingsworth.....	155	168	182,538	117	119	134,879
Colorado.....	1,031	1,102	203,705	683	714	118,435
Comal.....	706	779	113,688	519	552	78,401
Comanche.....	847	902	214,688	591	612	137,571
Concho.....	178	192	188,058	126	132	102,128
Cooke.....	1,319	1,399	198,937	960	1,004	149,961
Coryell.....	934	995	219,337	644	647	152,215
Cottle.....	80	101	393,649	58	67	288,857
Crane.....	17	17	56,727	11	11	20,165
Crockett.....	103	123	614,719	73	82	394,325
Crosby.....	164	194	237,973	125	148	157,998
Culberson.....	32	37	897,632	12	12	575,950
Dallam.....	174	210	438,838	101	129	233,578
Dallas.....	454	481	24,407	339	350	18,257
Dawson.....	205	233	279,349	136	151	173,759
Deaf Smith.....	273	302	421,969	187	208	288,161
Delta.....	338	347	60,211	209	213	34,933
Denton.....	2,305	2,425	137,778	1,752	1,814	93,581
DeWitt.....	1,037	1,100	267,244	770	799	199,342
Dickens.....	188	200	146,236	123	131	98,630
Dimmit.....	150	173	133,107	96	111	103,245
Donley.....	157	170	272,843	94	97	192,417
Duval.....	599	655	253,925	472	487	146,395
Eastland.....	721	762	238,936	484	502	142,297
Ector.....	162	164	226,972	114	116	160,999
Edwards.....	213	215	538,576	158	159	436,105
Ellis.....	1,485	1,577	186,649	1,066	1,113	133,364
El Paso.....	335	365	16,908	227	240	8,724
Erath.....	1,555	1,632	322,469	1,098	1,125	222,166
Falls.....	580	605	115,328	404	415	71,339
Fannin.....	1,349	1,426	216,146	951	972	122,197
Fayette.....	1,897	2,032	244,110	1,303	1,361	163,496
Fisher.....	243	266	239,313	175	186	150,779
Floyd.....	251	290	369,579	186	202	256,841
Foard.....	82	82	183,936	61	61	151,586
Fort Bend.....	597	646	92,322	405	428	52,891
Franklin.....	292	310	47,226	192	205	31,688
Freestone.....	823	886	228,727	561	580	113,423
Frio.....	358	380	249,612	251	261	138,378
Gaines.....	289	316	545,181	187	204	347,854
Galveston.....	380	400	28,077	255	263	18,272
Garza.....	132	141	202,765	85	86	108,518
Gillespie.....	1,395	1,525	409,864	977	1,031	246,374
Glasscock.....	88	90	181,779	57	57	67,180

--continued

**Table 47. Female Producers: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a female producer			Farms with a female principal producer		
	Farms	Female producers	Land in farms (acres)	Farms	Female principal producers	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Goliad.....	755	798	177,247	528	539	110,871
Gonzales.....	905	973	265,429	607	642	172,594
Gray.....	214	248	178,218	147	154	136,904
Grayson.....	1,868	1,968	164,792	1,393	1,445	113,655
Gregg.....	329	338	19,608	197	199	8,483
Grimes.....	1,083	1,194	184,642	736	765	144,047
Guadalupe.....	1,544	1,650	164,000	1,038	1,066	106,459
Hale.....	366	408	259,203	262	291	188,850
Hall.....	148	165	214,684	99	109	135,448
Hamilton.....	739	775	223,368	517	529	153,999
Hansford.....	83	95	304,045	49	51	188,787
Hardeman.....	110	125	85,213	67	78	49,158
Hardin.....	424	445	44,420	284	293	25,286
Harris.....	1,112	1,246	118,041	845	892	96,331
Harrison.....	686	756	98,140	478	502	77,898
Hartley.....	82	83	163,457	50	51	127,633
Haskell.....	256	276	250,335	150	158	111,048
Hays.....	749	838	133,429	568	604	98,991
Hemphill.....	107	124	189,415	77	87	109,201
Henderson.....	1,238	1,310	154,057	861	883	109,116
Hidalgo.....	1,213	1,306	273,880	815	858	208,728
Hill.....	1,124	1,214	188,469	750	783	105,322
Hockley.....	312	361	187,812	206	229	109,563
Hood.....	808	849	102,735	608	623	75,728
Hopkins.....	1,182	1,262	179,367	805	826	106,591
Houston.....	762	820	178,105	534	554	114,662
Howard.....	205	225	198,283	164	175	157,722
Hudspeth.....	56	62	866,651	36	38	546,220
Hunt.....	2,567	2,737	256,534	1,858	1,924	140,108
Hutchinson.....	92	99	433,751	51	51	240,549
Irion.....	99	104	243,396	76	80	122,955
Jack.....	469	491	183,341	308	313	92,932
Jackson.....	427	458	167,540	293	314	124,673
Jasper.....	506	533	40,888	346	366	34,489
Jeff Davis.....	60	62	789,307	45	46	578,963
Jefferson.....	420	458	243,360	291	300	94,363
Jim Hogg.....	96	100	87,867	55	56	50,266
Jim Wells.....	619	685	178,150	415	434	110,532
Johnson.....	2,060	2,196	195,158	1,522	1,579	144,016
Jones.....	492	516	209,931	323	337	91,367
Karnes.....	665	751	187,926	496	539	144,483
Kaufman.....	1,738	1,852	144,817	1,286	1,326	87,510
Kendall.....	931	1,025	228,789	691	745	151,718
Kenedy.....	14	15	18,472	13	13	12,215
Kent.....	81	91	237,864	58	61	168,760
Kerr.....	664	741	264,571	499	541	205,249
Kimble.....	449	494	378,458	324	345	223,526
King.....	27	29	58,562	13	14	50,509
Kinney.....	141	152	294,500	101	106	138,176
Kleberg.....	207	215	32,369	121	123	18,564
Knox.....	102	113	240,674	54	58	194,725
Lamar.....	1,141	1,232	210,145	730	751	123,165
Lamb.....	388	444	234,910	266	296	146,801
Lampasas.....	722	753	201,175	546	563	162,171
La Salle.....	164	186	231,181	120	127	159,458
Lavaca.....	1,639	1,756	253,638	1,124	1,182	168,119
Lee.....	1,077	1,142	126,991	698	724	79,388
Leon.....	1,177	1,234	218,390	807	818	150,611
Liberty.....	934	990	149,347	648	680	101,561
Limestone.....	715	764	161,996	487	505	103,076
Lipscomb.....	158	171	254,109	101	110	158,206
Live Oak.....	443	474	165,978	294	303	92,676
Llano.....	520	570	272,385	355	380	197,580
Loving.....	3	5	63,040	1	2	(D)
Lubbock.....	580	635	198,082	365	383	105,690
Lynn.....	205	222	195,423	133	140	101,483
McCulloch.....	358	390	334,416	252	265	150,421
McLennan.....	2,017	2,129	215,926	1,389	1,436	154,058
McMullen.....	97	114	139,718	57	60	78,355
Madison.....	578	607	99,320	424	434	73,334
Marion.....	151	166	27,913	108	117	20,238
Martin.....	159	178	217,156	124	134	156,704
Mason.....	398	441	291,244	252	258	170,396
Matagorda.....	402	424	160,332	247	256	91,448
Maverick.....	154	183	70,385	118	133	60,155
Medina.....	1,341	1,446	365,066	950	999	276,880
Menard.....	230	262	294,070	148	167	166,318
Midland.....	250	266	210,153	172	180	112,755
Milam.....	1,258	1,325	209,629	890	912	136,366
Mills.....	540	602	256,826	387	414	199,264
Mitchell.....	164	183	132,856	116	127	107,513
Montague.....	972	1,013	209,905	649	656	140,425
Montgomery.....	1,091	1,190	87,255	841	897	52,350
Moore.....	105	115	288,858	70	72	228,485
Morris.....	218	235	29,606	143	148	16,715
Motley.....	145	154	254,298	99	103	178,084
Nacogdoches.....	637	673	133,919	415	426	57,462
Navarro.....	1,474	1,555	271,870	987	1,008	203,593
Newton.....	258	269	47,528	173	174	13,559
Nolan.....	201	217	220,007	127	133	99,416
Nueces.....	358	409	265,880	263	304	177,440

--continued

**Table 47. Female Producers: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a female producer			Farms with a female principal producer		
	Farms	Female producers	Land in farms (acres)	Farms	Female principal producers	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Ochiltree .....	134	140	207,507	90	94	115,425
Oldham .....	55	62	241,527	43	43	119,905
Orange .....	417	438	21,762	306	313	14,132
Palo Pinto .....	795	847	264,815	559	581	210,133
Panola .....	539	561	102,489	322	327	69,367
Parker .....	3,224	3,435	260,334	2,358	2,436	151,316
Parmer .....	237	258	239,372	146	152	141,032
Pecos .....	160	180	809,999	109	119	621,278
Polk .....	446	483	69,467	327	337	43,341
Potter .....	124	130	178,951	96	102	146,311
Presidio .....	32	35	621,775	17	18	255,318
Rains .....	511	541	66,489	338	349	47,872
Randall .....	427	451	200,683	321	334	154,369
Reagan .....	54	60	209,040	27	27	50,641
Real .....	137	159	220,701	98	103	185,873
Red River .....	640	671	196,921	428	445	101,171
Reeves .....	104	118	377,149	63	66	307,575
Refugio .....	124	133	180,631	81	85	155,642
Roberts .....	50	54	203,368	36	37	127,341
Robertson .....	850	889	223,386	568	588	117,239
Rockwall .....	234	253	28,257	188	202	10,310
Runnels .....	427	463	226,799	302	314	158,427
Rusk .....	816	856	118,666	534	556	67,466
Sabine .....	102	113	22,585	68	69	6,735
San Augustine .....	185	198	37,213	144	144	28,761
San Jacinto .....	518	565	57,734	371	392	41,124
San Patricio .....	374	396	169,744	267	277	130,952
San Saba .....	437	477	300,984	323	329	218,970
Schleicher .....	195	210	432,177	120	125	199,319
Scurry .....	347	383	350,743	222	235	203,473
Shackelford .....	114	122	217,129	72	77	97,015
Shelby .....	605	652	96,469	424	440	66,153
Sherman .....	130	145	313,978	100	108	255,604
Smith .....	1,798	1,900	141,799	1,278	1,332	102,760
Somervell .....	225	263	34,397	158	178	29,295
Starr .....	555	603	206,788	415	426	141,708
Stephens .....	273	288	160,516	189	197	102,732
Sterling .....	34	36	198,270	30	31	151,900
Stonewall .....	159	182	109,866	134	134	79,915
Sutton .....	149	163	462,100	109	111	373,126
Swisher .....	214	239	300,742	149	165	173,161
Tarrant .....	799	866	68,450	610	628	50,463
Taylor .....	877	942	250,885	570	598	133,933
Terrell .....	28	29	338,108	18	19	161,851
Terry .....	267	321	239,292	188	210	139,909
Throckmorton .....	141	162	204,758	93	101	86,358
Titus .....	460	478	78,130	287	295	47,902
Tom Green .....	742	786	224,825	480	490	159,846
Travis .....	689	753	113,770	508	536	93,312
Trinity .....	313	337	45,436	217	221	26,784
Tyler .....	545	575	54,937	378	393	33,798
Upshur .....	1,018	1,057	104,898	703	715	69,188
Upton .....	41	41	227,327	17	17	113,504
Uvalde .....	346	362	208,164	235	242	122,660
Val Verde .....	242	260	614,405	156	162	348,711
Van Zandt .....	2,045	2,125	182,818	1,431	1,462	116,553
Victoria .....	671	723	157,221	477	487	117,004
Walker .....	882	926	88,057	658	672	64,633
Waller .....	1,179	1,283	131,330	869	918	82,775
Ward .....	49	53	164,354	35	37	142,997
Washington .....	1,530	1,643	154,322	1,118	1,163	109,164
Webb .....	276	333	428,466	205	227	399,778
Wharton .....	744	800	272,130	459	480	147,056
Wheeler .....	281	305	211,298	183	191	129,310
Wichita .....	342	366	179,695	250	257	115,178
Wilbarger .....	195	214	400,843	128	137	335,068
Willacy .....	156	165	102,056	99	100	83,666
Williamson .....	1,687	1,805	213,088	1,189	1,231	131,141
Wilson .....	1,548	1,676	212,602	1,081	1,145	145,050
Winkler .....	26	38	254,193	18	20	220,207
Wise .....	2,465	2,611	267,685	1,716	1,759	176,776
Wood .....	1,032	1,082	118,733	742	756	88,389
Yoakum .....	176	190	293,876	107	119	106,037
Young .....	449	459	162,512	307	307	102,394
Zapata .....	147	174	141,346	90	98	66,717
Zavala .....	123	137	134,530	83	89	79,426

**Table 48. Hispanic, Latino, or Spanish Origin Producers: 2017**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an Hispanic, Latino, or Spanish producer			Farms with an Hispanic, Latino, or Spanish principal producer		
	Farms	Hispanic, Latino, or Spanish producers	Land in farms (acres)	Farms	Hispanic, Latino, or Spanish principal producers	Land in farms (acres)
<b>State Total</b>						
Texas .....	30,110	41,143	9,005,020	28,173	33,508	7,089,991
<b>Counties</b>						
Anderson.....	120	168	80,115	113	123	79,592
Andrews.....	26	28	3,385	26	26	3,385
Angelina.....	52	63	1,857	48	53	1,633
Aransas.....	15	22	698	13	20	650
Archer.....	19	22	2,554	17	17	(D)
Armstrong.....	3	3	1,980	1	(D)	(D)
Atascosa.....	604	837	84,527	581	698	76,020
Austin.....	189	263	10,514	175	200	8,777
Bailey.....	57	61	20,046	51	53	13,632
Bandera.....	71	83	23,189	57	60	13,423
Bastrop.....	210	257	14,354	193	218	8,581
Bee.....	229	304	49,920	216	260	48,642
Bell.....	197	266	12,076	183	225	10,840
Bexar.....	839	1,189	50,824	807	960	48,233
Blanco.....	73	110	11,186	52	62	8,833
Borden.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Bosque.....	62	80	57,512	53	55	11,574
Bowie.....	35	53	5,084	35	45	5,084
Brazoria.....	422	566	41,039	400	479	39,803
Brazos.....	53	69	4,234	46	52	3,724
Brewster.....	30	34	118,455	29	33	48,455
Briscoe.....	10	10	2,754	9	9	2,660
Brooks.....	385	547	209,469	382	447	205,141
Brown.....	195	248	27,698	188	220	26,917
Burleson.....	121	147	12,471	113	133	12,050
Burnet.....	97	106	16,970	90	94	16,261
Caldwell.....	283	334	25,730	253	284	22,930
Calhoun.....	36	47	5,921	34	45	5,871
Callahan.....	53	60	32,552	51	53	31,940
Cameron.....	992	1,458	104,362	978	1,199	98,959
Camp.....	45	68	14,276	39	54	2,835
Carson.....	18	23	70,076	14	14	51,932
Cass.....	48	49	4,273	34	34	3,543
Castro.....	17	26	15,318	14	19	13,203
Chambers.....	62	90	6,124	60	72	5,984
Cherokee.....	106	136	6,635	105	120	6,433
Childress.....	10	12	3,812	10	12	3,812
Clay.....	23	31	13,414	20	20	4,528
Cochran.....	19	22	14,250	18	21	10,703
Coke.....	31	37	5,107	31	35	5,107
Coleman.....	67	91	41,893	60	81	39,041
Collin.....	212	284	13,002	196	237	7,834
Collingsworth.....	15	18	6,660	12	12	5,851
Colorado.....	108	138	8,146	98	117	6,881
Comal.....	81	98	6,264	68	80	3,380
Comanche.....	124	156	27,923	109	120	18,732
Concho.....	18	19	41,971	12	13	(D)
Cooke.....	88	94	16,557	80	82	15,824
Coryell.....	80	111	23,218	70	81	21,341
Cottle.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Crane.....	3	6	72	3	6	72
Crockett.....	38	44	77,034	37	37	72,464
Crosby.....	12	14	2,512	11	13	2,492
Culberson.....	12	22	222,382	8	9	78,742
Dallam.....	8	10	38,212	6	8	19,300
Dallas.....	183	260	8,376	171	196	8,033
Dawson.....	33	37	5,463	32	34	5,307
Deaf Smith.....	58	83	29,500	55	80	19,200
Delta.....	40	50	3,182	34	39	2,692
Denton.....	184	209	16,551	159	172	15,160
DeWitt.....	131	176	18,279	115	131	13,195
Dickens.....	28	47	21,986	26	42	21,235
Dimmit.....	168	258	106,556	159	215	72,178
Donley.....	10	17	(D)	8	8	(D)
Duval.....	1,113	1,597	423,762	1,106	1,373	381,042
Eastland.....	93	138	20,451	88	110	19,991
Ector.....	74	100	65,289	67	76	25,271
Edwards.....	36	51	12,178	35	39	11,070
Ellis.....	361	447	23,102	317	367	19,731
El Paso.....	444	626	79,424	429	529	42,866
Erath.....	174	237	23,797	168	204	22,351
Falls.....	71	88	10,169	67	77	9,664
Fannin.....	134	187	17,764	128	165	16,813
Fayette.....	227	272	26,462	206	228	23,280
Fisher.....	32	38	39,757	28	31	39,403
Floyd.....	21	35	31,183	21	21	31,183
Foard.....	19	19	19,466	17	17	13,280
Fort Bend.....	108	149	12,482	92	97	6,742
Franklin.....	15	22	1,424	9	10	1,289
Freestone.....	91	113	7,377	76	93	6,684
Frio.....	181	266	34,706	172	209	28,108
Gaines.....	26	63	(D)	24	35	3,054
Galveston.....	54	64	8,452	53	57	8,383
Garza.....	8	8	4,453	7	7	3,734
Gillespie.....	136	171	12,020	118	139	10,311
Glasscock.....	3	5	(D)	1	2	(D)

--continued

**Table 48. Hispanic, Latino, or Spanish Origin Producers: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an Hispanic, Latino, or Spanish producer			Farms with an Hispanic, Latino, or Spanish principal producer		
	Farms	Hispanic, Latino, or Spanish producers	Land in farms (acres)	Farms	Hispanic, Latino, or Spanish principal producers	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Goliad .....	183	232	30,215	163	194	25,545
Gonzales .....	185	277	42,686	162	201	21,908
Gray .....	4	8	2,165	4	6	2,165
Grayson .....	126	155	25,285	97	110	21,906
Gregg .....	19	37	266	17	23	208
Grimes .....	153	170	16,370	131	139	14,313
Guadalupe .....	331	396	21,653	302	340	19,907
Hale .....	83	117	26,841	78	102	24,919
Hall .....	12	15	15,755	12	12	15,755
Hamilton .....	56	68	11,825	52	53	9,365
Hansford .....	6	7	5,190	5	6	4,370
Hardeman .....	8	8	9,517	8	8	9,517
Hardin .....	22	33	12,471	19	22	12,428
Harris .....	304	420	8,938	288	356	5,680
Harrison .....	49	69	3,469	40	54	2,317
Hartley .....	3	3	(D)	1	1	(D)
Haskell .....	10	17	911	10	17	911
Hays .....	147	193	16,958	124	149	16,095
Hemphill .....	13	19	20,976	12	18	8,176
Henderson .....	79	93	6,684	69	71	3,060
Hidalgo .....	1,928	2,952	238,383	1,906	2,389	225,424
Hill .....	126	180	10,118	118	142	9,401
Hockley .....	33	36	12,184	33	33	12,184
Hood .....	53	66	4,502	41	43	1,384
Hopkins .....	189	245	18,578	180	196	17,095
Houston .....	61	68	19,124	49	51	12,843
Howard .....	23	23	2,033	21	21	2,021
Hudspeth .....	35	39	360,103	34	36	291,103
Hunt .....	392	486	33,370	375	441	31,155
Hutchinson .....	1	1	(D)	-	-	-
Irion .....	13	17	89,454	12	13	78,704
Jack .....	23	25	2,914	20	21	2,647
Jackson .....	69	96	21,154	68	75	20,607
Jasper .....	48	57	2,500	43	43	2,291
Jeff Davis .....	4	6	(D)	2	4	(D)
Jefferson .....	66	105	6,401	65	78	3,371
Jim Hogg .....	205	310	436,011	198	242	381,770
Jim Wells .....	698	955	119,645	673	797	103,409
Johnson .....	290	416	17,626	242	293	15,085
Jones .....	43	53	10,233	37	37	10,083
Karnes .....	183	277	19,020	178	233	18,223
Kaufman .....	290	396	13,935	264	286	10,512
Kendall .....	178	233	53,321	145	181	49,299
Kenedy .....	14	21	31,383	14	17	31,383
Kent .....	4	4	220	4	4	220
Kerr .....	97	125	48,880	67	86	16,284
Kimble .....	77	80	34,818	70	73	21,453
King .....	2	4	(D)	2	2	(D)
Kinney .....	44	61	15,048	43	49	13,528
Kleberg .....	230	331	15,631	212	263	13,666
Knox .....	12	12	3,806	12	12	3,806
Lamar .....	55	79	3,881	53	72	3,589
Lamb .....	84	103	19,220	82	91	19,110
Lampasas .....	89	110	7,713	89	100	7,713
La Salle .....	140	208	186,011	139	164	176,911
Lavaca .....	183	258	26,827	177	223	26,403
Lee .....	123	156	8,252	110	120	6,858
Leon .....	130	153	20,752	109	117	15,376
Liberty .....	194	275	8,632	176	217	7,857
Limestone .....	114	138	18,682	106	113	18,514
Lipscomb .....	10	11	1,912	8	8	1,472
Live Oak .....	180	227	30,192	165	187	23,319
Llano .....	36	38	13,881	25	25	5,511
Lubbock .....	84	102	23,476	71	75	17,060
Lynn .....	15	19	8,672	14	14	8,661
McCulloch .....	59	67	13,046	57	61	12,114
McLennan .....	291	390	20,167	268	315	18,926
McMullen .....	22	27	17,078	20	20	6,994
Madison .....	47	66	11,442	47	59	11,442
Marion .....	7	7	151	7	7	151
Martin .....	26	29	25,216	24	24	22,607
Mason .....	81	81	64,190	46	48	25,881
Matagorda .....	56	92	9,410	51	58	7,219
Maverick .....	254	386	105,542	250	319	48,510
Medina .....	531	733	43,263	502	598	38,520
Menard .....	32	50	9,420	29	41	3,692
Midland .....	79	121	6,067	67	74	5,752
Milam .....	163	198	15,119	137	148	13,047
Mills .....	54	74	9,582	46	61	7,167
Mitchell .....	62	75	15,407	60	72	15,383
Montague .....	40	48	3,881	34	38	2,808
Montgomery .....	142	176	5,996	127	148	5,675
Moore .....	28	37	76,727	27	35	76,687
Morris .....	31	31	2,296	20	20	1,458
Motley .....	8	8	34,462	8	8	34,462
Nacogdoches .....	60	80	9,404	45	51	5,088
Navarro .....	324	449	37,370	318	380	36,659
Newton .....	19	19	725	2	2	(D)
Nolan .....	24	26	3,130	22	22	1,996
Nueces .....	220	318	17,613	218	266	17,053

--continued

**Table 48. Hispanic, Latino, or Spanish Origin Producers: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an Hispanic, Latino, or Spanish producer			Farms with an Hispanic, Latino, or Spanish principal producer		
	Farms	Hispanic, Latino, or Spanish producers	Land in farms (acres)	Farms	Hispanic, Latino, or Spanish principal producers	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Ochiltree.....	27	31	39,736	20	20	13,093
Oldham.....	3	3	2,998	3	3	2,998
Orange.....	34	36	795	25	25	683
Palo Pinto.....	81	97	37,025	75	86	36,084
Panola.....	31	37	1,743	29	29	1,723
Parker.....	300	386	8,714	283	340	8,157
Parmer.....	21	24	9,063	19	19	6,348
Pecos.....	41	54	106,331	35	38	67,105
Polk.....	27	33	940	27	33	940
Potter.....	18	20	3,486	18	20	3,486
Presidio.....	61	89	210,983	59	77	194,983
Rains.....	46	69	1,191	40	53	1,041
Randall.....	46	59	21,270	40	53	21,012
Reagan.....	12	20	24,465	12	13	24,465
Real.....	23	27	7,551	23	25	7,551
Red River.....	66	78	29,586	61	68	29,354
Reeves.....	53	65	66,703	50	52	15,129
Refugio.....	34	51	(D)	31	31	4,980
Roberts.....	6	6	210	6	6	210
Robertson.....	81	110	7,581	70	94	5,808
Rockwall.....	30	35	1,188	30	34	1,188
Runnels.....	42	64	17,481	37	44	9,523
Rusk.....	40	58	2,964	34	42	2,892
Sabine.....	5	5	1,036	3	3	54
San Augustine.....	12	16	1,359	11	14	1,023
San Jacinto.....	66	75	5,465	58	64	3,743
San Patricio.....	178	228	30,140	168	195	25,367
San Saba.....	40	59	9,597	39	47	9,547
Schleicher.....	48	74	12,403	46	62	8,003
Scurry.....	39	43	17,205	34	36	15,542
Shackelford.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Shelby.....	29	35	3,110	24	26	2,167
Sherman.....	10	17	20,454	9	16	19,877
Smith.....	182	209	9,132	170	177	8,031
Somervell.....	15	24	1,515	14	14	309
Starr.....	1,296	1,890	480,384	1,291	1,585	448,194
Stephens.....	33	38	28,898	33	38	28,898
Sterling.....	4	4	3,598	4	4	3,598
Stonewall.....	18	22	3,180	18	22	3,180
Sutton.....	42	46	49,828	33	37	16,516
Swisher.....	22	25	15,273	21	21	14,478
Tarrant.....	110	162	6,519	91	106	3,105
Taylor.....	96	135	16,062	89	109	15,210
Terrell.....	10	10	33,388	9	9	11,388
Terry.....	56	72	41,098	52	54	31,910
Throckmorton.....	5	5	9,336	4	4	1,636
Titus.....	8	125	4,442	79	94	2,662
Tom Green.....	224	285	36,752	213	234	12,266
Travis.....	171	213	22,533	156	177	19,491
Trinity.....	47	53	5,729	47	49	5,729
Tyler.....	22	31	2,415	18	18	2,010
Upshur.....	83	108	8,323	81	92	8,099
Upton.....	17	21	25,773	17	17	25,773
Uvalde.....	108	163	20,707	99	140	19,711
Val Verde.....	266	377	57,720	259	309	42,449
Van Zandt.....	165	180	13,717	151	161	12,725
Victoria.....	159	205	12,865	152	170	11,455
Walker.....	97	101	8,538	79	83	7,918
Waller.....	209	291	20,427	196	235	19,462
Ward.....	28	34	18,435	28	28	18,435
Washington.....	101	130	9,847	85	96	8,350
Webb.....	525	824	467,089	523	689	458,709
Wharton.....	128	197	15,797	125	182	15,697
Wheeler.....	9	12	2,260	9	12	2,260
Wichita.....	26	43	4,209	24	32	2,783
Wilbarger.....	12	22	2,950	12	13	2,950
Willacy.....	240	327	54,205	230	262	47,001
Williamson.....	293	376	18,779	253	291	15,562
Wilson.....	486	705	31,408	461	590	29,125
Winkler.....	10	14	183,529	5	5	132
Wise.....	259	357	14,596	241	266	12,580
Wood.....	62	82	9,134	55	72	8,589
Yoakum.....	35	47	32,899	35	37	32,899
Young.....	46	47	34,204	39	39	5,998
Zapata.....	386	605	380,983	386	486	380,983
Zavala.....	91	168	124,073	87	108	112,463

**Table 49. American Indian or Alaska Native Producers: 2017**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an American Indian or Alaska Native producer			Farms with an American Indian or Alaska Native principal producer		
	Farms	American Indian or Alaska Native producers	Land in farms (acres)	Farms	American Indian or Alaska Native principal producers	Land in farms (acres)
<b>State Total</b>						
Texas.....	2,533	2,880	636,920	2,208	2,388	599,509
<b>Counties</b>						
Anderson.....	14	14	382	12	12	362
Angelina.....	4	5	57	3	3	45
Archer.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Armstrong.....	2	4	(D)	2	4	(D)
Atascosa.....	31	36	3,650	31	36	3,650
Austin.....	10	10	547	8	8	505
Bandera.....	8	8	9,594	8	8	9,594
Bastrop.....	17	17	511	9	9	289
Baylor.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Bee.....	12	16	5,591	9	12	5,564
Bell.....	22	24	763	16	16	463
Bexar.....	17	29	444	15	17	412
Bosque.....	16	28	1,005	16	28	1,005
Bowie.....	26	26	1,661	24	24	1,532
Brazoria.....	40	48	2,572	28	30	2,408
Brazos.....	18	21	1,625	9	9	254
Brewster.....	10	16	16,237	10	10	16,237
Briscoe.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Brown.....	11	11	532	11	11	532
Burleson.....	7	9	707	6	6	242
Burnet.....	28	28	3,643	28	28	3,643
Caldwell.....	20	22	5,281	18	20	4,884
Calhoun.....	3	6	(D)	3	6	(D)
Callahan.....	5	5	2,543	4	4	2,500
Cameron.....	8	8	4,484	5	5	190
Carson.....	8	8	2,512	5	5	592
Cass.....	18	18	3,156	17	17	3,131
Chambers.....	2	4	(D)	2	4	(D)
Cherokee.....	20	24	1,656	20	20	1,656
Clay.....	3	3	1,235	3	3	1,235
Cochran.....	6	8	12,226	6	7	12,226
Coke.....	4	4	2,428	4	4	2,428
Coleman.....	23	26	14,155	23	26	14,155
Collin.....	58	67	5,118	45	48	4,979
Colorado.....	14	16	793	14	16	793
Comal.....	11	15	1,920	10	10	1,908
Comanche.....	14	14	549	12	12	410
Concho.....	2	2	(D)	-	-	-
Cooke.....	29	29	4,329	29	29	4,329
Coryell.....	27	33	1,543	25	25	1,219
Crockett.....	4	4	14,332	4	4	14,332
Crosby.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Culberson.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Dallas.....	29	41	1,344	27	30	1,324
Delta.....	8	10	1,050	4	6	306
Denton.....	25	33	789	22	28	716
DeWitt.....	4	4	430	4	4	430
Dickens.....	4	4	282	4	4	282
Dimmit.....	6	12	(D)	6	12	(D)
Donley.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Duval.....	9	9	804	9	9	804
Eastland.....	8	8	798	6	6	768
Edwards.....	8	8	2,043	7	7	1,398
Ellis.....	22	26	2,197	21	25	1,947
El Paso.....	21	21	157	15	15	91
Erath.....	47	50	2,520	41	43	2,466
Falls.....	14	18	688	13	17	681
Fannin.....	26	28	2,701	21	21	2,329
Fayette.....	22	22	1,116	18	18	886
Fisher.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Floyd.....	3	3	1,370	3	3	1,370
Foard.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Fort Bend.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Franklin.....	5	7	1,398	5	7	1,398
Freestone.....	4	4	50	4	4	50
Frio.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Galveston.....	13	19	536	13	15	536
Garza.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Gillespie.....	14	14	2,346	12	12	2,312
Gonzales.....	10	10	1,480	7	7	548
Gray.....	7	7	695	5	5	657
Grayson.....	87	92	5,056	73	73	3,673
Gregg.....	3	3	84	3	3	84
Grimes.....	27	27	1,686	20	20	1,196
Guadalupe.....	18	18	1,310	16	16	996
Hale.....	3	4	6,583	3	3	6,583
Hall.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Hamilton.....	24	30	9,155	24	30	9,155
Hansford.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Hardeman.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Hardin.....	8	8	198	-	-	-
Harris.....	2	4	(D)	2	2	(D)
Harrison.....	16	16	1,357	8	8	1,050
Hartley.....	5	5	1,074	5	5	1,074
Hays.....	12	18	4,046	12	18	4,046

--continued

**Table 49. American Indian or Alaska Native Producers: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an American Indian or Alaska Native producer			Farms with an American Indian or Alaska Native principal producer		
	Farms	American Indian or Alaska Native producers	Land in farms (acres)	Farms	American Indian or Alaska Native principal producers	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Hemphill.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Henderson.....	21	21	1,343	11	11	608
Hidalgo.....	21	24	656	21	24	656
Hill.....	15	15	1,009	14	14	1,004
Hood.....	11	15	1,002	9	13	978
Hopkins.....	27	40	8,386	26	29	8,279
Houston.....	7	7	2,077	7	7	2,077
Howard.....	5	7	830	5	7	830
Hudspeth.....	7	7	133,928	7	7	133,928
Hunt.....	66	80	3,352	58	69	2,717
Hutchinson.....	5	5	722	4	4	542
Irion.....	9	9	3,162	6	6	1,242
Jack.....	3	3	392	3	3	392
Jackson.....	13	13	5,373	13	13	5,373
Jasper.....	7	7	90	4	4	30
Jeff Davis.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Jefferson.....	11	17	218	11	17	218
Jim Hogg.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Johnson.....	64	70	3,612	61	65	3,417
Jones.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Karnes.....	10	10	1,010	7	7	980
Kaufman.....	69	91	7,141	68	72	7,131
Kendall.....	16	16	705	12	12	280
Kenedy.....	1	2	(D)	1	1	(D)
Kerr.....	10	10	746	6	6	230
Kimble.....	6	6	30	6	6	30
Kleberg.....	4	6	812	4	6	812
Lamar.....	34	37	1,463	31	34	1,188
Lampasas.....	25	25	1,426	25	25	1,426
La Salle.....	6	6	2,682	6	6	2,682
Lavaca.....	8	9	2,743	7	8	1,418
Lee.....	11	11	1,938	11	11	1,938
Leon.....	14	16	1,451	14	14	1,451
Liberty.....	19	19	814	14	14	664
Limestone.....	4	4	300	4	4	300
Lipscomb.....	5	5	1,891	3	3	1,405
Live Oak.....	19	25	1,297	19	25	1,297
Llano.....	13	19	1,134	6	6	96
Lubbock.....	11	13	265	4	6	32
Lynn.....	6	6	2,274	6	6	2,274
McCulloch.....	16	22	11,596	16	16	11,596
McLennan.....	28	33	1,853	23	23	1,782
McMullen.....	4	4	200	4	4	200
Madison.....	6	6	576	6	6	576
Marion.....	4	4	100	4	4	100
Mason.....	9	9	11,826	9	9	11,826
Matagorda.....	9	11	1,053	9	9	1,053
Maverick.....	4	4	76	4	4	76
Medina.....	8	8	4,156	6	6	4,092
Menard.....	3	4	549	3	3	549
Milam.....	15	15	2,286	9	9	1,806
Mills.....	5	5	1,168	5	5	1,168
Montague.....	17	17	2,051	17	17	2,051
Montgomery.....	8	8	418	6	6	230
Moore.....	3	3	(D)	3	3	(D)
Morris.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Nacogdoches.....	12	12	608	6	6	296
Navarro.....	34	34	1,278	28	28	735
Nolan.....	3	3	864	3	3	864
Nueces.....	4	4	40	4	4	40
Ochiltree.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Oldham.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Orange.....	12	18	1,110	10	16	710
Palo Pinto.....	14	16	1,329	12	12	1,208
Panola.....	3	3	(D)	3	3	(D)
Parker.....	76	86	1,795	67	77	1,658
Pecos.....	6	6	12,016	6	6	12,016
Polk.....	6	6	220	6	6	220
Potter.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Presidio.....	8	8	(D)	8	8	(D)
Rains.....	15	18	808	15	16	808
Randall.....	14	16	958	14	16	958
Reagan.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Real.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Red River.....	34	36	21,354	31	33	20,931
Reeves.....	21	25	9,893	19	23	4,889
Refugio.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Robertson.....	21	25	2,087	21	21	2,087
Runnels.....	6	6	2,554	6	6	2,554
Rusk.....	4	4	484	2	2	(D)
Sabine.....	10	10	748	9	9	482
San Augustine.....	11	11	770	5	5	650
San Jacinto.....	2	2	(D)	2	2	(D)
San Saba.....	19	20	12,118	18	18	11,924
Schleicher.....	1	1	(D)	-	-	-
Scurry.....	13	15	9,820	13	15	9,820
Shackelford.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Shelby.....	13	13	941	10	10	752
Sherman.....	2	2	(D)	2	2	(D)

--continued



**Table 49. American Indian or Alaska Native Producers: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an American Indian or Alaska Native producer			Farms with an American Indian or Alaska Native principal producer		
	Farms	American Indian or Alaska Native producers	Land in farms (acres)	Farms	American Indian or Alaska Native principal producers	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Smith .....	36	36	2,414	33	33	2,225
Stephens .....	6	6	9,980	4	4	9,200
Stonewall .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Sutton .....	3	3	900	3	3	900
Swisher .....	1	1	(D)	1	1	(D)
Tarrant .....	4	4	670	4	4	670
Taylor .....	15	15	1,342	9	9	1,197
Terry .....	12	14	4,513	12	14	4,513
Titus .....	10	10	441	10	10	441
Tom Green .....	2	2	(D)	-	-	-
Travis .....	16	16	864	14	14	826
Trinity .....	3	3	1,418	3	3	1,418
Tyler .....	5	5	103	5	5	103
Upshur .....	7	7	1,120	6	6	860
Uvalde .....	1	2	(D)	1	1	(D)
Val Verde .....	3	3	30	3	3	30
Van Zandt .....	47	48	3,932	39	40	3,611
Victoria .....	4	4	24,030	4	4	24,030
Walker .....	4	6	400	4	6	400
Waller .....	8	9	89	7	8	76
Washington .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Webb .....	6	21	3,470	6	11	3,470
Wharton .....	6	6	1,110	6	6	1,110
Wheeler .....	5	5	960	5	5	960
Wichita .....	16	28	425	16	22	425
Wilbarger .....	1	1	(D)	1	1	(D)
Williamson .....	24	28	6,823	24	24	6,823
Wilson .....	21	22	1,667	17	17	1,533
Wise .....	42	42	2,880	31	31	1,529
Wood .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Young .....	3	3	345	3	3	345

**Table 50. Asian Producers: 2017**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an Asian producer			Farms with an Asian principal producer		
	Farms	Asian producers	Land in farms (acres)	Farms	Asian principal producers	Land in farms (acres)
<b>State Total</b>						
Texas .....	1,259	1,691	177,333	1,073	1,284	129,869
<b>Counties</b>						
Anderson.....	9	15	1,096	7	10	1,032
Angelina.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Armstrong.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Atascosa.....	8	14	266	8	14	266
Austin.....	8	14	158	8	14	158
Bailey.....	1	2	(D)	1	2	(D)
Bandera.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Bastrop.....	11	15	215	11	15	215
Bell.....	13	26	1,163	12	13	1,107
Bexar.....	14	17	841	14	17	841
Blanco.....	7	11	322	6	10	72
Bosque.....	3	3	1,138	3	3	1,138
Bowie.....	1	2	(D)	1	2	(D)
Brazoria.....	57	84	1,700	56	71	1,697
Brazos.....	5	8	509	3	3	429
Brown.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Burleson.....	19	22	727	17	20	663
Burnet.....	15	15	1,572	11	11	1,318
Caldwell.....	8	10	334	6	6	294
Calhoun.....	1	2	(D)	1	2	(D)
Callahan.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Cameron.....	10	12	829	10	11	829
Camp.....	8	10	287	8	9	287
Cass.....	2	4	(D)	2	2	(D)
Cherokee.....	6	6	216	6	6	216
Coke.....	3	6	1,476	3	3	1,476
Collin.....	56	85	1,099	54	70	1,049
Collingsworth.....	2	2	(D)	-	-	-
Colorado.....	12	12	7,258	12	12	7,258
Comal.....	4	6	107	4	6	107
Comanche.....	10	13	2,798	10	10	2,798
Cooke.....	12	17	810	9	14	557
Coryell.....	22	23	2,831	14	14	2,231
Dallam.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Dallas.....	4	6	108	4	5	108
Deaf Smith.....	1	1	(D)	-	-	-
Delta.....	2	2	(D)	1	1	(D)
Denton.....	20	30	214	18	18	184
DeWitt.....	7	7	132	6	6	104
Dickens.....	1	2	(D)	1	2	(D)
Donley.....	1	1	(D)	-	-	-
Eastland.....	4	4	112	4	4	112
Ellis.....	12	19	1,192	10	15	940
El Paso.....	13	13	172	13	13	172
Erath.....	11	11	1,088	5	5	674
Falls.....	3	3	549	3	3	549
Fannin.....	21	29	1,470	20	25	1,428
Fisher.....	4	4	19,142	4	4	19,142
Foard.....	1	1	(D)	-	-	-
Fort Bend.....	16	27	2,522	15	17	587
Franklin.....	10	17	895	10	11	895
Freestone.....	7	14	416	4	8	315
Frio.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Gaines.....	1	1	(D)	-	-	-
Galveston.....	12	12	375	6	6	165
Gillespie.....	8	8	3,464	8	8	3,464
Goliad.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Gonzales.....	6	11	207	5	5	30
Grayson.....	12	12	692	9	9	500
Grimes.....	3	4	(D)	3	3	(D)
Guadalupe.....	15	18	10,339	15	15	10,339
Hale.....	3	3	1,270	3	3	1,270
Hardin.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Harris.....	44	70	870	39	64	802
Harrison.....	1	1	(D)	-	-	-
Hays.....	7	7	532	1	1	(D)
Henderson.....	3	3	161	1	1	(D)
Hidalgo.....	30	44	2,789	30	41	2,789
Hill.....	10	15	479	7	8	374
Hockley.....	3	4	(D)	2	3	(D)
Hood.....	5	5	45	5	5	45
Hopkins.....	21	28	861	17	17	721
Houston.....	3	4	1,457	3	4	1,457
Hunt.....	28	38	3,194	21	25	3,025
Jackson.....	6	6	90	6	6	90
Jasper.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Jim Wells.....	3	3	60	3	3	60
Johnson.....	11	12	406	8	8	336
Jones.....	4	4	808	-	-	-
Karnes.....	5	10	831	3	3	777
Kaufman.....	22	30	3,712	21	23	3,703
Kendall.....	7	7	822	2	2	(D)
Kerr.....	2	2	(D)	-	-	-
Kimble.....	3	3	519	3	3	519
Lamar.....	8	14	585	6	10	445
Lampasas.....	14	14	707	4	4	(D)
Lavaca.....	6	14	246	6	12	246

--continued

**Table 50. Asian Producers: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an Asian producer			Farms with an Asian principal producer		
	Farms	Asian producers	Land in farms (acres)	Farms	Asian principal producers	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Lee.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Leon.....	7	9	487	3	4	169
Liberty.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Limestone.....	9	16	785	9	9	785
Llano.....	3	3	75	3	3	75
Lubbock.....	4	4	(D)	3	3	(D)
McCulloch.....	5	5	1,770	3	3	840
McLennan.....	11	17	479	8	11	476
Madison.....	8	15	732	8	11	732
Matagorda.....	7	19	643	7	14	643
Medina.....	9	11	257	9	11	257
Menard.....	4	4	16	-	-	-
Milam.....	5	7	328	5	5	328
Mills.....	1	1	(D)	-	-	-
Montague.....	4	4	1,221	4	4	1,221
Montgomery.....	11	13	504	11	11	504
Morris.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Motley.....	1	1	(D)	-	-	-
Nacogdoches.....	12	12	895	10	10	695
Navarro.....	9	11	1,887	9	9	1,887
Newton.....	6	6	111	3	3	24
Nueces.....	6	10	62	6	6	62
Orange.....	3	3	60	3	3	60
Palo Pinto.....	11	11	671	8	8	647
Parker.....	16	22	643	15	21	599
Parmer.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Pecos.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Polk.....	9	11	229	8	9	145
Rains.....	4	4	145	4	4	145
Randall.....	1	2	(D)	1	2	(D)
Red River.....	2	2	(D)	-	-	-
Reeves.....	1	1	(D)	-	1	(D)
Refugio.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Robertson.....	10	13	1,228	9	11	1,106
Rockwall.....	3	3	18	3	3	18
Runnels.....	5	5	300	5	5	300
Rusk.....	18	31	2,387	16	16	2,247
Sabine.....	2	2	(D)	-	-	-
San Augustine.....	1	1	(D)	1	1	(D)
San Jacinto.....	4	4	532	4	4	532
San Saba.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Scurry.....	2	2	(D)	-	-	-
Shelby.....	3	6	144	3	3	144
Smith.....	12	13	373	12	13	373
Starr.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Tarrant.....	11	13	705	11	11	705
Taylor.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Terry.....	4	11	714	4	6	714
Titus.....	17	28	1,323	17	20	1,323
Tom Green.....	5	5	100	5	5	100
Travis.....	23	31	729	21	27	417
Trinity.....	1	1	(D)	-	-	-
Tyler.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Upshur.....	4	4	276	2	2	(D)
Uvalde.....	2	4	(D)	2	2	(D)
Val Verde.....	2	2	(D)	-	-	-
Van Zandt.....	8	8	1,244	2	2	(D)
Victoria.....	3	3	35	3	3	35
Walker.....	18	22	974	14	16	748
Waller.....	31	34	1,147	31	34	1,147
Washington.....	8	12	638	6	10	458
Wharton.....	10	18	1,493	10	15	1,493
Wheeler.....	6	6	1,320	4	4	(D)
Wichita.....	13	20	590	13	14	590
Wilbarger.....	5	5	18,138	2	2	(D)
Williamson.....	6	6	226	4	4	206
Wilson.....	19	25	992	15	20	852
Wise.....	12	12	672	10	10	606
Wood.....	23	35	1,259	23	29	1,259

**Table 51. Black or African American Producers: 2017**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a Black or African American producer			Farms with a Black or African American principal producer		
	Farms	Black or African American producers	Land in farms (acres)	Farms	Black or African American principal producers	Land in farms (acres)
<b>State Total</b>						
Texas .....	8,132	11,268	972,552	8,011	9,523	946,751
<b>Counties</b>						
Anderson.....	202	295	27,871	202	240	27,871
Angelina.....	25	36	1,139	25	33	1,139
Atascosa.....	22	30	1,355	22	30	1,355
Austin.....	119	159	7,910	115	128	7,686
Bandera.....	2	2	(D)	-	-	-
Bastrop.....	80	119	11,084	80	103	11,084
Bee.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Bell.....	82	108	4,616	75	87	4,552
Bexar.....	48	68	6,847	48	54	6,847
Bosque.....	8	8	520	8	8	520
Bowie.....	101	115	9,058	99	110	8,868
Brazoria.....	234	309	9,794	234	277	9,794
Brazos.....	91	110	8,752	91	100	8,752
Burleson.....	154	214	14,089	152	192	13,979
Burnet.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Caldwell.....	61	104	4,826	61	81	4,826
Callahan.....	7	7	121	7	7	121
Camp.....	41	71	5,465	41	63	5,465
Cass.....	71	103	9,075	71	71	9,075
Chambers.....	80	82	17,222	80	82	17,222
Cherokee.....	80	105	7,444	80	90	7,444
Childress.....	3	3	(D)	2	2	(D)
Coke.....	5	5	92	5	5	92
Coleman.....	6	6	9,000	6	6	9,000
Collin.....	12	12	(D)	12	12	(D)
Colorado.....	64	81	5,402	64	72	5,402
Comal.....	7	7	191	7	7	191
Comanche.....	5	5	282	5	5	282
Concho.....	6	6	6,960	6	6	6,960
Cooke.....	14	22	2,024	14	14	2,024
Coryell.....	12	14	666	12	12	666
Crosby.....	4	4	2,104	4	4	2,104
Dallas.....	52	82	1,269	52	68	1,269
Delta.....	10	10	1,682	10	10	1,682
Denton.....	20	26	230	20	20	230
DeWitt.....	13	17	2,225	12	12	1,648
Dickens.....	3	3	126	3	3	126
Duval.....	4	4	278	4	4	278
Ector.....	14	16	900	14	14	900
Edwards.....	2	4	(D)	2	4	(D)
Ellis.....	109	132	3,957	109	119	3,957
El Paso.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Falls.....	45	89	6,491	45	49	6,491
Fannin.....	54	77	6,306	52	63	6,272
Fayette.....	59	79	15,549	59	68	15,549
Fort Bend.....	124	158	7,245	124	142	7,245
Franklin.....	24	32	4,891	20	20	4,198
Freestone.....	319	440	68,774	319	391	68,774
Frio.....	8	14	4,506	6	12	4,476
Galveston.....	18	20	1,793	18	20	1,793
Goliad.....	31	49	24,290	30	34	24,228
Gonzales.....	71	118	18,942	71	104	18,942
Grayson.....	17	18	1,020	17	18	1,020
Gregg.....	64	78	11,363	64	66	11,363
Grimes.....	85	148	7,844	85	99	7,844
Guadalupe.....	97	136	7,612	94	109	7,579
Hall.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Hardin.....	12	21	134	12	13	134
Harris.....	202	260	5,608	199	219	5,503
Harrison.....	134	167	13,602	133	148	13,082
Hays.....	19	23	5,441	19	21	5,441
Henderson.....	97	168	4,598	97	113	4,598
Hidalgo.....	17	17	82	11	11	70
Hill.....	54	72	6,850	54	60	6,850
Hood.....	11	16	81	5	5	39
Hopkins.....	77	99	7,517	77	99	7,517
Houston.....	286	404	41,335	285	345	41,051
Hudspeth.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Hunt.....	91	138	5,597	91	122	5,597
Jack.....	1	1	(D)	-	-	-
Jackson.....	19	25	1,472	19	25	1,472
Jasper.....	110	141	11,847	110	137	11,847
Jefferson.....	115	144	8,040	106	120	7,950
Jim Wells.....	14	18	12,266	14	14	12,266
Johnson.....	22	28	777	22	28	777
Karnes.....	15	20	8,755	15	20	8,755
Kaufman.....	106	155	21,938	100	126	21,572
Kendall.....	6	12	66	6	12	66
Lamar.....	52	76	7,777	45	47	7,089
Lamb.....	9	9	5,925	9	9	5,925
Lampasas.....	20	20	322	20	20	322
Lavaca.....	61	87	3,947	61	71	3,947
Lee.....	151	218	14,018	151	189	14,018
Leon.....	153	239	29,635	149	197	28,835
Liberty.....	182	259	15,782	181	211	14,842
Limestone.....	117	197	20,226	117	152	20,226
Live Oak.....	3	3	261	3	3	261

--continued

**Table 51. Black or African American Producers: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a Black or African American producer			Farms with a Black or African American principal producer		
	Farms	Black or African American producers	Land in farms (acres)	Farms	Black or African American principal producers	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Llano.....	1	1	(D)	-	-	-
Lubbock.....	9	9	321	9	9	321
McCulloch.....	2	2	(D)	2	2	(D)
McLennan.....	145	201	25,989	145	165	25,989
Madison.....	83	126	12,245	83	110	12,245
Marion.....	39	52	1,480	39	39	1,480
Martin.....	6	6	1,200	4	4	560
Mason.....	5	5	1,273	-	-	-
Matagorda.....	59	76	3,508	59	68	3,508
Medina.....	6	12	130	6	12	130
Menard.....	2	6	(D)	2	6	(D)
Midland.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Milam.....	45	54	7,677	45	50	7,677
Mills.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Montgomery.....	65	112	2,870	64	92	2,850
Morris.....	57	78	(D)	57	57	(D)
Motley.....	12	12	1,740	12	12	1,740
Nacogdoches.....	54	69	3,007	54	62	3,007
Navarro.....	168	223	23,334	166	189	23,100
Newton.....	57	73	2,484	56	64	2,388
Nolan.....	2	4	(D)	2	2	(D)
Orange.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Panola.....	77	85	7,992	77	79	7,992
Parker.....	19	21	300	19	19	300
Polk.....	63	75	5,552	57	59	5,468
Rains.....	17	23	529	17	17	529
Randall.....	3	3	(D)	2	2	(D)
Red River.....	65	97	9,291	65	80	9,291
Robertson.....	139	186	20,751	139	165	20,751
Rockwall.....	8	8	26	8	8	26
Rusk.....	82	109	10,776	82	87	10,776
Sabine.....	5	5	105	5	5	105
San Augustine.....	12	12	3,840	12	12	3,840
San Jacinto.....	69	85	3,005	61	67	2,837
Schleicher.....	6	6	60	6	6	60
Scurry.....	3	3	9	3	3	9
Shelby.....	54	65	6,629	52	58	6,613
Smith.....	335	480	23,793	333	424	23,629
Starr.....	6	6	120	6	6	120
Stephens.....	5	5	3,500	5	5	3,500
Swisher.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Tarrant.....	37	63	744	37	51	744
Taylor.....	13	13	1,044	13	13	1,044
Titus.....	54	62	2,191	54	56	2,191
Travis.....	46	59	2,554	46	51	2,554
Trinity.....	49	57	5,200	49	55	5,200
Tyler.....	34	52	2,994	33	33	2,374
Upshur.....	96	119	7,174	96	108	7,174
Uvalde.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Van Zandt.....	47	57	2,388	47	49	2,388
Victoria.....	41	44	4,166	41	42	4,166
Walker.....	194	306	34,908	190	256	33,094
Waller.....	254	370	19,228	252	334	18,828
Washington.....	194	308	12,811	188	242	12,547
Webb.....	6	6	132	6	6	132
Wharton.....	133	215	15,144	133	165	15,144
Wichita.....	4	4	40	4	4	40
Williamson.....	20	29	878	20	25	878
Wilson.....	19	43	1,768	19	37	1,768
Wise.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Wood.....	39	47	2,968	39	43	2,968
Zavala.....	1	1	(D)	-	-	-

**Table 52. Native Hawaiian or Other Pacific Islander Producers: 2017**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a Native Hawaiian or Other Pacific Islander producer			Farms with a Native Hawaiian or Other Pacific Islander principal producer		
	Farms	Native Hawaiian or Other Pacific Islander producers	Land in farms (acres)	Farms	Native Hawaiian or Other Pacific Islander principal producers	Land in farms (acres)
<b>State Total</b>						
Texas .....	163	179	20,695	128	134	15,473
<b>Counties</b>						
Archer .....	1	1	(D)	-	-	-
Austin .....	1	1	(D)	1	1	(D)
Bee .....	4	4	20	4	4	20
Bell .....	7	7	357	7	7	357
Bianco .....	6	12	306	6	12	306
Bosque .....	1	1	(D)	-	-	-
Brazoria .....	1	1	(D)	1	1	(D)
Cameron .....	5	5	195	5	5	195
Cherokee .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Collin .....	4	4	40	4	4	40
Comal .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Concho .....	1	1	(D)	1	1	(D)
Coryell .....	7	10	130	7	7	130
Crockett .....	1	1	(D)	1	1	(D)
Dallas .....	6	6	42	-	-	-
Delta .....	1	1	(D)	1	1	(D)
Denton .....	5	5	110	5	5	110
Eastland .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Ellis .....	6	6	720	6	6	720
El Paso .....	2	4	(D)	2	2	(D)
Falls .....	6	6	1,248	-	-	-
Fannin .....	4	4	92	4	4	92
Frio .....	1	1	(D)	1	1	(D)
Gregg .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Guadalupe .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Hemphill .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Henderson .....	3	3	111	1	1	(D)
Hill .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Hood .....	2	2	(D)	-	-	-
Hopkins .....	2	2	(D)	1	1	(D)
Houston .....	2	2	(D)	-	-	-
Hunt .....	5	5	724	3	3	64
Kendall .....	4	4	492	4	4	492
Lamar .....	5	10	10	5	5	10
Lampasas .....	1	1	(D)	1	1	(D)
Lavaca .....	3	3	239	2	2	(D)
Liberty .....	3	3	873	1	1	(D)
Llano .....	3	3	333	3	3	333
McLennan .....	6	6	54	6	6	54
McMullen .....	4	4	4	-	-	-
Matagorda .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Milam .....	3	3	231	3	3	231
Montgomery .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Navarro .....	6	6	420	6	6	420
Parker .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Rains .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Starr .....	3	3	417	3	3	417
Tarrant .....	4	4	20	-	-	-
Travis .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Uvalde .....	1	1	(D)	-	-	-
Van Zandt .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Washington .....	5	5	97	5	5	97
Wise .....	1	1	(D)	1	1	(D)
Wood .....	1	1	(D)	1	1	(D)

**Table 53. White Producers: 2017**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a White producer			Farms with a White principal producer		
	Farms	White producers	Land in farms (acres)	Farms	White principal producers	Land in farms (acres)
<b>State Total</b>						
Texas.....	238,109	389,193	125,395,681	237,246	318,262	125,261,769
<b>Counties</b>						
Anderson.....	1,556	2,512	375,114	1,550	2,060	374,588
Andrews.....	156	250	886,765	156	192	886,765
Angelina.....	997	1,622	102,854	989	1,351	102,352
Aransas.....	97	126	53,912	97	115	53,912
Archer.....	528	803	549,594	528	666	549,594
Armstrong.....	210	325	441,257	210	282	441,257
Atascosa.....	1,639	2,715	741,221	1,629	2,186	740,629
Austin.....	1,990	3,292	322,736	1,985	2,680	322,500
Bailey.....	446	697	498,393	446	546	498,393
Bandera.....	880	1,514	395,141	880	1,187	395,141
Bastrop.....	2,028	3,367	326,757	2,025	2,714	326,727
Baylor.....	222	326	554,225	221	281	(D)
Bee.....	929	1,446	480,376	927	1,192	479,376
Bell.....	2,342	3,906	481,195	2,329	3,200	479,787
Bexar.....	2,442	3,977	323,311	2,440	3,201	322,933
Blanco.....	1,014	1,721	330,970	1,014	1,347	330,970
Borden.....	127	215	494,429	127	179	494,429
Bosque.....	1,294	2,150	625,550	1,283	1,737	620,258
Bowie.....	1,395	2,240	275,136	1,381	1,826	274,894
Brazoria.....	2,564	4,130	448,284	2,551	3,436	448,136
Brazos.....	1,269	2,061	281,628	1,267	1,731	281,580
Brewster.....	166	278	2,010,752	166	229	2,010,752
Briscoe.....	248	400	553,017	248	330	553,017
Brooks.....	437	647	458,872	437	537	458,872
Brown.....	1,822	2,979	546,271	1,822	2,412	546,271
Burleson.....	1,482	2,456	319,017	1,482	2,001	319,017
Burnet.....	1,599	2,682	429,870	1,595	2,190	429,658
Caldwell.....	1,435	2,272	274,986	1,431	1,921	274,898
Calhoun.....	286	434	188,996	286	353	188,996
Callahan.....	956	1,549	476,622	954	1,285	476,546
Cameron.....	1,391	2,228	270,102	1,381	1,812	269,968
Camp.....	430	697	71,324	427	575	71,261
Carson.....	329	564	520,479	329	417	520,479
Cass.....	1,003	1,620	165,013	1,000	1,321	164,879
Castro.....	409	674	(D)	409	551	(D)
Chambers.....	488	772	190,919	488	624	190,919
Cherokee.....	1,488	2,416	266,219	1,487	2,023	266,166
Childress.....	281	435	441,993	281	353	441,993
Clay.....	848	1,367	646,531	844	1,098	645,755
Cochran.....	279	451	466,375	279	369	466,375
Coke.....	441	711	467,735	440	593	467,162
Coleman.....	958	1,581	660,179	948	1,272	658,017
Collin.....	2,637	4,395	276,340	2,621	3,659	275,678
Collingsworth.....	299	472	(D)	299	389	(D)
Colorado.....	1,697	2,797	549,681	1,691	2,270	547,867
Comal.....	1,046	1,770	205,409	1,044	1,438	205,291
Comanche.....	1,406	2,301	482,575	1,397	1,876	482,425
Concho.....	386	616	547,201	386	509	547,201
Cooke.....	2,232	3,573	484,402	2,224	3,015	482,920
Coryell.....	1,456	2,392	455,770	1,444	1,899	455,096
Cottle.....	154	258	578,926	154	212	578,926
Crane.....	30	49	244,095	30	38	244,095
Crockett.....	217	353	1,532,826	215	285	1,531,826
Crosby.....	337	535	543,219	335	444	542,573
Culberson.....	64	123	(D)	64	81	(D)
Dallam.....	337	603	879,860	337	462	879,860
Dallas.....	692	1,076	60,335	688	880	60,207
Dawson.....	385	643	(D)	385	526	(D)
Deaf Smith.....	555	896	961,662	555	765	961,662
Delta.....	561	868	142,895	559	701	142,773
Denton.....	3,229	5,360	358,220	3,218	4,446	357,721
DeWitt.....	1,754	2,877	481,802	1,752	2,382	481,780
Dickens.....	389	593	542,930	389	498	542,930
Dimmit.....	321	521	480,945	321	431	480,945
Donley.....	280	478	592,685	280	371	592,685
Duval.....	1,354	2,077	835,367	1,352	1,752	835,347
Eastland.....	1,187	1,938	487,433	1,183	1,584	486,179
Ector.....	262	408	557,648	262	330	557,648
Edwards.....	378	623	1,013,192	377	528	1,011,272
Ellis.....	2,410	3,869	467,320	2,410	3,228	467,320
El Paso.....	635	1,002	142,514	635	809	142,514
Erath.....	2,366	3,937	624,080	2,360	3,200	622,994
Falls.....	1,035	1,632	379,412	1,035	1,372	379,412
Fannin.....	2,177	3,525	472,554	2,169	2,896	472,373
Fayette.....	3,091	5,158	504,599	3,084	4,210	503,965
Fisher.....	481	772	475,048	481	631	475,048
Floyd.....	437	734	637,564	437	599	637,564
Foard.....	171	250	438,001	171	211	438,001
Fort Bend.....	1,021	1,633	272,090	1,015	1,332	271,928
Franklin.....	461	751	96,905	460	627	96,505
Freestone.....	1,144	1,799	357,464	1,132	1,454	344,545
Frio.....	654	1,112	672,951	652	889	672,351
Gaines.....	507	855	857,942	507	678	857,942
Galveston.....	599	976	70,770	595	785	70,613
Garza.....	235	386	(D)	235	320	(D)
Gillespie.....	2,064	3,607	677,259	2,056	2,887	673,283
Glasscock.....	175	282	496,214	175	220	496,214

--continued

**Table 53. White Producers: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a White producer			Farms with a White principal producer		
	Farms	White producers	Land in farms (acres)	Farms	White principal producers	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Goliad.....	1,217	2,042	351,075	1,207	1,641	350,705
Gonzales.....	1,532	2,534	595,014	1,523	2,048	590,580
Gray.....	348	583	483,257	344	455	481,827
Grayson.....	2,784	4,541	426,652	2,747	3,840	425,012
Gregg.....	475	780	46,289	475	597	46,289
Grimes.....	1,665	2,827	331,059	1,654	2,274	330,624
Guadalupe.....	2,426	4,012	339,496	2,422	3,262	339,384
Hale.....	664	1,098	578,015	664	931	578,015
Hall.....	322	524	485,371	322	442	485,371
Hamilton.....	1,144	1,928	471,198	1,144	1,555	471,198
Hansford.....	181	308	587,021	181	249	587,021
Hardeman.....	274	435	(D)	274	350	(D)
Hardin.....	641	1,068	64,491	639	877	64,489
Harris.....	1,662	2,752	212,394	1,657	2,210	209,081
Harrison.....	995	1,675	176,059	991	1,357	176,017
Hartley.....	201	356	833,576	201	277	833,576
Haskell.....	478	750	563,389	478	591	563,389
Hays.....	1,097	1,879	256,363	1,093	1,504	256,274
Hemphill.....	227	375	524,085	227	318	524,085
Henderson.....	1,877	3,131	304,538	1,866	2,545	303,896
Hidalgo.....	2,387	3,789	620,776	2,371	3,072	620,444
Hill.....	1,930	3,165	513,144	1,922	2,581	512,690
Hockley.....	657	1,012	524,051	656	839	523,898
Hood.....	1,162	1,930	202,958	1,162	1,607	202,958
Hopkins.....	2,092	3,352	380,073	2,085	2,761	379,062
Houston.....	1,132	1,847	351,803	1,126	1,511	349,997
Howard.....	370	574	520,933	370	493	520,933
Hudspeth.....	128	211	2,158,968	128	169	2,158,968
Hunt.....	3,984	6,456	475,358	3,958	5,379	474,342
Hutchinson.....	149	269	548,134	149	195	548,134
Irion.....	173	273	612,147	173	230	612,147
Jack.....	863	1,393	466,427	862	1,127	466,290
Jackson.....	767	1,229	380,755	764	1,003	380,725
Jasper.....	788	1,290	79,610	785	1,070	79,560
Jeff Davis.....	77	143	1,378,004	77	114	1,378,004
Jefferson.....	616	988	350,934	610	798	350,856
Jim Hogg.....	230	372	681,687	230	287	681,687
Jim Wells.....	1,211	1,930	425,712	1,210	1,583	425,456
Johnson.....	3,080	5,113	409,099	3,057	4,194	407,199
Jones.....	913	1,422	516,505	907	1,168	515,941
Karnes.....	1,178	1,962	416,260	1,178	1,619	416,260
Kaufman.....	2,637	4,289	425,761	2,621	3,544	425,329
Kendall.....	1,338	2,317	393,069	1,336	1,904	392,957
Kenedy.....	29	47	(D)	29	42	(D)
Kent.....	163	266	(D)	163	222	(D)
Kerr.....	1,126	1,838	517,402	1,123	1,529	517,333
Kimble.....	669	1,158	746,257	663	930	746,227
King.....	43	77	417,111	43	57	417,111
Kinney.....	230	375	586,846	230	309	586,846
Kleberg.....	455	675	481,527	455	558	481,527
Knox.....	214	359	488,575	214	278	488,575
Lamar.....	1,892	3,055	458,811	1,884	2,487	455,385
Lamb.....	762	1,213	561,720	762	967	561,720
Lampasas.....	1,133	1,850	468,921	1,124	1,579	468,634
La Salle.....	377	618	532,375	377	498	532,375
Lavaca.....	2,835	4,616	501,923	2,834	3,818	501,873
Lee.....	1,647	2,737	313,270	1,647	2,190	313,270
Leon.....	1,787	2,942	457,668	1,783	2,373	456,466
Liberty.....	1,328	2,162	232,994	1,328	1,798	232,994
Limestone.....	1,159	1,835	471,294	1,155	1,516	471,026
Lipscomb.....	296	473	584,678	296	396	584,678
Live Oak.....	840	1,328	453,483	837	1,085	453,468
Llano.....	826	1,370	523,265	824	1,106	523,039
Loving.....	8	20	468,140	8	13	468,140
Lubbock.....	1,018	1,713	529,607	1,013	1,366	529,547
Lynn.....	430	664	492,234	430	540	492,234
McCulloch.....	674	1,060	553,394	670	852	552,279
McLennan.....	3,200	5,137	545,038	3,188	4,246	544,517
McMullen.....	187	324	451,426	187	255	451,426
Madison.....	886	1,431	232,934	884	1,194	232,880
Marion.....	238	389	47,855	238	324	47,855
Martin.....	352	533	443,998	352	454	443,998
Mason.....	679	1,153	535,013	679	881	535,013
Matagorda.....	778	1,247	543,794	776	1,022	543,640
Maverick.....	335	547	434,390	335	452	434,390
Medina.....	2,250	3,699	778,579	2,247	3,010	775,948
Menard.....	340	619	506,801	340	496	506,801
Midland.....	408	680	344,958	408	536	344,958
Milam.....	2,002	3,261	490,048	1,984	2,708	487,074
Mills.....	893	1,564	440,742	893	1,270	440,742
Mitchell.....	360	555	582,687	357	465	582,387
Montague.....	1,599	2,622	495,520	1,595	2,136	495,252
Montgomery.....	1,553	2,578	141,774	1,549	2,134	141,730
Moore.....	247	414	471,907	246	334	(D)
Morris.....	385	602	58,041	383	499	57,441
Motley.....	230	394	575,132	230	312	575,132
Nacogdoches.....	1,062	1,692	261,247	1,062	1,366	261,247
Navarro.....	2,277	3,730	533,633	2,264	3,021	531,838
Newton.....	368	581	56,069	368	463	56,069
Nolan.....	406	652	466,214	403	515	465,350
Nueces.....	633	1,060	474,392	633	869	474,392

--continued



**Table 53. White Producers: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a White producer			Farms with a White principal producer		
	Farms	White producers	Land in farms (acres)	Farms	White principal producers	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Ochiltree .....	282	439	568,604	282	364	568,604
Oldham .....	130	219	943,406	130	175	943,406
Orange .....	648	1,063	52,232	644	884	51,764
Palo Pinto .....	1,246	2,071	570,832	1,244	1,675	570,602
Panola .....	910	1,486	199,687	898	1,184	197,881
Parker .....	4,559	7,625	519,405	4,552	6,213	518,882
Parmer .....	458	723	539,981	458	584	539,981
Pecos .....	308	519	2,866,924	308	413	2,866,924
Polk .....	666	1,151	119,201	666	929	119,141
Potter .....	239	360	423,798	239	318	423,798
Presidio .....	133	219	1,761,911	133	169	1,761,911
Rains .....	752	1,238	110,151	749	1,019	109,968
Randall .....	774	1,217	560,093	770	1,038	557,109
Reagan .....	112	180	736,332	112	138	736,332
Real .....	198	363	316,914	198	277	316,914
Red River .....	1,044	1,690	442,633	1,031	1,369	430,967
Reeves .....	210	351	1,043,320	208	246	1,043,314
Refugio .....	233	395	488,024	233	310	488,024
Roberts .....	102	154	(D)	102	131	(D)
Robertson .....	1,330	2,170	452,793	1,312	1,717	451,451
Rockwall .....	394	619	40,312	394	542	40,312
Runnels .....	824	1,331	669,102	824	1,099	669,102
Rusk .....	1,353	2,169	231,646	1,351	1,816	231,452
Sabine .....	190	303	37,705	190	244	37,705
San Augustine .....	275	458	57,234	273	354	57,080
San Jacinto .....	723	1,218	81,639	719	993	81,551
San Patricio .....	651	1,025	370,516	650	857	370,496
San Saba .....	758	1,269	654,143	757	1,047	653,993
Schleicher .....	327	553	810,982	327	431	810,982
Scurry .....	545	876	520,995	545	702	520,995
Shackelford .....	221	358	530,668	221	284	530,668
Shelby .....	936	1,547	171,875	936	1,241	171,875
Sherman .....	241	411	587,686	241	339	587,686
Smith .....	2,578	4,171	246,965	2,572	3,445	246,835
Somervell .....	350	608	82,937	348	487	82,753
Starr .....	1,336	1,988	570,946	1,334	1,651	569,930
Stephens .....	573	884	465,195	571	732	465,195
Sterling .....	73	111	583,330	73	96	583,330
Stonewall .....	313	481	468,876	313	398	468,876
Sutton .....	258	423	899,451	255	335	898,551
Swisher .....	427	655	559,868	427	555	559,868
Tarrant .....	1,117	1,865	188,537	1,113	1,492	188,401
Taylor .....	1,378	2,269	481,470	1,373	1,842	481,298
Terrell .....	85	130	835,111	85	113	835,111
Terry .....	542	821	489,776	542	680	489,776
Throckmorton .....	272	449	(D)	272	359	(D)
Titus .....	734	1,202	155,042	733	996	155,022
Tom Green .....	1,302	2,058	812,565	1,302	1,656	812,565
Travis .....	1,038	1,755	218,296	1,032	1,424	218,200
Trinity .....	550	856	92,783	546	704	92,661
Tyler .....	747	1,292	89,895	746	1,029	89,837
Upshur .....	1,550	2,489	174,210	1,543	2,071	173,610
Upton .....	98	157	725,139	98	122	725,139
Uvalde .....	587	990	(D)	587	807	(D)
Val Verde .....	521	801	1,457,226	518	662	1,457,196
Van Zandt .....	3,312	5,276	373,399	3,290	4,377	371,813
Victoria .....	1,242	1,984	420,029	1,237	1,619	417,309
Walker .....	1,245	2,020	195,614	1,233	1,678	193,286
Waller .....	1,616	2,749	233,525	1,604	2,221	233,337
Ward .....	102	159	405,790	102	133	405,790
Washington .....	2,416	4,042	307,441	2,407	3,298	306,874
Webb .....	650	1,043	1,841,388	644	869	1,841,256
Wharton .....	1,353	2,175	513,492	1,344	1,793	513,324
Wheeler .....	501	821	525,015	498	649	524,755
Wichita .....	590	943	366,954	582	793	366,850
Wilbarger .....	395	632	620,442	395	534	620,442
Willacy .....	351	527	317,922	351	434	317,922
Williamson .....	2,592	4,299	557,835	2,583	3,520	555,496
Wilson .....	2,574	4,245	429,983	2,562	3,474	429,157
Winkler .....	46	98	489,230	46	60	489,230
Wise .....	3,672	6,222	512,429	3,664	5,076	512,057
Wood .....	1,530	2,478	206,193	1,518	2,057	204,866
Yoakum .....	291	455	517,724	291	376	517,724
Young .....	845	1,338	573,828	843	1,133	573,724
Zapata .....	412	648	437,918	412	521	437,918
Zavala .....	281	492	729,078	281	353	729,078

**Table 54. Producers Reporting More Than One Race: 2017**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a producer reporting more than one race			Farms with a principal producer reporting more than one race		
	Farms	Producers reporting more than one race	Land in farms (acres)	Farms	Principal producers reporting more than one race	Land in farms (acres)
<b>State Total</b>						
Texas .....	2,836	3,295	881,136	2,578	2,872	736,977
<b>Counties</b>						
Anderson.....	12	12	778	12	12	778
Angelina.....	12	14	352	12	12	352
Archer.....	10	10	10,674	10	10	10,674
Armstrong.....	2	4	(D)	2	4	(D)
Atascosa.....	3	3	272	3	3	272
Austin.....	18	20	1,403	13	13	973
Bailey.....	4	4	2,918	4	4	2,918
Bandera.....	15	17	8,162	15	15	8,162
Bastrop.....	20	27	2,610	18	21	2,428
Baylor.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Bee.....	8	8	2,733	8	8	2,733
Bell.....	46	50	4,249	45	47	4,086
Bexar.....	33	33	3,902	31	31	3,772
Blanco.....	26	35	6,159	21	30	6,049
Bosque.....	10	10	5,162	8	8	4,995
Bowie.....	30	36	11,285	26	32	10,791
Brazoria.....	42	42	3,417	34	34	1,417
Brazos.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Brewster.....	3	3	3,800	2	2	(D)
Briscoe.....	3	3	1,648	2	2	(D)
Brown.....	26	29	(D)	25	28	3,493
Burleson.....	11	13	6,969	11	11	6,969
Burnet.....	19	19	1,762	17	17	1,642
Caldwell.....	34	36	1,574	31	33	1,434
Callahan.....	11	11	20,198	5	5	1,190
Cameron.....	29	29	7,344	27	27	7,312
Camp.....	10	16	362	8	8	242
Cass.....	8	8	3,378	8	8	3,378
Castro.....	2	4	(D)	2	2	(D)
Chambers.....	10	10	366	10	10	366
Cherokee.....	24	24	2,135	24	24	2,135
Childress.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Clay.....	17	19	3,034	17	19	3,034
Cochran.....	6	12	15,984	6	12	15,984
Coke.....	3	3	1,167	3	3	1,167
Coleman.....	20	20	18,601	20	20	18,601
Collin.....	39	42	1,345	34	34	1,247
Collingsworth.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Colorado.....	5	7	5,296	5	7	5,296
Cornal.....	11	11	891	11	11	891
Comanche.....	22	22	2,948	21	21	2,387
Concho.....	5	5	7,020	5	5	7,020
Cooke.....	41	43	7,967	37	39	7,501
Coryell.....	14	15	1,546	11	11	1,068
Crockett.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Crosby.....	3	3	(D)	3	3	(D)
Dallam.....	7	7	24,380	5	5	24,380
Dallas.....	15	17	1,209	15	17	1,209
Dawson.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Deaf Smith.....	8	14	8,385	8	12	8,385
Delta.....	8	8	313	7	7	243
Denton.....	52	54	934	45	45	884
DeWitt.....	4	4	480	4	4	480
Dickens.....	9	9	7,013	8	8	5,513
Dimmit.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Donley.....	3	6	510	3	6	510
Duval.....	7	7	413	7	7	413
Eastland.....	17	24	4,513	17	24	4,513
Ector.....	5	5	61	5	5	61
Edwards.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Ellis.....	45	59	1,370	36	47	1,319
El Paso.....	6	6	18	6	6	18
Erath.....	26	28	2,953	22	24	2,865
Falls.....	19	25	5,525	19	25	5,525
Fannin.....	34	42	1,222	34	40	1,222
Fayette.....	26	26	2,088	20	20	1,908
Fisher.....	5	5	2,816	5	5	2,816
Foard.....	4	5	(D)	3	4	(D)
Fort Bend.....	7	7	92	7	7	92
Franklin.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Freestone.....	19	23	2,857	12	12	1,312
Frio.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Galveston.....	15	15	389	15	15	389
Gillespie.....	23	24	7,934	18	18	3,784
Goliad.....	18	20	1,432	18	18	1,432
Gonzales.....	14	7	5,178	14	14	5,178
Gray.....	7	7	2,387	4	4	1,430
Grayson.....	65	74	2,944	63	72	2,774
Gregg.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Grimes.....	35	37	2,545	34	36	2,523
Guadalupe.....	22	22	2,212	20	20	2,024
Hale.....	7	8	5,335	3	4	1,165
Hall.....	2	2	(D)	1	1	(D)
Hamilton.....	8	8	4,792	6	6	(D)
Hardin.....	10	12	464	10	10	464
Harris.....	14	20	3,785	14	14	3,785

--continued

**Table 54. Producers Reporting More Than One Race: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a producer reporting more than one race			Farms with a principal producer reporting more than one race		
	Farms	Producers reporting more than one race	Land in farms (acres)	Farms	Principal producers reporting more than one race	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Harrison .....	16	16	1,142	10	10	302
Haskell .....	10	10	1,630	10	10	1,630
Hays .....	19	32	5,524	15	19	5,500
Hemphill .....	3	5	14,623	3	3	14,623
Henderson .....	31	31	1,551	31	31	1,551
Hidalgo .....	18	22	1,953	18	22	1,953
Hill .....	20	25	3,270	17	22	3,018
Hockley .....	10	10	5,994	7	7	(D)
Hood .....	17	17	2,612	17	17	2,612
Hopkins .....	12	12	1,013	12	12	1,013
Houston .....	11	11	2,279	11	11	2,279
Howard .....	1	(D)	-	-	-	-
Hunt .....	67	92	3,495	58	80	3,043
Jack .....	9	15	1,121	7	7	1,043
Jackson .....	5	5	190	5	5	190
Jasper .....	5	5	47	5	5	47
Jefferson .....	7	10	50	7	10	50
Jim Hogg .....	12	12	(D)	12	12	(D)
Jim Wells .....	3	3	336	3	3	336
Johnson .....	46	60	2,555	38	52	2,503
Jones .....	12	12	758	12	12	758
Karnes .....	12	12	5,340	12	12	5,340
Kaufman .....	33	45	3,471	29	39	3,369
Kendall .....	11	11	1,086	9	9	1,066
Kent .....	1	2	(D)	1	2	(D)
Kerr .....	5	7	185	5	7	185
Kimble .....	3	3	191	3	3	191
Kinney .....	6	6	180	6	6	180
Kleberg .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Knox .....	4	4	1,756	4	4	1,756
Lamar .....	4	4	824	4	4	824
Lamb .....	6	6	1,556	6	6	1,556
Lampasas .....	16	18	2,188	15	15	2,138
La Salle .....	11	17	1,725	6	8	528
Lavaca .....	10	10	1,005	10	10	1,005
Lee .....	8	12	520	8	12	520
Leon .....	19	21	2,627	17	17	2,389
Liberty .....	35	50	5,375	31	40	5,240
Limestone .....	19	21	3,186	11	13	2,351
Lipscomb .....	6	6	(D)	4	4	(D)
Live Oak .....	12	14	2,144	12	14	2,144
Llano .....	3	3	(D)	3	3	(D)
Lubbock .....	4	7	720	7	7	720
Lynn .....	4	4	5,328	4	4	5,328
McCulloch .....	3	5	1,651	3	5	1,651
McLennan .....	39	39	2,933	35	35	2,885
Madison .....	12	12	692	12	12	692
Marion .....	1	1	(D)	1	1	(D)
Martin .....	2	2	(D)	1	1	(D)
Mason .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Matagorda .....	19	19	3,414	12	12	2,966
Medina .....	32	42	2,856	31	40	2,728
Menard .....	4	4	476	4	4	476
Midland .....	6	6	35,395	6	6	35,395
Milam .....	31	44	2,518	30	42	2,507
Mills .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Mitchell .....	8	10	940	8	10	940
Montague .....	16	16	1,426	13	13	351
Montgomery .....	7	7	83	7	7	83
Moore .....	2	4	(D)	1	2	(D)
Morris .....	8	8	(D)	8	8	(D)
Motley .....	1	2	(D)	1	2	(D)
Nacogdoches .....	4	4	376	4	4	376
Navarro .....	41	48	3,436	39	46	2,858
Newton .....	8	8	396	8	8	396
Nolan .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Nueces .....	6	6	424	6	6	424
Ochiltree .....	3	5	(D)	3	5	(D)
Oldham .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Orange .....	8	8	476	8	8	476
Palo Pinto .....	16	20	(D)	15	19	707
Panola .....	3	3	88	3	3	88
Parker .....	59	66	3,273	57	59	2,821
Parmer .....	6	10	8,986	6	8	8,986
Pecos .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Polk .....	10	14	320	10	10	320
Potter .....	5	5	144	5	5	144
Presidio .....	1	1	(D)	1	1	(D)
Rains .....	12	16	334	12	16	334
Randall .....	4	4	2,984	4	4	2,984
Reagan .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Red River .....	34	38	10,691	32	36	4,315
Reeves .....	1	1	(D)	1	1	(D)
Refugio .....	2	4	(D)	2	4	(D)
Roberts .....	2	2	(D)	2	2	(D)
Robertson .....	14	14	1,228	14	14	1,228
Rockwall .....	3	3	66	3	3	66
Runnels .....	5	9	1,000	5	5	1,000
Rusk .....	14	14	1,312	13	13	1,272
Sabine .....	4	4	480	4	4	480

--continued

**Table 54. Producers Reporting More Than One Race: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a producer reporting more than one race			Farms with a principal producer reporting more than one race		
	Farms	Producers reporting more than one race	Land in farms (acres)	Farms	Principal producers reporting more than one race	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
San Augustine.....	2	2	(D)	2	2	(D)
San Jacinto.....	17	23	546	15	19	418
San Patricio.....	10	10	397	10	10	397
San Saba.....	19	21	17,350	10	12	4,699
Scurry.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Shackelford.....	7	2	(D)	7	2	(D)
Shelby.....	7	7	689	7	7	689
Sherman.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Smith.....	28	35	2,042	23	26	1,956
Somervell.....	4	6	214	4	6	214
Starr.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Stephens.....	4	4	13,996	4	4	13,996
Sterling.....	3	3	960	3	3	960
Stonewall.....	1	2	(D)	1	2	(D)
Sutton.....	9	9	2,049	9	9	2,049
Swisher.....	9	17	11,711	9	17	11,711
Tarrant.....	20	22	2,069	19	19	1,429
Taylor.....	16	25	1,539	15	15	1,464
Terry.....	6	10	856	6	6	856
Throckmorton.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Titus.....	10	10	1,484	3	3	50
Tom Green.....	7	7	384	3	3	(D)
Travis.....	19	21	1,167	14	14	812
Trinity.....	7	7	297	6	6	146
Tyler.....	6	6	164	6	6	164
Upshur.....	36	40	5,475	31	33	5,318
Uvalde.....	1	1	(D)	-	-	-
Val Verde.....	7	9	14,151	7	7	14,151
Van Zandt.....	68	95	3,640	64	84	3,571
Victoria.....	14	16	5,709	14	16	5,709
Walker.....	20	22	682	20	20	682
Waller.....	11	15	270	11	11	270
Washington.....	21	23	1,513	21	23	1,513
Wharton.....	17	17	11,464	15	15	8,844
Wheeler.....	15	15	6,154	15	15	6,154
Wichita.....	13	19	2,796	13	19	2,796
Willacy.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Williamson.....	34	42	3,351	34	34	3,351
Wilson.....	27	27	1,718	25	25	1,664
Wise.....	23	32	1,140	21	30	790
Wood.....	13	17	497	13	13	497
Yoakum.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Young.....	11	12	1,418	10	10	1,258

**Table 55. Producers with Military Service: 2017**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a producer with military service			Farms with a principal producer with military service		
	Farms	Producers with military service	Land in farms (acres)	Farms	Principal producers with military service	Land in farms (acres)
<b>State Total</b>						
Texas.....	50,004	52,357	19,249,176	46,935	48,255	17,746,898
<b>Counties</b>						
Anderson.....	424	442	71,794	414	428	70,819
Andrews.....	28	28	70,562	27	27	64,570
Angelina.....	252	264	27,654	248	260	27,452
Aransas.....	24	24	5,588	24	24	5,588
Archer.....	92	92	103,344	91	91	93,744
Armstrong.....	34	34	47,473	34	34	47,473
Atascosa.....	412	439	82,740	380	393	77,891
Austin.....	330	338	44,845	304	310	43,133
Bailey.....	53	57	39,827	50	50	39,487
Bandera.....	216	220	100,205	189	191	86,064
Bastrop.....	448	475	63,752	410	432	59,204
Baylor.....	37	41	51,609	36	36	40,609
Bee.....	254	262	149,916	236	242	145,969
Bell.....	750	807	67,262	709	737	65,320
Bexar.....	623	656	49,692	589	603	48,335
Blanco.....	245	250	74,568	230	232	72,882
Borden.....	10	10	55,269	10	10	55,269
Bosque.....	285	295	99,494	271	274	89,707
Bowie.....	338	348	72,243	326	334	70,796
Brazoria.....	534	540	49,503	496	500	47,992
Brazos.....	262	279	46,394	257	265	45,892
Brewster.....	34	40	254,262	30	30	251,862
Briscoe.....	20	21	8,157	14	14	7,065
Brooks.....	98	98	135,460	96	96	135,220
Brown.....	410	430	120,217	383	392	116,839
Burleson.....	289	305	49,363	276	288	48,137
Burnet.....	369	384	85,795	355	370	82,523
Caldwell.....	423	452	67,144	404	421	66,200
Calhoun.....	39	40	17,101	39	40	17,101
Callahan.....	243	261	81,223	236	246	59,035
Cameron.....	280	288	31,878	273	273	24,437
Camp.....	108	112	13,005	101	104	12,724
Carson.....	47	52	53,674	34	34	21,281
Cass.....	261	273	37,870	245	251	36,142
Castro.....	30	30	42,063	30	30	42,063
Chambers.....	100	100	14,690	92	92	13,399
Cherokee.....	384	399	62,489	378	390	61,933
Childress.....	43	44	86,093	27	28	66,917
Clay.....	187	191	95,730	176	178	88,207
Cochran.....	34	37	24,063	32	33	18,089
Coke.....	88	90	70,355	86	86	70,173
Coleman.....	236	264	111,647	222	245	107,073
Collin.....	529	555	45,074	501	513	43,835
Collingsworth.....	49	52	25,582	45	47	20,743
Colorado.....	295	304	79,050	283	284	64,472
Comal.....	230	238	23,756	225	228	22,583
Comanche.....	274	285	78,815	259	266	76,279
Concho.....	59	60	78,279	57	58	77,955
Cooke.....	437	449	89,098	429	433	88,482
Coryell.....	472	538	117,535	441	480	111,828
Cottle.....	23	25	19,782	23	25	19,782
Crane.....	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Crockett.....	22	22	64,709	22	22	64,709
Crosby.....	38	38	78,891	27	27	76,867
Culberson.....	6	6	(D)	6	6	(D)
Dallam.....	46	46	127,083	46	46	127,083
Dallas.....	151	155	8,165	133	135	7,162
Dawson.....	47	49	38,093	46	47	37,573
Deaf Smith.....	58	58	97,512	52	52	83,985
Delta.....	138	146	35,732	132	140	35,310
Denton.....	634	664	45,201	585	597	44,184
DeWitt.....	400	428	83,498	382	401	80,398
Dickens.....	43	45	27,495	41	41	27,172
Dimmit.....	40	42	34,804	40	42	34,804
Donley.....	47	48	95,006	42	42	27,962
Duval.....	318	330	158,318	302	304	148,608
Eastland.....	220	226	53,294	205	208	50,875
Ector.....	32	32	100,984	30	30	96,478
Edwards.....	67	73	76,137	61	64	60,416
Ellis.....	514	542	63,958	488	507	59,380
El Paso.....	166	167	15,525	158	159	15,501
Erath.....	401	409	89,587	371	375	83,504
Falls.....	230	265	43,767	201	222	41,460
Fannin.....	535	560	76,375	503	515	73,899
Fayette.....	628	640	89,731	581	591	84,845
Fisher.....	57	61	56,815	54	57	55,938
Floyd.....	51	51	27,879	42	42	25,175
Foard.....	28	28	64,223	26	26	59,173
Fort Bend.....	176	178	56,132	162	164	51,168
Franklin.....	80	82	9,102	76	78	8,672
Freestone.....	344	354	50,591	332	342	50,148
Frio.....	145	158	189,471	131	136	178,093
Gaines.....	51	56	70,466	41	44	51,101
Galveston.....	100	102	7,984	96	96	7,151
Garza.....	29	29	36,870	28	28	36,746
Gillespie.....	431	469	117,467	403	429	111,262
Glasscock.....	19	19	122,217	17	17	122,113

--continued

**Table 55. Producers with Military Service: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a producer with military service			Farms with a principal producer with military service		
	Farms	Producers with military service	Land in farms (acres)	Farms	Principal producers with military service	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Goliad.....	280	289	80,686	261	267	70,726
Gonzales.....	330	343	109,019	300	312	102,657
Gray.....	90	92	83,502	81	83	74,844
Grayson.....	646	668	52,128	606	619	50,632
Gregg.....	85	87	6,070	75	77	5,920
Grimes.....	398	445	55,983	357	361	46,298
Guadalupe.....	675	735	66,520	647	688	63,209
Hale.....	73	71	32,214	64	67	27,069
Hall.....	49	51	56,040	48	48	47,040
Hamilton.....	234	245	83,496	229	233	81,728
Hansford.....	19	25	35,010	19	22	35,010
Hardeman.....	48	48	75,224	44	44	51,691
Hardin.....	132	139	11,481	125	132	11,269
Harris.....	283	297	19,250	257	257	18,435
Harrison.....	200	207	44,216	186	188	30,198
Hartley.....	34	41	173,603	34	34	173,603
Haskell.....	44	50	40,046	42	48	39,846
Hays.....	246	252	39,643	196	199	33,446
Hemphill.....	19	19	62,146	17	17	60,024
Henderson.....	435	458	50,578	405	412	44,816
Hidalgo.....	457	487	59,743	431	443	53,978
Hill.....	435	441	56,579	415	419	53,982
Hockley.....	125	143	77,952	122	133	76,619
Hood.....	261	277	34,424	244	252	33,856
Hopkins.....	421	429	58,111	395	399	56,012
Houston.....	375	390	94,257	360	363	82,333
Howard.....	40	41	34,155	40	41	34,155
Hudspeth.....	35	41	856,721	35	41	856,721
Hunt.....	1,018	1,063	86,991	967	999	82,890
Hutchinson.....	22	22	42,955	21	21	42,943
Irion.....	40	40	220,838	39	39	219,238
Jack.....	185	190	67,800	179	179	66,727
Jackson.....	130	133	30,600	122	125	30,003
Jasper.....	224	228	15,161	210	214	14,895
Jeff Davis.....	17	17	589,425	11	11	(D)
Jefferson.....	105	114	33,208	99	105	21,457
Jim Hogg.....	30	30	(D)	28	28	(D)
Jim Wells.....	242	243	60,675	230	231	60,123
Johnson.....	591	618	39,090	533	546	37,179
Jones.....	229	240	78,662	211	216	77,088
Karnes.....	216	225	62,196	208	213	60,400
Kaufman.....	613	650	112,659	543	547	84,771
Kendall.....	290	315	105,712	265	281	85,855
Kenedy.....	8	8	12,054	8	8	12,054
Kent.....	18	19	36,474	17	17	35,815
Kerr.....	231	246	91,492	213	224	73,650
Kimble.....	121	123	132,842	115	115	129,141
King.....	3	3	(D)	3	3	(D)
Kinney.....	32	32	169,590	32	32	169,590
Kleberg.....	106	128	14,217	103	122	12,507
Knox.....	25	25	(D)	18	18	(D)
Lamar.....	395	415	68,746	378	387	67,640
Lamb.....	82	87	36,519	78	80	32,947
Lampasas.....	436	476	64,777	410	427	42,926
La Salle.....	103	110	99,069	99	101	95,986
Lavaca.....	553	572	83,253	534	547	80,433
Lee.....	301	310	37,657	286	293	35,675
Leon.....	428	437	104,116	396	400	81,745
Liberty.....	313	318	29,279	283	288	26,375
Limestone.....	289	297	56,742	274	278	52,340
Lipscomb.....	42	45	89,751	42	44	89,751
Live Oak.....	147	154	56,038	141	145	47,820
Llano.....	154	165	89,529	140	151	67,314
Loving.....	1	1	(D)	-	-	-
Lubbock.....	132	134	19,395	124	125	19,153
Lynn.....	52	52	21,901	44	44	20,803
McCulloch.....	125	125	73,717	115	115	56,342
McLennan.....	724	756	79,913	693	711	76,598
McMullen.....	30	31	59,182	30	31	59,182
Madison.....	198	204	53,031	190	192	47,629
Marion.....	74	77	7,500	68	68	6,852
Martin.....	54	54	29,035	48	50	25,651
Mason.....	116	119	87,223	111	112	81,318
Matagorda.....	168	171	53,996	163	166	53,086
Maverick.....	56	56	91,359	56	56	91,359
Medina.....	528	565	170,767	474	497	156,973
Menard.....	80	83	54,236	78	78	54,158
Midland.....	50	50	97,706	48	48	97,694
Milam.....	436	448	64,512	415	418	62,219
Mills.....	190	200	84,246	177	179	72,300
Mitchell.....	64	70	49,879	60	65	49,454
Montague.....	347	359	121,531	329	337	94,544
Montgomery.....	294	295	26,397	274	275	24,398
Moore.....	23	26	14,882	22	25	8,194
Morris.....	92	98	9,341	84	86	9,149
Motley.....	55	57	78,251	54	54	76,171
Nacogdoches.....	219	230	39,622	194	204	34,975
Navarro.....	526	547	94,883	499	514	65,234
Newton.....	108	110	35,863	96	96	34,774
Nolan.....	72	73	85,266	67	67	78,902
Nueces.....	138	152	165,856	130	134	164,668

--continued

**Table 55. Producers with Military Service: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a producer with military service			Farms with a principal producer with military service		
	Farms	Producers with military service	Land in farms (acres)	Farms	Principal producers with military service	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Ochiltree .....	37	37	62,437	37	37	62,437
Oldham .....	10	12	229,172	10	12	229,172
Orange .....	107	110	9,480	102	105	9,451
Palo Pinto .....	257	269	63,387	247	256	58,834
Panola .....	180	183	46,580	174	174	44,596
Parker .....	1,006	1,061	119,837	892	933	109,277
Parmer .....	56	58	57,098	52	52	57,068
Pecos .....	71	71	253,443	63	63	213,443
Polk .....	177	194	29,551	163	165	28,409
Potter .....	56	63	83,848	56	59	83,848
Presidio .....	27	28	145,059	25	25	140,451
Rains .....	170	174	17,868	167	170	17,103
Randall .....	127	134	145,710	114	119	138,273
Reagan .....	19	23	90,249	19	21	90,249
Real .....	45	47	50,592	40	41	47,776
Red River .....	198	205	53,927	186	190	45,868
Reeves .....	33	33	136,436	33	33	136,436
Refugio .....	51	54	160,314	49	50	159,698
Roberts .....	15	15	21,651	15	15	21,651
Robertson .....	319	331	62,384	289	290	54,269
Rockwall .....	82	82	20,373	81	81	20,253
Runnels .....	149	157	68,754	137	144	66,647
Rusk .....	304	310	57,854	298	303	54,724
Sabine .....	45	47	4,603	43	45	4,363
San Augustine .....	61	63	10,108	50	50	9,443
San Jacinto .....	141	143	11,285	130	132	10,625
San Patricio .....	154	156	32,591	147	148	22,991
San Saba .....	148	158	127,849	143	148	117,845
Schleicher .....	46	46	132,777	46	46	132,777
Scurry .....	78	85	25,326	75	80	24,526
Shackelford .....	35	35	57,807	31	31	38,768
Shelby .....	158	163	20,733	153	155	19,650
Sherman .....	37	39	110,045	32	34	106,266
Smith .....	566	592	45,945	528	549	43,556
Somervell .....	77	77	18,999	73	73	18,942
Starr .....	165	168	97,729	157	160	95,561
Stephens .....	97	97	101,494	93	93	75,174
Sterling .....	5	5	118,391	4	4	110,931
Stonewall .....	46	47	45,060	45	46	44,732
Sutton .....	41	42	108,522	40	40	106,022
Swisher .....	76	81	74,728	75	76	73,787
Tarrant .....	219	219	39,645	197	197	24,101
Taylor .....	343	363	125,210	328	343	119,702
Terrell .....	8	10	46,272	8	8	46,272
Terry .....	70	76	49,989	65	68	49,309
Throckmorton .....	25	25	55,113	22	22	17,993
Titus .....	184	197	30,346	179	188	29,150
Tom Green .....	192	212	60,623	180	185	41,679
Travis .....	236	244	35,810	224	232	30,248
Trinity .....	130	132	16,724	117	118	16,123
Tyler .....	133	148	13,714	127	135	13,610
Upshur .....	303	314	26,128	286	295	24,213
Upton .....	6	6	44,669	6	6	44,669
Uvalde .....	127	138	83,498	115	124	72,682
Val Verde .....	134	137	316,502	123	125	263,133
Van Zandt .....	741	769	65,332	698	717	62,133
Victoria .....	195	208	66,928	186	191	64,787
Walker .....	265	275	31,078	241	245	30,028
Waller .....	327	344	31,063	305	312	26,297
Ward .....	11	11	43,328	10	10	43,088
Washington .....	496	526	44,236	461	479	41,102
Webb .....	122	127	584,218	120	125	534,471
Wharton .....	218	221	48,653	210	210	44,962
Wheeler .....	68	79	67,631	62	67	65,246
Wichita .....	137	145	66,391	129	133	66,037
Wilbarger .....	27	28	19,955	27	27	19,955
Willacy .....	34	34	98,829	34	34	98,829
Williamson .....	532	558	130,835	509	527	106,403
Wilson .....	646	687	101,758	622	654	97,456
Winkler .....	6	6	33,690	6	6	33,690
Wise .....	759	809	111,920	724	757	107,511
Wood .....	328	334	36,393	309	310	35,412
Yoakum .....	25	25	18,445	24	24	18,128
Young .....	139	144	79,777	132	132	78,559
Zapata .....	85	89	86,546	75	79	78,221
Zavala .....	68	68	73,875	60	60	73,483

**Table 56. Young Producers: 2017**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a young producer			Farms with a young principal producer		
	Farms	Young producers	Land in farms (acres)	Farms	Young principal producers	Land in farms (acres)
<b>State Total</b>						
Texas .....	21,304	28,187	12,356,543	15,305	18,290	6,892,873
<b>Counties</b>						
Anderson.....	92	121	18,787	46	60	5,145
Andrews.....	14	20	(D)	10	10	4,827
Angelina.....	108	144	8,492	84	95	3,878
Archer.....	61	74	42,022	40	48	28,368
Armstrong.....	18	29	21,983	13	17	18,603
Atascosa.....	154	214	99,321	98	126	13,366
Austin.....	149	181	21,961	98	113	12,159
Bailey.....	51	75	71,973	47	55	54,849
Bandera.....	38	43	19,986	8	8	9,136
Bastrop.....	188	273	25,125	130	168	10,123
Baylor.....	25	31	21,018	19	25	14,898
Bee.....	44	57	26,370	25	26	15,683
Bell.....	179	239	22,131	131	151	8,765
Bexar.....	202	281	20,838	135	163	10,419
Blanco.....	46	57	14,444	24	24	7,774
Borden.....	16	20	104,603	14	17	62,590
Bosque.....	124	166	61,205	90	103	49,103
Bowie.....	138	217	29,487	111	146	20,468
Brazoria.....	266	337	28,351	181	208	21,677
Brazos.....	122	145	25,190	96	108	8,820
Brewster.....	13	14	56,049	11	11	(D)
Briscoe.....	12	19	75,530	11	12	75,270
Brooks.....	32	32	2,329	24	24	873
Brown.....	93	124	31,140	68	73	13,439
Burleson.....	140	187	19,936	105	126	15,744
Burnet.....	75	102	21,623	56	62	11,956
Caldwell.....	131	155	18,429	92	110	6,116
Calhoun.....	32	43	18,820	30	30	18,460
Callahan.....	107	135	57,067	66	77	28,910
Cameron.....	145	186	39,578	103	124	15,637
Camp.....	57	80	7,796	44	46	6,371
Carson.....	51	62	117,861	36	44	66,858
Cass.....	114	159	14,166	85	97	11,387
Castro.....	50	65	79,774	45	52	71,530
Chambers.....	72	82	15,220	53	57	10,798
Cherokee.....	136	171	20,239	110	122	13,368
Childress.....	15	17	6,476	15	15	6,476
Clay.....	67	89	48,440	53	56	29,783
Cochran.....	29	48	105,904	28	40	101,964
Coke.....	24	34	44,077	14	17	8,399
Coleman.....	67	85	65,821	49	60	23,315
Collin.....	226	296	21,315	160	195	15,727
Collingsworth.....	18	25	15,732	15	20	14,670
Colorado.....	164	208	32,225	120	124	22,327
Comal.....	104	127	28,428	73	84	23,608
Comanche.....	99	120	52,476	63	74	37,990
Concho.....	40	60	27,619	34	41	18,698
Cooke.....	173	240	28,740	144	175	22,417
Coryell.....	149	211	45,322	111	123	26,305
Cottle.....	3	6	(D)	3	4	(D)
Crane.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Crockett.....	20	35	124,561	11	11	14,576
Crosby.....	42	52	58,158	36	40	50,119
Culberson.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Dallam.....	33	46	118,512	21	25	78,601
Dallas.....	65	95	3,642	43	60	2,780
Dawson.....	38	46	55,810	35	41	51,129
Deaf Smith.....	51	69	56,350	46	55	50,348
Delta.....	94	131	13,476	72	91	6,228
Denton.....	180	246	31,454	115	140	27,961
DeWitt.....	105	142	30,020	71	91	16,337
Dickens.....	28	36	10,311	27	29	9,720
Dimmit.....	25	31	87,304	10	10	(D)
Donley.....	23	35	81,399	13	20	6,499
Duval.....	57	66	36,794	32	32	18,322
Eastland.....	69	94	32,406	35	47	18,248
Ector.....	24	33	7,006	13	22	5,247
Edwards.....	34	52	85,325	31	49	72,809
Ellis.....	190	243	33,850	131	149	19,218
El Paso.....	50	68	6,646	30	36	1,414
Erath.....	220	297	48,611	154	195	31,032
Falls.....	129	180	30,544	106	142	19,753
Fannin.....	229	286	49,261	170	192	32,401
Fayette.....	189	248	23,840	136	173	15,150
Fisher.....	31	45	58,746	29	39	50,676
Floyd.....	31	41	81,690	25	29	66,090
Foard.....	20	20	17,029	19	20	11,898
Fort Bend.....	92	113	30,116	52	59	9,678
Franklin.....	33	43	7,789	21	27	5,797
Freestone.....	90	111	29,217	53	60	11,867
Frio.....	40	58	33,012	25	33	18,011
Gaines.....	62	82	109,971	49	56	88,151
Galveston.....	81	111	7,657	74	82	3,922
Garza.....	21	29	26,505	20	27	26,485
Gillespie.....	161	215	41,677	99	129	27,456
Glasscock.....	25	47	32,061	24	44	30,561
Goliad.....	105	141	29,241	70	95	11,599
Gonzales.....	126	157	34,227	97	106	21,017

--continued



**Table 56. Young Producers: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a young producer			Farms with a young principal producer		
	Farms	Young producers	Land in farms (acres)	Farms	Young principal producers	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Gray .....	43	64	24,154	26	37	8,982
Grayson .....	221	296	28,623	162	214	24,367
Gregg .....	47	63	4,357	35	38	4,027
Grimes .....	161	226	21,722	107	129	16,337
Guadalupe .....	195	256	23,897	105	118	14,188
Hale .....	80	108	80,252	71	92	65,617
Hall .....	33	49	53,130	27	31	42,912
Hamilton .....	98	124	29,928	57	65	17,331
Hansford .....	17	30	60,495	13	16	45,740
Hardeman .....	33	48	38,471	28	35	11,990
Hardin .....	58	72	5,461	34	40	3,435
Harris .....	181	218	6,990	106	115	2,112
Harrison .....	99	133	10,439	75	80	7,259
Hartley .....	29	38	95,390	22	24	26,623
Haskell .....	26	35	91,251	24	29	19,438
Hays .....	91	116	20,731	55	66	9,956
Hemphill .....	37	50	53,143	34	39	37,366
Henderson .....	175	225	19,821	106	122	11,219
Hidalgo .....	250	311	29,872	175	188	18,485
Hill .....	201	269	61,583	159	176	57,406
Hockley .....	68	76	40,565	60	66	37,083
Hood .....	67	82	11,579	34	45	3,402
Hopkins .....	262	351	54,207	196	239	32,711
Houston .....	72	95	19,938	53	60	13,042
Howard .....	21	23	32,080	19	20	29,215
Hudspeth .....	5	7	585,295	3	4	(D)
Hunt .....	315	431	59,262	241	296	24,353
Hutchinson .....	25	28	237,871	11	12	23,631
Irion .....	6	10	(D)	5	6	(D)
Jack .....	66	84	58,392	50	55	18,748
Jackson .....	91	131	27,679	76	104	15,844
Jasper .....	53	66	2,356	43	46	1,340
Jeff Davis .....	2	3	(D)	1	2	(D)
Jefferson .....	53	57	23,046	29	32	14,546
Jim Hogg .....	13	13	12,372	7	7	7,799
Jim Wells .....	94	126	27,132	50	70	18,589
Johnson .....	293	427	33,297	192	268	22,594
Jones .....	70	84	75,581	51	57	70,398
Karnes .....	97	155	35,869	78	111	27,620
Kaufman .....	253	353	24,924	169	211	18,795
Kendall .....	86	101	66,821	67	72	40,688
Kent .....	15	16	11,253	13	14	10,661
Kerr .....	52	79	26,352	33	50	14,579
Kimble .....	24	28	39,095	9	9	3,813
King .....	1	2	(D)	-	-	-
Kinney .....	17	21	70,738	9	9	16,668
Kleberg .....	45	65	1,262	42	50	1,122
Knox .....	32	39	33,140	29	29	15,173
Lamar .....	279	395	59,757	190	227	26,547
Lamb .....	80	91	86,727	70	74	80,639
Lampasas .....	74	101	44,557	53	67	23,636
La Salle .....	16	21	47,162	12	12	25,422
Lavaca .....	233	309	40,334	173	204	31,565
Lee .....	161	226	29,942	129	161	24,403
Leon .....	119	159	46,906	69	73	26,554
Liberty .....	150	203	26,742	124	146	19,768
Limestone .....	125	162	65,080	86	99	54,699
Lipscomb .....	28	41	35,695	24	26	16,324
Live Oak .....	56	73	44,004	43	57	41,453
Llano .....	47	63	26,589	24	30	15,789
Loving .....	2	3	(D)	2	2	(D)
Lubbock .....	112	158	58,511	92	119	49,930
Lynn .....	72	78	57,488	68	69	46,448
McCulloch .....	53	75	50,177	41	53	35,344
McLennan .....	298	406	47,905	238	282	32,854
McMullen .....	14	21	45,421	7	9	42,512
Madison .....	90	113	23,397	56	69	8,112
Marion .....	14	18	1,004	8	12	974
Martin .....	42	53	41,542	34	39	28,983
Mason .....	43	58	34,229	21	25	11,015
Matagorda .....	96	152	34,516	71	99	27,655
Maverick .....	33	41	63,689	30	38	63,078
Medina .....	160	231	46,414	108	144	22,774
Menard .....	36	46	77,014	24	32	61,103
Midland .....	69	88	35,412	58	71	6,680
Milam .....	198	266	26,081	151	185	16,681
Mills .....	44	62	24,970	29	38	20,369
Mitchell .....	24	38	56,386	21	30	55,526
Montague .....	165	209	25,754	120	139	10,264
Montgomery .....	136	174	21,200	93	109	10,086
Moore .....	31	37	105,205	18	18	24,570
Morris .....	20	20	2,393	12	12	317
Motley .....	22	27	89,358	18	18	49,658
Nacogdoches .....	104	132	18,549	79	96	10,727
Navarro .....	205	261	34,029	150	162	28,269
Newton .....	52	64	2,133	33	33	1,469
Nolan .....	25	29	17,038	18	18	4,622
Nueces .....	43	48	37,964	25	28	20,877
Ochiltree .....	25	30	63,808	13	16	22,182
Oldham .....	22	28	208,115	14	18	43,123
Orange .....	99	117	6,363	74	83	5,220

--continued

**Table 56. Young Producers: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a young producer			Farms with a young principal producer		
	Farms	Young producers	Land in farms (acres)	Farms	Young principal producers	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Palo Pinto.....	96	135	122,293	56	73	33,540
Panola.....	105	146	17,020	87	102	13,164
Parker.....	455	628	50,617	334	417	27,232
Parmer.....	37	47	45,150	27	29	33,446
Pecos.....	25	31	516,302	14	14	109,611
Polk.....	84	118	12,053	62	82	4,040
Potter.....	28	37	13,004	21	30	4,146
Presidio.....	27	35	514,596	21	22	349,531
Rains.....	69	91	9,382	47	52	5,541
Randall.....	121	185	70,412	106	144	62,476
Reagan.....	10	15	49,575	7	9	40,320
Real.....	7	7	3,660	2	(D)	
Red River.....	146	179	54,182	106	125	30,237
Reeves.....	13	14	9,574	-	-	-
Refugio.....	32	41	68,729	22	30	56,870
Roberts.....	1	2	(D)	1	2	(D)
Robertson.....	143	187	24,869	104	119	12,275
Rockwall.....	28	35	1,728	25	32	1,613
Runnels.....	65	94	81,140	46	59	58,380
Rusk.....	96	126	12,407	74	88	8,152
Sabine.....	26	29	3,423	16	17	1,655
San Augustine.....	30	38	3,885	16	16	2,387
San Jacinto.....	86	109	21,585	63	76	6,468
San Patricio.....	76	103	41,943	62	71	30,250
San Saba.....	44	59	45,065	29	40	12,184
Schleicher.....	14	17	51,243	11	11	8,260
Scurry.....	42	55	37,449	23	29	31,754
Shackelford.....	23	37	86,358	21	21	66,011
Shelby.....	89	121	10,899	64	78	5,051
Sherman.....	30	41	42,122	21	23	26,429
Smith.....	231	297	17,950	175	212	11,873
Somervell.....	44	55	10,734	42	50	10,578
Starr.....	172	205	41,087	158	167	33,617
Stephens.....	41	47	39,859	30	30	35,201
Sterling.....	3	3	(D)	1	1	(D)
Stonewall.....	14	23	26,579	10	14	12,330
Sutton.....	16	23	44,857	7	7	17,707
Swisher.....	45	59	38,872	35	41	34,508
Tarrant.....	89	115	10,326	54	65	7,123
Taylor.....	113	151	34,210	80	100	32,007
Terrell.....	3	4	61,337	1	2	(D)
Terry.....	59	72	55,617	55	61	51,851
Throckmorton.....	17	26	92,327	13	20	65,366
Titus.....	68	88	15,006	56	65	13,500
Tom Green.....	128	161	59,656	88	103	27,351
Travis.....	108	165	13,322	74	103	11,366
Trinity.....	39	68	7,574	27	38	3,864
Tyler.....	80	105	4,798	37	46	1,326
Upshur.....	162	209	19,614	115	145	8,666
Upton.....	19	26	130,970	10	16	82,694
Uvalde.....	16	17	45,613	5	6	13,261
Val Verde.....	43	55	60,593	34	41	43,683
Van Zandt.....	271	340	38,852	195	224	25,880
Victoria.....	107	152	86,156	89	113	9,365
Walker.....	151	208	12,585	110	137	8,353
Waller.....	133	164	21,561	76	84	7,701
Ward.....	12	20	2,913	9	15	312
Washington.....	260	333	38,750	179	211	26,434
Webb.....	66	96	314,589	53	71	223,079
Wharton.....	200	266	93,907	158	193	49,371
Wheeler.....	46	67	52,357	34	45	34,657
Wichita.....	64	90	45,780	49	68	30,382
Wilbarger.....	38	49	(D)	36	38	(D)
Willacy.....	38	59	52,386	27	31	35,092
Williamson.....	190	243	57,171	144	161	35,985
Wilson.....	213	279	18,580	150	177	8,179
Winkler.....	8	8	148,164	-	-	-
Wise.....	404	486	52,461	273	311	37,232
Wood.....	137	160	14,944	95	98	8,908
Yoakum.....	24	32	24,661	22	24	24,611
Young.....	79	91	36,000	68	68	22,623
Zapata.....	13	21	28,137	8	8	20,688
Zavala.....	13	22	7,952	2	2	(D)

**Table 57. New and Beginning Producers: 2017**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a new and beginning producer			Farms with a new and beginning principal producer		
	Farms	New and beginning producers	Land in farms (acres)	Farms	New and beginning principal producers	Land in farms (acres)
<b>State Total</b>						
Texas.....	77,419	118,999	26,939,693	68,850	91,209	19,930,387
<b>Counties</b>						
Anderson.....	467	710	91,309	432	580	78,243
Andrews.....	60	90	415,327	53	58	(D)
Angelina.....	316	468	21,064	280	363	16,352
Aransas.....	31	37	(D)	30	32	2,171
Archer.....	117	170	39,986	106	134	29,561
Armstrong.....	65	93	114,516	50	70	51,110
Atascosa.....	512	824	186,451	440	590	137,395
Austin.....	634	994	69,777	564	756	51,331
Bailey.....	143	182	113,741	115	132	72,120
Bandera.....	216	318	70,033	168	229	51,711
Bastrop.....	686	1,063	69,764	580	804	59,599
Baylor.....	56	76	233,237	53	65	231,550
Bee.....	293	414	117,920	252	315	89,435
Bell.....	737	1,131	212,868	651	883	48,273
Bexar.....	746	1,112	62,660	674	877	54,267
Blanco.....	271	431	81,458	219	300	54,212
Borden.....	41	53	170,139	37	46	158,937
Bosque.....	403	622	160,274	343	435	137,862
Bowie.....	456	727	63,761	398	542	55,105
Brazoria.....	988	1,562	99,660	904	1,231	92,407
Brazos.....	406	588	52,060	365	477	46,676
Brewster.....	43	56	383,909	35	41	271,641
Briscoe.....	75	113	118,666	68	83	117,375
Brooks.....	165	222	81,848	154	184	43,631
Brown.....	642	1,000	111,008	581	769	89,299
Burleson.....	481	754	71,606	430	578	64,619
Burnet.....	442	707	87,748	386	519	55,441
Caldwell.....	411	599	37,721	375	492	32,381
Calhoun.....	103	151	24,689	94	114	16,322
Callahan.....	314	489	121,477	291	402	93,352
Cameron.....	470	693	51,404	423	522	25,664
Camp.....	193	307	18,365	184	243	17,032
Carson.....	95	153	192,540	75	108	136,878
Cass.....	311	515	31,090	288	385	27,950
Castro.....	131	189	133,971	117	147	110,078
Chambers.....	211	291	54,306	179	220	42,898
Cherokee.....	476	716	51,135	429	568	40,492
Childress.....	67	101	33,633	60	72	22,462
Clay.....	220	321	146,264	176	224	112,795
Cochran.....	80	111	160,212	74	88	156,134
Coke.....	127	196	78,190	115	156	45,873
Coleman.....	279	455	125,291	260	354	87,563
Collin.....	919	1,510	48,672	831	1,178	42,444
Collingsworth.....	77	122	79,681	63	78	49,225
Colorado.....	561	884	72,788	501	673	52,568
Comal.....	270	467	48,845	233	347	42,919
Comanche.....	423	641	113,924	369	483	86,242
Concho.....	125	196	80,631	106	148	59,459
Cooke.....	638	976	86,637	569	798	70,366
Coryell.....	517	845	136,947	455	619	119,728
Cottle.....	39	59	181,635	38	51	180,885
Crane.....	7	13	81,135	6	8	64,295
Crockett.....	73	108	301,330	62	78	174,633
Crosby.....	136	195	109,462	122	152	101,306
Culberson.....	16	24	439,328	15	17	399,328
Dallam.....	81	115	149,956	61	75	75,642
Dallas.....	268	384	14,165	232	287	12,107
Dawson.....	117	170	103,496	107	141	82,242
Deaf Smith.....	135	216	84,297	124	176	78,986
Delta.....	230	330	34,261	200	250	24,521
Denton.....	1,048	1,662	88,961	965	1,292	75,136
DeWitt.....	473	725	93,940	415	558	80,005
Dickens.....	124	174	65,530	109	136	44,269
Dimmit.....	90	119	138,208	80	100	113,561
Donley.....	81	121	141,012	65	80	62,059
Duval.....	455	621	209,670	404	510	149,128
Eastland.....	368	593	98,872	342	473	93,386
Ector.....	82	127	(D)	73	105	6,409
Edwards.....	119	210	174,349	110	181	143,706
Ellis.....	886	1,388	90,579	820	1,116	75,327
El Paso.....	185	284	43,762	152	204	43,207
Erath.....	718	1,094	111,626	632	815	87,534
Falls.....	336	476	51,841	296	374	32,856
Fannin.....	754	1,143	82,458	644	888	64,765
Fayette.....	893	1,455	98,338	799	1,136	80,871
Fisher.....	142	237	90,844	132	171	77,920
Floyd.....	128	197	158,741	113	142	123,126
Foard.....	79	102	175,383	68	83	142,845
Fort Bend.....	322	491	52,809	276	348	33,196
Franklin.....	134	218	16,350	116	184	13,805
Freestone.....	389	586	65,185	337	427	42,620
Frio.....	244	354	115,147	210	240	71,265
Gaines.....	139	209	137,553	123	158	106,490
Galveston.....	239	381	19,928	210	267	19,444
Garza.....	71	113	92,068	66	99	77,137
Gillespie.....	607	919	145,762	497	659	94,385
Glasscock.....	54	86	112,627	46	67	51,764

--continued

**Table 57. New and Beginning Producers: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a new and beginning producer			Farms with a new and beginning principal producer		
	Farms	New and beginning producers	Land in farms (acres)	Farms	New and beginning principal producers	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Goliad.....	412	652	80,814	374	495	63,069
Gonzales.....	467	739	111,516	405	545	82,701
Gray.....	128	185	84,593	106	139	52,680
Grayson.....	980	1,592	91,204	898	1,293	81,887
Gregg.....	175	277	18,999	167	200	18,331
Grimes.....	579	957	73,623	514	723	58,602
Guadalupe.....	699	1,112	57,084	592	824	43,194
Hale.....	224	342	108,013	200	262	89,735
Hall.....	123	189	153,113	106	145	90,584
Hamilton.....	372	594	99,029	329	455	85,905
Hansford.....	38	52	74,667	27	32	46,242
Hardeman.....	92	127	62,815	86	99	59,162
Hardin.....	236	366	21,672	200	259	18,800
Harris.....	661	1,070	20,615	592	799	14,384
Harrison.....	353	548	42,849	317	425	24,514
Hartley.....	65	92	209,292	58	72	162,365
Haskell.....	121	192	63,802	114	148	44,437
Hays.....	301	486	86,771	261	368	70,168
Hemphill.....	63	89	98,851	57	72	69,504
Henderson.....	662	1,045	90,455	594	789	78,928
Hidalgo.....	901	1,263	106,209	831	1,000	73,307
Hill.....	587	881	106,812	504	633	74,917
Hockley.....	218	321	85,822	189	256	69,221
Hood.....	316	498	43,175	293	383	34,507
Hopkins.....	732	1,081	92,224	635	823	66,436
Houston.....	308	467	58,375	267	351	44,346
Howard.....	122	169	96,371	109	140	88,663
Hudspeth.....	30	36	598,657	22	23	402,637
Hunt.....	1,343	2,155	137,778	1,227	1,697	98,327
Hutchinson.....	43	63	156,865	32	41	46,432
Irion.....	36	57	58,941	35	47	58,824
Jack.....	262	401	133,174	227	289	75,703
Jackson.....	213	337	64,991	198	270	47,778
Jasper.....	292	439	19,253	283	367	18,525
Jeff Davis.....	19	29	118,247	15	18	110,771
Jefferson.....	296	410	49,944	266	329	35,778
Jim Hogg.....	85	127	47,602	75	94	31,077
Jim Wells.....	496	732	118,373	442	603	83,176
Johnson.....	926	1,487	76,504	813	1,139	59,379
Jones.....	296	421	108,844	259	331	103,632
Karnes.....	343	538	113,769	290	411	77,284
Kaufman.....	958	1,520	86,332	870	1,163	56,488
Kendall.....	362	607	109,450	311	472	98,595
Kenedy.....	7	12	(D)	5	8	(D)
Kent.....	44	68	74,165	39	50	54,713
Kerr.....	279	439	102,120	251	339	79,836
Kimble.....	197	326	117,391	175	253	73,823
King.....	15	27	81,059	14	14	(D)
Kinney.....	53	82	43,869	51	65	41,685
Kleberg.....	182	249	17,717	169	201	9,903
Knox.....	77	110	51,285	71	84	32,716
Lamar.....	688	1,086	95,338	640	832	79,457
Lamb.....	232	346	100,896	212	258	96,246
Lampasas.....	416	666	132,682	388	543	109,872
La Salle.....	87	119	98,143	81	94	74,551
Lavaca.....	636	991	82,203	546	741	67,944
Lee.....	533	802	58,791	476	614	48,852
Leon.....	548	868	96,475	493	666	74,398
Liberty.....	511	775	48,630	471	615	40,971
Limestone.....	355	520	95,831	302	394	83,493
Lipscomb.....	81	135	79,765	67	98	54,706
Live Oak.....	188	291	105,892	161	229	90,422
Llano.....	267	382	94,718	236	290	77,746
Loving.....	5	10	178,329	5	5	178,329
Lubbock.....	369	584	108,431	331	430	78,986
Lynn.....	135	193	67,720	125	149	38,369
McCulloch.....	197	278	112,823	170	211	90,053
McLennan.....	1,038	1,608	99,592	951	1,242	79,057
McMullen.....	43	68	100,743	34	45	81,398
Madison.....	278	434	49,493	243	329	33,510
Marion.....	82	140	8,326	81	114	8,116
Martin.....	99	144	95,517	87	110	85,971
Mason.....	218	325	177,934	182	233	114,560
Matagorda.....	255	399	91,540	229	290	80,696
Maverick.....	121	208	168,239	113	152	64,171
Medina.....	733	1,128	139,211	658	873	111,428
Menard.....	121	194	140,303	101	145	115,001
Midland.....	169	234	94,757	138	177	68,685
Milam.....	643	1,013	103,088	580	790	88,434
Mills.....	302	484	106,091	273	381	88,595
Mitchell.....	99	141	92,647	85	111	88,313
Montague.....	471	741	83,824	419	572	67,660
Montgomery.....	549	905	41,007	493	677	20,739
Moore.....	86	116	124,025	73	84	39,807
Morris.....	125	188	11,899	105	140	8,978
Motley.....	88	131	141,274	84	113	121,953
Nacogdoches.....	306	465	36,734	277	367	33,377
Navarro.....	791	1,210	104,063	719	938	89,492
Newton.....	150	223	8,790	127	161	6,760
Nolan.....	117	184	92,570	103	131	67,215
Nueces.....	234	369	46,826	207	281	28,329

--continued

**Table 57. New and Beginning Producers: 2017 (continued)**

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with a new and beginning producer			Farms with a new and beginning principal producer		
	Farms	New and beginning producers	Land in farms (acres)	Farms	New and beginning principal producers	Land in farms (acres)
<b>Counties - Con.</b>						
Ochiltree .....	70	100	77,151	59	82	37,063
Oldham .....	52	83	289,818	41	61	223,121
Orange.....	243	378	11,819	215	291	10,167
Palo Pinto .....	407	626	169,716	337	466	64,419
Panola .....	319	449	35,703	288	333	29,134
Parker .....	1,562	2,423	164,217	1,412	1,867	122,573
Parmer.....	102	164	110,696	84	110	97,324
Pecos.....	96	152	787,638	84	109	354,377
Polk.....	282	428	35,282	255	337	23,985
Potter .....	87	131	34,082	82	115	24,932
Presidio.....	37	65	731,360	35	42	711,315
Rains .....	306	487	45,031	277	390	38,636
Randall .....	280	437	114,670	253	348	89,658
Reagan .....	27	46	114,115	22	31	82,940
Real .....	53	97	71,780	48	74	66,102
Red River.....	381	560	126,354	339	440	88,627
Reeves .....	78	113	244,519	62	66	195,414
Refugio .....	78	120	47,145	67	92	32,626
Roberts .....	18	23	45,543	16	21	15,543
Robertson .....	390	578	67,389	331	431	52,299
Rockwall .....	147	219	11,974	133	188	5,759
Runnels .....	248	376	86,635	212	286	57,931
Rusk .....	429	648	50,072	395	515	41,974
Sabine .....	81	124	8,593	74	96	7,992
San Augustine .....	107	167	17,305	88	104	13,218
San Jacinto.....	262	365	17,048	226	264	12,249
San Patricio .....	222	342	107,037	212	281	100,374
San Saba.....	209	324	118,897	184	251	65,552
Schleicher.....	110	153	139,495	92	108	89,961
Scurry .....	160	260	60,469	145	192	56,048
Shackelford.....	58	93	118,512	51	62	83,353
Shelby.....	287	420	39,948	244	318	25,502
Sherman.....	52	70	102,219	47	53	46,313
Smith .....	851	1,326	73,609	779	1,053	62,146
Somervell.....	151	226	29,165	132	177	20,823
Starr.....	529	743	151,627	479	594	132,600
Stephens .....	226	309	196,262	200	232	108,279
Sterling .....	19	21	112,168	16	18	35,808
Stonewall.....	87	133	59,810	72	93	41,151
Sutton .....	86	134	211,220	73	104	162,499
Swisher.....	110	175	93,403	100	140	70,810
Tarrant.....	347	537	21,433	293	389	18,332
Taylor.....	458	671	118,630	406	508	108,007
Terrell .....	15	20	154,635	12	17	131,260
Terry.....	180	253	110,034	171	198	103,570
Throckmorton .....	92	153	205,672	79	98	148,089
Titus.....	235	346	27,456	207	281	20,871
Tom Green .....	521	800	148,605	488	598	123,281
Travis.....	324	531	48,581	278	396	37,649
Trinity.....	215	338	26,202	198	256	21,647
Tyler.....	328	518	19,050	292	384	15,829
Upshur.....	549	807	50,197	486	620	40,535
Upton.....	29	45	304,241	21	28	161,811
Uvalde.....	169	257	83,531	138	194	45,086
Val Verde.....	126	176	255,535	105	118	127,121
Van Zandt.....	1,115	1,678	92,606	1,028	1,318	78,839
Victoria.....	407	585	120,777	362	451	38,854
Walker.....	446	718	55,311	396	523	44,056
Waller.....	546	848	59,655	462	623	42,789
Ward.....	40	52	56,937	37	47	54,336
Washington.....	651	980	72,617	531	731	52,015
Webb.....	257	366	299,929	236	301	276,705
Wharton.....	487	730	132,864	449	597	85,600
Wheeler.....	136	202	126,467	110	139	105,015
Wichita.....	189	286	50,863	163	218	35,727
Wilbarger.....	130	202	313,081	116	149	(D)
Willacy.....	108	172	58,024	99	121	34,201
Williamson .....	824	1,273	92,571	758	978	75,174
Wilson.....	772	1,229	66,548	698	932	55,805
Winkler.....	15	25	213,804	10	11	167,580
Wise.....	1,360	2,102	103,834	1,220	1,618	89,163
Wood.....	542	863	49,202	485	654	43,593
Yoakum.....	55	81	53,044	53	68	52,994
Young.....	274	393	121,644	244	321	81,753
Zapata.....	145	208	98,752	138	167	87,651
Zavala.....	106	166	104,007	87	99	47,095



---

## Appendix A.

# Census of Agriculture Methodology

---

The purpose of a census is to enumerate all objects with a defined characteristic. For the census of agriculture, that goal is to account for “any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold, or normally would have been sold, during the census year.” To do this, NASS creates a Census Mail List (CML) of agricultural operations that potentially meet the farm definition, collects agricultural information from those operations, reviews the data, corrects or completes the requested information, and combines the data to provide information on the characteristics of farm operations and farm producers at the national, State, and county levels. In this appendix, these census processes are described.

### THE CENSUS POPULATION

#### The Census Mail List

The National Agricultural Statistics Service (NASS) maintains a list of farmers and ranchers from which the CML is compiled. The goal is to build as complete a list as possible of agricultural places that meet the farm definition. The CML compilation begins with the list used to define sampling populations for NASS surveys conducted for the agricultural estimates program. Each record on the list includes name, address, telephone number, and email plus additional information that is used to efficiently administer the census of agriculture and agricultural estimates programs.

NASS builds and improves the list on an ongoing basis by obtaining outside source lists. Sources include State and federal government lists, producer association lists, seed grower lists, pesticide applicator lists, veterinarian lists, marketing association lists, and a variety of other agriculture-related lists. NASS also obtains special commodity lists to address specific list deficiencies. These outside source lists are matched to the NASS list using record linkage programs. Most names on newly acquired

sources are already on the NASS list. Records not on the NASS list are treated as potential farms until NASS can confirm their existence as a qualifying farm. Staff in NASS regional and field offices routinely contact these potential farms to determine whether they meet the farm definition. For the 2017 Census of Agriculture, NASS made a concerted effort to work with community-based organizations not only to improve list coverage for minorities but also to increase census awareness and participation.

List building activities for developing the 2017 CML started in 2014 by updating list information from respondents to the 2012 Census of Agriculture. Between 2015 and 2017, NASS conducted a series of National Agricultural Classification Surveys (NACS) on approximately 1.6 million records, which included nonrespondents from the 2012 census and newly added records from outside list sources. The NACS report forms collected information that was used to determine whether an operation met the farm definition. If the definition was met, the operation was added to the NASS list and subsequently to the CML. Addressees that were nonrespondents to a NACS were also added to the CML and identified with a special status code.

Measures were taken to improve name and address quality. Additional record linkage programs were run to detect and remove duplicate records both within each State and across States. List addresses were processed through software programs that utilize the United States Postal Service’s National Change of Address System and the Locatable Address Conversion System to improve mail delivery. Records on the list with missing or invalid phone numbers were matched against a nationally available telephone database to obtain as many phone numbers as possible. To reduce costs, operations with characteristics that indicated they were unlikely to be farms, according to the farm definition, were removed from the list.

The official CML for the 2017 Census of Agriculture was established on September 3, 2017. The list contained 2,999,098 records. Of these, 2,259,750 records were thought to meet the NASS farm definition and 739,348 were potential farm records, which included NACS nonrespondents, other records added to the CML by the NASS regional field offices after the record linkage process, and late adds to the CML that were not included in any previous NACS or State screening survey.

### **Not on the Mail List (NML)**

Extensive efforts are directed toward developing a CML that includes all farms in the U.S. However, some farms are not on the list, and some agricultural operations on the list are not farms. NASS uses its June Area Survey (JAS) to quantify the number and types of farms not on the CML. The records in the JAS that are not on the CML are said to be in the Not-on-the-Mail List (NML) domain. If a JAS record in the NML domain is determined to be a farm during the census, it is an NML farm. The NML farms are used to measure coverage associated with the census.

The JAS is based on an area frame, which covers all land in the U.S. and includes all farms. The land in the U.S. is stratified by characteristics of the land. A probability sample of segments is drawn within each stratum for the JAS. Segments of approximately equal size are delineated within each stratum and designated on aerial photographs. The JAS sample of segments is allocated to strata to provide accurate measures of acres planted to widely grown crops, farm numbers, and inventories of cattle. Sampled segments in the JAS are personally enumerated. Each operation identified within a segment boundary is known as a tract.

The 2017 JAS sample was increased to improve the farm counts for operations that produced specialty commodities or had socially disadvantaged or minority producers. The total JAS sample consisted of 13,972 segments of which 3,012 were additional segments. This set of additional segments is referred to as the Agricultural Coverage Evaluation Survey (ACES) segments. The ACES segments were selected using a multivariate sampling design that targeted specific items at the U.S. level. The 2017 JAS

consisted of sample segments from all States, with the exception of Alaska where NASS does not maintain an area frame.

During the JAS/ACES enumeration process, each tract is identified as either agricultural or non-agricultural. Each JAS/ACES agricultural tract is identified as a farm or non-farm in June based on the farm definition of \$1,000 of sales or potential sales of agricultural products. Non-agricultural tracts are further classified into categories: with farm potential, with unknown farm potential, or with no farm potential. The names and addresses collected in the 2017 JAS/ACES were matched to the CML. Those from the 2017 JAS/ACES that did not match were determined to be in the NML domain and sent a yellow census report form so that they could be differentiated from the green report form sent to those addressees on the CML. Instructions on the census report form directed any respondent who received duplicate forms to complete the CML form and to mail all duplicate forms back together. Those who returned a CML and an NML form had been misclassified as NML and were removed from the NML domain.

The initial NML mailout consisted of 42,430 records. A total of 41,787 NML records were summarized of which 2,799 records were confirmed to be NML and in-scope.

The farm/nonfarm status of each NML domain operation was determined based on the reported data in the census form. An operation in the NML domain that was determined to be a farm is referred to as an NML farm. Characteristics of NML farms and their producers provided a measure of the undercoverage of farms on the CML. The percentage of farms not represented on the CML varied by State. In general, NML farms tended to be small in acreage, production, and sales of agricultural products. Farm operations were missing from the CML for various reasons, including the possibility that the operation started after development of the CML, the operation was so small that it did not appear in any agriculture-related source list, or the operation was misclassified as a nonfarm prior to census mailout. The CML was used with the NML in a capture-recapture framework to represent all farming operations across all States in the JAS sample.



## DATA COLLECTION OUTREACH AND PROMOTIONAL EFFORTS

NASS planned and executed a multi-phase strategic communications campaign for the 2017 Census of Agriculture, to increase the level of awareness and response among all U.S. agricultural producers.

- Phase 1 ran from December 2016 – June 2017. It raised awareness about the census and list building, encouraged producers to sign up in response to NASS mailings and at community, association, and other stakeholder meetings where NASS partners reached out.
- Phase 2 ran from July 2017 – December 2017. It notified farm producers and agricultural organizations that the census would be mailed in December, and encouraged communications regarding the census.
- Phase 3 ran from December 2017 – July 2018. It focused on census data collection with messaging urging response, reminding producers that it was not too late to respond.
- Phase 4 ran from August 2018 – February 2019. It thanked producers for their participation and NASS partners for their support, and informed all of the February 2019 data release plan.

The communications campaign focused on these primary areas: partnership building, local-level outreach, public relations, media relations, paid media, and social media. Some external support was provided by a private communications agency (i.e. primarily assistance with paid media/advertising strategy and ad creation) and a freelance writer.

The unifying force behind the 2017 communications campaign was the theme “Your Voice. Your Future. Your Opportunity.” This was accompanied by supporting messages and artwork that created a consistent look and feel for all census communications. All messages and materials served the purpose of inspiring action: *Grow Your Farm Future - Shape Your Farm Programs - Boost Your Rural Services - Fill out your Census of Agriculture - Do your part to be counted - The Census of*

*Agriculture is Your Voice, Your Future, Your Opportunity.*

### Partnership and Local-Level Outreach

At the national level, NASS officials met with leaders from dozens of agricultural organizations, State Departments of Agriculture, and other USDA agencies to successfully secure their support in promoting the census among their constituencies. Stakeholders partnered with NASS to promote the 2017 Census of Agriculture through publications (e.g. newsletters), special mailings, speeches, social media, websites, and other communications. In addition, through grassroots-level outreach and efforts, NASS partnered with a number of community-based organizations to reach minority and limited-resource farmers and ranchers. National-level outreach was encouraged and mirrored at the regional, State, and local levels. Among the highlights of these partnership efforts was the production of multiple television and radio public service announcements featuring the U.S. Secretary of Agriculture, State secretaries, directors, and commissioners of agriculture and leaders from community-based organizations.

### Coverage of American Indian and Alaska Native Farm Producers

To maximize coverage of American Indian and Alaska Native agricultural producers, special procedures were followed in the census. A concerted effort was made to get individual reports from every American Indian and Alaska Native farm or ranch producer in the country. If this was not possible within some reservations, a single reservation-level census report was obtained from knowledgeable reservation officials. These reports covered agricultural activity on the entire reservation. NASS staff reviewed these data and removed duplication with any data reported by American Indian or Alaska Native producers who responded on an individual census report form. Additionally NASS obtained, from knowledgeable reservation officials, the count of American Indian and Alaska Native producers (on reservations) who were not counted through individual census report forms, but whose agricultural activity was included in the reservation-level report form.

Table D, **American Indian and Alaska Native Producers: 2017** provides the number of producers (1) reported as American Indian or Alaska Native in the race category, either as a single race or in combination with other races, on the individual census report forms (for up to four per farm) and (2) identified as American Indian or Alaska Native producers farming on reservations by reservation officials. The count from the individual report forms is summarized in the “Individually reported” column. It includes up to four producers on or off reservations. The “Other” column provides counts of producers on reservations as reported by a reservation or tribal official. The “Total” column is simply a sum of the “Individually reported” and the “Other” columns. Tables in other parts of the publication count the reservation-level reports as single farms.

## Public Relations

In the public relations arena, NASS worked with internal and external stakeholders to equip them with communications tools and resources to deliver the census communications message to their audiences. NASS utilized its Intranet and the Partner Tools page on the census website to deliver materials to the 12 regional and 46 field offices as well as to external stakeholders. The materials included but were not limited to: customizable news releases, public service announcement scripts, and a PowerPoint template; Secretary of Agriculture video public service announcements, and drop-in advertisements; informational, instructional, and testimonial videos; website buttons and banners; brochures in multiple languages; flyers; posters; FAQ sheets, talking points, and more. In addition, at the national level, NASS issued six news releases during data collection (three more were produced before data collection to inform and prepare producers) citing department and agency spokespeople, published half a dozen timely and relevant pieces to the USDA blog highlighting the census, and conducted three social media campaigns. These public relations efforts at the national and local-levels helped ensure that NASS’ message about the census was continually in the media, including print and online publications, a variety of social media, radio, and some television programs. Media outlets included both those specializing in agriculture and more general outlets.

## Paid Media

Even with increasingly limited budgets and resources, NASS was able to apply a small portion of funds toward paid media. For the 2017 Census of Agriculture, NASS strategically advertised in regional print publications, online, and with national agriculture news services (i.e. TV, radio) to bolster reach both in general and within geographically-specific, previously under-represented populations and lower response areas.

## DATA COLLECTION

### Method of Enumeration

Data collection was accomplished primarily by mail, Computer-Assisted Self Interview (CASI) on the Internet, and personal enumeration for special classes of records in the census operations. Personal enumeration (interviewing) involved the use of both Computer-Assisted Telephone Interview (CATI) and Computer-Assisted Personal Interview (CAPI) data collection instruments. Enumerators at the five NASS Data Collection Centers conducted CATI data collection. In addition, enumerators under contract with NASS through the National Association of State Departments of Agriculture (NASDA) conducted phone and personal interviews with respondents. For the 2017 Census of Agriculture, NASS implemented a pre-notification strategy in an effort to increase awareness, improve overall responses, and encourage respondents to report early to avoid continued correspondence. All records with an e-mail address received an e-mail message marketing the improved web form and announcing the census mail packets were coming.

### Report Forms

Four versions of report forms were used for the 2017 Census of Agriculture:

- General form (17-A100)
- Short form (17-A200)
- Hawaii form (17-A101)
- American Indian form (17-A300)

The general form facilitated reporting crops and livestock most commonly grown and raised in the U.S. The short form expedited reporting specific crops or livestock for pre-identified farms and ranches in the U.S. The Hawaii form targeted crops and

livestock specifically grown or raised on farms and ranches in Hawaii. The American Indian form focused on crops and livestock for farms and ranches on reservations in Arizona, New Mexico, and Utah. All of the report forms allowed respondents to write in specific commodities that were not prelisted on their report form.

## Report Form Mailings

Pre-notification of census data collection began on November 17, 2017. Approximately 600,000 producers with an active e-mail address on the census mail list received a message informing them of the upcoming census data collection period and encouraging them to utilize the new census web form. Between November 27 and November 30, 2017, approximately 1 million producers received a letter with their survey code and instructions for completing their census online. The letter encouraged producers to report online early to avoid receiving mail and phone follow-up. Approximately 3 million mail packets were mailed in December 2017 and January 2018. Each packet contained a cover letter, instruction sheet, a labeled report form, and a return envelope. The Census Bureau's National Processing Center (NPC) in Jeffersonville, IN was contracted to perform mail packet preparation, initial mailout, and two follow-up mailings to nonrespondents.

The initial mailout was followed by a thank-you reminder postcard that was delivered in January 2018 to all operations that received mail packets. First follow-up mail packets were mailed in mid-February 2018 to approximately 1.5 million nonrespondents. Second follow-up mail packets were mailed in mid-March 2018 to approximately 1 million nonrespondents.

## Nonresponse Follow-up

Operating concurrently with NPC's mail data collection efforts, NASS Data Collection Centers targeted selected groups of census nonrespondents for telephone enumeration. NASS regional field offices targeted selected groups of census nonrespondents for in-person enumeration. These efforts were referred to as:

- Must Case Follow-up

- American Indian Producer Follow-up
- National Nonresponse Follow-up
- Not on Mail List (NML) Follow-up

**Must Case Follow-up.** Must cases are known large or unique operations, the absence of which could have significantly affected the accuracy of census results. For the 2017 Census of Agriculture, 125,697 records were categorized as Must cases. Each active Must operation was accounted for by mail receipt, phone interview, or personal enumeration; if an operation was no longer in business, its nonfarm status was documented. Call centers conducted CATI calling of nonrespondent Must cases from March 2018 through May 2018, after the initial and first follow-up mailings. Following the CATI calling, the remaining nonresponse Must cases were assigned to regional field offices for personal enumeration. Because of the potential importance of Must cases, they were all accounted for and therefore not eligible for nonresponse weighting adjustment.

**American Indian Producer Follow-up.** The American Indian report form (17-A300) was mailed to all operations in Arizona, New Mexico and Utah thought to have an American Indian producer. It was included in the initial mailout, but due to poor mail response, a personal enumeration data collection strategy was utilized with no additional mail follow-up. A concerted effort was made to get individual reports from every American Indian farm producer in the country. If this was not possible within a reservation, a single reservation-level census report was obtained from knowledgeable reservation officials. These reports covered agricultural activity on the entire reservation. NASS staff reviewed these data and removed any duplicate data reported by American Indian producers from that reservation who responded on an individual census report form. Additionally NASS obtained, from knowledgeable reservation officials, the count of American Indian farm producers (on the reservations) who were not counted through individual census report forms, but whose agricultural activity was included in the reservation-level report form.

**National Nonresponse Follow-up (Excludes Must Records).** The National Nonresponse follow-up activity was designed to focus nonresponse follow-up in a manner that would both reflect the characteristics

of the nonresponders and increase response rates. In April 2018, a sample of 249,521 nonrespondents was selected from the remaining 864,260 nonrespondents using a stratified random design. The strata were based on State, county, size of farm, type of farm, producer race, and propensity to respond. Beginning in mid-April 2018 and continuing through July 2018, extensive efforts were made to collect data for the sampled records, including an additional CASI push, autodial calls, CATI, and CAPI. Records in the same stratum received the same set of collection methods. Of the 80,504 responses, 51,846 records were identified as being in-scope, resulting in a weighted farm count of 143,847 from the sample.

**Not-on-the-Mail List (NML) Follow-up.** To account for farming operations not on the CML, NASS used its 2017 JAS sample from the NASS area frame, augmented with the ACES segments. Because the NASS area frame covers all land in the U.S. with the exception of Alaska, it includes all farms. As previously described, NASS conducted a record linkage operation between the CML records and the records from the 2017 JAS/ACES. Those 2017 JAS records that did not match records on the CML were designated as “Not-on-the-Mail List” (NML) records. These records were mailed a yellow census form so that it could be differentiated from the green forms mailed to CML records. The NML records were mailed at the same time as the census mailing and received the same follow-up procedures as the census mailing through the first follow-up in mid-February 2018. Beginning in March 2018, CATI was used for nonresponse follow-up for NML nonrespondents.

## REPORT FORM PROCESSING

### Data Capture

The Census Bureau’s National Processing Center (NPC) in Jeffersonville, IN was contracted to process returned mail packets. NASS staff on site at the NPC provided technical guidance and monitored NPC processing activities. All report forms returned to the NPC were immediately checked in, using bar codes printed on the mailing label, and removed from follow-up report form mailings. All forms with any data were scanned and an image was made of each page of a report form. Optical Mark Recognition (OMR) was used to capture categorical responses and to identify the other answer zones in which some type

of mark was present.

Data entry operators keyed data from the scanned images using OMR results that highlighted the areas of the report forms with respondent entries. The keyer evaluated the contents and captured pertinent responses. Ten percent of the captured data were keyed a second time for quality control. If differences existed between the first keyed value and the second, an adjudicator handled resolution. The decision of the adjudicator was used to grade the performance of the keyers, who were required to maintain a certain accuracy level.

The images and the captured data were transferred to NASS’s centralized network and became available to NASS analysts on a flow basis. The images were available for use in all stages of review.

### Editing Data

Captured data were processed through a computer formatting program that verified that records were valid – that the record ID number was on the list of census records, that the reported counties of operation and production were valid, and other related criteria. Rejected records were referred to analysts for correction. Accepted records were sent to a complex computer batch edit process. Each execution of the computer edit in batch mode consisted of records from only one State and flowed as the data were received from NPC, the NASS Computer-Assisted Self Interview (CASI), or the Computer-Assisted Telephone Interview (CATI) applications.

The computer edit determined whether a reporting operation met the qualifying criteria to be counted as a farm (in-scope). The edit examined each in-scope record for reasonableness and completeness and determined whether to accept the recorded value for each data item or take corrective action. Such corrective actions included removing erroneously reported values, replacing an unreasonable value with one consistent with other reported data, or providing a value for an item omitted by the respondent. To the extent possible, the computer edit determined a replacement value. Strategies for determining replacement values are discussed in the next section. Operations failing to meet the qualifying criteria for being classified as a farm were categorized as out-of-scope for the census. Records that NASS had reason

to believe might have been erroneously classified as out-of-scope (indications of recent and/or significant agricultural activity reported on NASS surveys, for example) were referred to analysts for verification.

The edit systematically checked reported data section-by-section with the overall objective of achieving an internally consistent and complete report. NASS subject-matter experts had previously defined the criteria for acceptable data. Problems that could not be resolved within the edit were referred to an analyst for intervention. Prior to the census mail-out, NASS established a group of analysts in a Census Editing Unit in the National Operations Center in St. Louis, MO who examined the scanned images, consulted additional sources of information, and determined an appropriate action. Regional field office analysts also participated using an interactive version of the edit program to submit corrected data and immediately re-edit the record to ensure a satisfactory solution.

### **Short Form Editing**

From the CML, 400,000 records were selected to receive a short form; this short form was derived from the full census report form by reducing a number of sections to a ‘total’ question – for example, instead of asking the respondent to report the acreage for each specific type of fruit or vegetable, the short form only asked for total fruit acreage or total vegetable acreage. In some cases, the same questions were asked on the general form, in which case the edit treated the short form responses as though they were incomplete general forms, as described in the previous paragraphs. In other cases, several items on the general form were collapsed – for example, total acres of Christmas trees and short rotation woody crops were asked as a single item on the short form, instead of separately as on the general form. In such cases, different approaches were taken in the edit to create a general form item or items from the short-form specific items. Any short form record that reported values above a certain threshold (in practice this threshold was 0 for almost all items) for these short-form-specific questions was ‘flagged’ by the edit; these records were later called back and the respondent asked for additional information about the items reported – for example, a producer reporting 10 acres of fruit on the short form was called back and asked for the total, bearing, and nonbearing acres for each type of fruit grown, as was asked on the general

form. If the producer was successfully contacted and these additional data collected, the information was added to the record as additional reported data, and the edit was ‘reset to original’ – that is, the effects of the previous edit were undone – and the record was reedited with the new additional information. A flag was passed to the edit so that the short form record was not flagged for callback in such cases. In many cases, of course, it was not possible to recontact the respondent. In such cases, a flag was passed to the edit system, and the record was unlocked and available for review.

### **Imputing Data**

The edit determined the best value to impute for reported responses that were deemed unreasonable and for required responses that were absent. If an item could not be calculated directly from other current responses, the edit determined whether acreage, production, or inventory items had been reported for that farm on a recent NASS crop or livestock survey. For producers who had not changed in five years, demographics such as race and gender were taken from the previous census. Administrative data from the Farm Service Agency were used for a few items, such as Conservation Reserve Program acreage. When deterministic edit logic and previously-reported data sources were unable to provide a current value, data from a reporting farm of similar type, size, and location were considered. In cases where automated imputation was unable to provide a consistent report, the record was referred to an analyst for resolution.

Separate system processes were established to efficiently provide data from a similar farm to the edit when donor imputation was required. The farm characteristics used to define similarity between a recipient record and its donor record were determined dynamically by the edit logic. Euclidean distance was used for similarity computations, with each contributing similarity characteristic scaled appropriately. The most similar farm based on this criterion (the “nearest neighbor”) was identified and returned to the edit for use as a donor. The calculated distance between the centroids of the principal counties of production of the donor and recipient was always included as one of the measures of similarity.

To provide donors to the automated edit, a pool of successfully edited records was maintained for each section of the report form. These donor pools began with 2012 census data, reconfigured to emulate 2017 data and then edited using 2017 logic. Data from the 2015 Census Content Test were similarly remapped and edited before being added to the original donor pools. As 2017 records were successfully processed, they were added to the donor pools, which maintained the most recent data for each farm. Donor pools were updated approximately every other week, as determined by edit processing schedules. After several updates, all initial data records were dropped, leaving only 2017 records in the donor pools. After each update, donor pool records were grouped into strata containing farms in the same State of similar type and size, using a data-driven algorithm to define strata. Certain American Indian farms were treated as a separate group, effectively having their own donor pool.

In response to each donor request issued by the edit, a dedicated system process would search the appropriate stratum and respond with the most similar donor, while giving preference to more recent donors. In relatively rare instances where it was unable to provide a donor, the donor selection process issued an appropriate failure message to the edit. Imputation failures occurred for several different reasons. The requirement that an imputed value be positive could have ruled out all available donors, as could have the necessity for the donor record to satisfy a particular constraint – say, that the donor record has cattle, but no milk cows. In general, an imputation failure occurred if there were no satisfactory donors in the same profile as the report being edited. Records with imputation failures were either held until more records were available in the donor pool or referred to an analyst. In addition, when such a failure occurred in finding a donor for expenditure data, donor pool averages were provided in lieu of an individual donor, wherever possible. This “failover” utility was first introduced for the 2012 census imputation process, and significantly reduced the number of imputation failures among the expenditure and labor variables. During the early stages of editing, records requiring imputation for production (and hence yields) of field crops or hay, land values, or certain expenditure variables, were set aside or “parked.” These records were edited when the donor pools contained only 2017 records, ensuring that 2017 data were used in the

imputations for the variables.

After receiving a donor's data, the edit substituted the values into the edited record. In many cases, the donor record's data value was scaled using another data field specified in the edit logic. In such cases, the size of the auxiliary field's value in the edited record, relative to its value in the donor record, was used to appropriately scale the donor record's value for the field to be imputed. The imputed data were then validated by the same edit logic to which reported data were subject. Since imputation was conducted independently for each occurrence, reports requiring multiple imputations may have drawn from multiple donors.

Substantial changes were introduced to the Personal Characteristics section of the form in 2017. Information on an additional (fourth) producer was collected, and several new questions were added for each producer – specifically, whether or not the person was considered a “principal producer,” whether the person was a spouse of a principal producer, and whether the person was involved in any of five types of decisions with respect to the operation. These changes necessitated a new imputation process for records reporting three or more persons as producers. Records with one or two persons reported as producers had these data edited and imputed using the decision logic table edit and donor pool imputation process. Records with three or more persons reported as producers, and for which it was determined that these data were inconsistent or missing, had these data imputed using a fully conditional specification method. During the edit for records reporting three or more producers, the items needing imputation were marked, and the record was flagged. Periodically the data for these records (both the items needing to be imputed and the other variables needed by the model) were pulled and run through the imputation program. The resulting imputed values were loaded back to the records, and the records were made available for review. This process was conducted 19 times for the CML, and 6 times for the NML, during census production editing.

## Data Analysis

The complex edit ensured the full internal consistency of the record. Successfully completing the edit did not provide insight as to whether the report was

reasonable compared to other reports in the county. Analysts were provided an additional set of tools, in the form of listings and graphs, to review record-level data across farms. These examinations revealed extreme outliers, large and small, or unique data distribution patterns that were possibly a result of reporting, recording, or handling errors. Potential problems were investigated and, when necessary, corrections were made and the record interactively edited again.

When NASS summarizes data from the census of agriculture, each individual report is typically assigned to a single “principal” county. The principal county is the county in which the majority of an operation’s agricultural products are produced, as reported by the producer. For large operations that have significant production in multiple counties, their reports may be broken up into multiple source counties to more accurately summarize the data. Similarly, for large farms operating in more than one State, separate report forms are completed by State in order to assign the proper portion of the farm’s total agricultural production to each State in which the farm operates.

**ACCOUNTING FOR UNDERCOVERAGE, NONRESPONSE, AND MISCLASSIFICATION**

Although much effort was expended making the CML as complete as possible, the CML did not include all U.S. farms, resulting in list undercoverage. Some farm producers who were on the CML did not respond to the census, despite numerous attempts to contact them. In addition, although each operation was classified as a farm or a nonfarm based on the responses to the census report form, some were misclassified; that is, some nonfarms were classified as farms and some farms were classified as nonfarms. NASS’s goal was to produce agricultural census totals for publication at the county level that were fully adjusted for list undercoverage, nonresponse, and misclassification.

In 2012 NASS used capture-recapture methodology to adjust for undercoverage, nonresponse, and misclassification. This same methodology was implemented for the 2017 Census of Agriculture. To implement capture-recapture methods, two independent surveys were required. The 2017 Census of Agriculture (based on the CML) and the 2017 JAS

(based on the area frame) were those two surveys. Historically, NASS has been careful to maintain the independence of these two surveys.

A second assumption was that the proportion of JAS farms with a given set of characteristics captured by the census was equal to the proportion of U.S. farms with those same characteristics captured by the census.

For a farm to be identified as a farm, and thus captured by the census, it must be on the CML, respond to the census report form and, based on the census response, be classified as a farm. Only those nonrespondents included in the nonresponse sample had an opportunity to be captured and had a probability  $\pi_s$  of being included in the sample; respondents prior to drawing the nonresponse sample had  $\pi_s = 1$ . Thus, the capture probability  $\pi_c$  is of interest:

$$\pi_c = \pi(\text{CML, Responded, Farm on Census} | \text{Farm}) \pi_s$$

Two types of classification error can occur. First, a farm can be misclassified as a nonfarm. This type of misclassification is accounted for in determining the probability of capture  $\pi_c$ . The second type of classification error results when a response to the census is classified as a farm operation when it does not meet the definition of a farm. That is, some farms on the CML may be misclassified from their census report response and may be nonfarms. To account for the misclassification of nonfarms as farms, the probability of a farm on the census being classified correctly must be estimated; that is,

$$\pi_{CCFC} = \pi(\text{Farm} | \text{Farm on Census})$$

where *CCFC* represents Correct Census Farm Classification. To adjust for undercoverage, nonresponse, and misclassification, each CML record classified as a farm based on its response to the census report form was given a weight of the ratio of the estimated probability of correct classification of a farm on the census and the estimated probability of capture ( $\hat{\pi}_{CCFC} / \hat{\pi}_c$  where the hat symbol (^) denotes an estimate). To estimate the number of farms with a given set of characteristics, the weights of CML records responding as farms on the census and having that set of characteristics were summed. This

estimator is referred to as the capture-recapture estimator (*CR*):

$$CR = \sum_{i \in F} \frac{\hat{\pi}_{CCFC,i}}{\hat{\pi}_{C,i}}$$

where *F* is the set of all CML records classified as farms based on their responses to the census report form.

To estimate the capture and correct census farm classification probabilities, a matched dataset consisting of JAS records and census records was created. Records in the 2017 JAS sample were matched to the 2017 census using probabilistic record linkage. The CML records that matched with JAS tracts represent the Census Sample.

Note: The Census Sample is a subset of the CML records and includes only those records matching a JAS tract. Both agricultural and non-agricultural tracts were included in the matched dataset.

## Resolving Farm Status

The farm status based on census responses to either the CML or NML census data collection and the JAS agreed in most cases; these records are referred to as having resolved farm status. However, in other cases, a record was identified as a farm (nonfarm) on the JAS and as a nonfarm (farm) by the census through either the CML or the NML. Such records are said to have conflicting or unresolved farm status. An operation identified as a farm is referred to as in-scope; an operation identified as a nonfarm is referred to as out-of-scope. From the set of matched records, two groups with conflicting farm status were identified: 1) in-scope JAS records that were out-of-scope on the census and 2) census in-scope and JAS out-of-scope records. The records with conflicting farm status were sent to NASS regional field offices for review. In each case, efforts were made to determine whether (1) the status had changed between June and December when the census was conducted, (2) the JAS farm status was correct, (3) the census farm status was correct, (4) the records were incorrectly matched, or (5) the farm status could not be resolved. Not all of the records with conflicting farm status could be resolved. In 2017, 8.1 percent of

the records in the Census Sample had unresolved farm status.

The probability an operation is a farm was estimated for the records with unresolved farm status. Using the 2017 matched dataset, a logistic model of the probability an operation is a farm based on the records with resolved farm status was developed; that is, the operations where the farm (or nonfarm) status agreed between the JAS and the census were used to develop a missing data model, which was then used to resolve farm status. The final missing data model was used to impute the probability that each of the agricultural operations with unresolved farm status is a farm. For the resolved farms and nonfarms, the probability of the operation being a farm was 1 and 0, respectively. Five-fold cross-validation was used to develop and to compare competing models. The accuracy of the model was thereby not overstated due to fitting and evaluating the model on the same set of data. To ensure that each of the cross-validation samples covered the U.S., the five cross-validation samples of JAS segments were drawn within State-stratum combinations. Characteristics of the JAS tracts were considered as potential covariates in the model. Because limited information is available for JAS nonfarm tracts, other covariates considered included county-level socio-demographic variables from the most recent U.S. population census, segment-level data from the Cropland Data Layer, the county-level rural-urban code, state-level response rates, an indicator for records that are thought to be out-of-business, and an indicator for records in the national nonresponse sample. The sample weight associated with each JAS tract was multiplied by the probability of being a farm. This adjusted weight was used in all subsequent modeling.

## Capture Probabilities

Recall that, for a farm to be identified as a farm, and thus captured, by the census, it must be on the CML, respond to the census report form and, based on the census response, be classified as a farm. These adjustments are dependent. Further, those nonrespondents at the time the nonresponse sample was drawn had a known probability  $\pi_s$  of being included in the sample; respondents before the sample was drawn had  $\pi_s = 1$ . Therefore, the probability of capture  $\pi_c$  may be written as



$$\pi_c = \pi(\text{CML, Responded, Farm on Census}|\text{Farm}) \pi_s$$

$$= \pi(\text{CML}|\text{Farm})\pi(\text{Responded}|\text{CML, Farm})\pi(\text{Farm on Census}|\text{CML, Responded, Farm}) \pi_s$$

The probability of being included in the sample  $\pi_s$  is known for all responding farms. The other terms in the probability of capturing a farm depend on the characteristics of the farm. Using five-fold cross-validation, three logistic models were developed based on the matched dataset. The first model estimated the probability of a farm being on the CML. The second model estimated the probability that a farm on the CML responded to the census report form. The final model estimated the probability that a farm that was on the CML and responded to the census was identified as a farm based on its response. The probability that a farm is captured by the census of agriculture is then the product of the three conditional probabilities that a farm is on the CML, responds, and is identified as a farm.

Note 1: Responses were required for Must cases. These operations were only excluded in modeling the probability of a farm responding given that it was on the CML.

Note 2: Because Alaska is not included in the JAS and thus has no area frame, the Alaskan agricultural operations were not included in the capture-recapture process. No adjustments were made for undercoverage or misclassification. To account for nonresponse, the CML records were divided into three groups: (1) the Must records, (2) the Criteria Records, and (3) the remaining CML records. The must records received a weight of one, thereby receiving no adjustment for nonresponse. The probability of response for each of the other two groups was the proportion of responders within the group. Each record within the group was then given a weight equal to the reciprocal of the probability of response.

## Misclassification

An operation is misclassified if: (1) it meets the definition of a farm, but is classified as a nonfarm on the census or (2) it does not meet the definition of a farm, but is classified as a farm on the census. The first type of misclassification is accounted for when modeling the probability of capture. An adjustment is

still needed for the misclassification of nonfarms as farms. As with farm status and capture, the probability of this misclassification depends on an operation's characteristics. Thus, a final logistic model was developed. Given that an operation was classified as a farm on the CML, the probability of its being a farm was modeled based on its characteristics. Five-fold cross-validation was used to ensure that the model was not over-fitted.

## CALIBRATION

Each operation identified as being in-scope on the CML was given a weight equal to the probability of misclassification divided by the probability of capture. This weight accounted for undercoverage, nonresponse, both types of misclassification, and the nonresponse sample.

The record weighting processes were initially applied at the State level to produce adjusted estimates of farm numbers and land in farms for 63 different categories of 8 characteristics of the farm operation or the farm producer -- value of agricultural sales (9); age (2); female; race (3); Hispanic origin of principal farm producer; 4 sales categories for each of 10 major commodities (40); and farm type groups (7). The State-level number of farms and land in farms were two additional adjusted estimates, resulting in 65 categories. To reduce the intercensal variation at the State level, the State targets were smoothed by averaging the 2017 estimates from capture-recapture and the published 2012 State estimates with the restrictions that the smoothed targets were within two standard errors of the capture-recapture estimates. The smoothed State targets were rescaled so that they summed to the national capture-recapture estimates.

These State estimates were general purpose in that they did not provide any control over expected levels of commodity production of the individual farm operation. As a result of this limitation, the procedures could have over-adjusted or under-adjusted for commodity production. To address this, a second set of variables, known as commodity targets, was added to the calibration algorithm. These targets were commodity totals from administrative sources or from NASS surveys of nonfarm populations (e.g. USDA Farm Service Agency program data, Agricultural Marketing Service market orders, livestock slaughter data, cotton ginning data). The introduction of these

commodity coverage targets strengthened the overall adjustment procedure by ensuring that major commodity totals remained within reasonable bounds of established benchmarks.

Each State was calibrated separately. The calibration algorithm addressed commodity coverage. The algorithm was controlled by the 65 State farm operation coverage targets and the State commodity coverage targets. Because calibration targets are estimates subject to uncertainty, NASS allowed some tolerance in the determination of the adjusted weights. Rather than forcing the total for each calibration variable computed using the adjusted weights to equal a specific amount, NASS allowed the estimated total to fall within a tolerance range.

Tolerance ranges for the farm operation coverage targets were determined differently from the commodity targets. The tolerance range for the 65 State farm operation coverage targets was the estimated smoothed State total for the variable plus or minus one standard error of the capture-recapture estimate. This choice limited the cumulative deviation from the estimated total for a variable when State totals were summed to a U.S. total. Commodity coverage targets with acceptable ranges were established based on the administrative source for each State. Ranges were not necessarily symmetric around the target value.

To ensure that all subdomains for which NASS publishes summed to their grand total, integer weights were produced by a discrete calibration algorithm. This eliminated the need for rounding individual cell values and ensured that marginal totals always added correctly to the grand total. If a weight was initially not in the interval [1,6], it was trimmed so that it was in that interval. That is, adjusted weights less than 1 were set to 1, and those greater than 6 were set to 6. The remaining non-integer weights were then rounded sequentially to reduce the distance of the estimated totals from the targets.

Calibration adjustments began with the computation of a priority index for each record. The priority index was the absolute value of the gradient of the relative error associated with increasing or decreasing a record's weight by one. The record with the highest priority index was then selected as a candidate to increase or decrease its weight by one to reduce the

cumulative distance from the targets as measured by the relative error. If the new value produced an improvement and satisfied the range restrictions, the weight was updated and new priorities were assigned; otherwise, the record with the next highest priority index was processed. This process was iteratively performed until convergence was attained. Because census data collection was assumed to be complete for very large and unique farms, their weights were controlled to 1 during the calibration adjustment process. For all other farms, the final census record weights were forced to be an integer number in the interval [1, 6]. The calibration process considered all targets simultaneously through the priority index. Although calibration was seldom able to adjust weights so that all State targets were met, all targets were brought collectively as close to the targets as possible.

The proportions of selected census data items that were due to coverage, response, and classification adjustments are displayed in Tables A and C.

## **DISCLOSURE REVIEW**

After tabulation and review of the aggregates, a comprehensive disclosure review was conducted. NASS is obligated to withhold, under Title 7, U.S. Code, any total that would reveal an individual's information or allow it to be closely estimated by the public. Farm counts are not considered sensitive and are not subject to disclosure controls. Cell suppression was used to protect the cells that were determined to be sensitive to a disclosure of information.

Based on agency standards, data cells were determined to be sensitive to a disclosure of information if they failed either of two rules. The threshold rule failed if the data cell contained less than three operations. For example, if only one farmer produced turkeys in a county, NASS could not publish the county total for turkey inventory without disclosing that individual's information. The dominance rule failed if the distribution of the data within the cell allowed a data user to estimate any respondent's data too closely. For example, if there are many farmers producing turkeys in a county and some of them were large enough to dominate the cell total, NASS could not publish the county total for turkey inventory without risking disclosing an individual respondent's data. In both of these

situations, the data were suppressed and a “(D)” was placed in the cell in the census publication table. These data cells are referred to as primary suppressions.

Since most items were summed to marginal totals, primary suppressions within these summation relationships were protected by ensuring that there were additional suppressions within the linear relationship that provided adequate protection for the primary. A detailed computer routine selected additional data cells for suppression to ensure all primary suppressions were properly protected. These data cells are referred to as complementary suppressions. These cells are not themselves sensitive to a disclosure of information but were suppressed to protect other primary suppressions. A “(D)” was also placed in the cell of the census publication table to indicate a complementary suppression. A data user cannot determine whether a cell with a (D) represents a primary or a complementary suppression.

Regional field office analysts reviewed all complementary suppressions to ensure no cells had been withheld that were vital to the data users. In instances where complementary suppressions were deemed critically important to a State or county, analysts requested an override and a different complementary cell was chosen.

## CENSUS QUALITY

The purpose of the census of agriculture is to account for “any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold, or normally would have been sold, during the census year.” To accomplish this, NASS develops a CML that contains identifying information for operations that have an indication of meeting the census definition, develops procedures to collect agricultural information from those records, establishes criteria for analyst review of the data, creates computer routines to correct or complete the requested information, and provides census estimates of the characteristics of farms and farm producers with associated measures of uncertainty.

It is not likely that either the CML includes all operations that meet the definition of a farm or that all those that do meet the definition of a farm respond to the census inquiry. The goal is to publish data with a

high level of quality. The quality of a census may be measured in many ways. One of the first indicators used is a measure of the response to the census data collection as it has generally been thought that a high response rate indicates more complete coverage of the population of interest. This is a valid assumption if the enumeration list, the CML here, has complete coverage of the population of interest. In the case of the census of agriculture, the definition requiring advance knowledge of sales makes achieving a high level of coverage difficult. To ensure that the census of agriculture is as complete as possible, records are included that might not meet the census definition of a farm – in fact, almost 50 percent more records than the anticipated number of qualifying farm operations were included in the 2017 CML. A second indicator of quality then is the coverage of the farm population by the CML. Other indicators of quality relate to the accuracy and completeness of the data, and the validity of the procedures used in processing the data.

In some cases, NASS was able to produce measures of quality – such as the response rate to the data collection, the coverage of the census mail list, and the variability of the final adjusted estimates. In other cases, measures were not produced but descriptions of procedures that NASS used to reduce errors from the procedures were subsequently provided.

## Census Response Rate

The response rate is one indicator of the quality of a data collection. It is generally assumed that if a response rate is close to a full participation level of 100 percent, the potential for nonresponse bias is small, although this has been questioned in the literature. The response rate for the 2017 Census of Agriculture CML was 71.8 percent, as compared with the 2012 Census of Agriculture’s response rate of 74.6 percent and 78.2 percent for the 2007 Census of Agriculture.

The 2017 Census of Agriculture’s response rate used the fourth response rate formula (RR4) from the American Association of Public Opinion Research’s Response Rate Standard Definitions manual:

$$RR4 = \frac{C_{adj}}{C_{adj} + R + NC + O + Replicated + e(U)} (100)$$

where

$C_{adj}$  = number of fully and partially completed records, excluding replicated records

$R$  = number of explicit refusals

$NC$  = number of non-contacted operations known to be eligible

$O$  = number of other types of nonrespondents

$Replicated$  = number of replicated records

$U$  = number of operations of unknown eligibility

$e(U)$  = estimated number of operations of unknown eligibility assumed to be eligible

Records were classified into the above variables based on the combination of their active status (AS) codes, in-scope status, and replication status. Active status refers to the eligibility status of records for selection on the CML. All replicated records were considered to be a form of nonresponse and were classified into other nonrespondents; in-scope status was considered immaterial.

Certain active status classifications indicated records of unknown agricultural status. These classifications included records to be removed from the CML but had data from outside sources indicating agricultural activity, new records from outside data sources, nonrespondents and refusals to the NACS, records for regional office handling only, and records with Farm Service Agency or Conservation Reserve Program data on operations that are not owned by the principal producer. These records were stratified (grouped) based on their probabilities of being in-scope had they responded. The estimated number of in-scope nonrespondents was calculated for the  $h$ th stratum (group) by the following formula:

$$e(U_h) = \left( \frac{C_{in-scope,h}}{C_h} \right) U_h$$

where

$e(U_h)$  = estimated number of operations of unknown eligibility assumed to be eligible in the  $h$ th group

$C_{in-scope,h}$  = the number of completed and in-scope census records in the  $h$ th group

$C_h$  = the number of completed census records in the  $h$ th group

$U_h$  = number of operations of unknown eligibility in the  $h$ th group

## Census Coverage

As a side-product of the statistical adjustment used to account for undercoverage, nonresponse of farms on the CML, and misclassification of responses to the census, the proportion of the adjustments due to each of those factors can be derived. The percentages of final census estimates due to adjustments for undercoverage, nonresponse, and misclassification as well as the total percent adjustment for selected items are displayed in Tables A and C.

## MEASURED ERRORS IN THE CENSUS PROCESS

Although the census of agriculture does not inherently rely on a sample, NASS used a national nonresponse sample as part of its follow-up efforts in 2017. In addition to the uncertainty introduced by the nonresponse sample, NASS uses statistical procedures in compiling the CML, in its data collection procedures, in data editing and processing, and in compiling the final data. Additionally, it uses statistical procedures to both measure errors in the various processes and in making adjustments for those errors in the final data. One example is the statistical process used to account for undercoverage, nonresponse of farms on the CML, and misclassification of responses to the census. The basis of the undercoverage adjustment is the capture-recapture procedure that uses the area sample enumeration from the JAS. The largest contributors to error in the census estimates are due to the adjustments for nonresponse, undercoverage, misclassification, calibration, and integerization.

## Variability in Census Estimates due to Statistical Adjustment

In conducting the 2017 Census of Agriculture, efforts were initiated to measure error associated with the adjustments for farm operations that were not on the CML, for farm operations that were on the CML but did not respond to the census report form, and for farms and nonfarms that were misclassified as nonfarms and farms, respectively, for calibration. These error measurements were developed from the standard error of the estimates at the national, State, and county levels and were expressed as coefficients of variation (CVs) at the national and State levels and

as generalized coefficients of variation (GCVs) at the county levels.

The standard error of an estimate is an estimate of the standard deviation of the sampling distribution of the estimator. Because Alaska was modeled separately from the other States, the variances of a national-level data item for this State was computed separately and added to the variance of that data item for the rest of the U.S. The standard error was then the square root of the total variance. In each case, standard errors were computed using an approach based on a combination of group jackknife and bootstrap methodologies. To conduct the jackknifing,  $k = 10$  mutually exclusive and exhaustive groups of JAS segments were formed. The groups were selected using a stratified random design so that each group reflected the survey design, including State and agricultural strata within a State. The weight of record  $i$  in jackknife group  $j$  is  $CR_i^{(j)}$  for  $j = 1, 2, \dots, k$ . Based on these weights, a group jackknife estimator to estimate the variance would account for the uncertainty associated with modeling the capture-recapture probabilities. To account for the additional uncertainty due to calibration, the weights within each jackknife group were transformed through bootstrap simulation; these transformed weights are called calibration-adjusted-jackknife weights. The full dataset, which is composed of the records of all responding farms on the CML, is calibrated as described in the Calibration section, and the final calibration-adjusted weight of record  $i$  is denoted by  $\hat{w}_i$ . For each record  $i$  in jackknife group  $k$ , the calibration-adjusted-jackknife weights of that record can be approximated as  $w_i^{(j)} = a_i^{(j)} CR_i^{(j)}$  where  $a_i^{(j)} \sim N(1, (\hat{w}_i - 1) / \hat{w}_i)$ . The bootstrap process simulated the value of the adjustment  $a_i^{(j)}$  for each record on the CML to obtain the calibration-adjusted-jackknife weights. For a given data item, such as the number of farms, the estimate  $T^{(j)}$  was computed at the specified geographical level, such as nation, State, or county, using the  $(k - 1)$  groups remaining after deleting the calibration-adjusted jackknife group  $j$ . Estimates of the variance and standard error associated with the estimator  $T_i$  are then, respectively,

$$\sigma_i^2 = \frac{k-1}{k} \sum_{j=1}^k \left( T_i^{(j)} - \sum_{l=1}^k \frac{T_i^{(l)}}{k} \right)^2; \quad SE(T_i) = \sqrt{\sigma_i^2}$$

Increasing  $k$  improves the estimate of the variance but, as  $k$  increases, the observations become too sparse to reflect the survey design and to provide countrywide coverage. Ten (10) calibration-adjusted jackknife groups were used to provide standard errors for 2017 State and national estimates. For the estimate of the number of farms with a given set of characteristics, only the CML records with those characteristics were used to obtain the overall estimate as well as the estimates from each calibration-adjusted jackknife group.

Note that the calibrated jackknife groups were only constructed once, and different subsets of the records were used to compute estimates and standard errors for the data items.

The CV is a measure of the relative amount of error associated with the sample estimate:

$$CV_i = \frac{SE(T_i)}{T_i} 100\%$$

where  $SE(T_i)$  is the standard error of the capture-recapture estimate for data item  $i$ . This relative measure allows the reliability of a range of estimates to be compared. For example, the standard error is often larger for large population estimates than for small population estimates, but the large population estimates may have a smaller CV, indicating a more reliable estimate. For county-level estimates, a generalized coefficient of variation (GCV) was determined for each estimate within a State. A generalized variance function relates a function of the variance of an estimator to a function of the estimator. Within a State, the standard error of an estimate for a data item was often found to be linearly related to the estimate of that item with an intercept of zero. Based on this modeled relationship, the GCV is the slope of the line relating the standard error to the estimate, multiplied times 100 to represent the GCV as a percentage.

The standard error is the product of the CV (or GCV for county estimates) and the estimate divided by 100. As an example, if the GCV for a State is 25 percent and a county's estimate is 4, then the standard error is  $25(4)/100 = 1$ . The standard error of an estimated data item from the census provides a measure of the error variation in the value of that estimated data item based on the possible outcomes of the census collection,

including variants as to who was on the CML, who returned a census form, who was misclassified either as a farm or as a nonfarm, and the uncertainty associated with calibration and integerization. With 95 percent confidence, an estimate is within two standard errors of the true value being estimated. For this example, with 95 percent confidence, the estimate of 4 is within  $2(1) = 2$  of the true county value.

Table B presents the fully adjusted estimates with the coefficient of variation for selected items.

## **NONMEASURED ERRORS IN THE CENSUS PROCESS**

As noted in the previous section, sampling errors can be introduced from the coverage, nonresponse and misclassification adjustment procedures. This error is measureable. However, nonsampling errors are imbedded in the census process that cannot be directly measured as part of the design of the census but must be contained to ensure an accurate count. Extensive efforts were made to compile a complete and accurate mail list for the census, to elicit response to the census, to design an understandable report form with clear instructions, to minimize processing errors through the use of quality control measures, to reduce matching error associated with the capture-recapture estimation process, and to minimize error associated with identification of a respondent as a farm operation (referred to as classification error). The weight adjustment and tabulation processes recognize the presence of nonsampling errors; however, it is assumed that these errors are small and that, in total, the net effect is zero. In other words, the positive errors cancel the negative errors.

### **Respondent and Enumerator Error**

Incorrect or incomplete responses to the census report form or to the questions posed by an enumerator can introduce error into the census data. Steps were taken in the design and execution of the census of agriculture to reduce errors from respondent reporting. Poor instructions and ambiguous definitions lead to misreporting. Respondents may not remember accurately, may estimate responses, or may record an item in the wrong cell. To reduce reporting and recording errors, the report form was tested prior to the census using industry accepted cognitive testing procedures. Detailed instructions for completing the

report form were provided to each respondent. Questions were phrased as clearly as possible based on previous tests of the report form. Computer-assisted telephone interviewing software included immediate integrity checks of recorded responses so suspect data could be verified or corrected. In addition, each respondent's answers were checked for completeness and consistency by the complex edit and imputation system.

### **Processing Error**

Processing of each census report form was another potential source of nonsampling error. All mail returns that included multiple reports, respondent remarks, or that were marked out of business and report forms with no reported data were sent to an analyst for verification and appropriate action. Integrity checks were performed by the imaging system and data transfer functions. Standard quality control procedures were in place that required that randomly selected batches of data keyed from image be re-entered by a different operator to verify the work and evaluate key entry operators. All systems and programs were thoroughly tested before going on-line and were monitored throughout the processing period.

Developing accurate processing methods is complicated by the complex structure of agriculture. Among the complexities are the many places to be included, the variety of arrangements under which farms are operated, the continuing changes in the relationship of producers to the farm operated, the expiration of leases and the initiation or renewal of leases, the problem of obtaining a complete list of agriculture operations, the difficulty of contacting and identifying some types of contractor/contractee relationships, the producer's absence from the farm during the data collection period, and the producer's opinion that part or all of the operation does not qualify and should not be included in the census. During data collection and processing of the census, all operations underwent a number of quality control checks to ensure results were as accurate as possible.

### **Item Nonresponse**

All item nonresponse actions provide another opportunity to introduce measurement errors. Regardless of whether it was previously reported data, administrative data, the nearest neighbor algorithm,

the fully conditional specification method, or manually imputed by an analyst, some risk exists that the imputed value does not equal the actual value. Previously reported and administrative data were used only when they related to the census reference period. A new nearest neighbor was randomly selected for each incident to eliminate the chance of a consistent bias.

### **Record Matching Error**

The process of building and expanding the CML involves finding new list sources and checking for names not on the list. An automated processing system compared each new name to the existing CML names and “linked” like records for the purpose of preventing duplication. New names with strong links to a CML name were discarded and those with no links were added as potential farms. Names with weak links, possible matches, were reviewed by staff to determine whether the new name should be added. Despite this thorough review, some new names may have been erroneously added or deleted. Additions could contribute to duplication (overcoverage) whereas deletions could contribute to undercoverage. As a result, some names received more than one report form, and some farm producers did not receive a report form. Respondents were instructed to

complete one form and return all forms so the duplication could be removed.

Another chance for error came when comparing June Area Survey tract producer names to the CML. Area producers whose names were not found on the CML were part of the measure of list incompleteness, or NML. Mistakes in determining overlap status resulted in overcounts (including a tract whose producer was on the CML) or undercounts (excluding a tract whose producer was not on the CML). All tracts determined to not be on the list were triple checked to eliminate, or at least minimize, any error. NML tract producers were mailed a report form printed in a different color. In order to attempt to identify duplication, all respondents who received multiple report forms were instructed to complete the CML version and return all forms so duplication could be removed.

Records in the 2017 JAS were matched to the 2017 census using probabilistic record linkage. The records of operations with differing farm status were sent out to be reviewed by NASS regional field offices. If farm status could not be resolved, the probability of an operation being a farm was imputed using a missing data model. The uncertainty associated with this estimate, with the exception of model uncertainty, was accounted for, but errors not found through this process were not.

**Table A. Summary of State Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments: 2017**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
Farms ..... number	248,416	8,706	42.1	17.8	14.5	9.8
Land in farms ..... acres	127,036,184	3,219,092	23.0	5.8	8.3	8.9
<b>Farms by size:</b>						
1 to 9 acres ..... farms	27,889	3,870	63.1	25.8	21.2	16.1
..... acres	148,099	20,268	63.1	25.9	19.6	17.6
10 to 49 acres ..... farms	81,616	6,260	47.2	21.7	15.3	10.3
..... acres	1,975,872	180,221	46.2	20.4	14.5	11.3
50 to 69 acres ..... farms	17,974	708	40.9	17.9	15.3	7.7
..... acres	1,038,695	40,280	40.9	17.9	15.3	7.7
70 to 99 acres ..... farms	17,844	1,013	38.7	15.3	14.6	8.8
..... acres	1,479,491	76,376	38.7	15.2	14.5	8.9
100 to 139 acres ..... farms	18,310	990	38.2	13.7	14.2	10.3
..... acres	2,114,726	118,842	38.2	13.7	14.2	10.3
140 to 179 acres ..... farms	12,887	778	36.0	13.6	11.1	11.3
..... acres	2,033,823	120,561	35.9	13.6	11.0	11.3
180 to 219 acres ..... farms	9,235	478	34.4	16.3	12.5	5.6
..... acres	1,831,619	95,242	34.4	16.2	12.6	5.6
220 to 259 acres ..... farms	6,281	191	31.3	15.6	10.2	5.5
..... acres	1,496,313	45,152	31.3	15.6	10.2	5.5
260 to 499 acres ..... farms	20,856	881	32.1	13.5	11.8	6.8
..... acres	7,436,129	310,476	32.2	13.4	11.8	7.0
500 to 999 acres ..... farms	15,024	578	32.2	15.5	11.1	5.5
..... acres	10,422,280	392,869	32.1	15.2	11.3	5.6
1,000 to 1,999 acres ..... farms	9,463	762	30.8	7.5	12.2	11.1
..... acres	13,049,936	1,045,301	30.8	7.3	12.3	11.2
2,000 acres or more ..... farms	11,037	230	27.2	4.6	17.5	5.1
..... acres	84,009,201	3,294,090	17.6	2.4	6.3	8.8
<b>Irrigated land use:</b>						
Harvested cropland ..... farms	13,925	838	36.4	14.6	15.3	6.6
..... acres	4,054,569	165,541	27.4	3.3	20.6	3.5
Pastureland and other land ..... farms	5,088	555	49.0	21.5	16.9	10.5
..... acres	308,776	27,818	30.6	10.6	13.3	6.6
<b>Market value of agricultural products sold (see text) ..... \$1,000</b>						
	24,924,041	417,773	14.1	3.9	6.1	4.1
<b>Farms by value of sales:</b>						
Less than \$1,000 (see text) ..... farms	89,454	6,782	55.3	23.9	17.3	14.1
..... \$1,000	13,872	1,621	60.6	25.9	19.3	15.4
\$1,000 to \$2,499 ..... farms	31,921	1,595	46.1	21.4	16.4	8.3
..... \$1,000	52,648	2,233	46.0	21.4	16.2	8.3
\$2,500 to \$4,999 ..... farms	28,876	976	39.0	17.9	13.7	7.3
..... \$1,000	102,712	3,249	38.7	17.8	13.6	7.3
\$5,000 to \$9,999 ..... farms	30,375	993	37.2	16.8	12.8	7.6
..... \$1,000	213,935	6,892	37.2	16.8	12.8	7.6
\$10,000 to \$19,999 ..... farms	22,331	569	25.5	9.2	10.5	5.7
..... \$1,000	313,118	8,927	25.6	9.3	10.5	5.8
\$20,000 to \$24,999 ..... farms	6,163	245	26.3	10.6	9.6	6.1
..... \$1,000	135,605	5,254	26.4	10.7	9.6	6.1
\$25,000 to \$39,999 ..... farms	10,508	390	26.1	8.2	12.2	5.8
..... \$1,000	327,566	12,797	26.0	8.2	12.1	5.7
\$40,000 to \$49,999 ..... farms	3,941	238	25.3	7.9	11.7	5.6
..... \$1,000	174,203	10,624	25.2	8.0	11.6	5.6
\$50,000 to \$99,999 ..... farms	8,536	290	25.4	6.9	12.7	5.7
..... \$1,000	589,795	20,915	25.5	6.9	12.8	5.8
\$100,000 to \$249,999 ..... farms	6,708	376	29.4	3.8	17.4	8.1
..... \$1,000	1,041,437	56,884	29.5	3.7	17.9	7.9
\$250,000 to \$499,999 ..... farms	3,493	223	32.3	3.1	22.5	6.8
..... \$1,000	1,258,670	75,975	33.8	3.2	23.8	6.9
\$500,000 to \$999,999 ..... farms	2,709	175	31.8	2.4	25.9	3.4
..... \$1,000	1,958,453	123,999	33.3	2.6	27.0	3.7
\$1,000,000 or more ..... farms	3,401	80	20.5	3.4	12.9	4.2
..... \$1,000	18,742,027	309,952	8.3	2.8	2.4	3.0
<b>Legal status for tax purposes (see text):</b>						
Family or individual ..... farms	223,284	7,690	42.7	18.4	14.5	9.8
..... acres	79,294,606	2,013,627	26.1	7.7	10.4	8.1
Partnership ..... farms	14,211	1,880	35.1	12.0	13.0	10.2
..... acres	30,510,113	1,079,403	17.9	3.4	5.7	8.8
<b>Corporation:</b>						
Family held ..... farms	6,454	519	37.3	12.7	15.0	9.6
..... acres	12,393,859	703,107	17.3	2.3	4.7	10.3
Other than family held ..... farms	813	130	38.6	14.8	15.0	8.7
..... acres	1,849,237	206,092	9.3	1.1	2.1	6.0
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc ..... farms	3,654	515	40.6	15.1	16.6	8.9
..... acres	2,988,369	185,360	22.7	6.4	7.2	9.0
<b>Tenure:</b>						
Full owners ..... farms	184,279	7,237	44.0	19.2	14.1	10.6
..... acres	50,128,508	1,399,983	25.7	7.6	7.0	11.0
Part owners ..... farms	50,564	1,515	35.0	12.6	15.1	7.3
..... acres	61,029,115	1,749,568	21.6	4.1	9.3	8.3
Tenants ..... farms	13,573	1,513	43.5	16.4	20.9	6.2
..... acres	15,878,561	615,399	19.5	5.4	10.3	3.8
<b>All principal producer characteristics by <sup>1</sup>:</b>						
<b>Sex of operator:</b>						
Male ..... farms	215,390	7,990	40.9	17.2	14.7	9.0
..... acres	117,695,088	2,974,165	22.6	5.4	8.4	8.8
Female ..... farms	101,932	5,263	46.7	18.5	16.0	12.2
..... acres	35,429,107	1,234,654	24.8	6.9	8.5	9.4
<b>Primary occupation:</b>						
Farming ..... farms	128,075	3,153	38.5	15.4	13.1	10.1
..... farms	206,388	15,869	45.4	17.6	16.9	11.0

See footnote(s) at end of table.

--continued



**Table A. Summary of State Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
All principal producer characteristics by 1- - Con.						
Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) .....	farms 28,173 acres 7,089,991	3,909 309,004	59.3 35.1	23.5 12.4	23.9 13.9	11.9 8.8
Race:						
American Indian or Alaska Native .....	farms 2,208 acres 599,509	556 222,948	54.7 42.1	17.4 12.4	23.8 16.6	13.5 13.0
Asian .....	farms 1,073 acres 129,869	210 27,503	50.0 41.5	17.2 12.2	20.7 19.8	12.1 9.6
Black or African American .....	farms 8,011 acres 946,751	2,478 117,171	66.0 64.9	13.9 11.7	31.5 34.5	20.6 18.7
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	farms 128 acres 15,473	104 8,177	58.6 24.8	25.0 10.5	17.0 7.0	16.6 7.3
White .....	farms 237,246 acres 125,261,769	8,872 3,154,708	41.2 22.6	17.8 5.7	13.9 8.1	9.5 8.8
More than one race reported .....	farms 2,578 acres 736,977	1,054 90,254	56.5 31.7	18.2 7.1	24.2 15.9	14.1 8.6
Military service (see text):						
Never served .....	producers 286,208	14,759	43.0	16.8	15.9	10.4
Served .....	producers 48,255	5,714	41.4	16.0	13.3	12.1
All producers by age group 1:						
Under 25 years .....	farms 4,943	2,049	55.7	13.0	25.4	17.3
25 to 34 years .....	farms 19,812	5,664	56.5	19.6	22.5	14.4
35 to 44 years .....	farms 40,941	5,487	50.9	18.4	23.1	9.4
45 to 54 years .....	farms 72,585	3,448	46.1	16.6	19.5	10.0
55 to 64 years .....	farms 115,316	3,676	40.9	18.8	13.0	9.0
65 to 74 years .....	farms 98,628	2,798	39.0	17.4	9.8	11.8
75 years and over .....	farms 56,281	2,260	36.3	15.4	9.1	11.9
Net cash farm income of operations (see text):						
Farms with gains of 2-						
Less than \$1,000 .....	farms 8,430	407	40.0	18.5	13.1	8.5
\$1,000 to \$4,999 .....	farms 16,415	624	32.8	15.3	10.0	7.5
\$5,000 to \$9,999 .....	farms 9,178	298	27.6	11.4	9.5	6.8
\$10,000 to \$24,999 .....	farms 65,849	2,187	27.4	11.2	9.4	6.7
\$25,000 to \$49,999 .....	farms 11,588	423	27.2	10.0	10.5	6.7
\$50,000 or more .....	farms 186,639	6,554	27.4	10.1	10.6	6.8
Farms with losses of -						
Less than \$1,000 .....	farms 12,800	1,790	46.4	20.7	13.5	12.2
\$1,000 to \$4,999 .....	farms 6,696	986	47.3	20.7	14.2	12.4
\$5,000 to \$9,999 .....	farms 52,876	2,225	48.1	22.0	15.1	11.0
\$10,000 to \$24,999 .....	farms 153,598	7,585	48.0	21.9	15.3	10.9
\$25,000 to \$49,999 .....	farms 42,142	2,130	47.3	20.8	16.0	10.5
\$50,000 or more .....	farms 304,709	15,892	47.3	20.8	16.0	10.5
Farms with losses of -						
Less than \$1,000 .....	farms 45,852	3,437	46.4	19.4	16.2	10.7
\$1,000 to \$4,999 .....	farms 719,743	56,021	46.1	18.9	16.3	10.9
\$5,000 to \$9,999 .....	farms 17,323	1,749	43.9	16.0	16.9	11.1
\$10,000 to \$24,999 .....	farms 595,772	73,552	43.8	15.7	16.7	11.3
\$25,000 to \$49,999 .....	farms 11,386	615	37.8	14.6	14.2	9.0
\$50,000 or more .....	farms 1,404,491	55,304	33.6	12.0	13.4	8.2
Livestock and poultry:						
Cattle and calves inventory .....						
number	152,882	4,183	37.6	16.6	14.1	7.0
Beef cows inventory .....	number 12,573,876	343,126	19.2	5.2	8.3	5.7
Milk cows inventory .....	number 134,250	3,686	36.1	15.4	13.9	6.8
Hog and pigs inventory .....	number 4,572,742	125,363	20.0	4.9	9.7	5.3
Layers inventory .....	number 467	67	16.4	3.6	11.4	1.5
Broilers sold .....	number 531,849	25,765	2.7	1.2	1.0	0.6
Aquaculture sold .....	number 5,894	869	57.5	24.2	23.2	10.0
Selected crops harvested:						
Corn for grain .....	farms 4,175 acres 2,212,502	242 128,843	29.2 28.6	7.0 4.3	16.8 19.5	5.4 4.8
Durum wheat for grain .....	farms - acres -	- -	- -	- -	- -	- -
Other spring wheat for grain (see text) .....	farms 69 acres 7,163	9 699	23.2 12.2	13.6 6.0	3.4 2.6	6.2 3.7
Winter wheat for grain .....	farms 5,463 acres 2,496,076	329 108,864	28.2 24.7	8.0 3.9	14.9 16.1	5.3 4.8
Sorghum for grain .....	farms 3,156 acres 1,509,785	229 84,941	25.6 19.9	4.8 2.5	16.8 14.1	4.0 3.2
Soybeans for beans .....	farms 565 acres 181,579	61 12,067	22.4 19.5	5.0 3.4	13.4 12.2	4.0 3.9
Rice .....	farms 272 acres 155,829	43 20,720	22.8 30.0	3.8 4.3	15.9 21.5	3.1 4.2
Cotton .....	farms 6,212 acres 5,778,244	185 201,886	27.7 28.0	4.4 2.3	20.2 22.8	3.1 2.9
Peanuts .....	farms 576 acres 209,984	106 40,291	34.4 33.0	3.3 2.6	25.6 25.7	5.5 4.6

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table A. Summary of State Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
Selected crops harvested: - Con.						
Barley .....farms	55	21	34.4	4.2	24.5	5.7
.....acres	13,391	4,461	28.4	1.5	23.7	3.2
Oats .....farms	474	69	23.6	6.4	12.7	4.5
.....acres	60,598	6,486	18.4	3.0	11.3	4.1
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) .....farms	80,028	2,594	37.1	16.0	11.5	9.6
.....acres	4,441,854	149,684	30.6	9.6	13.7	7.2
Land in vegetables (see text) .....farms	2,248	360	39.6	16.7	17.6	5.3
.....acres	97,648	15,184	17.3	3.1	11.1	3.1
Potatoes .....farms	470	109	34.7	15.5	14.4	4.7
.....acres	22,829	714	2.7	0.9	0.2	1.7
Tomatoes in the open .....farms	956	272	39.9	17.0	18.0	4.9
.....acres	751	138	29.4	12.7	12.7	4.0
Sweet corn .....farms	309	98	38.6	16.2	17.4	5.0
.....acres	2,329	645	8.7	0.8	7.5	0.4
Lettuce .....farms	151	36	44.4	22.9	16.3	5.2
.....acres	142	9	12.3	7.4	2.8	2.2
Land in orchards (see text) .....farms	7,598	544	34.4	18.2	10.5	5.6
.....acres	176,837	6,464	25.6	10.5	10.2	5.0
Apples .....farms	518	210	40.2	22.1	12.3	5.8
.....acres	404	198	30.1	13.8	11.8	4.6
Grapes .....farms	985	151	29.4	18.1	6.4	4.9
.....acres	4,890	624	16.0	9.5	3.1	3.3
Oranges .....farms	331	77	43.3	18.1	17.6	7.5
.....acres	7,847	1,506	24.4	7.2	11.7	5.4
Almonds .....farms	38	(H)	28.3	13.0	10.6	4.7
.....acres	83	76	45.3	18.2	13.4	13.8
Land in berries .....farms	1,132	164	39.1	20.2	13.0	5.9
.....acres	2,080	272	21.6	9.6	8.6	3.3

<sup>1</sup> Data were collected for a maximum of four producers per farm.

<sup>2</sup> Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold, government payments, and farm-related income are included as farms with gains of less than \$1,000.

**Table B. Reliability Estimates of State Totals: 2017**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coefficient of variation (percent)	Item	Total	Coefficient of variation (percent)
Farms ..... number	248,416	3.5	All principal producer characteristics by <sup>1</sup> - - Con.		
Land in farms .....acres	127,036,184	2.5	Hispanic, Latino, or Spanish origin (see text) ..... farms	28,173	13.9
Farms by size:			..... acres	7,089,991	4.4
1 to 9 acres .....farms	27,889	13.9	Race:		
.....acres	148,099	13.7	American Indian or Alaska Native ..... farms	2,208	25.2
10 to 49 acres .....farms	81,616	7.7	..... acres	599,509	37.2
.....acres	1,975,872	9.1	Asian ..... farms	1,073	19.6
50 to 69 acres .....farms	17,974	3.9	..... acres	129,869	21.2
.....acres	1,038,695	3.9	Black or African American ..... farms	8,011	30.9
70 to 99 acres .....farms	17,844	5.7	..... acres	946,751	12.4
.....acres	1,479,491	5.2	Native Hawaiian or Other Pacific Islander ..... farms	128	80.9
100 to 139 acres .....farms	18,310	5.4	..... acres	15,473	52.8
.....acres	2,114,726	5.6	White ..... farms	237,246	3.7
140 to 179 acres .....farms	12,887	6.0	..... acres	125,261,769	2.5
.....acres	2,033,823	5.9	More than one race reported ..... farms	2,578	40.9
180 to 219 acres .....farms	9,235	5.2	..... acres	736,977	12.2
.....acres	1,831,619	5.2	Military service (see text):		
220 to 259 acres .....farms	6,281	3.0	Never served ..... producers	286,208	5.2
.....acres	1,496,313	3.0	Served ..... producers	48,255	11.8
260 to 499 acres .....farms	20,856	4.2	All producers by age group <sup>1</sup> :		
.....acres	7,436,129	4.2	Under 25 years ..... farms	4,943	41.4
500 to 999 acres .....farms	15,024	3.8	25 to 34 years ..... farms	19,812	28.6
.....acres	10,422,280	3.8	35 to 44 years ..... farms	40,941	13.4
1,000 to 1,999 acres .....farms	9,463	8.1	45 to 54 years ..... farms	72,585	4.8
.....acres	13,049,936	8.0	55 to 64 years ..... farms	115,316	3.2
2,000 acres or more .....farms	11,037	2.1	65 to 74 years ..... farms	98,628	2.8
.....acres	84,009,201	3.9	75 years and over ..... farms	56,281	4.0
Irrigated land use:			Net cash farm income of operations (see text):		
Harvested cropland .....farms	13,925	6.0	Farms with gains of <sup>2</sup> -		
.....acres	4,054,569	4.1	Less than \$1,000 ..... farms	8,430	4.8
Pastureland and other land .....farms	5,088	10.9	..... \$1,000	3,904	6.6
.....acres	308,776	9.0	\$1,000 to \$4,999 ..... farms	16,415	3.8
Market value of agricultural products sold (see text) .....\$1,000	24,924,041	1.7	..... \$1,000	44,308	3.7
Farms by value of sales:			\$5,000 to \$9,999 ..... farms	9,178	3.2
Less than \$1,000 (see text) .....farms	89,454	7.6	..... \$1,000	65,849	3.3
.....\$1,000	13,872	11.7	\$10,000 to \$24,999 ..... farms	11,588	3.7
\$1,000 to \$2,499 .....farms	31,921	5.0	..... \$1,000	186,639	3.5
.....\$1,000	52,648	4.2	\$25,000 to \$49,999 ..... farms	6,729	3.6
\$2,500 to \$4,999 .....farms	28,876	3.4	..... \$1,000	239,631	3.8
.....\$1,000	102,712	3.2	\$50,000 or more ..... farms	13,697	4.5
\$5,000 to \$9,999 .....farms	30,375	3.3	..... \$1,000	6,602,194	1.9
.....\$1,000	213,935	3.2	Farms with losses of -		
\$10,000 to \$19,999 .....farms	22,331	2.5	Less than \$1,000 ..... farms	12,800	14.0
.....\$1,000	313,118	2.9	..... \$1,000	6,696	14.7
\$20,000 to \$24,999 .....farms	6,163	4.0	\$1,000 to \$4,999 ..... farms	52,876	4.2
.....\$1,000	135,605	3.9	..... \$1,000	153,598	4.9
\$25,000 to \$39,999 .....farms	10,508	3.7	\$5,000 to \$9,999 ..... farms	42,142	5.1
.....\$1,000	327,566	3.9	..... \$1,000	304,709	5.2
\$40,000 to \$49,999 .....farms	3,941	6.0	\$10,000 to \$24,999 ..... farms	45,852	7.5
.....\$1,000	174,203	6.1	..... \$1,000	719,743	7.8
\$50,000 to \$99,999 .....farms	8,536	3.4	\$25,000 to \$49,999 ..... farms	17,323	10.1
.....\$1,000	589,795	3.5	..... \$1,000	595,772	12.3
\$100,000 to \$249,999 .....farms	6,708	5.6	\$50,000 or more ..... farms	11,386	5.4
.....\$1,000	1,041,437	5.5	..... \$1,000	1,404,491	3.9
\$250,000 to \$499,999 .....farms	3,493	6.4	Livestock and poultry:		
.....\$1,000	1,258,670	6.0	Cattle and calves inventory ..... farms	152,882	2.7
\$500,000 to \$999,999 .....farms	2,709	6.5	..... number	12,573,876	2.7
.....\$1,000	1,958,453	6.3	Beef cows inventory ..... farms	134,250	2.7
\$1,000,000 or more .....farms	3,401	2.3	..... number	4,572,742	2.7
.....\$1,000	18,742,027	1.7	Milk cows inventory ..... farms	467	14.3
Legal status for tax purposes (see text):			..... number	531,849	4.8
Family or individual .....farms	223,284	3.4	Hog and pigs inventory ..... farms	5,894	14.7
.....acres	79,294,606	2.5	..... number	1,026,418	4.5
Partnership .....farms	14,211	13.2	Layers inventory ..... farms	28,096	5.6
.....acres	30,510,113	3.5	..... number	21,006,254	5.4
Corporation:			Broilers sold ..... farms	2,283	22.2
Family held .....farms	6,454	8.0	..... number	619,061,221	11.0
.....acres	12,393,859	5.7	Aquaculture sold ..... farms	242	29.0
Other than family held .....farms	813	16.0	..... \$1,000	69,272	3.3
.....acres	1,849,237	11.1	Selected crops harvested:		
Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc .....farms	3,654	14.1	Corn for grain ..... farms	4,175	5.8
.....acres	2,988,369	6.2	..... acres	2,212,502	5.8
Tenure:			Durum wheat for grain ..... farms	-	-
Full owners .....farms	184,279	3.9	..... acres	-	-
.....acres	50,128,508	2.8	Other spring wheat for grain (see text) ..... farms	69	13.2
Part owners .....farms	50,564	3.0	..... acres	7,163	9.8
.....acres	61,029,115	2.9	Winter wheat for grain ..... farms	5,463	6.0
Tenants .....farms	13,573	11.1	..... acres	2,496,076	4.4
.....acres	15,878,561	3.9	Sorghum for grain ..... farms	3,156	7.2
All principal producer characteristics by <sup>1</sup> -			..... acres	1,509,785	5.6
Sex of operator:			Soybeans for beans ..... farms	565	10.8
Male .....farms	215,390	3.7	..... acres	181,579	6.6
.....acres	117,695,088	2.5	Rice ..... farms	272	15.9
Female .....farms	101,932	5.2	..... acres	155,829	13.3
.....acres	35,429,107	3.5	Cotton ..... farms	6,212	3.0
Primary occupation:			..... acres	5,778,244	3.5
Farming .....farms	128,075	2.5			
Other .....farms	206,388	7.7			

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table B. Reliability Estimates of State Totals: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Total	Coefficient of variation (percent)	Item	Total	Coefficient of variation (percent)
Selected crops harvested: - Con.			Selected crops harvested: - Con.		
Peanuts ..... farms	576	18.4	Land in vegetables (see text) - Con.		
..... acres	209,984	19.2	Sweet corn ..... farms	309	31.8
Barley ..... farms	55	38.2	..... acres	2,329	27.7
..... acres	13,391	33.3	Lettuce ..... farms	151	24.1
Oats ..... farms	474	14.6	..... acres	142	6.0
..... acres	60,598	10.7	Land in orchards (see text) ..... farms	7,598	7.2
Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop (see text) ..... farms	80,028	3.2	..... acres	176,837	3.7
..... acres	4,441,854	3.4	Apples ..... farms	518	40.5
Land in vegetables (see text) ..... farms	2,248	16.0	..... acres	404	49.0
..... acres	97,648	15.5	Grapes ..... farms	985	15.3
Potatoes ..... farms	470	23.3	..... acres	4,890	12.8
..... acres	22,829	3.1	Oranges ..... farms	331	23.2
Tomatoes in the open ..... farms	956	28.4	..... acres	7,847	19.2
..... acres	751	18.4	Almonds ..... farms	38	(H)
			..... acres	83	90.9
			Land in berries ..... farms	1,132	14.5
			..... acres	2,080	13.1

<sup>1</sup> Data were collected for a maximum of four producers per farm.

<sup>2</sup> Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold, government payments, and farm-related income are included as farms with gains of less than \$1,000.

**Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2017**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
<b>ALL FARMS (NUMBER)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....	248,416	8,706	42.1	17.8	14.5	9.8
<b>Counties</b>						
Anderson.....	1,754	320	39.6	17.6	13.3	8.7
Andrews.....	156	69	45.1	21.0	18.4	5.8
Angelina.....	1,028	209	46.8	23.7	11.9	11.2
Aransas.....	97	46	34.0	14.6	12.9	6.5
Archer.....	532	209	38.4	12.9	17.9	7.6
Armstrong.....	216	52	30.8	15.3	9.3	6.3
Atascosa.....	1,681	455	35.2	14.1	12.4	8.6
Austin.....	2,113	354	40.4	17.6	13.5	9.3
Bailey.....	449	230	36.9	5.9	19.1	11.8
Bandera.....	897	219	47.9	22.2	13.8	11.8
Bastrop.....	2,120	355	42.6	17.7	15.3	9.6
Baylor.....	223	61	34.3	14.7	13.1	6.5
Bee.....	943	134	43.2	21.3	13.5	8.5
Bell.....	2,436	433	41.3	18.2	13.4	9.7
Bexar.....	2,520	316	50.0	23.1	16.8	10.1
Blanco.....	1,032	179	48.5	22.9	13.9	11.7
Borden.....	127	23	29.0	13.6	9.6	5.8
Bosque.....	1,305	65	34.1	17.8	7.7	8.6
Bowie.....	1,506	183	42.8	19.0	14.5	9.3
Brazoria.....	2,851	273	48.4	22.9	16.9	8.7
Brazos.....	1,363	291	38.0	15.7	14.3	8.0
Brewster.....	174	104	32.8	10.2	14.0	8.7
Briscoe.....	249	34	29.5	12.3	9.7	7.5
Brooks.....	437	85	52.3	27.5	15.0	9.8
Brown.....	1,838	286	40.8	19.5	11.9	9.5
Burleson.....	1,648	348	39.6	17.3	12.7	9.6
Burnet.....	1,623	402	42.3	20.4	11.9	10.1
Caldwell.....	1,517	265	44.2	19.5	14.8	9.8
Calhoun.....	290	54	40.0	21.0	9.2	9.8
Callahan.....	961	152	39.8	19.5	9.6	10.6
Cameron.....	1,418	312	51.9	25.0	17.3	9.6
Camp.....	484	84	42.2	22.8	9.0	10.4
Carson.....	331	64	41.1	13.8	19.2	8.1
Cass.....	1,081	190	48.5	21.9	14.9	11.6
Castro.....	411	73	29.3	12.6	10.5	6.2
Chambers.....	562	162	42.9	20.5	13.5	8.9
Cherokee.....	1,587	206	41.9	16.1	16.5	9.3
Childress.....	285	49	25.9	9.8	10.1	5.9
Clay.....	851	88	31.0	14.2	9.5	7.2
Cochran.....	286	34	39.9	15.5	15.5	8.9
Coke.....	449	80	41.6	20.0	11.8	9.8
Coleman.....	976	(H)	38.5	6.9	12.0	19.6
Collin.....	2,706	335	51.4	24.7	14.8	11.9
Collingsworth.....	301	44	25.9	13.2	6.5	6.2
Colorado.....	1,773	378	38.3	12.0	16.4	9.9
Comal.....	1,068	105	43.6	23.1	11.3	9.2
Comanche.....	1,427	202	37.2	13.1	13.4	10.8
Concho.....	396	71	32.6	15.9	8.2	8.5
Cooke.....	2,284	572	40.1	14.7	15.5	10.0
Coryell.....	1,479	313	43.0	18.4	14.8	9.8
Cottle.....	154	11	-5.0	-1.5	-2.4	-1.1
Crane.....	30	12	30.0	20.4	1.6	8.1
Crockett.....	219	49	35.9	19.0	7.9	9.0
Crosby.....	343	55	27.8	6.7	15.6	5.5
Culberson.....	66	18	42.0	16.6	12.8	12.5
Dallam.....	340	50	36.3	8.6	20.3	7.4
Dallas.....	775	343	58.2	20.0	24.1	14.1
Dawson.....	386	54	22.8	7.1	10.5	5.2
Deaf Smith.....	562	228	31.4	9.3	15.9	6.2
Delta.....	571	267	46.0	16.4	19.6	10.0
Denton.....	3,295	409	50.5	26.2	12.8	11.4
DeWitt.....	1,768	359	34.1	14.3	11.8	8.0
Dickens.....	393	41	30.7	13.9	10.1	6.8
Dimmit.....	328	47	51.4	31.9	6.7	12.8
Donley.....	283	51	16.0	8.5	3.2	4.3
Duval.....	1,367	194	53.4	26.3	16.5	10.5
Eastland.....	1,198	110	40.4	21.2	8.8	10.4
Ector.....	275	(H)	56.4	19.2	28.9	8.3
Edwards.....	380	67	39.5	22.8	8.3	8.5
Ellis.....	2,551	854	42.9	15.8	17.7	9.4
El Paso.....	656	327	55.0	22.8	19.5	12.6
Erath.....	2,402	263	41.2	18.5	13.9	8.8
Falls.....	1,103	273	34.8	10.8	16.2	7.7
Fannin.....	2,255	166	40.4	20.6	11.5	8.2
Fayette.....	3,166	315	36.9	17.1	11.6	8.2
Fisher.....	486	96	34.1	14.4	12.5	7.2
Floyd.....	440	62	27.8	6.6	15.4	5.8
Foard.....	172	40	32.1	11.7	11.4	9.0
Fort Bend.....	1,155	136	43.9	18.9	16.2	8.9
Franklin.....	493	100	30.9	10.9	12.2	7.8
Freestone.....	1,459	400	45.3	16.0	18.3	11.0
Frio.....	663	163	43.0	18.0	17.4	7.6
Gaines.....	507	199	29.8	4.7	19.2	5.9
Galveston.....	633	240	41.8	21.9	12.0	7.9

--continued

**Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
<b>ALL FARMS (NUMBER) - Con.</b>						
<b>Counties - Con.</b>						
Garza .....	237	51	21.3	10.0	5.9	5.4
Gillespie .....	2,079	474	41.3	19.6	12.0	9.8
Glasscock .....	175	14	32.7	19.3	6.2	7.1
Goliad .....	1,255	126	46.5	23.4	13.0	10.0
Gonzales .....	1,612	234	28.9	12.3	10.0	6.6
Gray .....	348	113	35.2	12.9	15.8	6.5
Grayson .....	2,845	729	42.8	17.2	16.4	9.2
Gregg .....	541	185	52.7	21.3	16.3	15.1
Grimes .....	1,771	199	40.6	16.3	15.3	9.0
Guadalupe .....	2,543	289	43.3	19.7	15.1	8.6
Hale .....	671	285	33.5	9.1	16.4	8.0
Hall .....	327	46	33.4	12.3	13.4	7.6
Hamilton .....	1,163	190	38.4	16.9	13.2	8.3
Hansford .....	181	35	23.4	6.8	12.4	4.2
Hardeman .....	275	43	33.9	15.9	11.0	7.0
Hardin .....	661	170	46.1	18.7	16.8	10.6
Harris .....	1,891	404	51.5	20.9	19.8	10.8
Harrison .....	1,134	267	42.8	19.7	12.7	10.4
Hartley .....	206	34	35.0	11.6	15.1	8.3
Haskell .....	488	81	34.8	13.5	10.9	10.4
Hays .....	1,128	131	47.6	25.4	10.9	11.3
Hemphill .....	230	35	37.3	18.8	10.1	8.4
Henderson .....	1,988	338	38.4	16.4	12.5	9.5
Hidalgo .....	2,436	941	60.6	21.2	28.4	11.0
Hill .....	2,003	611	38.0	13.6	16.3	8.1
Hockley .....	661	274	29.8	8.2	15.2	6.4
Hood .....	1,176	349	40.7	19.0	12.3	9.5
Hopkins .....	2,200	267	41.2	19.1	12.3	9.8
Houston .....	1,422	141	41.1	15.8	15.4	9.9
Howard .....	373	118	36.9	14.6	13.9	8.5
Hudspeth .....	134	40	34.9	14.1	12.0	8.9
Hunt .....	4,110	795	46.0	20.5	14.6	10.9
Hutchinson .....	149	35	25.0	13.2	7.0	4.8
Irion .....	175	45	32.8	18.3	6.8	7.6
Jack .....	870	157	32.0	17.0	7.3	7.7
Jackson .....	788	189	33.2	12.3	12.9	7.9
Jasper .....	896	254	37.8	22.7	8.0	7.1
Jeff Davis .....	77	14	20.8	11.9	1.6	7.3
Jefferson .....	729	588	39.4	13.6	13.5	12.3
Jim Hogg .....	244	56	47.9	20.4	19.3	8.2
Jim Wells .....	1,224	336	57.0	24.8	21.6	10.6
Johnson .....	3,140	406	45.8	19.8	15.0	11.0
Jones .....	915	156	40.0	18.9	11.1	10.0
Karnes .....	1,213	270	37.2	13.7	15.7	7.8
Kaufman .....	2,778	415	44.3	20.7	14.6	8.9
Kendall .....	1,349	326	47.8	21.4	14.6	11.8
Kenedy .....	30	9	23.3	11.0	2.3	10.0
Kent .....	164	67	7.4	4.3	1.5	1.7
Kerr .....	1,128	153	50.7	25.2	12.4	13.1
Kimble .....	670	72	43.9	26.9	5.3	11.8
King .....	43	13	23.3	10.5	4.3	8.4
Kinney .....	236	54	46.0	24.5	8.6	12.9
Kleberg .....	459	228	54.0	16.8	28.4	8.8
Knox .....	216	61	35.1	13.3	13.5	8.3
Lamar .....	1,946	132	41.4	21.2	11.7	8.5
Lamb .....	777	144	38.4	12.3	14.6	11.4
Lampasas .....	1,151	266	42.2	18.6	13.9	9.7
La Salle .....	383	115	41.8	20.8	7.2	13.8
Lavaca .....	2,900	280	37.0	16.2	13.0	7.8
Lee .....	1,809	135	34.2	14.0	13.1	7.1
Leon .....	1,951	109	44.2	18.4	14.3	11.5
Liberty .....	1,538	183	46.4	18.9	19.0	8.5
Limestone .....	1,284	233	32.1	14.8	9.8	7.5
Lipscomb .....	299	49	30.0	11.0	12.5	6.6
Live Oak .....	856	279	36.3	18.8	10.8	6.6
Llano .....	835	239	42.2	15.4	16.0	10.8
Loving .....	8	1	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)
Lubbock .....	1,033	414	41.9	15.5	17.2	9.1
Lynn .....	434	73	35.9	11.1	18.2	6.5
McCulloch .....	682	91	41.2	21.1	9.7	10.4
McLennan .....	3,366	239	45.5	21.8	14.0	9.7
McMullen .....	191	91	34.1	15.4	10.0	8.6
Madison .....	977	147	41.6	19.6	13.0	9.0
Marion .....	280	76	42.9	16.5	16.7	9.7
Martin .....	356	72	35.1	10.3	19.1	5.8
Mason .....	680	130	38.0	14.6	13.6	9.8
Matagorda .....	858	200	40.0	15.1	16.9	8.0
Maverick .....	339	313	59.2	16.7	27.2	15.4
Medina .....	2,281	274	45.5	22.8	13.2	9.6
Menard .....	346	99	38.7	17.2	12.3	9.3
Midland .....	410	298	49.7	21.8	17.1	10.7
Milam .....	2,053	281	38.6	20.1	10.2	8.2
Mills .....	896	211	38.5	15.7	13.1	9.7
Mitchell .....	362	97	26.5	13.6	7.4	5.5
Montague .....	1,615	276	37.8	18.7	10.8	8.2
Montgomery .....	1,614	312	50.0	20.2	18.2	11.5
Moore .....	250	54	32.0	16.9	9.7	5.4
Morris .....	449	80	48.9	16.7	19.8	12.5

--continued

**Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
<b>ALL FARMS (NUMBER) - Con.</b>						
<b>Counties - Con.</b>						
Motley .....	237	45	34.6	13.4	14.7	6.5
Nacogdoches .....	1,123	435	38.6	11.2	15.7	11.8
Navarro .....	2,471	232	42.4	21.0	12.4	9.0
Newton .....	430	103	51.2	23.0	16.0	12.2
Nolan .....	410	81	33.5	15.5	9.6	8.4
Nueces .....	646	266	43.0	17.9	15.6	9.5
Ochiltree .....	282	53	27.0	9.2	13.2	4.6
Oldham .....	132	10	21.5	6.2	8.9	6.4
Orange .....	663	192	44.4	21.1	15.1	8.2
Palo Pinto .....	1,265	268	39.7	20.3	10.8	8.6
Panola .....	978	211	42.1	15.7	15.4	10.9
Parker .....	4,626	1,486	46.4	20.0	13.2	13.1
Parmer .....	464	57	29.5	11.0	12.4	6.2
Pecos .....	309	39	43.7	24.0	6.6	13.1
Polk .....	742	228	45.4	17.5	16.9	10.9
Potter .....	239	54	45.1	27.1	8.4	9.5
Presidio .....	142	19	40.0	16.6	16.0	7.4
Rains .....	787	616	42.9	11.0	19.8	12.1
Randall .....	781	160	38.4	18.2	11.2	9.0
Reagan .....	112	31	34.4	14.6	12.9	6.9
Real .....	198	64	41.2	22.6	6.3	12.3
Red River .....	1,126	172	34.0	14.6	11.4	8.0
Reeves .....	224	(H)	49.8	10.9	26.8	12.1
Refugio .....	238	76	29.6	13.3	11.1	5.3
Roberts .....	104	25	35.6	17.7	6.3	11.6
Robertson .....	1,471	239	39.1	15.7	14.8	8.6
Rockwall .....	403	97	49.8	27.6	12.2	10.0
Runnels .....	833	123	32.8	14.9	10.2	7.6
Rusk .....	1,441	667	47.7	11.5	18.6	17.5
Sabine .....	200	60	39.4	17.6	14.3	7.6
San Augustine .....	293	73	46.0	23.2	11.8	11.0
San Jacinto .....	786	200	52.0	20.0	19.6	12.4
San Patricio .....	656	161	45.6	18.1	15.2	12.4
San Saba .....	773	129	36.4	15.0	13.0	8.4
Schleicher .....	327	288	35.4	14.3	13.7	7.4
Scurry .....	560	136	34.5	15.9	10.6	8.0
Shackelford .....	223	47	27.0	12.6	8.1	6.2
Shelby .....	995	370	40.2	16.3	15.4	8.5
Sherman .....	245	35	20.6	6.7	9.3	4.5
Smith .....	2,928	2,166	49.6	14.6	17.4	17.7
Somervell .....	352	99	39.1	20.3	10.2	8.6
Starr .....	1,345	415	57.3	23.6	23.5	10.2
Stephens .....	575	104	44.5	22.8	11.7	10.0
Sterling .....	76	16	27.6	16.1	2.5	9.0
Stonewall .....	314	62	31.8	19.1	3.0	9.7
Sutton .....	261	(H)	35.3	6.3	18.5	10.5
Swisher .....	432	26	26.8	8.8	12.9	5.2
Tarrant .....	1,173	249	47.0	23.6	12.4	11.0
Taylor .....	1,394	362	49.1	22.5	14.4	12.3
Terrell .....	85	25	41.2	14.0	16.4	10.8
Terry .....	558	158	33.0	8.3	17.4	7.4
Throckmorton .....	274	88	35.3	13.1	10.8	11.4
Titus .....	812	158	40.6	23.3	9.0	8.4
Tom Green .....	1,303	248	47.7	22.9	14.7	10.1
Travis .....	1,099	256	49.2	22.0	16.2	11.1
Trinity .....	601	143	40.3	17.7	13.9	8.8
Tyler .....	778	162	48.5	22.5	15.1	10.8
Upshur .....	1,652	338	47.5	19.3	18.1	10.1
Upton .....	98	75	41.8	12.7	13.9	15.2
Uvalde .....	592	212	34.7	11.6	14.6	8.4
Val Verde .....	528	380	58.3	20.9	23.9	13.5
Van Zandt .....	3,405	340	41.1	17.6	14.4	9.0
Victoria .....	1,286	284	30.1	13.7	10.3	6.1
Walker .....	1,441	844	44.2	14.3	19.7	10.1
Waller .....	1,881	357	40.8	15.3	16.4	9.1
Ward .....	102	42	46.1	20.3	15.7	10.0
Washington .....	2,607	458	40.4	15.4	14.6	10.4
Webb .....	656	187	51.8	26.3	16.0	9.5
Wharton .....	1,500	235	41.6	15.2	18.7	7.7
Wheeler .....	510	109	31.9	16.1	8.6	7.1
Wichita .....	614	86	40.8	20.9	10.8	9.0
Wilbarger .....	395	68	36.8	17.5	11.2	8.0
Willacy .....	351	73	45.2	21.5	15.8	7.9
Williamson .....	2,634	676	43.0	17.9	15.7	9.4
Wilson .....	2,621	475	41.6	16.7	15.4	9.5
Winkler .....	46	11	41.3	27.8	3.5	10.0
Wise .....	3,697	792	45.6	19.7	15.1	10.8
Wood .....	1,587	228	42.4	19.7	13.9	8.8
Yoakum .....	291	105	34.8	11.5	16.4	6.8
Young .....	853	191	38.4	16.6	13.8	8.1
Zapata .....	412	160	52.0	20.7	22.6	8.8
Zavala .....	281	242	44.0	18.7	13.7	11.6

--continued

**Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
<b>LAND IN FARMS (ACRES)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas .....	127,036,184	3,219,092	23.0	5.8	8.3	8.9
<b>Counties</b>						
Anderson.....	400,571	77,027	35.1	11.6	15.9	7.7
Andrews.....	886,765	175,612	9.9	1.2	3.2	5.5
Angelina.....	103,947	10,295	37.7	20.3	7.8	9.6
Aransas.....	53,912	5,986	0.4	0.2	(2)	0.2
Archer.....	560,238	70,602	25.3	8.5	8.7	8.1
Armstrong.....	442,699	77,557	25.7	8.6	7.5	9.7
Atascosa.....	745,721	228,889	18.7	5.2	6.0	7.5
Austin.....	330,481	41,960	34.0	9.7	15.9	8.4
Bailey.....	498,909	39,617	34.7	5.5	21.8	7.4
Bandera.....	403,311	90,622	42.5	19.7	10.9	12.0
Bastrop.....	339,689	60,423	30.2	8.8	15.0	6.4
Baylor.....	555,176	81,805	10.7	1.0	2.4	7.3
Bee.....	482,787	109,379	34.5	10.7	16.7	7.1
Bell.....	487,052	55,133	15.0	5.8	5.9	3.3
Bexar.....	331,904	42,265	39.3	15.2	13.7	10.4
Blanco.....	336,688	38,757	42.8	20.6	9.9	12.3
Borden.....	494,429	31,291	17.1	4.3	5.5	7.3
Bosque.....	626,135	56,816	29.1	9.6	11.9	7.7
Bowie.....	294,461	45,415	38.0	11.0	18.7	8.4
Brazoria.....	460,005	34,986	28.3	10.1	11.6	6.6
Brazos.....	290,539	63,213	24.7	3.4	17.0	4.3
Brewster.....	2,018,524	223,750	10.0	1.5	2.4	6.0
Briscoe.....	553,233	40,187	17.2	3.9	7.1	6.2
Brooks.....	458,872	38,363	14.8	3.4	1.5	9.9
Brown.....	546,768	115,393	24.2	8.8	10.4	5.1
Burleson.....	333,334	31,584	33.1	15.1	8.5	9.4
Burnet.....	432,990	36,810	29.7	10.6	11.9	7.2
Caldwell.....	285,170	37,551	32.0	14.0	10.0	8.0
Calhoun.....	189,516	21,338	18.4	6.3	5.7	6.3
Callahan.....	477,812	66,940	10.3	3.0	4.7	2.6
Cameron.....	271,480	42,021	33.7	8.3	20.6	4.7
Camp.....	77,255	7,920	22.3	11.3	4.1	6.9
Carson.....	521,065	124,291	36.1	4.9	26.0	5.2
Cass.....	177,198	22,926	45.0	21.9	12.3	10.9
Castro.....	554,807	71,893	25.6	3.5	17.2	4.8
Chambers.....	205,397	39,663	19.7	4.5	10.9	4.3
Cherokee.....	275,568	35,668	29.3	10.4	10.9	8.0
Childress.....	444,345	40,099	3.7	0.8	0.4	2.5
Clay.....	647,511	63,751	23.5	5.3	11.5	6.6
Cochran.....	486,085	72,596	46.3	9.4	29.0	8.0
Coke.....	469,303	41,017	27.7	11.4	6.4	10.0
Coleman.....	672,281	109,783	23.1	6.9	7.9	8.3
Collin.....	280,790	110,975	34.9	8.7	19.0	7.3
Collingsworth.....	407,147	37,500	19.4	6.4	8.6	4.4
Colorado.....	562,549	54,459	33.6	7.2	18.4	8.0
Comal.....	206,493	85,968	34.3	17.4	10.2	6.7
Comanche.....	486,940	48,708	27.3	7.4	12.8	7.1
Concho.....	560,997	63,912	20.1	6.8	7.5	5.7
Cooke.....	492,329	50,758	34.3	10.0	15.9	8.4
Coryell.....	456,973	37,932	22.1	7.9	8.9	5.3
Cottle.....	578,926	39,808	-0.4	-0.0	-0.1	-0.2
Crane.....	244,095	25,186	7.6	2.3	0.5	4.9
Crockett.....	1,534,106	621,754	20.2	3.8	10.8	5.6
Crosby.....	550,520	41,118	14.7	2.3	7.7	4.7
Culberson.....	1,504,201	210,923	20.3	1.5	3.2	15.6
Dallam.....	895,330	54,998	35.2	4.7	23.4	7.1
Dallas.....	63,949	16,444	48.8	18.3	19.0	11.5
Dawson.....	535,641	100,127	17.2	0.5	13.8	2.8
Deaf Smith.....	967,487	94,345	26.9	2.5	20.1	4.3
Delta.....	143,897	23,323	25.7	8.3	10.3	7.0
Denton.....	359,442	31,875	37.4	9.8	20.7	7.0
DeWitt.....	483,908	48,689	22.3	6.2	10.3	5.9
Dickens.....	543,141	27,496	12.6	1.8	4.6	6.2
Dimmit.....	484,147	93,930	22.6	8.7	3.0	10.9
Donley.....	593,195	43,556	2.8	0.9	0.4	1.4
Duval.....	836,283	129,130	29.5	13.2	6.8	9.4
Eastland.....	489,773	66,267	30.1	13.0	7.2	10.0
Ector.....	557,889	150,703	41.9	11.3	8.4	22.1
Edwards.....	1,013,306	114,441	29.7	9.6	8.8	11.4
Ellis.....	473,413	77,036	35.5	10.3	17.2	8.0
El Paso.....	142,675	7,709	8.0	3.1	1.8	3.1
Erath.....	625,532	61,770	23.2	7.9	9.8	5.5
Falls.....	391,898	35,039	21.0	4.2	10.6	6.3
Fannin.....	481,997	49,055	25.4	8.4	10.9	6.1
Fayette.....	521,522	63,357	29.5	11.1	11.0	7.4
Fisher.....	477,958	83,268	28.0	4.8	19.2	4.0
Floyd.....	638,934	100,998	29.7	4.9	20.8	3.9
Foard.....	439,886	45,515	19.5	7.6	4.1	7.9
Fort Bend.....	279,483	51,390	30.8	6.1	20.7	4.0
Franklin.....	102,604	12,034	14.6	3.5	7.4	3.6
Freestone.....	414,112	73,524	38.3	9.0	20.1	9.1
Frio.....	677,994	93,096	34.7	9.9	17.0	7.8
Gaines.....	857,942	290,854	17.0	1.4	12.5	3.2
Galveston.....	73,125	26,442	14.7	4.5	7.8	2.3

--continued



**Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
<b>LAND IN FARMS (ACRES) - Con.</b>						
<b>Counties - Con.</b>						
Garza .....	415,739	53,390	-7.8	-2.4	-2.0	-3.4
Gillespie .....	679,995	43,140	33.7	14.1	9.2	10.4
Glasscock .....	496,214	30,359	23.8	7.2	3.7	12.8
Goliad .....	379,929	36,833	34.7	12.2	13.4	9.1
Gonzales .....	614,280	115,933	16.6	4.0	7.5	5.1
Gray .....	483,257	209,619	18.1	2.3	11.3	4.6
Grayson .....	429,933	55,874	37.0	10.5	18.6	7.9
Gregg .....	57,704	24,720	62.4	17.8	29.8	14.8
Grimes .....	340,833	55,489	29.9	8.2	14.9	6.8
Guadalupe .....	359,485	36,950	34.4	14.6	12.4	7.4
Hale .....	584,023	37,439	24.4	3.6	17.2	3.5
Hall .....	494,247	53,859	32.7	5.1	23.2	4.4
Hamilton .....	483,812	58,758	28.9	9.5	12.3	7.2
Hansford .....	587,021	137,358	16.7	1.7	11.9	3.1
Hardeman .....	294,741	34,097	21.9	6.9	10.3	4.7
Hardin .....	65,087	22,407	26.8	11.6	8.3	6.8
Harris .....	218,659	62,995	26.5	8.9	10.0	7.6
Harrison .....	190,247	43,061	34.0	10.1	14.1	9.8
Hartley .....	834,650	43,413	12.8	2.2	2.5	8.0
Haskell .....	565,019	59,752	20.8	5.9	6.3	8.5
Hays .....	263,239	67,925	40.9	16.1	13.3	11.5
Hemphill .....	528,045	80,774	20.5	4.1	10.3	6.1
Henderson .....	310,355	40,291	29.1	8.8	13.0	7.3
Hidalgo .....	623,875	77,877	30.1	8.0	16.3	5.8
Hill .....	523,070	38,953	28.6	8.9	13.6	6.2
Hockley .....	524,733	51,262	23.3	4.1	14.4	4.8
Hood .....	205,407	35,627	26.3	11.1	8.3	6.8
Hopkins .....	394,887	66,789	31.3	9.2	13.4	8.7
Houston .....	394,543	41,784	25.0	6.4	11.9	6.7
Howard .....	520,963	144,888	22.5	1.1	16.7	4.7
Hudspeth .....	2,276,024	451,386	7.7	1.2	0.5	6.0
Hunt .....	482,794	70,948	38.2	18.7	10.9	8.7
Hutchinson .....	548,134	59,934	10.7	2.3	4.7	3.8
Irion .....	612,647	202,382	27.0	5.9	14.6	6.5
Jack .....	467,575	58,579	13.5	3.5	7.0	3.0
Jackson .....	382,387	130,841	20.1	5.1	8.7	6.3
Jasper .....	91,437	18,777	27.3	9.3	9.1	8.9
Jeff Davis .....	1,378,004	216,912	4.9	0.4	0.1	4.4
Jefferson .....	358,934	13,369	9.4	2.4	3.2	3.7
Jim Hogg .....	691,997	85,482	16.6	2.9	2.7	11.0
Jim Wells .....	426,118	52,035	35.2	13.9	13.0	8.3
Johnson .....	411,151	61,812	38.3	11.0	18.8	8.5
Jones .....	516,507	74,914	28.6	9.5	13.6	5.5
Karnes .....	431,809	66,850	26.7	8.2	12.1	6.4
Kaufman .....	455,021	61,005	36.2	11.5	16.0	8.8
Kendall .....	393,935	47,579	43.6	22.2	9.2	12.2
Kenedy .....	868,838	110,428	0.4	0.1	(Z)	0.3
Kent .....	577,532	37,137	-1.2	-0.4	-0.3	-0.6
Kerr .....	517,518	56,940	41.7	20.3	8.7	12.7
Kimble .....	746,308	140,970	38.0	20.0	5.8	12.2
King .....	417,111	28,759	1.7	0.4	(Z)	1.3
Kinney .....	587,026	36,993	30.8	14.1	3.3	13.3
Kleberg .....	482,517	72,280	6.1	0.4	0.2	5.5
Knox .....	488,811	66,704	6.0	0.5	1.7	3.8
Lamar .....	463,905	52,452	34.8	11.5	13.9	9.4
Lamb .....	569,201	52,648	36.6	3.3	29.1	4.3
Lampasas .....	469,013	75,153	20.8	5.6	9.6	5.6
La Salle .....	532,903	161,387	33.3	12.2	6.6	14.5
Lavaca .....	506,548	92,059	28.4	12.1	8.9	7.4
Lee .....	328,668	31,525	19.3	6.3	7.3	5.7
Leon .....	487,598	47,523	33.0	10.7	12.7	9.5
Liberty .....	252,488	99,414	27.1	6.8	13.3	7.0
Limestone .....	492,631	94,198	13.8	3.0	6.1	4.7
Lipscomb .....	586,278	40,172	27.2	5.0	16.0	6.2
Live Oak .....	454,933	106,372	20.4	8.0	8.4	4.0
Llano .....	523,436	72,151	33.4	13.4	9.0	11.0
Loving .....	468,140	93,371	(Z)	(Z)	(Z)	(Z)
Lubbock .....	530,620	58,066	34.9	6.7	24.1	4.2
Lynn .....	499,206	77,199	36.7	5.7	26.8	4.1
McCulloch .....	563,110	40,098	27.7	8.4	4.4	15.0
McLennan .....	573,288	46,911	34.2	12.6	14.0	7.6
McMullen .....	451,626	80,421	28.8	8.4	7.9	12.6
Madison .....	245,552	46,675	34.6	9.7	17.5	7.3
Marion .....	49,946	23,814	45.5	8.0	25.7	11.8
Martin .....	444,558	38,815	31.1	5.4	22.2	3.5
Mason .....	539,413	44,811	26.9	9.0	10.0	7.8
Matagorda .....	551,385	55,339	27.8	3.2	19.0	5.7
Maverick .....	434,466	60,480	17.4	3.0	6.5	7.9
Medina .....	782,391	89,504	33.7	14.8	7.9	11.0
Menard .....	507,567	60,108	23.8	6.7	5.9	11.3
Midland .....	344,988	79,535	24.4	7.7	7.9	8.8
Milam .....	497,481	58,071	28.9	9.9	11.7	7.4
Mills .....	441,194	73,713	31.4	7.3	16.2	7.9
Mitchell .....	583,017	52,275	4.6	1.5	0.7	2.4
Montague .....	498,229	33,167	29.5	8.4	15.2	5.9
Montgomery .....	144,872	51,424	37.1	11.5	15.0	10.7
Moore .....	477,769	45,223	10.3	1.9	6.2	2.2
Morris .....	73,903	8,564	30.8	10.5	11.2	9.1

--continued

**Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
<b>LAND IN FARMS (ACRES) - Con.</b>						
<b>Counties - Con.</b>						
Motley .....	579,649	38,679	10.0	1.2	2.5	6.3
Nacogdoches .....	264,750	96,976	40.7	9.3	22.7	8.7
Navarro .....	558,947	36,965	32.6	12.4	13.2	7.1
Newton .....	58,793	14,706	24.4	7.9	4.1	12.4
Nolan .....	466,360	68,773	18.7	4.4	9.1	5.3
Nueces .....	474,868	46,972	5.0	0.7	1.7	2.6
Ochiltree .....	568,604	130,904	21.6	2.0	16.9	2.6
Oldham .....	944,660	228,506	11.4	1.3	0.7	9.4
Orange .....	52,912	10,556	25.3	11.9	7.2	6.1
Palo Pinto .....	572,847	104,171	34.3	14.0	6.1	14.2
Panola .....	205,961	27,856	35.5	11.8	13.9	9.7
Parker .....	521,702	69,044	38.4	14.3	14.2	9.8
Parmer .....	548,967	50,697	20.1	1.2	14.6	4.3
Pecos .....	2,867,712	204,559	17.1	2.6	1.4	13.1
Polk .....	125,133	27,813	36.4	14.3	12.5	9.7
Potter .....	423,798	25,975	7.4	1.7	0.8	4.8
Presidio .....	1,841,317	276,073	19.2	5.0	1.7	12.6
Rains .....	111,443	66,850	22.5	9.6	7.4	5.5
Randall .....	560,384	61,761	21.0	4.4	8.2	8.4
Reagan .....	736,332	84,418	12.2	2.2	2.9	7.2
Real .....	316,914	161,296	29.0	8.6	5.3	15.0
Red River .....	458,494	41,014	27.1	7.0	12.4	7.7
Reeves .....	1,063,899	83,120	5.4	1.0	0.6	3.8
Refugio .....	488,635	106,558	10.4	1.5	3.6	5.3
Roberts .....	553,095	45,915	18.6	3.6	1.1	13.8
Robertson .....	474,785	69,359	23.7	6.1	10.1	7.5
Rockwall .....	40,384	11,638	31.6	14.0	10.8	6.8
Runnels .....	672,304	82,595	20.2	5.6	8.7	5.9
Rusk .....	242,767	25,443	39.9	10.6	21.0	8.3
Sabine .....	38,304	25,483	36.6	11.4	19.7	5.6
San Augustine .....	61,806	11,233	34.6	12.1	13.8	8.7
San Jacinto .....	84,442	11,026	34.2	12.7	13.4	8.1
San Patricio .....	370,780	66,867	32.1	5.6	18.5	8.1
San Saba .....	660,016	59,920	21.2	8.3	6.2	6.7
Schleicher .....	810,982	112,641	16.1	5.1	5.1	5.9
Scurry .....	530,804	64,148	28.7	9.0	11.4	8.3
Shackelford .....	536,848	53,460	10.7	1.9	6.0	2.9
Shelby .....	179,084	18,845	26.0	8.6	10.8	6.6
Sherman .....	590,246	30,841	9.7	2.2	3.3	4.2
Smith .....	271,765	83,016	45.9	14.6	15.9	15.4
Somervell .....	82,967	24,393	22.2	5.7	10.0	6.6
Starr .....	571,483	95,149	42.5	16.1	17.2	9.2
Stephens .....	470,191	55,636	39.8	18.5	9.5	11.8
Sterling .....	584,290	12,488	2.4	0.8	0.1	1.6
Stonewall .....	468,896	63,137	35.9	16.2	4.3	15.4
Sutton .....	900,864	107,203	19.8	5.2	6.1	8.5
Swisher .....	563,461	52,252	30.6	3.8	23.3	3.6
Tarrant .....	190,682	50,435	33.3	9.5	16.0	7.8
Taylor .....	484,257	95,249	48.5	19.7	18.0	10.8
Terrell .....	835,111	78,946	17.7	3.5	6.8	7.4
Terry .....	495,799	62,453	33.6	5.8	21.8	6.0
Throckmorton .....	506,892	56,248	16.6	4.1	2.3	10.2
Titus .....	158,876	66,113	36.2	10.2	18.4	7.6
Tom Green .....	812,885	96,062	18.9	5.7	7.4	5.8
Travis .....	221,900	24,230	38.9	12.9	18.3	7.7
Trinity .....	98,887	33,080	31.8	9.1	14.5	8.3
Tyler .....	91,143	14,328	39.7	19.7	7.4	12.6
Upshur .....	185,287	17,507	39.7	16.0	14.0	9.8
Upton .....	725,139	84,499	16.1	2.9	2.0	11.2
Uvalde .....	987,187	138,344	2.5	0.3	0.3	1.9
Val Verde .....	1,471,377	256,630	27.5	8.3	3.2	16.0
Van Zandt .....	379,725	55,798	23.7	9.0	8.7	5.9
Victoria .....	426,086	39,405	3.7	1.1	1.7	0.8
Walker .....	227,230	49,445	22.2	6.3	10.4	5.5
Waller .....	253,194	51,057	25.8	6.3	14.4	5.2
Ward .....	405,790	81,587	5.1	0.7	1.4	3.0
Washington .....	320,184	69,860	34.0	10.6	13.9	9.6
Webb .....	1,844,858	201,959	8.8	1.6	0.6	6.6
Wharton .....	535,305	61,951	27.7	5.5	16.2	6.0
Wheeler .....	529,151	93,714	17.5	5.8	5.8	5.9
Wichita .....	370,302	61,354	23.9	5.2	12.3	6.3
Wilbarger .....	620,442	112,258	21.9	2.1	2.7	17.0
Willacy .....	317,922	25,938	13.0	3.8	4.6	4.7
Williamson .....	559,261	77,654	33.5	9.8	16.5	7.3
Wilson .....	433,728	77,885	31.2	11.0	12.6	7.6
Winkler .....	489,230	110,603	31.4	8.7	5.4	17.4
Wise .....	513,946	104,855	41.7	13.3	18.3	10.0
Wood .....	210,149	19,537	33.6	10.9	16.5	6.1
Yoakum .....	517,724	71,593	33.6	7.0	19.8	6.8
Young .....	574,982	75,604	23.9	7.2	10.7	6.0
Zapata .....	437,918	60,255	33.3	10.3	17.2	5.7
Zavala .....	729,078	100,393	18.4	5.8	3.5	9.2

--continued

**Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
<b>SALES (\$1,000)</b>						
<b>State Total</b>						
Texas.....	24,924,041	417,773	14.1	3.9	6.1	4.1
<b>Counties</b>						
Anderson.....	92,943	21,376	34.0	6.7	21.1	6.3
Andrews.....	10,615	3,275	19.6	3.9	8.3	7.4
Angelina.....	61,409	12,051	35.8	21.1	3.5	11.2
Aransas.....	1,938	188	4.4	1.4	1.3	1.6
Archer.....	72,439	9,195	21.3	5.8	11.1	4.4
Armstrong.....	49,316	6,026	10.7	3.8	5.1	1.8
Atascosa.....	74,287	4,417	11.6	5.0	3.6	3.0
Austin.....	33,148	6,195	30.8	8.4	13.3	9.0
Bailey.....	357,018	17,917	8.5	2.2	3.1	3.3
Bandera.....	6,940	1,053	24.6	10.8	8.3	5.5
Bastrop.....	44,650	4,072	36.8	9.0	19.7	8.1
Baylor.....	53,748	8,666	21.2	1.9	12.5	6.7
Bee.....	37,704	5,985	25.0	5.0	15.8	4.2
Bell.....	77,032	13,583	15.3	1.4	12.3	1.6
Bexar.....	67,877	3,257	9.5	6.4	1.5	1.6
Blanco.....	16,987	1,560	17.3	8.1	4.4	4.7
Borden.....	28,788	6,000	26.0	2.7	19.5	3.8
Bosque.....	45,059	9,922	23.3	6.6	11.0	5.7
Bowie.....	60,121	5,590	24.6	4.4	14.9	5.3
Brazoria.....	79,526	4,471	18.6	5.6	8.5	4.6
Brazos.....	91,638	15,029	10.9	1.0	8.3	1.7
Brewster.....	16,309	2,693	9.4	0.8	5.3	3.3
Briscoe.....	36,608	5,584	32.3	5.6	17.9	8.8
Brooks.....	26,242	1,484	3.3	1.1	0.2	2.0
Brown.....	45,971	6,267	11.1	3.1	5.5	2.6
Burleson.....	58,590	3,491	18.2	5.3	7.1	5.8
Burnet.....	14,104	3,474	30.1	8.1	15.7	6.2
Caldwell.....	53,638	4,351	18.8	7.7	3.7	7.4
Calhoun.....	32,145	4,462	16.8	4.0	8.3	4.5
Callahan.....	31,240	6,819	-221.7	-35.3	-146.7	-39.7
Cameron.....	122,554	10,198	24.5	4.8	16.2	3.5
Camp.....	114,192	29,508	12.7	4.0	5.2	3.5
Carson.....	91,828	22,689	32.2	3.0	25.8	3.4
Cass.....	53,444	4,384	29.5	5.9	18.1	5.4
Castro.....	1,121,596	25,829	5.6	1.9	0.9	2.8
Chambers.....	19,252	2,947	22.0	4.4	12.0	5.5
Cherokee.....	115,692	9,135	16.7	8.1	4.8	3.8
Childress.....	27,236	2,388	-1.1	-0.3	-0.4	-0.4
Clay.....	55,650	5,787	19.2	2.6	12.6	4.0
Cochran.....	87,621	14,962	36.9	3.2	30.2	3.5
Coke.....	7,840	869	27.3	12.0	5.6	9.7
Coleman.....	41,202	6,507	28.7	8.3	8.2	12.2
Collin.....	66,828	7,167	15.0	4.0	4.9	6.1
Collingsworth.....	39,726	7,612	23.8	5.4	14.0	4.3
Colorado.....	70,991	11,255	21.5	4.1	12.5	4.9
Comal.....	9,611	2,421	38.6	12.3	17.6	8.6
Comanche.....	173,264	5,989	7.5	2.7	2.8	2.0
Concho.....	28,120	2,535	18.8	5.1	8.8	4.9
Cooke.....	53,831	8,014	30.7	4.4	20.1	6.3
Coryell.....	36,276	3,718	18.9	2.8	13.5	2.7
Cottle.....	27,736	915	-0.1	-0.0	-0.1	-0.1
Crane.....	1,866	267	9.6	2.7	0.7	6.2
Crockett.....	15,382	3,712	11.7	1.9	5.5	4.3
Crosby.....	86,903	10,122	18.9	1.8	15.2	1.9
Culberson.....	15,897	2,830	12.0	2.7	5.3	4.1
Dallam.....	634,925	40,818	11.6	5.6	1.4	4.5
Dallas.....	29,781	5,289	11.9	6.0	3.0	2.9
Dawson.....	121,296	15,100	21.3	1.8	16.8	2.7
Deaf Smith.....	1,638,794	116,402	2.6	0.5	0.6	1.5
Delta.....	36,327	2,752	12.8	3.6	4.5	4.8
Denton.....	123,210	7,955	10.6	2.8	5.3	2.5
DeWitt.....	38,684	6,333	19.5	4.5	10.1	4.9
Dickens.....	26,857	2,510	19.7	2.2	10.6	6.8
Dimmit.....	28,456	1,712	4.0	0.8	0.2	2.9
Donley.....	94,156	6,054	4.1	1.8	0.2	2.2
Duval.....	10,998	1,889	20.1	7.7	5.0	7.5
Eastland.....	23,519	2,003	27.8	7.3	14.0	6.6
Ector.....	3,382	682	37.2	17.8	4.5	14.9
Edwards.....	10,932	1,175	22.1	3.8	10.6	7.6
Ellis.....	73,147	13,430	28.5	6.8	14.8	6.9
El Paso.....	46,739	4,656	9.1	1.1	7.2	0.9
Erath.....	312,277	7,532	8.1	3.7	2.6	1.8
Falls.....	157,940	9,471	16.9	2.9	8.4	5.7
Fannin.....	86,292	7,931	21.5	5.3	10.7	5.5
Fayette.....	47,382	4,805	25.7	8.0	10.0	7.7
Fisher.....	35,739	9,612	25.0	2.0	20.8	2.2
Floyd.....	195,953	19,482	17.3	4.0	10.6	2.7
Foard.....	14,940	1,529	12.4	3.9	3.8	4.7
Fort Bend.....	85,013	22,930	26.3	4.8	18.5	3.0
Franklin.....	134,096	18,856	44.5	6.8	28.0	9.7
Freestone.....	68,131	(H)	47.8	2.7	40.5	4.6
Frio.....	124,447	13,274	10.5	1.5	7.0	1.9
Gaines.....	188,793	118,876	9.5	0.6	7.8	1.0
Galveston.....	9,233	1,684	16.1	5.7	7.5	3.0

--continued

**Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
<b>SALES (\$1,000) - Con.</b>						
<b>Counties - Con.</b>						
Garza .....	22,122	4,105	-10.3	-1.5	-6.1	-2.6
Gillespie .....	31,211	2,547	28.3	9.7	10.4	8.3
Glasscock .....	50,645	3,860	34.5	9.4	17.3	7.8
Goliad .....	17,661	3,277	33.6	8.0	19.4	6.1
Gonzales .....	560,829	13,822	10.8	4.3	1.9	4.6
Gray .....	154,621	7,985	3.9	0.6	2.3	1.0
Grayson .....	66,171	8,516	33.0	9.8	17.2	6.0
Gregg .....	4,104	1,419	52.3	15.8	23.2	13.3
Grimes .....	47,509	9,903	26.0	4.4	16.8	4.8
Guadalupe .....	73,587	11,154	74.2	15.0	48.7	10.5
Hale .....	411,704	6,605	7.7	2.5	3.5	1.7
Hall .....	56,407	9,990	25.1	2.3	20.6	2.3
Hamilton .....	62,025	5,395	15.5	5.0	6.4	4.1
Hansford .....	737,416	17,013	1.8	0.8	0.2	0.8
Hardeman .....	17,996	1,628	13.7	3.8	6.6	3.3
Hardin .....	4,694	1,238	17.1	7.3	6.4	3.4
Harris .....	50,612	6,126	20.2	7.1	9.3	3.8
Harrison .....	15,835	1,818	26.7	7.7	13.7	5.3
Hartley .....	1,221,670	41,885	3.5	1.9	0.3	1.3
Haskell .....	54,318	6,955	21.0	4.8	9.3	6.9
Hays .....	21,751	1,856	17.1	7.5	4.7	4.9
Hemphill .....	138,890	5,068	4.4	1.7	0.9	1.8
Henderson .....	40,183	6,210	22.4	3.6	13.9	4.9
Hidalgo .....	311,030	62,170	23.2	4.8	14.7	3.8
Hill .....	114,001	10,505	24.1	7.1	11.7	5.3
Hockley .....	92,021	14,551	23.1	1.9	19.3	1.9
Hood .....	18,943	4,006	20.0	7.3	6.9	5.8
Hopkins .....	253,738	90,806	30.1	4.9	19.6	5.6
Houston .....	64,518	9,739	23.4	6.6	9.4	7.4
Howard .....	26,866	20,311	19.2	0.2	16.0	3.0
Hudspeth .....	17,404	3,864	15.3	4.6	1.4	9.4
Hunt .....	55,313	5,697	31.2	11.3	12.4	7.6
Hutchinson .....	44,912	881	-0.7	-0.2	-0.4	-0.2
Irion .....	9,275	6,031	29.5	3.9	20.8	4.8
Jack .....	23,176	4,493	17.2	2.9	9.0	5.4
Jackson .....	84,989	14,130	20.3	4.4	12.2	3.6
Jasper .....	9,140	1,279	17.5	10.0	3.4	4.0
Jeff Davis .....	29,287	2,391	0.2	(Z)	(Z)	0.2
Jefferson .....	32,317	6,198	16.4	5.6	5.4	5.4
Jim Hogg .....	10,447	3,630	17.3	1.8	4.9	10.6
Jim Wells .....	121,640	7,943	6.2	3.3	0.7	2.2
Johnson .....	57,850	20,440	35.1	7.5	22.8	4.8
Jones .....	41,490	4,417	24.3	5.3	14.7	4.4
Karnes .....	29,436	2,526	20.4	5.3	9.3	5.9
Kaufman .....	57,063	9,396	38.1	13.4	12.7	12.0
Kendall .....	12,440	1,956	42.7	16.7	14.4	11.6
Kenedy .....	19,705	1,499	0.5	0.1	(Z)	0.4
Kent .....	9,866	639	-3.8	-0.8	-1.2	-1.8
Kerr .....	9,326	1,710	30.8	11.9	10.7	8.2
Kimble .....	10,852	1,061	40.0	14.8	13.1	12.1
King .....	13,766	1,395	0.2	(Z)	(Z)	0.2
Kinney .....	5,044	297	26.8	9.7	6.6	10.4
Kleberg .....	52,783	5,108	9.9	0.8	0.4	8.7
Knox .....	60,529	59,616	25.9	1.4	20.5	4.0
Lamar .....	73,439	8,665	22.0	7.2	8.4	6.4
Lamb .....	537,317	16,664	17.1	2.9	10.0	4.2
Lampasas .....	18,440	4,425	15.7	3.1	8.7	3.9
La Salle .....	6,298	1,418	25.6	6.6	10.4	8.6
Lavaca .....	50,548	4,119	23.4	7.0	10.0	6.4
Lee .....	56,943	6,050	14.7	4.1	5.9	4.6
Leon .....	169,404	17,163	22.0	7.4	7.1	7.5
Liberty .....	29,949	2,550	16.7	4.5	7.0	5.2
Limestone .....	66,257	31,427	30.2	3.5	20.0	6.7
Lipscomb .....	79,296	7,610	20.8	2.7	12.1	6.0
Live Oak .....	19,451	4,646	20.3	4.2	12.6	3.5
Llano .....	15,725	2,016	30.0	10.9	7.9	11.2
Loving .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lubbock .....	219,469	18,939	19.3	3.2	12.9	3.3
Lynn .....	111,433	18,849	32.9	3.0	27.3	2.6
McCulloch .....	22,491	2,420	34.4	8.3	12.8	13.3
McLennan .....	179,666	14,397	17.3	6.0	7.4	3.9
McMullen .....	8,326	1,933	27.4	4.0	10.8	12.6
Madison .....	124,061	13,316	11.0	3.2	5.7	2.1
Marion .....	5,886	1,672	13.4	2.5	7.3	3.6
Martin .....	54,298	7,341	36.0	2.5	31.3	2.2
Mason .....	21,679	1,123	28.4	7.7	12.3	8.4
Matagorda .....	124,216	15,897	20.2	3.7	13.1	3.4
Maverick .....	42,964	2,529	3.9	0.7	1.1	2.1
Medina .....	93,908	6,873	17.7	4.9	6.8	6.0
Menard .....	9,073	1,454	24.2	6.6	8.9	8.7
Midland .....	16,339	7,678	34.7	7.0	22.3	5.4
Milam .....	129,518	12,488	19.0	7.2	5.6	6.2
Mills .....	30,899	3,863	13.8	2.3	7.5	4.0
Mitchell .....	21,742	2,716	7.4	1.7	3.4	2.3
Montague .....	33,416	2,241	23.7	5.9	12.1	5.7
Montgomery .....	25,765	12,144	14.8	2.9	9.5	2.5
Moore .....	478,075	13,533	2.8	1.0	0.5	1.3
Morris .....	44,162	5,486	39.4	14.6	10.3	14.4

--continued

**Table C. Summary of Coverage, Nonresponse, and Misclassification Adjustments by County: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Total (number)	Standard error	Adjustment as percent of total	Percent of total adjustment from coverage	Percent of total adjustment from nonresponse	Percent of total adjustment from misclassification
<b>SALES (\$1,000) - Con.</b>						
<b>Counties - Con.</b>						
Motley .....	15,227	1,488	17.0	2.0	4.3	10.7
Nacogdoches.....	370,742	47,241	38.3	14.7	15.1	8.6
Navarro.....	73,306	10,336	32.1	6.8	19.6	5.7
Newton .....	1,587	274	35.1	17.2	7.2	10.6
Nolan .....	36,609	6,835	25.6	5.7	14.0	5.9
Nueces.....	161,022	9,317	5.2	0.7	3.5	0.9
Ochiltree.....	349,057	24,167	4.7	0.9	1.1	2.6
Oldham.....	156,012	6,427	2.1	0.4	(Z)	1.6
Orange.....	4,967	1,759	9.3	1.2	6.7	1.4
Palo Pinto.....	43,219	17,904	33.5	3.5	24.3	5.7
Panola .....	100,720	69,084	7.8	2.6	3.2	2.0
Parker.....	65,043	6,978	27.0	10.9	9.5	6.6
Parmer.....	893,341	13,099	22.9	9.7	4.3	8.8
Pecos.....	46,165	2,689	4.4	0.7	0.1	3.6
Polk.....	6,831	1,071	31.2	12.6	10.2	8.4
Potter.....	24,831	1,451	5.1	1.5	0.3	3.4
Presidio.....	47,963	2,321	8.1	3.6	0.3	4.1
Rains .....	22,759	3,807	18.1	4.5	10.0	3.6
Randall.....	479,464	17,701	4.5	3.0	0.6	0.9
Reagan.....	18,203	6,885	27.8	2.7	19.0	6.0
Real.....	1,263	280	21.2	10.1	3.5	7.6
Red River.....	94,037	5,997	26.5	7.2	11.7	7.6
Reeves.....	10,891	1,045	12.4	2.0	3.1	7.3
Refugio.....	35,912	3,325	4.6	0.8	2.4	1.4
Roberts.....	18,300	2,206	32.3	6.0	2.7	23.6
Robertson.....	158,143	14,550	21.5	6.6	8.5	6.4
Rockwall.....	7,830	2,981	30.1	10.8	11.9	7.5
Runnels.....	53,434	10,639	30.7	4.6	23.2	2.9
Rusk.....	100,157	16,129	47.9	13.4	22.7	11.8
Sabine.....	17,715	1,704	17.1	6.4	3.8	6.9
San Augustine.....	56,676	10,165	17.4	9.5	2.0	6.0
San Jacinto.....	7,190	806	33.4	14.4	9.5	9.5
San Patricio.....	131,342	12,983	18.6	3.6	11.6	3.3
San Saba.....	35,823	4,791	28.2	7.7	11.7	8.9
Schleicher.....	17,790	3,558	19.4	3.9	10.1	5.4
Scurry.....	45,152	5,429	19.0	4.1	11.6	3.3
Shackelford.....	16,609	2,599	16.8	2.4	9.7	4.7
Shelby.....	467,557	38,306	31.7	9.1	16.3	6.4
Sherman.....	838,058	29,659	1.5	1.1	0.1	0.3
Smith.....	53,604	4,134	22.5	9.6	6.8	6.0
Somervell.....	4,099	1,196	17.5	2.2	13.7	1.6
Starr.....	47,230	6,721	13.8	3.6	3.8	6.4
Stephens.....	10,624	1,136	30.6	11.6	7.7	11.2
Sterling.....	7,699	275	2.0	0.5	0.2	1.3
Stonewall.....	15,543	4,899	41.5	18.8	6.5	16.1
Sutton.....	10,350	578	13.3	3.1	3.4	6.8
Swisher.....	623,921	16,587	3.7	1.9	0.9	0.9
Tarrant.....	29,394	4,592	7.5	2.8	2.7	1.9
Taylor.....	31,541	3,185	24.4	9.3	7.6	7.5
Terrell.....	4,191	723	16.3	2.3	7.5	6.5
Terry.....	136,944	36,630	27.6	2.6	20.7	4.2
Throckmorton.....	27,260	2,285	11.7	2.7	1.2	7.8
Titus.....	149,293	22,024	51.1	13.7	26.6	10.8
Tom Green.....	100,030	4,326	3.2	1.1	1.4	0.7
Travis.....	28,109	9,265	18.0	5.4	7.5	5.1
Trinity.....	8,228	1,609	30.9	8.4	13.9	8.7
Tyler.....	14,886	1,289	13.1	6.0	2.9	4.1
Upshur.....	40,713	4,128	29.5	6.8	17.0	5.7
Upton.....	19,063	5,638	38.0	10.2	6.6	21.2
Uvalde.....	87,101	6,070	10.7	2.3	1.3	7.1
Val Verde.....	9,446	1,386	17.8	4.5	4.8	8.5
Van Zandt.....	104,602	11,016	10.5	3.6	4.4	2.5
Victoria.....	58,375	11,833	9.2	1.8	6.1	1.4
Walker.....	33,795	3,930	9.6	2.4	4.8	2.4
Waller.....	102,369	18,721	14.3	3.7	8.1	2.5
Ward.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington.....	35,615	2,172	23.6	8.1	9.1	6.3
Webb.....	28,395	3,071	8.7	1.3	0.6	6.7
Wharton.....	208,540	32,740	23.9	4.3	16.7	2.9
Wheeler.....	70,596	3,257	4.8	1.8	1.8	1.2
Wichita.....	33,765	6,132	25.7	4.2	15.5	6.0
Wilbarger.....	51,895	13,027	31.6	3.0	16.2	12.3
Willacy.....	88,081	8,275	16.4	3.0	9.4	4.1
Williamson.....	114,923	14,147	29.3	5.1	17.9	6.3
Wilson.....	68,632	8,492	20.0	6.4	7.8	5.7
Winkler.....	3,424	187	6.1	1.4	0.3	4.3
Wise.....	46,270	9,362	39.1	10.1	19.8	9.2
Wood.....	127,541	9,437	38.1	10.5	21.4	6.2
Yoakum.....	100,202	17,088	29.8	2.7	23.9	3.2
Young.....	21,694	2,279	27.0	6.8	13.4	6.8
Zapata.....	6,349	1,408	30.8	8.0	18.2	4.5
Zavala.....	66,626	15,951	22.0	2.8	13.1	6.2

**Table D. American Indian or Alaska Native Producers: 2017**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	American Indian or Alaska Native farm producers			Geographic area	American Indian or Alaska Native farm producers		
	Total	Individually reported <sup>1</sup>	Other <sup>2</sup>		Total	Individually reported <sup>1</sup>	Other <sup>2</sup>
<b>State Total</b>				<b>Counties - Con.</b>			
Texas .....	5,663	5,663	-	Gregg .....	5	5	-
<b>Counties</b>				Grimes .....	55	55	-
Anderson .....	26	26	-	Guadalupe .....	36	36	-
Angelina .....	19	19	-	Hale .....	9	9	-
Archer .....	6	6	-	Hall .....	4	4	-
Armstrong .....	8	8	-	Hamilton .....	38	38	-
Atascosa .....	39	39	-	Hansford .....	2	2	-
Austin .....	26	26	-	Hardeman .....	1	1	-
Bailey .....	4	4	-	Hardin .....	16	16	-
Bandera .....	25	25	-	Harris .....	24	24	-
Bastrop .....	41	41	-	Harrison .....	32	32	-
Baylor .....	2	2	-	Hartley .....	5	5	-
Bee .....	21	21	-	Haskell .....	8	8	-
Bell .....	67	67	-	Hays .....	47	47	-
Bexar .....	52	52	-	Hemphill .....	7	7	-
Blanco .....	34	34	-	Henderson .....	49	49	-
Bosque .....	37	37	-	Hidalgo .....	44	44	-
Bowie .....	60	60	-	Hill .....	30	30	-
Brazoria .....	85	85	-	Hockley .....	8	8	-
Brazos .....	22	22	-	Hood .....	32	32	-
Brewster .....	19	19	-	Hopkins .....	50	50	-
Briscoe .....	5	5	-	Houston .....	14	14	-
Brown .....	30	30	-	Howard .....	8	8	-
Burleson .....	20	20	-	Hudspeth .....	7	7	-
Burnet .....	44	44	-	Hunt .....	162	162	-
Caldwell .....	38	38	-	Hutchinson .....	5	5	-
Calhoun .....	6	6	-	Irion .....	9	9	-
Callahan .....	16	16	-	Jack .....	15	15	-
Cameron .....	29	29	-	Jackson .....	18	18	-
Camp .....	16	16	-	Jasper .....	10	10	-
Carson .....	8	8	-	Jeff Davis .....	1	1	-
Cass .....	26	26	-	Jefferson .....	24	24	-
Castro .....	4	4	-	Jim Hogg .....	14	14	-
Chambers .....	14	14	-	Jim Wells .....	3	3	-
Cherokee .....	48	48	-	Johnson .....	121	121	-
Childress .....	2	2	-	Jones .....	14	14	-
Clay .....	22	22	-	Karnes .....	28	28	-
Cochran .....	20	20	-	Kaufman .....	136	136	-
Coke .....	7	7	-	Kendall .....	26	26	-
Coleman .....	46	46	-	Kenedy .....	2	2	-
Collin .....	104	104	-	Kent .....	2	2	-
Collingsworth .....	2	2	-	Kerr .....	17	17	-
Colorado .....	20	20	-	Kimble .....	9	9	-
Comal .....	23	23	-	Kinney .....	6	6	-
Comanche .....	35	35	-	Kleberg .....	8	8	-
Concho .....	6	6	-	Knox .....	2	2	-
Cooke .....	58	58	-	Lamar .....	41	41	-
Coryell .....	43	43	-	Lamb .....	6	6	-
Crockett .....	6	6	-	Lampasas .....	34	34	-
Crosby .....	4	4	-	La Salle .....	21	21	-
Culberson .....	2	2	-	Lavaca .....	13	13	-
Dallam .....	7	7	-	Lee .....	23	23	-
Dallas .....	58	58	-	Leon .....	34	34	-
Dawson .....	1	1	-	Liberty .....	54	54	-
Deaf Smith .....	14	14	-	Limestone .....	22	22	-
Delta .....	18	18	-	Lipscomb .....	11	11	-
Denton .....	75	75	-	Live Oak .....	35	35	-
DeWitt .....	8	8	-	Llano .....	22	22	-
Dickens .....	13	13	-	Lubbock .....	20	20	-
Dimmit .....	12	12	-	Lynn .....	10	10	-
Donley .....	2	2	-	McCulloch .....	25	25	-
Duval .....	16	16	-	McLennan .....	64	64	-
Eastland .....	29	29	-	McMullen .....	4	4	-
Ector .....	5	5	-	Madison .....	16	16	-
Edwards .....	9	9	-	Marion .....	5	5	-
Ellis .....	71	71	-	Martin .....	1	1	-
El Paso .....	21	21	-	Mason .....	11	11	-
Erath .....	68	68	-	Matagorda .....	18	18	-
Falls .....	35	35	-	Maverick .....	4	4	-
Fannin .....	56	56	-	Medina .....	26	26	-
Fayette .....	45	45	-	Menard .....	8	8	-
Fisher .....	6	6	-	Midland .....	6	6	-
Floyd .....	3	3	-	Milam .....	59	59	-
Foard .....	6	6	-	Mills .....	5	5	-
Fort Bend .....	9	9	-	Mitchell .....	10	10	-
Franklin .....	9	9	-	Montague .....	33	33	-
Freestone .....	19	19	-	Montgomery .....	15	15	-
Frio .....	4	4	-	Moore .....	7	7	-
Galveston .....	27	27	-	Morris .....	8	8	-
Garza .....	2	2	-	Motley .....	2	2	-
Gillespie .....	34	34	-	Nacogdoches .....	16	16	-
Goliad .....	14	14	-	Navarro .....	80	80	-
Gonzales .....	18	18	-	Newton .....	8	8	-
Gray .....	14	14	-	Nolan .....	5	5	-
Grayson .....	158	158	-	Nueces .....	10	10	-
				Ochiltree .....	7	7	-
				Oldham .....	4	4	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table D. American Indian or Alaska Native Producers: 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	American Indian or Alaska Native farm producers			Geographic area	American Indian or Alaska Native farm producers		
	Total	Individually reported <sup>1</sup>	Other <sup>2</sup>		Total	Individually reported <sup>1</sup>	Other <sup>2</sup>
<b>Counties - Con.</b>				<b>Counties - Con.</b>			
Orange.....	20	20	-	Stephens.....	10	10	-
Palo Pinto.....	35	35	-	Sterling.....	3	3	-
Panola.....	6	6	-	Stonewall.....	4	4	-
Parker.....	148	148	-	Sutton.....	12	12	-
Parmer.....	6	6	-	Swisher.....	18	18	-
Pecos.....	8	8	-	Tarrant.....	23	23	-
Polk.....	18	18	-	Taylor.....	21	21	-
Potter.....	5	5	-	Terry.....	24	24	-
Presidio.....	9	9	-	Throckmorton.....	2	2	-
Rains.....	34	34	-	Titus.....	19	19	-
Randall.....	20	20	-	Tom Green.....	9	9	-
Reagan.....	1	1	-	Travis.....	33	33	-
Real.....	2	2	-	Trinity.....	10	10	-
Red River.....	72	72	-	Tyler.....	11	11	-
Reeves.....	26	26	-	Upshur.....	47	47	-
Refugio.....	6	6	-	Uvalde.....	3	3	-
Roberts.....	4	4	-	Val Verde.....	12	12	-
Robertson.....	39	39	-	Van Zandt.....	141	141	-
Rockwall.....	3	3	-	Victoria.....	20	20	-
Runnels.....	15	15	-	Walker.....	28	28	-
Rusk.....	16	16	-	Waller.....	19	19	-
Sabine.....	14	14	-	Washington.....	23	23	-
San Augustine.....	13	13	-	Webb.....	21	21	-
San Jacinto.....	23	23	-	Wharton.....	21	21	-
San Patricio.....	9	9	-	Wheeler.....	16	16	-
San Saba.....	34	34	-	Wichita.....	46	46	-
Schleicher.....	1	1	-	Wilbarger.....	1	1	-
Scurry.....	17	17	-	Willacy.....	2	2	-
Shackelford.....	4	4	-	Williamson.....	68	68	-
Shelby.....	18	18	-	Wilson.....	36	36	-
Sherman.....	2	2	-	Wise.....	74	74	-
Smith.....	68	68	-	Wood.....	16	16	-
Somervell.....	6	6	-	Yoakum.....	2	2	-
Starr.....	2	2	-	Young.....	15	15	-

<sup>1</sup> Data were collected for a maximum of four producers per farm.

<sup>2</sup> Data represent American Indian or Alaska Native farm or ranch producers on reservations who did not report individually. Data obtained by reservation officials.





---

## Appendix B.

# General Explanation and Census of Agriculture Report Form

---

### DEVELOPMENT OF THE CENSUS REPORT FORMS

Before the release of the 2012 Census of Agriculture's results, NASS had already begun preparations for the 2017 Census of Agriculture. The first team assembled was the 2017 Census Content Team, which evaluated the content and report form design for the census. They reviewed the 2012 report forms, solicited input from both internal and external customers, and developed criteria for determining acceptable content for inclusion in the 2017 Census of Agriculture. The team tested the effectiveness of the 2017 report forms for various modes of data collection (mail, telephone, personal interview, and electronic data reporting) and made recommendations to NASS senior executives for final determination.

Throughout development NASS sought the advice and input from the data user community. Integral partners included the Advisory Committee on Agriculture Statistics, State Departments of Agriculture and other State government officials, Federal agency officials, land grant universities, agricultural trade associations, media, and various community-based organizations.

NASS conducted a three phase content test (OMB No. 0535-0243) of the general and short census of agriculture forms. Phase 1 of this test began in early 2016. The report forms were mailed to a nationwide sample of approximately 30,000 farm producers (23,500 producers received the general form and 6,500 received the short form). The report forms were tested for question phrasing, form design and flow, respondent comprehension, and regional differences. NASS used mail and phone follow-up to conduct this phase of the test. For Phase 2 NASS conducted two rounds of cognitive interviews to discover problems and issues farm producers had with the report forms they received during Phase 1. Phase 3 was a test of the

internet form to evaluate the feasibility of the online submission system. Content test results helped determine final report form content and design. A sample copy of the report form and instruction sheet is included in this appendix.

### DATA CHANGES

Following are descriptions of the report form changes and their effect on the publication tables.

#### Crop Data Changes

Added items include:

- Aronia berries
- Cherimoyas
- Chickpeas
- Coffee – first time collected in States other than Hawaii
- Elderberries
- Indian or traditional corn
- Raspberries, other

Deleted items include:

- Pineapples not harvested
- Sugarcane not harvested
- Berry acres harvested and not harvested
- Grain storage capacity

Other changes include:

- Ginger root added to the vegetable section; removed from the field crop section
- Pineapple added to fruit, nuts, and berries section; removed from the field crop section
- Taro root added to the vegetable section; removed from the field crop section
- Berry acreage for 2017 was collected as bearing age and nonbearing age, similar to all other fruit;

2012 data were collected as harvested and not harvested acres

Items combined with another item(s) on the 2017 report form that were reported individually on the 2012 report form include:

- Small grain dry hay
- Wild dry hay
- Other tame dry hay excluding small grain hay and wild hay

### **Livestock and Poultry Data Changes**

Deleted items include:

- Hogs and pigs used or to be used for breeding
- Ewes one year old or older
- Number of hair sheep or wool-hair crosses
- Inventory of owned horses and ponies

Other changes include:

- Modified cattle in feedlots for slaughter market to exclude cows and bulls. Data series now includes steers and heifers only. Number of cattle sold or moved from feedlots also excludes cows and bulls.

### **Economic, Energy, Land Use Practices, Selected Practices, Organic, Producer Characteristics, and Type of Organization/Legal Status Data Changes**

Added items include:

- Number of acres irrigated in the past five years
- Military service
- Producers' involvement in day-to-day, land use, livestock, financial management, and estate planning decisions
- Number of male producers
- Demographic characteristics for four persons (producers)
- Sales to retail, institutions, and food hubs
- Value-added sales
- Expenses for cover crop seed as a subcategory of seeds, plants, vines, trees, etc.
- Expenses for medical supplies, veterinary, and custom services for livestock
- Have a barn built before 1960
- Aware of right to appeal an adverse program

decision to USDA's National Appeals Division

Deleted items include:

- Principal operator characteristics
- Percent of household income from the farm operation

Items reported individually on the 2012 and 2017 report forms that were published individually in 2012 and combined as Other crops in 2017:

- Grains and oilseeds delivered under a production contract
- Vegetables, melons, and potatoes delivered under a production contract
- Other crops delivered under a production contract

### **DEFINITIONS AND EXPLANATIONS**

The following definitions and explanations provide a detailed description of specific terms and phrases used in this publication. Items in the publication tables which carry the note "see text" also are explained. Report form section number references refer to the general version (17-A100). Many of the definitions and explanations are the same as those used in earlier censuses.

**Acres and quantity harvested.** Crops were reported in whole acres, except for the following crops that were reported in tenths of acres: tobacco, nursery and greenhouse crops in the open, vegetables including potatoes and sweet potatoes, fruit and nut crops including land in orchards, and berries. Totals for crops reported in tenths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process. Nursery and greenhouse crops grown under glass or other protection were reported in square feet and are published in square feet.

If two or more crops were harvested from the same land during the year (double cropping), the acres were counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested could exceed the acres of cropland harvested. No double cropping is allowed for hay or fruit and nut crops.

When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres were counted only once. If there were multiple cuttings of one type of hay

production, e.g., two cuttings of alfalfa for dry hay, acreage was reported once but the quantity harvested includes all cuttings. Acreage cut and tons harvested for both dry hay and haylage, silage, or greenchop were reported for each crop. For interplanted crops or “skip-row” crops, acres were reported according to the portion of the field occupied, whether by a crop or whether it was idle land. If a crop was interplanted in an orchard or vineyard and harvested, then the entire orchard or vineyard acreage was reported under the appropriate fruit crop and the interplanted estimated crop acreage was reported under the appropriate crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not reported as harvested. These acres were reported in the Land Use section on the report form under the appropriate items – cropland on which all crops failed or were abandoned, cropland in summer fallow, cropland idle or used for cover crops or soil-improvement but not harvested and not pastured or grazed, or other pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements. This does not include fruit and nut orchards, vineyards, berries, acres in production for cultivated Christmas trees, and acres in production for short rotation woody crops that were not harvested. Acreage in these commodities were included in cropland harvested regardless of whether the crop was harvested. Abandoned orchards were reported as cropland idle, not as harvested cropland, and the individual abandoned orchard crop acres were not reported.

Crops that were grazed by livestock were reported as “Other pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements.” Crop residue left in fields after the 2017 harvest and later grazed by livestock were reported as cropland harvested and not as other pasture or grazing land that could have been used for crops.

Quantity harvested was not obtained for crops such as fruits, nuts, berries, vegetables, melons, nursery crops, and greenhouse crops.

**Agri-tourism and recreational services.** See Total income from farm-related sources.

**Agricultural products sold directly to individuals for human consumption.** See Value of food sold directly to consumers.

**All haylage, grass silage, and greenchop (tons).** See Haylage, grass silage, and greenchop, all.

**All non-principal producers.** See Producer.

**All principal producers.** See Producer.

**All producers.** See Producer.

**All other production expenses.** See Total farm production expenses.

**American Indian and Alaska Native farm producers, total.** Data are reported in Chapter 1, tables 52 through 77 and Chapter 2, tables 45 and 49. In Chapter 2, table 49 data are published for a maximum of four producers reported in the Personal Characteristics section of the report form. The individual producers were included on the census mail list for most reservations. Those reservations that did not include all the individual producers on the census mail list were identified and the data for the entire reservation, including the data for the producers that would have met the definition of a farm, were collected on one report form. The count of reservations and the number of producers that were reported on these reservations are included in Appendix A, Table D.

**Amount from Conservation Reserve, Wetlands Reserve, Farmable Wetlands, and Conservation Reserve Enhancement Programs.** See Land enrolled in the Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), or Conservation Reserve Enhancement Program (CREP).

**Amount from State and local government agricultural program payments.** See Total income from farm-related sources.

**Amount spent to repay CCC loans.** See also Commodity Credit Corporation loans. Farming operations that receive a CCC loan can use cash to repay the loan, purchase certificates for use in the repayment, or deliver the pledged collateral as full payment at maturity. If a farmer uses cash instead of certificates to repay the loan, the farmer and the IRS receive an information return showing the market gain realized. The farmer can repay the loan to the

CCC and then sell the grain, feed the grain, or store it. These provisions only apply until the maturity date of the loan. After the maturity date of the loan, the entire original loan principal and all accrued interest must be repaid or, as an alternative choice, the crop may be forfeited to CCC.

**Animal production and aquaculture (112).** See Farms by North American Industry Classification System (NAICS).

**Any poultry sold.** The number of farms with any poultry sold includes all farms with sales of poultry, poultry hatched, or eggs.

**Aquaculture.** Aquaculture is defined as the farming of fish, crustaceans, mollusks, and other aquaculture products. The aquaculture production reported in the census requires some form of intervention in the rearing process and requires inputs such as seeding, stocking, feeding, protection from predators, etc. It also requires ownership of the stock being cultivated and harvesting that is conducted in a controlled environment by the operation. The value of sales includes all sizes and eggs by species and includes aquaculture distributed for restoration, conservation, or recreational purposes, such as State and Federal hatcheries. Distributed fish with unknown values were assigned a value based on sales of farm-raised fish.

**Aquaculture and other animal production (1125, 1129).** See Farms by North American Industry Classification System (NAICS).

**Aronia berries.** This is a new item for 2017. In 2012 and previous censuses, data were included in Other berries.

**Aware of right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division.** This is a new item in 2017. The National Appeals Division (NAD) of the United States Department of Agriculture (USDA) provides an independent forum within USDA for program participants to seek administrative appeals of adverse agency decisions.

**Bantams.** See Layers.

**Beans, Lima.** In 2012 data were published as Beans, Green lima. This is a wording change only; data are

comparable.

**Bees.** See Colonies of honey bees and Honey collected.

**Berries.** Aronia berries and Elderberries are new items for 2017. In 2012 and previous censuses, data were included in Other berries. A new summarization of Blueberries, all for 2017, which combines Blueberries, tame and Blueberries, wild data was added. Raspberries, other was added as an additional breakout for the Raspberries, all summarization in 2017. Berry acreage for 2017 was collected as bearing age and nonbearing age, similar to all other fruit crops; however, in 2012, data were collected as harvested and not harvested acres.

**Biodiesel production systems.** See Renewable energy producing systems.

**Blueberries, all.** This is a new summarization for 2017. It combines Blueberries, tame and Blueberries, wild data.

**Breeding livestock.** See Total farm production expenses.

**By economic class.** See Economic class of farms.

**Cattle on feed.** Cattle on feed are steers and heifers being fed a ration of grain, silage, hay and/or protein supplement for slaughter market that are expected to produce a carcass that will grade select or better. It excludes cattle being "backgrounded only" for later sale as feeders or later placement in another feedlot.

**Cattle on feed sold.** Data are for cattle on feed sold that weighed 500 pounds or more that were shipped directly from the feedlot to the slaughter market. This category excludes cattle that were pastured only, owned cattle that were shipped from feedlots operated by others, background feeder cattle, and veal calves.

**Cattle weighing 500 pounds or more.** In 2012 this item was referred to as Cattle, including calves weighing 500 pounds or more. This is a wording change only; data are comparable.

**CCC loans.** See Commodity Credit Corporation loans.

**Chemicals applied.** For each type of chemical used, the acres treated were reported only once even if the acres were treated more than once. If multi-purpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were reported. See Total farm production expenses; Chemicals.

**Cherimoyas.** This is a new item for 2017. In 2012 cherimoyas were reported in other noncitrus fruit.

**Cherries.** Cherries were reported as either sweet cherries or tart cherries. Combined crops or non-specified cherry acres were not options for the respondent. Total acres, bearing age acres, and nonbearing age acres were reported for each crop.

**Chickpeas.** This is a new item for 2017. In 2012 chickpeas were reported as dry edible beans. See Dry edible beans, excluding chickpeas and limas.

**Christmas trees, cultivated.** Data are for acres of Christmas trees - cut or to be cut - in production, acres irrigated, and number of trees cut. Sales data are included in the Cut Christmas trees and short rotation woody crops category. In 2012 this item was referred to as Cut Christmas trees. This is a wording change only; data are comparable.

**Christmas trees, live.** Data were reported as nursery stock and include Christmas trees sold live, generally balled and burlapped, from the operation.

**Coffee.** This is a new item for 2017 in all States except for Hawaii. In 2012 and previous censuses except for Hawaii, data were included in other noncitrus fruit. Data include trees grown in the open as well as under shade or in greenhouses. Data for coffee relate to the July 2016 through June 2017 harvest season.

**Colonies of honey bees.** Published colonies inventory is the total number of colonies owned on December 31, 2017. Colonies of bees were collected in their own section to clarify to respondents that only “owned” colonies were to be reported versus any colonies on the operation. In 2017 bee operations with multiple locations reported inventory on the location where the bees were present and the inventory was tabulated in those counties. Inventories in 2012 were tabulated in the county where the operation had the

largest value of all agricultural products raised or produced. Data may not be comparable. Package bees were not included as separate colonies.

**Commodities raised and delivered under production contracts.** A production contract is an agreement between a producer or grower and a contractor (integrator) setting terms, conditions, and fees to be paid by the contractor to the operation for the production of crops, livestock, or poultry. The grower receives a payment or fee from the contractor, generally after delivery, which is less than the full market price of the commodity. A production contract involves the shifting of some risk and control from the grower to the contractor. Marketing contracts, futures contracts, forward contracts, or other contracts based strictly on price are not considered production contracts. Commodities sold to a co-op where some of the input items were purchased from the same co-op at a discount price were also excluded. Many operations produce commodities only under production contracts or only independently. Some operations may produce a commodity under production contract and also produce more of the same commodity that they sell independently. The production contract data are totals for the portion of agriculture production raised and delivered under production contract. Crops and livestock inventory, production, and value of sales are the total of all production, both independent and raised under production contract.

*Custom fed cattle shipped directly for slaughter under a production contract.* Cattle under production contract which were not shipped directly to slaughter were reported in either Replacement dairy heifers under production contract or in the Other cattle, sheep, livestock, or poultry under production contract category.

*Grains, oilseeds, vegetables, melons, potatoes, and other crops under production contract.* This category is the number of farms that produced and delivered any crop grown under a production contract. This item was reported as three different categories (grains and oilseeds, vegetables/melons/potatoes, and all other crops).

*Layers under production contract.* The production contract is based on eggs, but the layers are owned by the contractor and are also under contract. The layers

are produced at the pullet farm, which may have a separate production contract.

*Other cattle, sheep, livestock, or poultry under production contract.* The data for commodities raised and delivered under a production contract include cattle which were not shipped directly to slaughter (backgrounding), sheep, livestock, and poultry not listed separately.

**Commodity Credit Corporation loans.** This category includes nonrecourse marketing loans for wheat, corn, sorghum, barley, oats, cotton, rice, soybeans, Austrian winter peas, honey, dry edible peas, lentils, chickpeas, peanuts, sunflower seed, flaxseed, canola and other rapeseed, safflower, mustard seed, crambe, sesame seed, wool and mohair.

**Corn, Traditional or Indian.** This is a new item for 2017. Traditional corn is an open-pollinated (non-hybrid), non-GMO cultivar of *Zea mays* that was indigenously developed and consists of many heritage varieties of sizes, color, and drought tolerance. Traditional corn grown on southwest reservations has been passed from generation to generation through seed saving by American Indian and Hispanic communities. Traditional corn is culturally significant.

**Cover crop seed purchased.** See Total farm production expenses.

**Crop and livestock insurance payments received.** See Total income from farm-related sources.

**Crop units of measure.** The report form allowed the producer to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the producer reported in units different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

**Crop year or season covered.** Acres and quantity harvested are for the calendar year 2017 except for coffee. Data for coffee relate to July 2016 through June 2017.

**Cropland, harvested.** See Harvested cropland.

**Cropland idle or used for cover crops or soil**

**improvement but not harvested and not pastured or grazed.** Cropland idle includes any other acreage which could have been used for crops without any additional improvement and which was not reported as cropland harvested, cropland on which all crops failed, cropland in summer fallow, or other pasture or grazing land that could have been used for crops without additional improvements. This category includes:

1. Land used for cover crops or soil improvement but not harvested or grazed.
2. Land in Federal or State conservation programs that was not hayed or grazed in 2017.
3. Land occupied with growing crops for harvest in 2018 or later years but not harvested or summer fallowed in 2017 (except fruit or nuts in an orchard, grove, or vineyard or berries being maintained for production). Examples are acreage planted in winter wheat, strawberries, etc., for harvest in 2018 and no crop was harvested from these acres in 2017.
4. Land in “skipped” rows between rows of crops or field strips.

**Cropland in summer fallow.** This includes cropland cultivated or treated with herbicides to control weeds and conserve moisture and not seeded or harvested in 2017. It includes cropland summer fallowed in 2017 and planted to a crop (i.e., winter wheat, etc.) for harvest in 2018. In 2012 this item was referred to as Cultivated summer fallow. This is a wording change only; data are comparable.

**Cropland, irrigated.** See Irrigated land.

**Cropland on which intensive tillage practices were used.** See Land use practices.

**Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used.** See Land use practices.

**Cropland, other.** See Other cropland.

**Cropland, total.** See Total cropland.

**Cropland used only for pasture or grazing.** See other pasture and grazing land that could have been

used for crops without additional improvements.

**Crustaceans.** These are invertebrate animals with jointed legs and a hard shelled segmented body. Examples include crawfish, lobster, prawns, shrimp, and softshell crabs.

**Cultivated Christmas trees.** See Christmas trees, cultivated.

**Custom fed cattle shipped directly for slaughter.** See Commodities raised and delivered under production contract.

**Customwork and custom hauling.** See Total farm production expenses.

**Customwork and other agricultural services.** See Total income from farm-related sources.

**Cuttings, seedlings, liners, and plugs.** See Nursery, greenhouse, floriculture, and sod.

**Data are based on sample of farms.** For censuses from 1987 through 2002, selected data items were collected from only a sample of farms. These data were subject to sampling error.

**Depreciation expenses claimed.** The calculation of total farm production expenses does not include depreciation because it is a capital expense. Depreciation allows the expensing of capital purchases over multiple years. It is not included in the calculation of Net cash farm income.

**Don't know.** This is a new option in 2017 under the farms with internet access question. Those producers who were unable to determine how they receive their internet were able to check "Don't know."

**Dry edible beans, excluding chickpeas and limas.** Dry edible beans do not include chickpeas, dry edible peas, dry lima beans, or dry southern (black eyed/cowpeas). In 2012, chickpeas (garbanzo beans) were included in dry edible beans. Data are not directly comparable to 2012.

**Ducks, geese, and other miscellaneous poultry.** See Miscellaneous poultry.

**Economic class of farms.** Economic class data are

the classification of farms by the sum of market value of agricultural products sold and Federal farm program payments. See Total market value of agricultural products sold and government payments. See Farms with sales and government payments of less than \$1,000.

**Elderberries.** This is a new item for 2017. In 2012 and previous censuses, data were included in Other berries.

**Energy.** See Renewable energy producing systems.

**Equine products.** This category includes horse breeding fees, stud fees, semen, and other equine products and excludes boarding, training and riding facilities income. In 2012 equine products were included in Other livestock products.

**Ethanol production systems.** See Renewable energy producing systems.

**Expenses.** See Total farm production expenses.

**Farm or ranch producer.** See Producer.

**Farms by combined government payments and market value of agricultural products sold.** This category represents the value of products sold plus government payments. Total value of products sold combines total sales not under production contract and total sales under production contract. Government payments consist of government payments received from the Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), or Conservation Reserve Enhancement Program (CREP) plus government payments received from Federal programs other than the CRP, WRP, FWP, and CREP, and Commodity Credit Corporation loans.

**Farms by economic class.** See Economic class of farms and Total market value of agricultural products sold and government payments.

**Farms by legal status.** All farms were classified by legal status in the 2017 census. This section collects information for federal tax purposes to determine an operation's legal status. The classifications used were:

1. Family or individual (sole proprietorship), excluding partnership and corporation.
2. Partnership, including family partnership – in selected tables, partnership was further subclassified into:
  - a. Registered under State law.
  - b. Not registered under State law.
3. Corporation, including family corporations - in selected tables, corporation was further subclassified into:
  - a. Family held or other than family held.
  - b. More than 10 stockholders.
4. Other - estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian reservation, etc.

**Farms by North American Industry Classification System (NAICS).** The NAICS classifies economic activities. It was jointly developed by Mexico, Canada, and the U.S. NAICS makes it possible to produce comparable industrial statistics for Mexico, Canada, and the U.S. For the 2017 census, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity or activities using the NAICS code. The 2017 census is the fifth census to use NAICS. Censuses prior to the 1997 census used the old Standard Industrial Classification (SIC) system to classify farms.

NAICS was developed to provide a consistent framework for the collection, analysis, and dissemination of industrial statistics used by government policy analysts, academia and researchers, the business community, and the public. It is the first industry classification system developed in accordance with a single principle of aggregation that production units using similar production processes should be grouped together. Though NAICS differs from other industry classification systems, statistics compiled on NAICS are comparable with statistics compiled according to the latest revision of the United Nations' International Standard Industrial Classification, Revision Four, (ISIC, Revision 4) for some 60 high level groupings. Following are explanations of the major classifications used in 2017.

*Oilseed and grain farming (1111).* Comprises establishments primarily engaged in (1) growing oilseed and/or grain crops and/or (2) producing oilseed and grain seeds. These crops have an annual life cycle and are typically grown in open fields. This category includes corn silage and grain silage.

*Vegetable and melon farming (11121).* Comprises establishments primarily engaged in one or more of the following: (1) growing vegetables and/or melon crops, (2) producing vegetable and melon seeds, and (3) growing vegetable and/or melon bedding plants.

*Fruit and tree nut farming (1113).* Comprises establishments primarily engaged in growing fruit and/or tree nut crops. These crops are generally not grown from seeds and have a perennial life cycle.

*Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114).* Comprises establishments primarily engaged in growing crops of any kind under cover and/or growing nursery stock and flowers. "Under cover" is generally defined as greenhouses, cold frames, cloth houses, and lath houses. Crops grown are removed at various stages of maturity and have annual and perennial life cycles. The category includes short rotation woody crops and Christmas trees that have a growing and harvesting cycle of 10 years or less.

*Other crop farming (1119).* Comprises establishments primarily engaged in (1) growing crops such as tobacco, cotton, sugarcane, hay, sugarbeets, peanuts, agave, herbs and spices, and hay and grass seeds, or (2) growing a combination of the valid crops with no one crop or family of crops accounting for one-half of the establishment's agricultural production (value of crops for market). Crops not included in this category are oilseeds, grains, vegetables and melons, fruits, tree nuts, greenhouse, nursery and floriculture products.

*All other crop farming (11199).* Comprises establishments primarily engaged in (1) growing crops (except oilseeds and/or grains; vegetables and/or melons; fruits and/or tree nuts; greenhouse, nursery, and/or floriculture products; tobacco; cotton; sugarcane; or hay) or (2) growing a combination of crops (except a combination of oilseed(s) and grain(s)); and a combination of fruit(s) and tree nut(s) with no one crop or family of crops accounting for one-half of the establishment's agricultural



production.

*Animal production and aquaculture (112).* Industries in the Animal Production and Aquaculture subsector raise or fatten animals for the sale of animals or animal products and/or raise aquatic plants and animals in controlled or selected aquatic environments for the sale of aquatic plants, animals, or their products. The subsector includes establishments, such as ranches, farms, and feedlots primarily engaged in keeping, grazing, breeding, or feeding animals. These animals are kept for the products they produce or for eventual sale. The animals are generally raised in various environments, from total confinement or captivity to feeding on an open range pasture. The industries in this subsector are grouped by important factors, such as suitable grazing or pasture land, specialized buildings, type of equipment, and the amount and types of labor required. Establishments are classified to the Animal Production and Aquaculture subsector when animal production (i.e., value of animals for market) accounts for one-half or more of the establishment's total agricultural production. Establishments with one-half or more animal production with no one animal product or family of animal products of an industry accounting for one half of the establishment's agricultural production are treated as combination animal farming classified to Industry 11299, All Other Animal Production.

*Beef cattle ranching and farming (112111).* Comprises establishments primarily engaged in raising cattle (including cattle for dairy herd replacements). Pastureland-only farms, those with only 100 or more acres of pastureland, were classified as "All other animal production farming (11299)."

*Cattle feedlots (112112).* Comprises establishments primarily engaged in feeding cattle for fattening.

*Dairy cattle and milk production (112120).* This industry comprises establishments primarily engaged in milking dairy cattle.

*Poultry and egg production (1123).* This industry group comprises establishments primarily engaged in breeding, hatching, and raising poultry for meat or egg production.

*Sheep and goat farming (1124).* This industry group

comprises establishments primarily engaged in raising sheep, lambs, and goats, or feeding lambs for fattening.

*Aquaculture (1125).* Comprises establishments primarily engaged in the farm raising of finfish, shellfish, or any other kind of animal aquaculture. These establishments use some form of intervention in the rearing process to enhance production, such as holding in captivity, regular stocking, feeding, and protecting from predators.

*Other animal production (1129).* Comprises establishments primarily engaged in raising animals and insects (except cattle, hogs and pigs, poultry, sheep and goats, and aquaculture) for sale or product production. These establishments are primarily engaged in one of the following: bees, horses and other equine, rabbits and other fur-bearing animals, etc. and producing products such as honey and other bee products. Establishments primarily engaged in raising a combination of animals with no one animal or family of animals accounting for one-half of the establishment's agricultural production are included in this industry group. Farms with only 100 acres or more of pastureland were classified as "All other animal production farming (11299)."

**Farms by number of households sharing in net income of operation.** Households that received funds because they were only landlords, custom equipment producers, or provided other production services were not included. Published data can exceed the number of producers listed under Producers, all.

**Farms by size.** All farms were classified into size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered part of the tenant's farm and not part of the owner's.

**Farms by tenure of producer.** All farms were classified by tenure of producers. The classifications used were:

- Full owners operated only land they owned.
- Part owners operated land they owned and also land they rented from others.

- Tenants operated only land they rented from others or worked on shares for others.

Farms with hired managers are classified according to the land ownership characteristics reported. For example, a corporation owns all the land used on the farm and hires a manager to run the farm. The hired manager is considered the farm producer, and the farm is classified with a tenure type of “full owner” even though the hired manager owns none of the land he/she operates.

**Farms by type of organization.** The data categorizes an operation’s ownership.

*Operation more than 50 percent owned by one producer’s household and/or extended family.* The data are used to measure the principal producers’ ownership interest in the organization. In 2012 this item was labeled Operations with 50 percent or more ownership interest held by operator and/or persons related by blood, marriage, or adoption. This is a wording change only; data are comparable.

*Limited Liability Company.* This type of farm structure combines the pass-through taxation of a partnership or sole proprietorship with the limited liability of a corporation.

**Farms by value of sales.** See Market value of agricultural products sold.

**Farms or farms reporting.** The terms “farms” and “farms reporting” in the presentation of data are equivalent. Both represent the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Cattle and calves farms . . . . .	842
number . . . . .	28,594

**Farms with sales and government payments of less than \$1,000.** This category includes farms with combined sales and government payments of less than \$1,000 but having the potential for sales of \$1,000 or more. It provides information on all items for farms that normally would be expected to sell agricultural products of \$1,000.

**Farms with sales of less than \$1,000.** This category

includes farms with sales of less than \$1,000 but having the potential for sales of \$1,000 or more. Some of these farms had no sales in the census year. It provides information on all report form items for farms that normally would be expected to sell agricultural products of \$1,000 or more.

**Fertilizer.** See Total farm production expenses; Fertilizer, lime, and soil conditioners.

**Field and grass seed crops, all.** Data are for all the field and grass seed crops not published as field crops and include field seed crops which did not have a specific code on the 2017 report form.

**Foliage plants, indoor (including hanging baskets).** For 2017 “(including hanging baskets)” was added to the description for clarity. Data are comparable.

**Food marketing practices.** This is a new section for 2017. This section consists of sales of edible agricultural products that are both produced and sold by the operation directly to consumers (farmers markets, on farm stores or farm stand, roadside stands or stores, u-pick, CSA, online marketplaces, etc.) or retail markets, institutions, or food hubs for local or regionally branding. Retail and institutional establishments include supermarkets, supercenters, restaurants, caterers, independently owned grocery stores, food cooperatives, K-12 schools, colleges or universities, hospitals, workplace cafeterias, prisons, foodbanks, etc.

**Forage - land used for all hay and all haylage, grass silage, and greenchop.** Data shown represent the area harvested with each acre counted only once if dry hay, haylage, grass silage, or greenchop were cut from the same acreage or if there were multiple cuttings of dry hay, haylage, grass silage, or greenchop. Data exclude corn silage and sorghum silage. Quantity produced is the sum of the quantity harvested of all hay including alfalfa, other dry hay, and all haylage, grass silage and greenchop after converting the all haylage, grass silage, and greenchop quantity harvested to a dry equivalent basis (13 percent moisture). The green tons of all haylage, grass silage, and greenchop harvested were multiplied by a factor of 0.4943 to convert to a dry equivalent. This conversion factor is based on the assumption that one ton of dry hay is 0.87 ton of dry matter, one ton of haylage or grass silage is 0.45 ton dry matter, and one ton of greenchop is 0.25 ton dry

matter. The all haylage, grass silage, and greenchop quantity harvested is assumed to be comprised of 90 percent haylage and grass silage and 10 percent greenchop. Therefore, the conversion factor used to adjust all haylage, grass silage, and greenchop quantity harvested to a dry equivalent basis =  $[(0.45*0.9)+(0.25*0.1)]/0.87 = 0.4943$ .

**Fruits and tree nuts.** Total acres, bearing age acres, and nonbearing age acres were collected.

**Geothermal/geoexchange systems.** See Renewable energy producing systems.

**Ginger root.** In 2017 data for ginger root are included in the vegetable section. In 2012 and previous censuses, data were included in the field crop section.

**Government payments.** This category consists of payments from Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), and Conservation Reserve Enhancement Program (CREP); loan deficiency payments; disaster payments; other conservation programs; and all other Federal farm programs under which payments were made directly to farm producers, including those specified in the 2014 Agricultural Act (Farm Bill), including Agriculture Risk Coverage (ARC) and Price Loss Coverage (PLC). Commodity Credit Corporation (CCC) proceeds, amount from State and local government agricultural program payments, and Federal crop insurance payments were not tabulated in this category.

**Grain and bean combines.** Data were collected for self-propelled combines only.

**Grains, oilseeds, dry beans, and dry peas sales.** Data are for the total market value of cash grains sold, including corn for grain, seed, or silage; wheat for grain; soybeans for beans; sorghum for grain, seed, or silage; barley for grain; rice; oats for grain; and other grains. Also included is the total market value of cash oilseeds sold, including sunflower seed (oil and non-oil), flaxseed, canola, rapeseed, safflower seed, mustard seed, dry beans, and dry peas.

**Grains, oilseeds, vegetables, melons, potatoes, and other crops.** See Commodities raised and delivered under production contracts.

**Greenhouse fruits and berries.** Data include strawberries, raspberries, etc. grown in greenhouses and high tunnels where the crops were always covered. See Nursery, greenhouse, floriculture, and sod.

**Gross cash rent or share payments.** See Total income from farm-related sources.

**Had a barn that was built prior to 1960.** This is a new question asked of producers in 2017. The last time this question was asked was on the 2007 Census of Agriculture.

**Harvested cropland.** This category includes land from which crops were harvested and hay was cut, land used to grow short rotation woody crops, Christmas trees, and land in orchards, groves, vineyards, berries, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once. Land in tapped maple trees was included in woodland not pastured. The 2017 census definition for harvested cropland is the same as the 2012 definition.

**Hay - all hay including alfalfa, and other dry.** Data shown represent the acreage and quantity harvested of all types of dry hay. The quantity harvested was reported in dry tons (dry weight at the time the hay was removed from the field for storage or feeding). If two or more cuttings of dry hay were made from the same field, the acreage was reported only once as acres harvested of the appropriate dry hay category but the production from all dry hay cuttings was combined in the corresponding quantity harvested. Straw acreage and production are excluded.

If dry hay was cut from the same land that haylage, grass silage, or greenchop was cut, the acreage and production for the dry hay was reported in the appropriate category of dry hay and the acreage and production for haylage, grass silage, or greenchop was reported in the appropriate haylage, grass silage, or greenchop category. For example, if 20 acres of alfalfa were cut for hay and then the same land was used to produce alfalfa haylage, 20 acres and the quantity harvested of hay were reported as Alfalfa and alfalfa mixtures for dry hay and 20 acres and the quantity harvested of alfalfa haylage were reported as Haylage or greenchop from alfalfa or alfalfa mixtures.

**Hay, other dry hay.** Data shown represent acreage and dry tons of hay harvested from clover, fescue, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudangrass, sorghum hay, and other types of legumes (excluding alfalfa) and tame grasses. For 2017, data include small grains harvested for hay including barley, oats, rye, and wheat as well as wild hay. In 2012 this item was reported in three categories – Small grain dry hay, Other tame dry hay, and Wild hay.

**Haylage, grass silage, and greenchop, all.** Data shown represent the acreage and quantity harvested of all types (alfalfa and all other haylage, grass silage, and greenchop). The quantity harvested was reported in green tons. If two or more cuttings of haylage, grass silage, or greenchop were made from the same field, the acreage was reported as acres harvested in the appropriate haylage category only once, and the tonnage from all cuttings was combined in the corresponding quantity harvested. Straw acreage and production is excluded.

**Hired farm labor.** Data are for total hired farm workers, including paid family members, by number of days worked. Data exclude contract laborers.

**Hired managers.** A hired manager is someone who receives a wage to manage the farm operation. For 2017 up to four hired managers were reported for each farm operation. In 2012 only one hired manager per farm was published.

**Hispanic, Latino, or Spanish origin.** Producers of Hispanic, Latino, or Spanish origin are found in all of the racial groups listed in the census and were tabulated according to the race reported, as well as on tables pertaining only to this group.

**Hogs and pigs by type of operation.** Hog and pig farms were classified by primary type of operation. Operation types were farrow to wean, farrow to feeder, farrow to finish, nursery, finish only, and other. Each description was accepted and the reported inventory and sales data were assigned to each reported type.

**Hogs and pigs by type of producer.** Hog and pig farms were classified by one type of producer. Producer types were independent grower, contractor or integrator, and contract grower (contractee). Each description was accepted and the reported inventory

and sales data were assigned to each reported type.

**Honey collected.** Data are for pounds of honey collected but not necessarily sold. See Colonies of honey bees.

**Horses and ponies sales.** Data are for horses sold or moved off the farming operation regardless of ownership. In 2012 data only included value of owned horses sold.

**Income.** Net cash farm income is published for the operation and producer. The difference between net cash income and net cash returns is that net cash returns does not include government payments and other farm-related income as income. See Net cash farm income of the operations and Net cash farm income of the producers.

**Income from farm-related sources.** See Total income from farm-related sources.

**Institutional, research, experimental, and American Indian Reservation farms.** Data for these farms are combined into a single category. Research farms include farms operated by private companies as well as those operated by universities, colleges, and government organizations for the purpose of expanding agricultural knowledge.

**Internet access.** This item is the number of farms that reported using personal computers, laptops, or mobile devices (e.g., cell phones or tablets) to access the internet. This can be done using services such as dial-up, DSL, cable modem, fiber-optic, mobile internet service for a cell phone or other device (tablet), satellite, or other methods. In 2017 respondents were also able to report connecting with an unknown service type, labeled as “Don’t know” in the publication tables.

**Involvement in decisionmaking.** This is a new item in 2017. Questions were asked about each producer’s involvement in farm-related decisions, including day-to-day decisions, land use and/or crop decisions, livestock decisions, record keeping and/or financial management, and estate planning or succession planning.

**Irrigated land.** This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as

sprinklers, flooding, furrows or ditches, sub-irrigation, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested. If an operation reported less than one acre irrigated, the irrigated land for the operation was rounded to one acre. Livestock lagoon wastewater distributed by sprinkler or flood systems was also included.

**Land area, approximate.** The approximate land area represents the total land area as determined by records and calculations as of January 1, 2017. The proportion of land area in farms may exceed 100 percent because some operations have land in two or more counties, but all acres are tabulated in the principal county of operation. The approximate land area data were supplied by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census. See Land in two or more counties.

**Land enrolled in crop insurance programs.** The data are for all land enrolled in any Federal, private, or other crop insurance program. It includes acreage of pasture/rangeland enrolled in crop insurance programs in areas where it is provided.

**Land enrolled in the Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), or Conservation Reserve Enhancement Program (CREP).** CRP is a program established by the USDA in 1985 that takes land prone to erosion out of production for 10 to 15 years and devotes it to conservation uses. In return, farmers receive an annual rental payment for carrying out approved conservation practices on the conservation acreage. The WRP, FWP, and CREP programs are included under the Conservation Reserve Program.

Operations with land enrolled in the CRP, WRP, FWP, or CREP were counted as farms, given they received \$1,000 or more in government payments, even if they had no sales and otherwise lacked the potential to have \$1,000 or more in sales.

**Land in berries.** Data are for total land in berries. Respondents in 2017 reported bearing age acres and nonbearing acres by individual berry crops. In 2012 and previous censuses, respondents reported acres harvested and acres not harvested of individual berry

crops.

**Land in farms.** The acreage designated as “land in farms” consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm producer’s total operation. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the edit process. Land in farms includes CRP, WRP, FWP, and CREP acres.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was reported as land rented from others. All grazing land, except land used under government permits on a per-head basis, was included as “land in farms” provided it was part of a farm or ranch. Land under the exclusive use of a grazing association was reported by the grazing association and included as land in farms. All land in American Indian reservations used for growing crops, grazing livestock, or with the potential of grazing livestock was included as land in farms. Land in reservations not reported by reservation, individual American Indians, or non-Native Americans was reported in the name of the cooperative group that used the land. In a few instances, an entire American Indian reservation was reported as one farm.

**Land in orchards.** Starting in 2017, pineapples were moved from the field crops section to the fruit and nut section. As a result, land in orchards includes pineapples in 2017 and land in orchards is not directly comparable to 2012. This category includes land in bearing age and nonbearing age fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents also reported bearing age acres and nonbearing age acres by individual fruit and nut crops.

**Land in two or more counties.** With few exceptions, the land in each farm was tabulated as being in the producer’s principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. Reports

received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would substantially distort county totals.

**Land irrigated at least once in the past five years.**

Data represent the total number of acres irrigated on the operation over the past five years. Land from different years can be added together as long as the land was irrigated at least once and the plots of land were in different locations. While land can be irrigated multiple times over the course of five years, it can only be counted once. In some situations, operations can report more acres irrigated in the past than they currently have, e.g., operations that rented irrigated acres to or from others in the past had more irrigated land than their current operation.

**Land use practices.** Includes all agricultural land used for the production of agricultural commodities.

*Drained by tile.* Tile drainage is a practice that removes excess water from the soils subsurface.

*Artificially drained by ditches.* A field ditch installed for surface drainage for collecting excess surface or subsurface water in a field.

*Conservation easement.* A conservation easement is a legal agreement voluntarily entered into by a property owner and a qualified conservation organization such as a land trust or government agency. This category excludes land in CRP (Conservation Reserve Program) acres.

*No-till practices used.* Using no-till or minimum till is a practice used for weed control and helps reduce weed seed germination by not disturbing the soil.

*Reduced tillage.* Conserves the soil by reducing erosion and decreasing water pollution. In 2012 this category was labeled conservation tillage. This is a wording change only; data are comparable.

*Intensive tillage.* Refers to tillage operations that use standard practices for a specific location and crop to bury crop residues. In 2012, this category was labeled conventional tillage.

*Cover crop.* A crop planted primarily to manage soil fertility, soil quality, water, weeds, pests, diseases, or wildlife. This item does not include CRP acres.

**Land used for vegetables.** Data are for the total land used for vegetable and melon crops. The acres were reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres. Respondents also reported harvested acres, acres harvested for fresh market, and acres harvested for processing by individual vegetable crops.

**Landlord's share of the total sales.** Data represent the share of the operation's total sales that went to landlord(s).

**Layers.** This category includes table-egg type layers, hatching layers for meat-types, hatching layers for table egg types, and reported bantams.

**Legal status for tax purposes.** See Farms by legal status.

**Less than \$1,000.** See Farms with sales and government payments of less than \$1,000.

**Livestock and poultry purchased or leased.** See Total farm production expenses; Livestock and poultry purchased or leased.

**Maple syrup.** Data are for the number of taps set, syrup produced, and value of sales.

**Market value of agricultural products sold.** This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 2017 regardless of who received the payment. It is equivalent to total sales and it includes sales by the producers as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. It includes value of organic sales, direct sales and the value of commodities placed in the Commodity Credit Corporation (CCC) loan program. Market value of agricultural products sold does not include payments received for participation in other Federal farm programs. It does not include income from farm-related sources such as customwork and other agricultural services, or income from nonfarm sources.

The value of crops sold in 2017 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 2017. Data

may include sales from crops produced in earlier years and may exclude some crops produced in 2017 but held in storage and not sold. For commodities such as sugarbeets and wool sold through a co-op that made payments in several installments, respondents were requested to report the total value received in 2017.

The value of agricultural products sold was requested of all producers. If the producers failed to report this information, estimates were made based on the amount of crops harvested, livestock or poultry inventory, or number sold. Caution should be used when comparing sales in the 2017 census with sales reported in earlier censuses. Sales figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation. See Farms with sales and government payments of less than \$1,000.

**Market value of agricultural products sold and government payments.** See Total market value of agricultural products sold and government payments.

**Medical supplies, veterinary, and custom services for livestock.** See Total farm production expenses.

**Methane digesters.** See Renewable energy producing systems.

**Migrant farm labor on farms reporting only contract labor.** Data are for those operations that did not have hired farm workers but reported that they did have migrant contract workers on their operation in 2017.

**Migrant farm labor on farms with hired labor.** Producers were asked whether any hired or contract workers were migrant workers. A migrant farm worker is a farm worker whose employment required travel that prevented the worker from returning to his/her permanent place of residence the same day.

**Migrant workers, total.** Data are for total migrant farm workers whose employment requires travel that prevents the worker from returning to his or her permanent place of residence the same day.

**Military service.** This item is new in 2017. A producer with military service is a person who currently or previously served on active duty in the U.S. Armed Forces.

**Mink, live.** The data are for inventory and sales of live mink. Number of farms producing mink pelts are included in Other livestock products.

**Miscellaneous poultry.** Data are for poultry other than chickens or turkeys. Data are published in Chapter 2, table 20.

**Misreported or miscoded crops.** In a few cases, data may have been reported on the wrong line, in the wrong section, or the wrong crop code may have been assigned to a write-in crop code. A few of these errors may not have been identified and corrected during processing which resulted in rare cases of inaccurately tabulated data. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

**Mobile internet service for a cell phone or other device.** This includes counts of farm operations that reported accessing the internet from a mobile device, such as cell phone or tablet. In 2012 this item was labeled Mobile broadband plan for a computer or a cell phone. This is a wording change only; data are comparable.

**Mollusks.** These are invertebrate animals with a soft body covering and shells of 1-18 parts or sections. Examples include abalones, clams, mussels, oysters, and snails. See Aquaculture.

**More than one race reported.** This category represents producers who reported more than one race on the census form.

**Mushroom spawn.** Respondents reported only sales; growing area was not summarized.

**Mushrooms.** All mushroom crops were considered grown under glass or other protection and no mushroom data were published as area in the open. Those reporting mushrooms grown in the open area were converted to an equivalent area of square feet under protection proportional to their sales.

**NAICS.** See Farms by North American Industry Classification System (NAICS).

**Net cash farm income of the operations.** This concept is derived by subtracting total farm expenses from total sales, government payments, and other

farm-related income. Depreciation is not used in the calculation of net cash farm income. Net cash farm income of the operation includes the value of commodities produced under production contract by the contract growers.

For publication purposes, farms are divided into two categories:

1. Farms with net gains (includes those operations that broke even).
2. Farms with net losses.

**Net cash farm income of producers.** This value is the producers' total revenue (fees for producing under a production contract, total sales not under a production contract, government payments, and farm-related income) minus total expenses paid by the producers. Net cash farm income of the producer includes the payments received for producing under a production contract and does not include value of commodities produced under production contract by the contract growers. Depreciation is not used in the calculation of net cash farm income.

For publication purposes, farms are divided into two categories:

1. Farms with net gains (includes those producers that broke even).
2. Farms with net losses.

**New and beginning producers.** This is a new category for 2017. It includes producers operating on any operation for 10 years or less. They may be on farms with producers who are not beginning producers.

**Noncitrus fruit, all.** This is a summation of all acres reported in the commodities defined as noncitrus such as apples, grapes, and plums. Data for 2017 include pineapples. In 2012 and previous censuses, pineapples were included in field crops. Data are not directly comparable.

**Number of female producers.** This item is the total count of female producers involved in decisions for the operation reported by the respondent. Detailed demographic data are only available for up to four

producers per farm operation.

**Number of male producers.** This item is the total count of male producers involved in decisions for the operation reported by the respondent. Detailed demographic data are only available for up to four producers per farm operation.

**Number of persons living in producers' households.** This is the count of people living in the households of the producers on the farm. If producers on the farm are living in the same household, the count is not duplicated for each producer.

**Number of producers.** This item is the total count of producers involved in decisions for the operation reported by the respondent. Detailed demographic data are only available for up to four producers per farm operation.

**Nursery, greenhouse, floriculture, and sod.** Data are for total square feet under protection and acres in the open. Individual crop data were collected for area under glass or other protection, area in the open, and sales of aquatic plants, floriculture and bedding crops, nursery crops, sod, propagative materials, food crops grown under protection, and mushroom crops. Total sales data are the summation of all crops.

**Nursery stock crops.** Data include ornamentals, shrubs, shade trees, flowering trees, evergreens, live Christmas trees, fruit and nut trees and plants, vines, palms, ornamental grasses, and bare root herbaceous perennials.

**Nuts, all.** Data include all nut trees.

**Occupation.** See Producer characteristics.

**Operation more than 50 percent owned by one producer's household and/or extended family.** See Farms by type of organization.

**Operations legal status for tax purposes.** See Farms by legal status.

**Operators.** The term "operators" has been replaced with the term "producers."

**Oranges, all.** All oranges are a summation of Valencia oranges and Other than Valencia oranges.



Total acres, bearing age acres, and nonbearing age acres were collected by category.

**Oranges, other than Valencia – include Navel.** This includes all oranges other than Valencia type. In 2012 this item was referred to as Other oranges. This is a wording change only; data are comparable.

**Organic agriculture.** Respondents were instructed to indicate if they had organic production according to USDA's National Organic Program (NOP). Respondents reported whether their organic production was certified or exempt from certification and the sales from NOP produced commodities. They also reported whether they had acres transitioning into NOP production and the value of sales of USDA NOP certified or exempt organically produced commodities. Also see Total organic product sales.

**Organic fertilizer used.** This is a new item for 2017. These are the acres of cropland or pastureland on which approved organic fertilizers were applied.

**Organic value of sales.** See Total organic product sales.

**Ornamental fish.** This category includes various fish raised for water gardens, aquariums, etc. Examples include angel fish, guppies, koi, ornamental goldfish, and tropical fish. The value of sales was tabulated for each specified species.

**Other animals and other animal products sold.** This category includes number of farms and value of sales for all animals and animal products not listed elsewhere on that specific table.

**Other aquaculture products.** This category includes aquaculture not listed separately. Examples include the production of alligators, frogs, leeches, eels, live rock, salamanders, and turtles.

**Other berries.** This includes other berry varieties that were not pre-printed in the report form. In 2012 this category included Aronia berries and Elderberries which are reported separately in 2017. Data are not directly comparable.

**Other cattle.** Data include heifers that had not calved, steers, calves, and bulls.

**Other cattle, sheep, livestock, or poultry.** See Commodities raised and delivered under production contract.

**Other citrus.** Data relate to any citrus crop not having a specific code on the report form.

**Other cropland.** This includes all cropland other than harvested cropland or other pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements. It includes cropland idle or used for cover crops or soil improvement, cropland on which all crops failed or were abandoned, and cropland in summer fallow.

**Other crops.** In Chapter 2, table 27, Other crops data relate to any field crops that did not have a specific code in the field crops section of the report form.

**Other crops and hay.** Data are for the total market value of all crops not categorized into one of the prelisted crop sales categories on the report form. This category includes crops such as grass seed, hay and grass silage, haylage, greenchop, hops, maple syrup, mint for oil, peanuts, sugarcane, sugarbeets, etc.

**Other dry hay.** See Hay, other dry.

**Other farm related income sources.** See Total income from farm-related sources.

**Other field and grass seed crops.** Data relate to any field or grass seed crop not having a specified code on the report form.

**Other floriculture and bedding crops.** Data relate to any floriculture and bedding crops not having a specific code on the report form.

**Other food fish.** Data are for fish, other than catfish and trout, raised on farms primarily for food. Examples include hybrid striped bass, perch, salmon, sturgeon, and tilapia.

**Other greenhouse vegetables and fresh cut herbs.** This category includes vegetable crops, other than tomatoes, that were grown under protection and fresh cut herbs grown under protection.

**Other land.** This category includes land in house lots, barn lots, ponds, roads, ditches, wasteland, etc. It

includes those acres in the farm operation not classified as cropland, pastureland, or woodland. See Land in farms.

**Other livestock.** This category includes all livestock not having specific codes on the 2017 report form. In addition, package bees; bees, other than honey or package bees; laboratory animals; and worms are included. See Other animals and other animal products sold.

**Other livestock and poultry purchased or leased.** See Total farm production expenses.

**Other livestock products.** Data for this category include the number of farms that sold livestock products that did not have a specific code on the 2017 report form. In addition beeswax, breeding fees, embryos, fur or pelts, horns, manure sold, and semen are included in this category. In 2012 equine products were included but in 2017 they were reported separately. Data are for farms with production, not necessarily sold. The data are not directly comparable.

**Other noncitrus fruit.** Data relate to any noncitrus fruit not having a specific code on the census report form. Cherimoyas were included in this category prior to 2017 and are now published as an individual item.

**Other nuts.** This category includes any nut crop not having a specific code on the report form.

**Other pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements.** This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement. Also included are acres of crops grazed by livestock, but not harvested prior to grazing. However, cropland that was pastured before or after crops were harvested in 2017 was included as harvested cropland rather than cropland for pasture or grazing.

**Other poultry.** Data are for other poultry not having a specific code on the report form.

**Other spring wheat for grain.** In 2012 other spring wheat for grain was sometimes referred to as spring wheat for grain. In 2017, spring wheat is consistently referred to as other spring wheat for grain. See also

Wheat for grain.

**Other vegetables.** Data shown for other vegetables relate to any vegetable not having a specific code on the census form.

**Patronage dividends.** See Total income from farm-related sources.

**Payments received by the contractee for commodities produced under production contract.** These data show the number of farms and the dollar amount the contractees received from contractors for commodities produced under contract. This is not the market value of the commodities delivered, but the payment or fee the producers received for commodities delivered.

**Peaches, all.** In 2017 data were collected as Peaches, clingstone and Peaches, freestone in all States except Hawaii, which only collected Peaches, all. In 2012 and previous censuses, data for all peaches were collected as a category in all States except for California and Arizona. Peach data in California and Arizona were collected separately for clingstone and freestone peaches. The data were later combined as Peaches, all for publication. Data for clingstone and freestone are found in the California and Arizona publications only.

**Peacocks and peahens.** Peacocks and peahens were reported as other poultry.

**Pears, all.** In 2017 data were collected as Pears, Bartlett and Pears, other than Bartlett in all States except Hawaii, which only collected Pears, all. In 2012 and previous censuses, data for all pears were collected as a category in all States except for California, Arizona, Idaho, Oregon, Alaska, and Washington. These States collected data separately for Bartlett pears and Other pears which were later combined into the Pear, all category.

**Peas, green.** Excludes all dry peas which were collected in the field crop section. Also excluded are Chinese peas and southern peas which were reported separately. In 2012 this item was labeled Peas, green (excluding southern). This is a wording change only; data are comparable.

**Peas, southern (cowpeas) – blackeyed, crowder, etc.** Excludes dry peas which were collected in the field crop section. In 2012 this item was referred to as Peas, green southern (cowpeas). This is a wording change only; data are comparable.

**Pecans, all.** All pecans is a summation of Pecans, improved and Pecans, native and seedling. Total acres, bearing acres, and nonbearing acres were collected by category.

**Pecans, improved.** Improved pecans are varieties that have been genetically altered through breeding and grafting techniques to produce more nuts, and nuts with a greater percentage of nut meat. See Pecans, all.

**Pecans, native and seedlings.** Native pecans are varieties that developed under natural conditions. Seedling pecans are produced from seed (the nut) and have not been budded or grafted. See Pecans, all.

**Peppers, Bell (excluding pimientos).** Pimientos were reported as Other vegetables.

**Peppers, other than Bell (including chile).** The data include all other peppers including chile. Pimientos were reported as Other vegetables.

**Permanent pasture and rangeland, other than cropland and woodland pastured.** This land use category encompasses grazable land that does not qualify as woodland pasture or cropland pasture. It may be irrigated or dry land. In some areas, it can be a high quality pasture that could not be cropped without improvements. In other areas, it is barely able to be grazed and is only marginally better than wasteland.

**Pineapples.** In 2017 pineapples were included in the noncitrus fruit section. Data for 2012 and previous censuses were included in the field crop section.

**Plumcots, pluots, and other plum-apricot hybrids.** This category includes everything that is not a plum or prune. Pluot is a registered trademark of plumcots, which are genetic crosses between plums and apricots.

**Plums.** In 2017 plums are published as a separate item. In 2012 plums were reported as an individual

item only in California and Arizona. All other States reported plums in a combined plum and prune category.

**Potatoes.** Potato acres are included in the vegetable acres. Data are for total acres harvested, acres harvested for fresh market, and acres harvested for processing. Production was not collected.

**Poultry hatched.** This category includes all poultry hatched on the operation during the year. The number of poultry hatched is published under the sales heading.

**Poultry, other.** See Other poultry.

**Primary occupation of producer.** Data on primary occupation were obtained from up to four producers per farm. The primary occupation classifications used were:

1. *Farm or ranch work.* The producer spent 50 percent or more of his/her worktime during 2017 farming or ranching.
2. *Other.* The producer spent less than 50 percent of his/her worktime during 2017 farming or ranching.

**Producer.** The term producer designates a person who is involved in making decisions for the farm operation. Decisions may include decisions about such things as planting, harvesting, livestock management, and marketing. The producer may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, a tenant, a renter, or a sharecropper. If a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the producer only of the land which is retained for his/her own operation. The census collected information on the total number of male producers, the total number of female producers, and demographic information for up to four producers per farm.

**Producer characteristics.** Producers (up to four producers per farm) were asked to report primary occupation, sex, age, race, if they were of Hispanic, Latino or Spanish origin, place of residence, if retired from farming, number of days worked off farm, year in which his/her operation of the farm began, year began operating any farm, if they were a hired

manager, if they had military service, and the number of persons living in their households. In addition the total number of male and female producers was collected from each operation.

**Producer, primary.** One primary producer is designated for each farm. A primary producer is a principal producer (comparable to 2012 principal operator). If multiple principal producers were reported on a farm, a primary producer was chosen by designating the person who made the most decisions for the farm. If equal decisions were made, the primary producer was the person who worked off the farm the least. If multiple principal producers worked the least off the farm, a random choice was made as to which producer was the single designated primary producer.

**Producers, all non-principal.** Demographic data were collected for up to four producers per farm. Each producer was asked if they were a principal operator or senior partner. A non-principal producer is a producer who did not indicate they were a principal operator. There may be no non-principal producers on a farm.

**Producers, all principal.** Demographic data were collected for up to four producers per farm. Each producer was asked if they were a principal operator or senior partner. A principal producer is a producer who indicated they were a principal operator. There may be multiple principal producers on a farm. Each farm has at least one principal producer.

**Producers, number.** Demographic and other information were collected for up to four producers per farm. This may be fewer than the total number of producers on some farms.

**Producers of Hispanic, Latino or Spanish origin.** This category is relabeled from 2012.

**Producers with military service.** This category is new for 2017. A producer with military service is a person who currently or previously served on active duty in the U. S. Armed Forces.

**Production contracts.** See Commodities raised and delivered under production contracts.

**Production expenses.** See Total farm production

expenses.

**Prunes.** In 2017 prunes are published as a separate item. In 2012 and prior years, prunes were reported as an individual item only in California and Arizona. All other States reported prunes in a combined plum and prune category.

**Pullets for laying flock replacement.** Data are for pullet inventory and the number sold or moved for laying flock replacement.

**Rabbits, live.** The data are for inventory and sales of live rabbits. The number of rabbit pelts is included in Other livestock products.

**Race of producer.** With the exception of Hawaii, data were collected for American Indian and Alaska Native, Asian, Black or African American, Native Hawaiian and Other Pacific Islander, and White producers. Respondents were asked to mark one or more of the race categories. In Hawaii producer race data were collected for American Indian (included Alaska Native), Chinese, Filipino, Japanese, Korean, Other Asian, Black or African American, Native Hawaiian, other Pacific Islander, and White. The combination of Native Hawaiian and Other Pacific Islander is equivalent to the Native Hawaiian or Other Pacific Islander category on the other forms. The combination of the Chinese, Filipino, Japanese, Korean, and Other Asian categories is equivalent to the Asian category on the other forms. The Volume 1, Geographic Area Series, U.S. Summary publication only displays counts for the categories of Native Hawaiian and Other Pacific Islander and Asian. Data for the 11 Hawaii race categories are published in chapter 2 of the Hawaii publication of the Volume 1 series.

**Raspberries, all.** In 2017 data for raspberries were reported as black raspberries, red raspberries, and other raspberries (includes all other raspberries not listed on the report form) for all States except Hawaii. In 2012 and previous censuses, raspberries were reported as All raspberries except in Alaska, Idaho, Oregon, and Washington where data were reported separately for black and red raspberries. In these States, black raspberries and red raspberries data were combined and published as Raspberries, all for comparability with other States.

**Renewable energy producing systems.** These types of systems produce power, heat, or mechanical energy by converting resources either to electricity or to motor power.

*Biodiesel production systems.* Data are for production of non-petroleum based diesel fuel made from vegetable oil or animal fats. Biodiesel can be used alone or blended with conventional petroleum-based diesel fuel.

*Ethanol production systems.* A fuel produced by converting crops such as corn and sugarcane, biomass crops, or wood. This fuel is generally blended with gasoline. Production of ethanol for fuel requires a permit from the Bureau of Alcohol, Tobacco, and Firearms (ATF). Only ethanol production for fuel was reported.

*Geothermal/geoexchange system.* A system that uses temperatures from the earth to reduce the operational costs of heating and cooling.

*Methane digesters.* It is a device which captures biogas resulting from the decomposition of manure, processing by-products, and other materials. Harvested biogas is used as a substitute for natural gas to power engines which generate electricity. It is fed into the natural gas pipeline or flared. Methane digesters were reported only if in production and used in 2017.

*Small hydro system.* A water driven system, which produces electricity, by the gravitational force of falling or flowing water. It excludes water driven systems that only provide mechanical power, such as turning a grinding stone for a flour mill.

*Solar panels.* A flat panel designed to capture the sun's energy. Includes photovoltaic systems, which convert light from the sun into electricity, and thermal systems that passively generate electricity.

*Wind turbines.* A device which converts wind power into electricity. Includes wind generators, wind power units, wind energy converters, and aero generators. Excludes windmills, which do not produce electricity.

**Rental of farmland.** See Total income from farm-related sources, Gross cash rent or share payments.

**Sales, total.** See Market value of agricultural products sold.

**Sex of producers.** This item pertains only to four producers from whom detailed demographic data were collected. Total male and female producer counts may be larger.

**Sheep and lambs inventory.** Data are for sheep and lambs of all ages owned regardless of location. Sheep and lambs were collected in their own section to clarify to respondents when to report "owned" sheep and lambs versus any sheep and lambs on the operation. Prior to 2017 in the Eastern States, data were collected for sheep and lambs regardless of ownership.

**Short rotation woody crops.** Data are for short rotation woody crops that grow from seed to a mature tree in 10 years or less. These are trees for use by the paper or pulp industry or as engineered wood. This does not include lumber. Acres in production were included in Cropland harvested in the Land use section of the report form.

**Size of farm.** See Farms by size.

**Small hydro system.** See Renewable energy producing systems.

**Solar panel.** See Renewable energy producing systems.

**Sport or game fish.** Data are for sport or game fish raised on farms to be used primarily for sport. Examples include bluegill, crappie, largemouth bass, smallmouth bass, sunfish, muskie, northern pike, and walleye.

**Squash, all.** All squash is a summation of summer squash and winter squash. Total acres, acres for fresh market, and acres for processing were collected by category.

**Summer fallow.** In 2012 this category was labeled Cultivated summer fallow. This is a wording change only; data are comparable.

**Sweet potatoes.** Sweet potato acres are included in the vegetable acres. Data are for total acres harvested, acres harvested for fresh market, and acres harvested

for processing. Production was not collected.

**Tangerines.** In 2017 data include Temples. In 2012 data for Temples were published separately. Data are not directly comparable.

**Taro.** A tropical plant grown primarily for its edible corms or root. Beginning in 2017 data were reported in the vegetable section. In 2012 and previous censuses, data for taro root were reported in the field crop section.

**Tenure.** See Farms by tenure of producer.

**Tobacco transplants.** Data are for tobacco transplants that were sold for transplant to farm fields. Transplants grown for transplanting to the same operation were not reported or removed during data review.

**Tomatoes in the open.** Data are for tomatoes grown in the open and excludes tomatoes produced under glass or other protection.

**Total cropland.** This category includes cropland harvested, other pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements, cropland on which all crops failed or were abandoned, cropland in summer fallow, and cropland idle or used for cover crops or soil improvement but not harvested and not pastured or grazed.

**Total farm production expenses.** Includes the production expenses provided by the producers, partners, landlords (excluding property taxes), and production contractors for the farm business in 2017. Tenant farmers reported expenses paid by landlords for the agricultural production on the operation, as well as their expenses. Farm or ranch producers who rented part of their land to others reported only the expenses for the land they actually used themselves and not expenses for land rented to others. The 2017 total farm production expenditure includes all farm-related expenses such as customwork, fuel costs, cost of cutting timber, services provided to hunters, cooperative membership fees, etc. However, if the income from these farm-related categories was not considered a part of the operation (i.e., if the income was regarded as derived from a separate business), then the associated expenses were not included. The

contractor's portion of expenses was solely based on computer generated estimates for 2017.

This item excludes expenses relating to non-farm activities such as trading and speculation in the commodities market or livestock trading activities. Explanations of selected production expenses are listed below.

*All other production expenses.* This category is not comparable with 2012 data. In 2012 this category included *Medical supplies, veterinary, and custom services for livestock* but in 2017 this item was reported separately. All other production expenses include all expenses not listed on the report form. Examples include storage and warehousing, marketing and ginning expenses, insurance, etc. Health insurance premiums and payroll taxes are reported in hired labor expenses.

*Breeding livestock purchased or leased.* These expenses include all breeding livestock and poultry purchased or leased during 2017 for production on the farm or ranch. The total includes amount spent for beef and dairy cows, heifers, bulls, sows, gilts, boars, rams, lambs, ewes, roosters, hens, layers, etc. Estimations of the value of livestock or poultry fed on a custom basis were to be made based on their value when they arrived on the farm or ranch.

*Cash rent paid in 2017 for land and buildings.* These data include the cost of renting land and buildings that were part of the operation. Rent paid for the producer's dwelling or other non-farm property and the value of the shares of crops and livestock paid to landlords were excluded.

*Chemicals.* These 2017 expenses include insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, including costs of custom application. Data exclude commercial fertilizer purchased.

*Contract labor.* These data include payments made to contractors, crew leaders, cooperatives, or any other organization hired to furnish a crew of laborers to do a job that may involve one or more agricultural operations. In some cases, a crew leader may furnish some equipment. Data exclude expenses made on a contractual basis for repair or maintenance or for capital improvements, such as construction of farm buildings, installation of fences or irrigation systems,

and land leveling.

*Cover crop seed purchased.* This is a new category item in 2017. This expense category is a subset of total Seeds, plants, vines, and trees expense. It includes the cost of all seeds, bulbs, plants, propagation materials, trees, seed treatments, seed cleaning costs, etc. for cover crops purchased during 2017.

*Customwork and custom hauling.* These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork expense. Some examples of customwork are planting, spraying, harvesting, preparation of products for marketing, grinding and mixing feed, corn picking, grain drying, and silo filling. The cost of custom application of fertilizer and chemicals is included in expenditures for fertilizer and chemicals in 2017, just as it was in the 2012 census. The cost of hired labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

*Feed purchased.* These expenses include the cost of all feed purchased for livestock and poultry including grain, hay, silage, mixed feeds, concentrates, etc. during 2017.

*Fertilizer, lime, and soil conditioners.* These 2017 expenses include fertilizer, lime, rock phosphate, and gypsum and the costs of custom application.

*Gasolines, fuels, and oils.* These expenses include the cost of all gasoline, diesel, natural gas, LP gas, motor oil, and grease products for the farm during 2017. Expenses exclude fuel for personal use of automobiles by the family and others, fuel used for cooking and heating the farmhouse, and any other use outside of farmwork on the operation.

*Hired farm labor.* These 2017 expenses include the total amount paid for farm or ranch labor including regular workers, part-time workers, and members of the producer's family if they received payments for labor. Expenses include Social Security taxes, State taxes, unemployment tax, payment for sick leave or vacation pay, workman's compensation, insurance premiums, and pension plans.

*Interest paid on debts.* These expenses include interest and finance charges paid in 2017 for debts secured by real estate and on debt not secured by real estate. Interest expenses excluded from this category are non-farm interest expenses and interest expenses originating from machinery and equipment used for a separate customwork business or for other operations. Interest expense for the producer's dwelling, where the amount is separate from interest on farm land and buildings on the operation, is excluded. Interest paid on debts was reported in one of two categories:

1. *Secured by real estate.* These data include all interest expenses paid in 2017 on debts secured by real estate for the farm.
2. *Not secured by real estate.* These data include all interest expenses paid in 2017 on debts secured by machinery, tractors, trucks, other equipment, livestock, poultry, breeding stock, money borrowed for use as working capital, and interest paid on CCC loans for the farm.

*Livestock and poultry purchased or leased.* These data include Breeding livestock purchased or leased and Other livestock and poultry purchased or leased.

*Medical supplies, veterinary, and custom services for livestock.* This expense category is a new category in 2017. These expense were included in All Other production expenses in 2012.

*Other livestock and poultry purchased or leased.* These expenses include all non-breeding livestock and poultry purchased or leased during 2017 for production on the farm or ranch. The total includes amounts spent for cattle, calves, hogs, pigs, sheep, hatchery eggs, etc.

*Property taxes paid.* These data include property taxes paid by the producers for the farm share of land, machinery, buildings, and livestock, excluding taxes paid by this producer's landlords.

*Rent and lease expenses for machinery, equipment, and farm share of vehicles.* These data include the farm share cost of renting or leasing machinery, equipment, and vehicles during 2017. Rental and lease expenses of items used only for custom hire are excluded here.

*Repairs, supplies, and maintenance.* These expenses include all costs for the repair and upkeep of buildings, motor vehicles, fences, and farm equipment used for the farm business during 2017. Repairs to equipment used both for the farm business and for performing customwork are included.

*Seeds, plants, vines, and trees.* These expenses include the cost of all seeds, bulbs, plants, propagation materials, trees, seed treatments, seed cleaning costs, etc. purchased during 2017. Excluded were items purchased for immediate resale or the value of seed grown on the operation.

*Utilities.* These data show the farm share cost of electricity, telephone charges, internet fees, and water purchased in 2017. Included in the water cost is water purchased for irrigation purposes, livestock watering, etc. Household utility costs were excluded from these items.

**Total female producers.** See Number of female producers.

**Total greenhouse vegetables and fresh cut herbs.** This category includes greenhouse tomatoes and other greenhouse vegetables and fresh cut herbs.

**Total horses and ponies.** See Horses and ponies value of sales.

**Total income from farm-related sources.** This includes gross income from farm-related sources received in 2017 before taxes and expenses from the sales of farm byproducts and other sales and services closely related to the principal functions of the farm business. The data exclude income from employment or business activities, which were separate from the farm business.

*Agri-tourism and recreational services.* This income includes income from recreational services such as hunting, fishing, farm or wine tours, hay rides, etc.

*Amount from State and local government agricultural program payments.* This income includes State and local government agricultural program payments. Respondents were to exclude the State and local portion of Conservation Reserve Enhancement Program (CREP) payments if they were reported in the amount received for participation in CREP in

section 5, item 2 of the report form.

*Crop and livestock insurance payments received.* This income includes insurance payments from crop and livestock losses.

*Customwork and other agricultural services.* This income includes gross receipts received by the farm producers for providing services for others such as planting, plowing, spraying, and harvesting. Income from customwork and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is closely related to the farming operation. However, it is excluded if it constituted a separate business or was conducted from another location.

*Gross cash rent or share payments.* This income includes gross cash or share payments received from renting out farmland, payments received from the lease or sale of allotments, and payments received for livestock pastured on a per-head, per month, or per pound basis. It excludes rental income from nonfarm property.

*Other farm-related income sources.* This is other income which is closely related to the agricultural operation. This income includes animal boarding, breeding fees (horse breeding or stud fees received were reported in the Value of Sales section in the Other animals and other animal products category), tobacco quota buyouts, State fuel tax refunds, farm generated energy, etc. Crop and livestock insurance payments received and amount from State and local government agricultural program payments were published separately.

*Patronage dividends and refunds from cooperatives.* This income includes payments to a farmer or rancher for business done with a cooperative to which he/she usually belongs. The payment is usually for goods sold through the co-op.

*Sales of forest products.* This income includes gross receipts from sales of standing timber, pulpwood, firewood, etc. from the farm or ranch operation. It excludes income from nonfarm timber tracts, sawmill businesses, cultivated Christmas trees, maple products, and short rotation woody crops.

**Total market value of agricultural products sold and government payments.** This category represents



the value of products sold plus government payments. Total value of products sold combines total sales not under production contract and total sales under production contract. Government payments consist of government payments received from the Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), or Conservation Reserve Enhancement Program (CREP) plus government payments received from Federal, State, and local programs other than the CRP, WRP, FWP, and CREP, and Commodity Credit Corporation loans.

**Total male producers.** See Number of male producers.

**Total organic product sales.** The data represent the value of organically produced agricultural commodities sold from operations during 2017. It includes only the value of those products that were produced as organic according to the National Organic Standards and sold by certified or exempt from certification farm operations.

**Total payments received.** See Commodities raised and delivered under production contracts.

**Total producers.** See Number of producers.

**Total sales.** See Market value of agricultural products sold.

**Turkeys.** Turkey data are a combination of turkeys for meat production, turkey hens and toms kept for breeding, and turkey brooders tabulated from three questions. Turkey brooders are immature birds sent to another farm for further growout to meat production or breeding. This may result in a turkey being sold more than once from different operations.

**Type of organization.** See Farms by type of organization.

**Unpaid workers.** Data include agricultural workers not on the payroll who performed activities or work on a farm or ranch.

**Utilities.** See Total farm production expenses.

**Value of commodities.** Data show the number of farms and the market value of all commodities

delivered under a production contract.

**Value of food sold directly to consumers.** Data represent the value of edible products, including value added products, produced and sold for human consumption directly to consumers at farmers markets, on-farm stores or farm stands, roadside stands or stores, u-pick, CSA (Community Supported Agriculture), online marketplaces, etc. In 2012 this item was labeled Value of food sold directly to individuals for human consumption. Data are not directly comparable to 2012. In 2012 Value of food sold directly to individuals for human consumption excluded value added sales.

**Value of food sold directly to retail markets, institutions, and food hubs for local or regionally branded products.** This item is new for 2017. Data represent the value of products, including value added products, produced and sold for human consumption directly to retail markets, institutions, or food hubs for locally or regionally branded products. Examples include supermarkets, restaurants, caterers, independently owned grocery stores, food cooperatives, K-12 schools, colleges or universities, hospitals, workplace cafeterias, prisons, food banks, etc.

**Value of landlord's share of total sales.** Data include the value of agricultural sales received by the landlords.

**Value of organically produced commodities.** See Total organic product sales.

**Value of processed or value-added agricultural products sold.** This is a new item for 2017. Data represent the value of products that originated from crop or livestock commodities produced on the operation. Through further manufacture or processing, these items are transformed into products worth more than the originally produced commodity.

**Value of sales.** See Market value of agricultural products sold.

**Vegetable transplants.** Data are for vegetable transplants grown and sold from the operation for transplanting to fields on another operation.

**Vegetables harvested for fresh market.** Respondents reported the total vegetable acres harvested, harvested for fresh market, and harvested for processing.

**Vegetables harvested for sale.** The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown. When more than one vegetable crop was harvested from the same acreage, acres were counted for each crop.

**Vegetables, melons, and potatoes.** See Commodities raised and delivered under production contracts.

**Vegetables, other.** See Other vegetables.

**Wheat for grain.** Data were reported by type of wheat - Durum, winter, and other spring.

**Wind turbines.** See Renewable energy producing systems.

**Woodland pastured.** This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and, therefore, was not included in woodland pastured.

**Woodland, total.** This category includes natural or

planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products, and woodland pastured. Land covered by sagebrush or mesquite was reported as Permanent pasture and rangeland or Other land. Land planted for Christmas tree production and short rotation woody crops was reported in Cropland harvested, and land in tapped maple trees was reported as Woodland not pastured.

**Write-in crops.** The respondent was asked to look at a list of crops in each section of the report form and write in the crop name and its code for all commodities produced. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code of the appropriate “all other” category for that section. Write-in crops coded as “all other” were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate “all other” category.

**Years operating any farm.** This number is based on the year each producer began operating any farm operation. The published categories have changed since the 2012 census.

**Young producers.** A young producer is defined as a producer 35 years of age or younger.

# UNITED STATES 2017 CENSUS OF AGRICULTURE

Form Number: 17-A100  
(12/13/2016)



National Agricultural  
Statistics Service

Return your  
completed report to:

Census of Agriculture  
1201 East 10th Street  
Jeffersonville, IN 47132

**OFFICE USE ONLY**

0013		
0011	0012	
0014	0015	0016
0021	0022	0023

17-A100

*Make corrections to name, address, and ZIP code if necessary.*

Complete your report by mail or via the internet at [www.agcounts.usda.gov](http://www.agcounts.usda.gov).

- **Your report is due by February 5, 2018.**
- To fill out the paper form, use a black or blue ballpoint pen.
- **Duplicate forms?** If you received extra Census report forms for the SAME farming operation, return all report forms in the same envelope with this completed report.

Print the information below for the person completing this form:

Name  
1092

Area Code and Phone Number  
1093  -  -

Date Completed (MM-DD-YYYY)  
1094  -  -

E-mail  
1095

**THANK YOU FOR YOUR COOPERATION.**  
**Questions? Call us toll free at 1-888-424-7828.**  
¿Preguntas? Llámenos libre de cargos al 1-888-424-7828.

The information you provide will be used for statistical purposes only. Your responses will be kept confidential and any person who willfully discloses ANY identifiable information about you or your operation is subject to a jail term, a fine, or both. This survey is conducted in accordance with the Confidential Information Protection provisions of Title V, Subtitle A, Public Law 107-347 and other applicable Federal laws. For more information on how we protect your information please visit: [www.nass.usda.gov/confidentiality](http://www.nass.usda.gov/confidentiality). Response to this survey is required by law under Title 7 USC 2204(g) Public Law 105-113.

According to the Paperwork Reduction Act of 1995, an agency may not conduct or sponsor, and a person is not required to respond to, a collection of information unless it displays a valid OMB control number. The valid OMB number is 0535-0226. The time required to complete this information collection is estimated to average 50 minutes per response, including the time for reviewing instructions, searching existing data sources, gathering and maintaining the data needed, and completing and reviewing the collection of information.

17100017

**SECTION 1 ACREAGE IN 2017**

Report land owned, rented, or used by you, your spouse, or by the partnership, corporation, or organization named on the front of this form. Include ALL LAND, REGARDLESS OF LOCATION OR USE - cropland, Conservation Reserve Program (CRP) and Wetlands Reserve Program (WRP) land, pastureland, rangeland, woodland, idle land, farmsteads, etc.

1. Number of acres OWNED..... 0043  Mark "X" if None **BOX A**

2. Total number of acres RENTED or LEASED FROM OTHERS

<p><u>INCLUDE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• land worked by you on shares</li> <li>• land used rent free in exchange for services, payment of taxes, etc.</li> <li>• Federal, State, and railroad land leased on a per acre basis</li> <li>• land rented or leased by you for cash</li> </ul>	<p><u>EXCLUDE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• land used on a fee per-head or animal unit month (AUM) basis..... 0044</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> Mark "X" if None <b>BOX B</b></p>
---	--	---

3. Number of acres RENTED or LEASED TO OTHERS

<p><u>INCLUDE LAND</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• worked on shares by others</li> <li>• subleased</li> <li>• rented or leased to others for cash</li> <li>• used rent free in exchange for services, payment of taxes, etc.</li> </ul>	<p><u>EXCLUDE acres enrolled in:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conservation Reserve Program (CRP)</li> <li>• Wetlands Reserve Program (WRP)</li> <li>• Farmable Wetlands Program (FWP)</li> <li>• Conservation Reserve Enhancement Program (CREP)</li> <li>• acres rented or leased to others part of the year..... 0045</li> </ul>	<p><input type="checkbox"/> Mark "X" if None <b>BOX C</b></p>
--	--	---

a. How many acres rented or leased to others (Box C above) did this operation own?..... 0053  Mark "X" if None **Number of Acres**

4. Enter the figures from the boxes above to determine your total acres operated:

<b>BOX A</b>	+	<b>BOX B</b>	-	<b>BOX C</b>	=	<b>BOX D</b>

0046

5. Does the figure in **Box D** = 0?

**Yes** - Refer to the instruction sheet to complete this form

**No** - Continue

6. Did this operation pay on a fee per-head or animal unit month (AUM) basis to use any land?

0040 1  **Yes** - Continue      3  **No** - Go to item 7

Don't Know  Mark "X" if None **Number of Acres**

a. If yes, how many acres?..... 1160  0041

b. DO NOT include these acres in the boxes above. If you did, **GO BACK** and **EXCLUDE** them from the boxes above and recalculate BOX D.

7. Considering the total acres in Box D above, in what county was the largest value of this operation's agricultural products raised or produced?

Principal County Name	State	Number of Acres

0055      0060      0056

a. If this operation had agricultural activity in any **other** county, enter the county name(s), etc.

Other County Name(s)	State	Number of Acres

3026      3031      0057

3027      3032      0058

3028      3033      0059

17100025

**SECTION 2 LAND USE IN 2017**

Report how the acres in Box D on the previous page were used.

- For acres used for more than one purpose, report them in the first item that applies.
- Report each acre only once on this page.
- Report acres in CRP, WRP, FWP, and CREP in the most appropriate land use below.

**1. Cropland**

a. Cropland harvested

INCLUDE

- land from which field crops were harvested or hay was cut
- land used for vegetables
- land used for nursery and greenhouses (rounded to the nearest acre)
- land used for orchards, vineyards, citrus groves, Christmas trees, short rotation woody crops, fruits, nuts, and berries (bearing and nonbearing) . . . . . 0787

Mark "X" if None

Number of Acres

b. Cropland on which all crops failed or were abandoned – Exclude land in orchards and vineyards . . . . . 0790

c. Cropland in summer fallow (cultivated cropland on which no crops or hay were harvested during the 2017 growing season). . . . . 0791

d. Cropland idle or used for cover crops or soil-improvement but not harvested and not pastured or grazed. . . . . 1062

**2. Pasture**

a. Permanent pasture and rangeland . . . . . 0796

b. Woodland pastured. . . . . 0794

c. Other pasture and grazing land (including rotational pasture) that could have been used for crops without additional improvements. . . . . 0788

**3. Woodland not pastured**

INCLUDE

- woodlots
- timber tracts
- sugarbush . . . . . 0795

**4. All other land**

INCLUDE

- farmsteads, home, and buildings
- livestock facilities
- ponds
- roads
- wasteland, etc. . . . . 0797

5. **TOTAL ACRES** - Add items 1-4 to determine your total acres operated . . . . . 0798

<b>BOX E</b>

6. Does **Box E** above = **Box D** on the previous page?

**Yes** - Continue

**No** - Go back and correct your figures. These figures should be the same.

The acres in Box E will be referred to as “this operation” for the remainder of this form.

<b>SECTION 3</b>		<b>LAND RENTED OR LEASED FROM OTHERS FOR CASH</b>	
1. In 2017, did this operation <b>rent or lease</b> any cropland or pasture acres from others <b>for cash</b> ? Exclude land rented or leased on a share basis, per-head or AUM basis, free of charge, and rent that includes buildings, such as barns.			
3420	1 <input type="checkbox"/> <b>Yes</b> - Complete this section	3 <input type="checkbox"/> <b>No</b> - Go to SECTION 4	
		Mark "X" if None	<b>Number of Acres</b>
2.	How many acres of <b>non-irrigated cropland</b> were rented or leased for cash? Include fruit, nut, berry, vineyard, nursery, and hay land . . . . .	3421 <input type="checkbox"/>	
3.	How many acres of <b>irrigated cropland</b> were rented or leased for cash? Include fruit, nut, berry, vineyard, nursery, and hay land . . . . .	3424 <input type="checkbox"/>	
4.	How many acres of <b>permanent pasture, grazing, or grassland</b> were rented or leased for cash? Exclude Federal, State, and other types of land rented or leased on an animal unit month (AUM) basis . . . . .	3427 <input type="checkbox"/>	

<b>SECTION 4</b>		<b>LAND USE PRACTICES</b>	
1. During 2017, considering the <b>total acres</b> on this operation, how many acres –			
		Mark "X" if None	<b>Number of Acres</b>
a.	Were drained by tile? . . . . .	3450 <input type="checkbox"/>	
b.	Were artificially drained by ditches? . . . . .	3451 <input type="checkbox"/>	
c.	Were under a conservation easement?. . . . .	3452 <input type="checkbox"/>	
2. During 2017, considering the <b>cropland acres</b> on this operation, [on] how many acres –			
a.	Were no-till practices used? . . . . .	3455 <input type="checkbox"/>	
b.	Were <b>reduced</b> (conservation) tillage, excluding no-till, practices used? . . . . .	3454 <input type="checkbox"/>	
c.	Were <b>intensive</b> (conventional) tillage practices used? . . . . .	3453 <input type="checkbox"/>	
d.	Were planted to a cover crop? (Cover crops are planted primarily for managing soil fertility, soil quality, and controlling weeds, pests, and diseases.) Exclude CRP acres. . . . .	3456 <input type="checkbox"/>	
3. During 2017, considering the <b>acres irrigated</b> by sprinklers, flooding, ditches or furrows, drip or trickle irrigation, etc. on this operation –			
			<b>Irrigated Acres</b>
a.	How many acres of harvested cropland were irrigated? . . . . .	0680 <input type="checkbox"/>	
b.	How many acres of pastureland, rangeland, abandoned cropland, and other land were irrigated? . . . . .	0681 <input type="checkbox"/>	
4.	How many acres on this operation were irrigated at least once in the past five years (2013-2017)? . . . . .	5680 <input type="checkbox"/>	




**SECTION 5 CROP INSURANCE AND GOVERNMENT PROGRAMS**

Mark "X" if None

Number of Acres

- |  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| 1. How many acres in this operation were covered under any crop insurance policy in 2017? . . . . . 1067   | <input type="checkbox"/>                                     |                             |
| 2. How many acres in this operation were enrolled in the Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), or Conservation Reserve Enhancement Program (CREP) on September 30, 2017? . . . . . 0683 | <input type="checkbox"/>                                     |                             |
| <b>Dollars</b>   |  |                             |
| a. What was the amount received in 2017 for participation in these programs? . 0685  | <input type="checkbox"/>                                     | \$ <input type="text"/> .00 |
| 3. What was the amount received in 2017 for all other Federal agricultural program payments? Exclude any type of insurance payments received. . . . . 1422   | <input type="checkbox"/>                                     | \$ <input type="text"/> .00 |
| 4. What was the amount received in 2017 from state and local government agricultural program payments? . . . . . 1423  | <input type="checkbox"/>                                     | \$ <input type="text"/> .00 |
| 5. What was the total amount received in 2017 from Commodity Credit Corporation (CCC) loans for all commodities? . . . . . 1411  | <input type="checkbox"/>                                     | \$ <input type="text"/> .00 |
| 6. What was the total amount spent in 2017 to repay CCC loans?. . . . . 1414   | <input type="checkbox"/>                                     | \$ <input type="text"/> .00 |
| 7. Do you know that you have the right to appeal an adverse program decision to USDA's National Appeals Division? . . . . . 1416   | 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No |                             |

**SECTION 6 TYPE OF ORGANIZATION**

1. In 2017, was more than 50 percent of this operation owned by an operator's household and/or extended family?  
 Mark "yes" if more than 50 percent of the assets of this operation are owned by one of the operators, members of their household, and/or other persons related to them by blood, marriage, or adoption, including relatives not residing in his/her household. Consider only farm and ranch assets owned – not rented or leased – by this operation, and exclude the assets held by non-family landlords and contractors . . . . . 1672
- 1  Yes 3  No
2. Was this operation organized as a Limited Liability Company (LLC) under State law? . . 1673
- 1  Yes 3  No
3. In 2017, what was this operation's legal status for tax purposes? Mark one answer only:  
 1671
- |   |  |
|---|--|
| 1 <input type="checkbox"/> Family or individual operation – Exclude partnerships and corporations.  |  |
| 2 <input type="checkbox"/> Partnership operation – Include family partnerships.   |  |
|  • Is this partnership registered under state law? . . . 1567          | 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No |
| 3 <input type="checkbox"/> Incorporated under state law –   |  |
|  • Is this a family-held corporation? . . . . . 1681                   | 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No |
|  • Are there more than 10 stockholders? . . . . . 1683                 | 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No |
| 4 <input type="checkbox"/> Other, such as estate or trust, prison farm, grazing association, American Indian Reservation, etc. Specify type. . . . . 1685 | <input type="text"/>   |

Number

4. In 2017, how many households shared in the net farm income of this operation? . . . . . 1608

17100058

**SECTION 7 PERSONAL CHARACTERISTICS**

1. In 2017, how many men and women were involved in decisions for this operation (include family members and hired managers)? Exclude hired workers unless they were a hired manager or family member. . . . . 1571

Men	Women
1571	1574

2. Answer the following questions for up to four individuals who were involved in the decisions for this operation as of **December 31, 2017**.

	Person 1	Person 2	Person 3	Person 4
	1836	1852	1872	1873
a. Full name . . . . .				
b. Is this person completing this form?	1610 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1611 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1612 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1613 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No
c. Sex . . . . .	1926 1 <input type="checkbox"/> Male 2 <input type="checkbox"/> Female	1586 1 <input type="checkbox"/> Male 2 <input type="checkbox"/> Female	1597 1 <input type="checkbox"/> Male 2 <input type="checkbox"/> Female	1614 1 <input type="checkbox"/> Male 2 <input type="checkbox"/> Female
d. What was this person's age on December 31, 2017?	1925 <input type="text"/> age	1585 <input type="text"/> age	1596 <input type="text"/> age	1615 <input type="text"/> age
e. Is this person of Hispanic, Latino, or Spanish origin? . . . . .	1927 Hispanic, Latino, or Spanish origin 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1587 Hispanic, Latino, or Spanish origin 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1598 Hispanic, Latino, or Spanish origin 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1622 Hispanic, Latino, or Spanish origin 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No
f. Race . . . . .	<b>Mark one or more.</b> 2701 <input type="checkbox"/> White 2702 <input type="checkbox"/> Black or African American 2703 <input type="checkbox"/> American Indian or Alaska Native. Specify tribe ↓ 2733 <input type="text"/> 2705 <input type="checkbox"/> Asian 2704 <input type="checkbox"/> Native Hawaiian or Other Pacific Islander	<b>Mark one or more.</b> 1801 <input type="checkbox"/> White 1802 <input type="checkbox"/> Black or African American 1803 <input type="checkbox"/> American Indian or Alaska Native. Specify tribe ↓ 1833 <input type="text"/> 1805 <input type="checkbox"/> Asian 1804 <input type="checkbox"/> Native Hawaiian or Other Pacific Islander	<b>Mark one or more.</b> 1901 <input type="checkbox"/> White 1902 <input type="checkbox"/> Black or African American 1903 <input type="checkbox"/> American Indian or Alaska Native. Specify tribe ↓ 1933 <input type="text"/> 1905 <input type="checkbox"/> Asian 1904 <input type="checkbox"/> Native Hawaiian or Other Pacific Islander	<b>Mark one or more.</b> 1616 <input type="checkbox"/> White 1617 <input type="checkbox"/> Black or African American 1618 <input type="checkbox"/> American Indian or Alaska Native. Specify tribe ↓ 1619 <input type="text"/> 1620 <input type="checkbox"/> Asian 1621 <input type="checkbox"/> Native Hawaiian or Other Pacific Islander
g. At which occupation did this person spend the majority (50 percent or more) of his/her worktime in 2017? . . . . .	1928 <b>Mark one.</b> 1 <input type="checkbox"/> Farm or ranch work 2 <input type="checkbox"/> Work other than farming or ranching	1580 <b>Mark one.</b> 1 <input type="checkbox"/> Farm or ranch work 2 <input type="checkbox"/> Work other than farming or ranching	1591 <b>Mark one.</b> 1 <input type="checkbox"/> Farm or ranch work 2 <input type="checkbox"/> Work other than farming or ranching	1623 <b>Mark one.</b> 1 <input type="checkbox"/> Farm or ranch work 2 <input type="checkbox"/> Work other than farming or ranching
h. Is this person retired from farming or ranching? . . . . .	1924 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1582 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1593 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1624 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No
i. How many days did this person work off the farm in 2017? Include days in which the person worked at least four hours per day in an off-farm job. Include work on someone else's farm for pay . . . . .	1929 <b>Mark one.</b> 1 <input type="checkbox"/> None 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 days 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 days 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 days 5 <input type="checkbox"/> 200 days or more	1831 <b>Mark one.</b> 1 <input type="checkbox"/> None 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 days 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 days 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 days 5 <input type="checkbox"/> 200 days or more	1931 <b>Mark one.</b> 1 <input type="checkbox"/> None 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 days 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 days 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 days 5 <input type="checkbox"/> 200 days or more	1625 <b>Mark one.</b> 1 <input type="checkbox"/> None 2 <input type="checkbox"/> 1 - 49 days 3 <input type="checkbox"/> 50 - 99 days 4 <input type="checkbox"/> 100 - 199 days 5 <input type="checkbox"/> 200 days or more

17100066



**SECTION 7 CONTINUED -**

	Person 1, continued	Person 2, continued	Person 3, continued	Person 4, continued	
j. Did this person live on this operation at any time in 2017? . . . . .	1923 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1581 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1592 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1626 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	
k. In what year did this person begin to operate any part of <b>THIS</b> operation? . . . . .	1930 <input type="text"/>	1584 <input type="text"/>	1595 <input type="text"/>	1627 <input type="text"/>	
l. In what year did this person begin to operate <b>ANY</b> farm operation? . . . . .	2834 <input type="text"/>	1851 <input type="text"/>	1871 <input type="text"/>	1628 <input type="text"/>	
m. Has this person ever served on active duty in the U.S. Armed Forces, Reserves, or National Guard? . . . . .	1633 <b>Mark one.</b> 1 <input type="checkbox"/> Never served in the military 2 <input type="checkbox"/> Only on active duty for training in the Reserves or National Guard 3 <input type="checkbox"/> Now on active duty 4 <input type="checkbox"/> On active duty in the past, but not now	1634 <b>Mark one.</b> 1 <input type="checkbox"/> Never served in the military 2 <input type="checkbox"/> Only on active duty for training in the Reserves or National Guard 3 <input type="checkbox"/> Now on active duty 4 <input type="checkbox"/> On active duty in the past, but not now	1635 <b>Mark one.</b> 1 <input type="checkbox"/> Never served in the military 2 <input type="checkbox"/> Only on active duty for training in the Reserves or National Guard 3 <input type="checkbox"/> Now on active duty 4 <input type="checkbox"/> On active duty in the past, but not now	1636 <b>Mark one.</b> 1 <input type="checkbox"/> Never served in the military 2 <input type="checkbox"/> Only on active duty for training in the Reserves or National Guard 3 <input type="checkbox"/> Now on active duty 4 <input type="checkbox"/> On active duty in the past, but not now	
	n. How many people lived in this person's household in 2017? . . . . .	2577 <input type="text"/> number	1589 <input type="text"/> number	1600 <input type="text"/> number	1637 <input type="text"/> number
	o. Was this person hired and paid a salary or wages to manage this operation? . . . . .	2576 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1588 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1599 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1641 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No

3. Was this person involved in these specific decisions as of **December 31, 2017**? For each person and for each item, **mark all that apply.**

	Person 1	Person 2	Person 3	Person 4
a. Day-to-day decisions	1642 1 <input type="checkbox"/>	1643 1 <input type="checkbox"/>	1644 1 <input type="checkbox"/>	1645 1 <input type="checkbox"/>
b. Land use and/or crop decisions, including planting, crop spraying, or other, e.g., grazing . . . . .	1650 1 <input type="checkbox"/>	1651 1 <input type="checkbox"/>	1652 1 <input type="checkbox"/>	1653 1 <input type="checkbox"/>
c. Livestock decisions, including purchases, sales, breeding, and pasturing. . . . .	1654 1 <input type="checkbox"/>	1655 1 <input type="checkbox"/>	1656 1 <input type="checkbox"/>	1657 1 <input type="checkbox"/>
d. Record keeping and/or financial management. . . . .	1776 1 <input type="checkbox"/>	1777 1 <input type="checkbox"/>	1778 1 <input type="checkbox"/>	1779 1 <input type="checkbox"/>
e. Estate planning or succession planning. . . . .	1757 1 <input type="checkbox"/>	1758 1 <input type="checkbox"/>	1759 1 <input type="checkbox"/>	1760 1 <input type="checkbox"/>

	Person 1	Person 2	Person 3	Person 4
4. Is this person a Principal Operator or Senior Partner?	1765 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1766 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1767 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1768 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No
5. Is this person the spouse of a Principal Operator or Senior Partner?	1769 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1590 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1601 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No	1773 1 <input type="checkbox"/> Yes 3 <input type="checkbox"/> No

17100074

**SECTION 8 HAY AND FORAGE CROPS**

1. Were any hay or forage crops cut or harvested from this operation in 2017?

INCLUDE

• your landlord's share and crops grown under contract

EXCLUDE

• crops grown on land rented to others

1152 1  **Yes** - Complete this section      3  **No** - Go to SECTION 9

2. All land from which dry hay, haylage, grass silage, or greenchop was cut or forage was harvested in 2017. Exclude straw, corn silage, and sorghum silage. . . . . 1021

Mark "X" if None

Acres Harvested	Acres Irrigated

3. Report gross value of hay and forage sold from this operation in 2017. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude dollars for items produced under production contracts . . . . 1328

Mark "X" if None

Gross Value of Sales (Dollars)
\$ .00

For items 4 through 7, when both dry hay and haylage were cut from the same acres, report acres for each type. If two or more cuttings were made from the same acres, report acres for that item only once, but report total quantity harvested from all cuttings.

	Mark "X" if None	Acres Harvested	Acres Irrigated	Total Tons Harvested		OR	Total Number of Bales	Average Weight per Bale	
				Tons, dry	Tons, green			Lbs., dry	Lbs., green
4. Alfalfa and alfalfa mixtures for dry hay. . . 0103	<input type="checkbox"/>					OR			
5. Haylage or greenchop from alfalfa or alfalfa mixtures . . . . . 1070	<input type="checkbox"/>								
6. Other dry hay from barley, clover, fescue, lespedeza, oats, rye, timothy, wheat, wild, Bermuda grass, Sudangrass, etc. . . . . 4111	<input type="checkbox"/>					OR			
7. All other haylage, grass silage, and greenchop. . . . . 1073	<input type="checkbox"/>								

**SECTION 9 CULTIVATED CHRISTMAS TREES, SHORT ROTATION WOODY CROPS, AND MAPLE SYRUP**

1. Were any Christmas trees or woodland crops grown, harvested, or tapped on this operation in 2017?

INCLUDE

• your landlord's share and crops grown under contract

EXCLUDE

• crops grown on land rented to others

1153 1  **Yes** - Complete this section      3  **No** - Go to SECTION 10

For items 2 through 4, fill in the columns below for this operation in 2017.  
 • Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc.  
 • Exclude from sales dollars for items produced under production contracts.

2. Cultivated Christmas trees - cut or to be cut. Exclude wild harvested trees. Report live trees sold in SECTION 11 . . . 1023

Mark "X" if None

Acres in Production	Number of Trees Cut	Acres Irrigated	Gross Value of Sales (Dollars)
			\$ .00

3. Short rotation woody crops - trees with growth cycles of 10 years or less. Exclude nursery trees, evergreens for replanting, and timber. Report nursery stock in SECTION 11 . . . . . 1025

Acres in Production	Acres Harvested	Acres Irrigated	Gross Value of Sales (Dollars)
			\$ .00

4. Maple syrup. . . . . 0800

Number of Taps	Syrup Produced	Gross Value of Sales (Dollars)
	Gallons	\$ .00

17100082

**SECTION 10 FIELD CROPS**

1. Were any field crops, such as corn, soybeans, wheat, etc., harvested from this operation in 2017?

INCLUDE

- your landlord's share and crops grown under contract

EXCLUDE

- crops grown on land rented to others

1011

1  **Yes** - Complete this section

3  **No** - Go to SECTION 11

2. Acres from which field crops were harvested in 2017.

Report multiple cropped acreage only once . . . . . 1780

Acres Harvested	Acres Irrigated

3. Fill in the columns below for all field crops harvested from this operation in 2017. Enter the crop name and code from the table below.

- Report production in the units specified next to the crop.
- Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc.
- Exclude from sales dollars for items produced under production contracts.

Enter Field Crop Name	Enter Code	Acres Harvested	Total Production Harvested	Acres Irrigated	Gross Value of Sales (Dollars)
					\$ .00
					\$ .00
					\$ .00
					\$ .00
					\$ .00
					\$ .00
					\$ .00
					\$ .00

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

FIELD CROPS	CODE	FIELD CROPS	CODE	FIELD CROPS	CODE
Alfalfa seed (pounds) . . . . .	542	Hops (pounds) . . . . .	623	Sorghum for grain or seed - include milo (bushels) . . . . .	082
Bahia grass seed (pounds) . . . . .	551	Indian corn (pounds) . . . . .	695	Sorghum for silage or greenchop - exclude sorghum-sudan crosses (tons) . . . . .	085
Barley for grain or seed (bushels) . . . . .	079	Jojoba (pounds) . . . . .	626	Sorghum for syrup (gallons) . . . . .	704
Beans, dry edible - exclude chickpeas and limas (hundredweight) . . . . .	554	Kentucky bluegrass seed (pounds) . . . . .	629	Soybeans for beans (bushels) . . . . .	088
Bentgrass seed (pounds) . . . . .	560	Lentils (hundredweight) . . . . .	635	Sudangrass seed (pounds) . . . . .	713
Bermuda grass seed (pounds) . . . . .	563	Lespedeza seed (pounds) . . . . .	638	Sugarbeets for seed (pounds) . . . . .	716
Birdsfoot trefoil seed (pounds) . . . . .	566	Lima beans, dry (hundredweight) . . . . .	557	Sugarbeets for sugar (tons) . . . . .	719
Bromegrass seed (pounds) . . . . .	569	Mint, peppermint (pounds of oil) . . . . .	047	Sugarcane for seed (tons) . . . . .	725
Buckwheat (bushels) . . . . .	575	Mint, spearmint (pounds of oil) . . . . .	050	Sugarcane for sugar (tons) . . . . .	722
Camelina (pounds) . . . . .	608	Mint, tea leaves (pounds) . . . . .	767	Sunflower seed, non-oil variety (pounds) . . . . .	776
Canola, edible (pounds) . . . . .	614	Miscanthus (tons) . . . . .	641	Sunflower seed, oil variety (pounds) . . . . .	773
Chickpeas, all (garbanzos) (hundredweight) . . . . .	2816	Mustard seed (pounds) . . . . .	650	Sweet corn for seed (pounds) . . . . .	740
Clover, crimson clover seed (pounds) . . . . .	593	Oats for grain or seed (bushels) . . . . .	076	Switchgrass (tons) . . . . .	647
Clover, white clover seed (pounds) . . . . .	761	Orchardgrass seed (pounds) . . . . .	653	Timothy seed (pounds) . . . . .	746
Corn for grain or seed (bushels) . . . . .	067	Peanuts for nuts (pounds) . . . . .	656	Tobacco (pounds) - Report to the nearest tenth acre . . . . .	094
Corn for silage or greenchop (tons) . . . . .	070	Peas, Austrian winter peas (hundredweight) . . . . .	548	Triticale for grain (bushels) . . . . .	749
Cotton, Pima (bales) - include cottonseed in value of sales only . . . . .	644	Peas, dry edible (hundredweight) . . . . .	659	Vetch seed (pounds) . . . . .	755
Cotton, Upland (bales) - include cottonseed in value of sales only . . . . .	581	Peas, dry southern/cowpeas (bushels) . . . . .	584	Wheat, durum for grain or seed (bushels) . . . . .	578
Dill for oil (pounds) . . . . .	596	Popcorn (pounds shelled) . . . . .	662	Wheat, other spring for grain or seed (bushels) . . . . .	728
Emmer and spelt (bushels) . . . . .	599	Potatoes - report in SECTION 12		Wheat, winter for grain or seed (bushels) . . . . .	572
Fescue seed (pounds) . . . . .	602	Proso millet for grain or seed (bushels) . . . . .	665	Wheatgrass seed (pounds) . . . . .	758
Flaxseed (bushels) . . . . .	605	Rapeseed (pounds) . . . . .	668	Wild rice (hundredweight) . . . . .	764
Guar (pounds) . . . . .	617	Rice (hundredweight) . . . . .	677	Other seeds, specify above (pounds) . . . . .	770
Herbs, dried (pounds) . . . . .	620	Rye for grain or seed - exclude ryegrass (bushels) . . . . .	686	Other field crop, specify above (pounds) . . . . .	752
		Ryegrass seed (pounds) . . . . .	689		
		Safflower (pounds) . . . . .	692		
		Sesame (pounds) . . . . .	701		

17100090

**SECTION 11 NURSERY, GREENHOUSE, FLORICULTURE, SOD, MUSHROOMS, VEGETABLE SEEDS, AND PROPAGATIVE MATERIALS**

1. Were any nursery, floriculture, or greenhouse crops, including ornamental plants, flowers, mushrooms, aquatic plants, sod, food and other crops grown under protection, vegetable seeds, flower seeds, or other propagative materials grown for sale on this operation in 2017? Report food crops temporarily covered for early germination, frost protection, etc. in SECTION 12 or 13.

INCLUDE

- crops produced, including under contract
- food crops grown in greenhouses, caves, and high tunnels where crops were always covered

EXCLUDE

- home garden, personal or home use crops
- finished plants purchased from others and resold

1032 1  **Yes** - Complete this section      3  **No** - Go to SECTION 12

2. Report total area and irrigated area on which nursery, greenhouse, floriculture, sod, mushrooms, and propagative materials were grown under glass or other protection in 2017 . . . . . 0474

Mark "X" if None

Square Feet Under Glass or Other Protection	
Total Area	Irrigated Area

3. Report total acres and irrigated acres on which nursery, greenhouse, floriculture, sod, mushrooms, and propagative materials were grown in the open in 2017. . . . . 0476

Acres in the Open			
Total Acres	Tenths	Irrigated Acres	Tenths

4. Fill in the columns below for all nursery, greenhouse, floriculture, sod, mushrooms, vegetable seeds, and propagative materials grown for sale on this operation in 2017. Enter the crop name and code from the table below.  
 • Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc.  
 • Exclude from sales dollars for items produced under production contracts.

Enter Nursery, Greenhouse, Floriculture, Sod, Mushroom, Vegetable Seed, or Propagative Material Name	Enter Code	Square Feet Under Glass or Other Protection	Acres in the Open		Gross Value of Sales (Dollars)
			Acres	Tenths	
					\$ .00
					\$ .00
					\$ .00
					\$ .00
					\$ .00
					\$ .00

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

<b>FLORICULTURE AND BEDDING CROPS</b>	<b>CODE</b>	<b>PROPAGATIVE MATERIALS SOLD</b>	<b>CODE</b>
Bedding/Garden plants - annuals, herbaceous perennials, vegetable plants - Include hanging baskets . . . . .	0479	Bulbs, corms, rhizomes, and tubers, dry. . . . .	0482
Cut flowers and cut florist greens . . . . .	0485	Cuttings, seedlings, liners, plugs . . . . .	1002
Foliage plants, indoor - Include hanging baskets . . . . .	0707	Flower seeds . . . . .	0882
Potted flowering plants . . . . .	0710	Tobacco plants sold for transplant to farm fields . . . . .	1004
Other floriculture and bedding, specify above. . . . .	1015	Vegetable seeds . . . . .	0884
		Vegetable transplants to farm fields . . . . .	1006
<b>NURSERY CROPS</b>	<b>CODE</b>	<b>FOOD CROPS GROWN UNDER GLASS OR OTHER PROTECTION</b>	<b>CODE</b>
Nursery stock – ornamentals, shrubs, shade trees, flowering trees, evergreens, live Christmas trees, fruit and nut trees and plants, vines, palms, ornamental grasses, and bareroot herbaceous perennials . . . . .	0488	Tomatoes. . . . .	1019
Aquatic plants. . . . .	0880	Other vegetables and fresh cut herbs. . . . .	0503
<b>SOD</b>	<b>CODE</b>	Fruits and berries. . . . .	1008
Sod harvested. . . . .	0497	<b>MUSHROOM CROPS</b>	<b>CODE</b>
		Mushrooms - Report growing area and sales. . . . .	0494
		Mushroom spawn - Report sales only. . . . .	2495

17100108

**SECTION 12 VEGETABLES, POTATOES, AND MELONS**

1. Were any vegetables, potatoes, sweet corn, or melons harvested from this operation in 2017? Report crops grown under glass or other protection in SECTION 11.

INCLUDE

- crops grown under contract

EXCLUDE

- home garden, personal or home use crops

1101

1  **Yes** - Complete this section

3  **No** - Go to SECTION 13

2. Acres from which vegetables, potatoes, and melons were harvested in 2017. Report multiple cropped acreage only once. . . . . 0375

Acres Harvested		Acres Irrigated	
Acres	Tenths	Acres	Tenths

3. Report gross value of vegetables, potatoes, and melons sold from this operation in 2017. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude dollars for items produced under production contracts. . . . . 1388

Mark "X" if None

Gross Value of Sales (Dollars)	
\$	.00

4. Fill in the columns below for all vegetables, potatoes, and melons harvested from this operation in 2017. Enter the crop name and code from the table below.

- If more than one vegetable crop was harvested from the same acres, report acres for each crop.
- For two or more pickings of the same crop, report the area harvested only once.
- Processing refers to vegetables that have been altered by heat, pressure, or freezing.

Enter Vegetable, Potato, or Melon Name	Enter Code	Total Acres Harvested		Acres Harvested for Fresh Market		Acres Harvested for Processing	
		Acres	Tenths	Acres	Tenths	Acres	Tenths

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

CROP NAME	CODE	CROP NAME	CODE	CROP NAME	CODE
Artichokes - exclude Jerusalem . . . . .	0377	Garlic . . . . .	0421	Peppers, other than bell - include chile . . . . .	0445
Asparagus, bearing age . . . . .	0418	Ginger root . . . . .	0611	Potatoes . . . . .	0097
Beans, lima . . . . .	0429	Ginseng . . . . .	0446	Pumpkins . . . . .	0449
Beans, snap (bush and pole) . . . . .	0381	Herbs, fresh cut . . . . .	0455	Radishes . . . . .	0451
Beets . . . . .	0383	Honeydew melons . . . . .	0423	Rhubarb . . . . .	0453
Broccoli . . . . .	0385	Horseradish . . . . .	0424	Spinach . . . . .	0457
Brussels sprouts . . . . .	0387	Kale . . . . .	0425	Squash, summer . . . . .	0468
Cabbage, Chinese (nappa, bok choy, etc.) . . . . .	0389	Lettuce, head . . . . .	0428	Squash, winter . . . . .	0470
Cabbage, head . . . . .	0391	Lettuce, leaf . . . . .	0430	Sweet corn . . . . .	0461
Cabbage, mustard . . . . .	0393	Lettuce, Romaine . . . . .	0432	Sweet potatoes . . . . .	0100
Cantaloupes and muskmelons . . . . .	0395	Mustard greens . . . . .	0431	Taro . . . . .	0743
Carrots . . . . .	0397	Okra . . . . .	0437	Tomatoes in the open . . . . .	0463
Cauliflower . . . . .	0399	Onions, dry . . . . .	0433	Turnip greens . . . . .	0467
Celery . . . . .	0401	Onions, green . . . . .	0435	Turnips . . . . .	0465
Chicory . . . . .	0403	Parsley . . . . .	0439	Watercress . . . . .	0471
Collards . . . . .	0407	Peas, Chinese (sugar, snow) . . . . .	0405	Watermelons . . . . .	0473
Cucumbers and pickles . . . . .	0411	Peas, green . . . . .	0441	Other vegetables, specify above . . . . .	0475
Daikon . . . . .	0413	Peas, southern (cowpeas) - blackeyed, crowder, etc . . . . .	0409		
Eggplant . . . . .	0415	Peppers, bell - exclude pimientos . . . . .	0443		
Escarole and endive . . . . .	0417				

17100116

**SECTION 13 FRUIT, NUTS, AND BERRIES**

1. Were any fruit or nut trees, including grapevines, or berries on this operation in 2017?

**INCLUDE**

- crops grown under contract

**EXCLUDE**

- abandoned acres
- home garden, personal or home use crops

1039 1  **Yes** - Complete this section

3  **No** - Go to SECTION 14

2. Acres and irrigated acres in bearing and nonbearing fruit orchards, vineyards, nut trees, and berries in 2017. . . . . 0121

FRUIT AND NUTS			
Total Acres		Irrigated Acres	
Acres	Tenths	Acres	Tenths

BERRIES			
Total Acres		Irrigated Acres	
Acres	Tenths	Acres	Tenths

3. Report gross value of fruits, nuts, and berries sold from this operation in 2017. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude dollars for items produced under production contracts. . . . . 1329

Mark "X" if None

FRUIT AND NUTS	
Gross Value of Sales (Dollars)	
\$	.00

Mark "X" if None

BERRIES	
Gross Value of Sales (Dollars)	
\$	.00

4. Fill in the columns below for all fruit, nut trees, and berries on this operation in 2017. Enter the crop name and code from the table below.  
 • Include acres even if not harvested because of low prices, damage from hail, frost, etc.

Enter Fruit, Nut, or Berry Name	Enter Code	Total Acres		Bearing Age Acres		Nonbearing Age Acres	
		Acres	Tenths	Acres	Tenths	Acres	Tenths

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

<b>NON-CITRUS FRUIT</b>	<b>CODE</b>	<b>NON-CITRUS FRUIT</b>	<b>CODE</b>	<b>NUTS</b>	<b>CODE</b>
Apples . . . . .	0123	Plumcots, pluots, other		Hazelnuts (Filberts) . . . . .	0327
Apricots . . . . .	0129	plum/apricot hybrids . . . . .	0264	Macadamia nuts . . . . .	0333
Avocados . . . . .	0135	Plums . . . . .	0243	Pecans, improved . . . . .	0336
Bananas . . . . .	0141	Pomegranates . . . . .	0255	Pecans, native and seedling . . . . .	0342
Cherimoyas . . . . .	0293	Prunes . . . . .	0249	Pistachios . . . . .	0351
Cherries, sweet . . . . .	0345	Other non-citrus fruits, specify above . . . . .	0261	Walnuts, English . . . . .	0357
Cherries, tart . . . . .	0587			Other nuts, specify above . . . . .	0363
Coffee (2016-2017 crop) . . . . .	0153	<b>CITRUS FRUIT</b>	<b>CODE</b>	<b>BERRIES</b>	<b>CODE</b>
Dates . . . . .	0159	Grapefruit . . . . .	0267	Aronia berries . . . . .	0507
Figs . . . . .	0165	Kumquats . . . . .	0273	Blackberries and dewberries - include marionberries . . . . .	0509
Grapes . . . . .	0366	Lemons . . . . .	0279	Blueberries, tame . . . . .	0512
Guavas . . . . .	0183	Limes . . . . .	0285	Blueberries, wild . . . . .	0515
Kiwifruit . . . . .	0189	Tangelos . . . . .	0303	Boysenberries . . . . .	0518
Mangos . . . . .	0195	Tangerines (Mandarins) . . . . .	0309	Cranberries . . . . .	0521
Nectarines . . . . .	0201	Temples . . . . .	0144	Currants (black or red) . . . . .	0524
Olives . . . . .	0207	Oranges, Valencia . . . . .	0150	Elderberries . . . . .	0508
Papayas . . . . .	0213	Oranges, other than Valencia - include Navel . . . . .	0174	Loganberries . . . . .	0530
Passion fruit . . . . .	0219	Other citrus fruit, specify above . . . . .	0315	Raspberries, black . . . . .	0490
Peaches, clingstone . . . . .	0222			Raspberries, red . . . . .	0491
Peaches, freestone . . . . .	0216	<b>NUTS</b>	<b>CODE</b>	Raspberries, other . . . . .	0506
Pears, Bartlett . . . . .	0234	Almonds . . . . .	0321	Strawberries . . . . .	0536
Pears, other than Bartlett . . . . .	0240	Chestnuts . . . . .	0324	Other berries, specify above . . . . .	0539
Persimmons . . . . .	0237				
Pineapples . . . . .	1297				

17100124

**SECTION 14 CATTLE AND CALVES**

1. Did you or anyone else have any cattle or calves, including dairy cattle, on this operation in 2017?

INCLUDE

- cattle on this operation
- cattle on public or industrial property under a grazing permit
- cattle on land used rent free by this operation
- cattle grown or fed on this operation for others on a custom or contract basis

EXCLUDE

- cattle grown or fed by someone else on a custom or contract basis

1201 1  **Yes** - Complete this section      3  **No** - Go to SECTION 15

2. Of the total number of cattle and calves on hand December 31, 2017, how many were –

Mark "X" if None

**Number on this operation  
December 31, 2017**

- a. Beef cows? Include beef heifers that had calved. Exclude heifers that had not calved, steers, calves, and bulls. . . . . 0804
- b. Milk cows kept for production of milk? Include dry milk cows and milk heifers that had calved. . . . . 0805
- c. Other cattle and calves? Include heifers that had not calved, steers, calves, and bulls . . . . . 1206
- d. **TOTAL** cattle and calves on hand December 31, 2017. Add items 2a, 2b, and 2c . . . . . 0803


3. Of the cattle and calves sold or moved from this operation during 2017, how many were –

**Total number sold or moved in 2017**

- a. Calves sold or moved from this operation in 2017 weighing less than 500 pounds? . . . . . 0808
- b. Cattle sold or moved from this operation in 2017, including calves weighing 500 pounds or more? . . . . . 0810


4. Report gross value of sales of cattle and calves in 2017. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude dollars for items produced under production contracts.

INCLUDE

- beef and dairy cattle for breeding stock, and beef and dairy cull animals
- fed cattle, stockers, and feeders
- veal calves, etc.. . . . . 1339

**Gross Value of Sales  
(Dollars)**

\$		.00
\$		.00

5. Sales of milk from cows . . . . . 1380

**6. CATTLE IN FEEDLOTS FOR SLAUGHTER MARKET**

INCLUDE

- steers and heifers for slaughter market fed a ration of grain or other concentrates that are expected to produce a carcass that will grade select or better

EXCLUDE

- cows and bulls
- cattle being backgrounded, pastured only, fed for home use, or veal

- a. How many steers and heifers reported in item 2c above were on feed December 31, 2017, and were or will be shipped directly from your feedlot to slaughter market? Exclude cattle being backgrounded. . . . . 1207
- b. How many of the steers and heifers sold during 2017 reported in item 3b above were shipped directly from your feedlot to a slaughter market? Exclude any of your cattle custom fed in feedlots operated by others. Exclude cattle sold as feeders. . . . . 0812

**Number on this operation  
December 31, 2017**

--

**Number sold or moved  
in 2017**

--

17100132



**SECTION 15 HOGS AND PIGS**

1. Did you or anyone else have any hogs or pigs on this operation in 2017? If you are a contractor or integrator, report only the hogs on the land you operate.

INCLUDE

• hogs grown for others on a contract basis

EXCLUDE

• hogs grown by someone else on a custom or contract basis

1211 1  **Yes - Complete this section**      3  **No - Go to SECTION 16**

		Mark "X" if None	Number on this operation December 31, 2017
2.	Total number of hogs and pigs on hand December 31, 2017. . . . .	0815 <input type="checkbox"/>	
			Total number sold or moved in 2017
3.	Number of hogs and pigs sold or moved from this operation during 2017, including feeder pigs . . . . .	0820 <input type="checkbox"/>	
			Gross Value of Sales (Dollars)
4.	Report gross value of sales for hogs and pigs sold from this operation in 2017. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude dollars for items produced under production contracts . . . .	1341 <input type="checkbox"/>	\$ <input type="text"/> .00
5. Mark <b>one</b> item which best describes this type of operation:			
1241	<input type="checkbox"/> Farrow to wean	1242	<input type="checkbox"/> Farrow to finish
		1243	<input type="checkbox"/> Finish only
1244	<input type="checkbox"/> Farrow to feeder	1245	<input type="checkbox"/> Nursery
		1246	<input type="checkbox"/> Other, specify → <input type="text"/>
6. Mark <b>one</b> item which best describes this type of producer:			
1214	<input type="checkbox"/> Independent grower	1216	<input type="checkbox"/> Contract grower (contractee)
		1215	<input type="checkbox"/> Contractor or integrator

**SECTION 16 HORSES, PONIES, MULES, BURROS, AND DONKEYS**

1. Did you or anyone else have any horses, ponies, mules, burros, or donkeys on this operation in 2017?

1247 1  **Yes - Complete this section**      3  **No - Go to SECTION 17**

Report inventory and sales for this operation in 2017  
 • Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc.

		Mark "X" if None	Number on this operation December 31, 2017	Total Number Sold in 2017	Gross Value of Sales in 2017 (Dollars)
2.	Horses and ponies OWNED by this operation. . . . .	0872 <input type="checkbox"/>			\$ <input type="text"/> .00
3.	Horses and ponies NOT owned by this operation. . . . .	0822 <input type="checkbox"/>			\$ <input type="text"/> .00
4.	Mules, burros, and donkeys . . . . .	0833 <input type="checkbox"/>			\$ <input type="text"/> .00
					Gross Value of Sales in 2017 (Dollars)
5.	Horse breeding or stud fees, semen, and other equine products (Exclude income from boarding, training, or riding facilities which should be reported in SECTION 32, item 7). . . . .	1406 <input type="checkbox"/>			\$ <input type="text"/> .00



**SECTION 17 SHEEP AND GOATS**

1. Did this operation own or custom feed for others any sheep, lambs, goats, or kids in 2017, regardless of location?

**INCLUDE**

- sheep and goats on public or industrial property under a grazing permit
- sheep and goats on land used rent free by this operation
- sheep and goats grown or fed on this operation for others on a custom or contract basis

**EXCLUDE**

- sheep and goats grown or fed by someone else on a custom or contract basis

1102 1  **Yes** - Complete this section      3  **No** - Go to SECTION 18

Report for this operation in 2017.

- Include in the value of sales the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc.

Mark "X" if None

	Number owned or custom fed on <b>December 31, 2017</b>	Total number sold or moved in 2017	Gross Value of Sales (Dollars)
2. Sheep and lambs . . . . . 0824 <input type="checkbox"/>			\$ .00
3. Goats and kids			
a. Angora goats and kids . . . . . 0847 <input type="checkbox"/>			\$ .00
b. Milk goats and kids. . . . . 0843 <input type="checkbox"/>			\$ .00
c. Meat goats and kids, other goats and kids. . . . . 0851 <input type="checkbox"/>			\$ .00
4. Sheep and goat products			
a. Wool shorn . . . . . 0828 <input type="checkbox"/>		lbs.	\$ .00
b. Mohair clipped . . . . . 0849 <input type="checkbox"/>		lbs.	\$ .00
c. Milk from sheep and goats . . 1389 <input type="checkbox"/>			\$ .00

**SECTION 18 AQUACULTURE**

1. Did you or anyone else have any aquaculture on this operation in 2017? Include production for others on a contract basis.

1157 1  **Yes** - Complete this section      3  **No** - Go to SECTION 19

2. Fill in the columns below for all aquaculture raised on this operation in 2017. Report aquatic plants in SECTION 11.

- Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc.
- Include all sizes for each type.
- Include food size, fingerlings, fry, and eggs.
- Exclude wild-caught products.

Enter Aquaculture Type	Enter Code	Total pounds sold or moved in 2017	OR	Total number sold or moved in 2017	Gross Value of Sales (Dollars)
			OR		\$ .00
			OR		\$ .00
			OR		\$ .00
			OR		\$ .00

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

<b>AQUACULTURE</b>	<b>CODE</b>	<b>AQUACULTURE</b>	<b>CODE</b>	<b>AQUACULTURE</b>	<b>CODE</b>
Catfish . . . . .	0860	Crustaceans (crawfish for food, shrimp, softshell crabs, etc.) . . . . .	0902	Sport or game fish . . . . .	0984
Trout . . . . .	0863	Mollusks (clams, oysters, etc.) . . . . .	0978	Other aquaculture products - include algae, alligators, caviar, turtles, etc., specify above . . . . .	0869
Other food fish - include salmon, specify in table . . . . .	0896	Ornamental fish . . . . .	0980		
Baitfish - include crawfish for bait . . . . .	0900				

17100157

**SECTION 19 POULTRY**

1. Did you or anyone else have any poultry, such as chickens, turkeys, ducks, emus, ostriches, etc., on this operation in 2017? Include poultry grown for others on a contract basis.

1217 1  **Yes** - Complete this section      3  **No** - Go to SECTION 20

2. VALUE OF SALES - Report gross value of sales for poultry, chicks, eggs, and other poultry products. Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc. Exclude dollars for items produced under production contracts. . . . . 1344

Mark "X" if None

Gross Value of Sales (Dollars)	
\$	_____ .00

3. CHICKENS

- a. Broilers, fryers, and other chickens raised for meat production, including capons and roasters. . . . . 0898  Mark "X" if None
- b. Table egg layers – Include those for home use. . . . . 1229
- c. Hatching layers for meat-types – Include layers for broilers, roasters, and other meat-types . . . . . 1231
- d. Hatching layers for table eggs . . . . . 1233
- e. Pullets for laying flock replacement . . . . . 1221

Number on this operation December 31, 2017	Total number sold or moved from this operation in 2017
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

4. TURKEYS

- a. Turkeys raised for meat production – Exclude breeders . . . . . 1225
- b. Turkey hens and toms kept for breeding. . . . . 1227
- c. Turkey brooders, immature birds for further growout on another farm. . . . . 1219

_____	_____
_____	_____
_____	_____

5. ALL OTHER POULTRY – Fill in the columns below for all other poultry on this operation in 2017. Enter the poultry type and code from the table below.

Enter Poultry Type	Code	Number on this operation December 31, 2017	Total number sold or moved from this operation in 2017

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

<b>OTHER POULTRY</b>	<b>CODE</b>	<b>OTHER POULTRY</b>	<b>CODE</b>	<b>OTHER POULTRY</b>	<b>CODE</b>
Bantams . . . . .	0934	Guineas . . . . .	0966	Pigeons or squabs . . . . .	0908
Chukars . . . . .	1275	Hungarian partridges. . . . .	1277	Quail . . . . .	0912
Ducks . . . . .	0904	Ostriches . . . . .	0878	Rheas . . . . .	1281
Emus . . . . .	0845	Peacocks or peahens . . . . .	1279	Roosters . . . . .	0968
Geese . . . . .	0906	Pheasants . . . . .	0910	Other poultry, specify above . . . . .	0865

6. POULTRY HATCHED

a. All poultry hatched in this operation's hatcheries in 2017. Include chicks, poults, ducklings, etc. Include poultry custom hatched for others . . . . . 0916

Mark "X" if None

Number hatched on this operation in 2017
_____

b. What type(s) of poultry was hatched in this operation's hatcheries in 2017? Mark all that apply:

1291  Egg-type chickens      1292  Broiler-type chickens      1293  Turkeys      1294  All other poultry

17100165

**SECTION 20 COLONIES OF HONEY BEES**

1. Did this operation own honey bees in 2017, regardless of location?  
 1104 1  **Yes - Complete this section** 3  **No - Go to SECTION 21**

	Number of colonies owned on December 31, 2017	Largest number of colonies owned for all purposes in 2017	Largest number of honey producing colonies owned in 2017	Honey collected in 2017, regardless of location (Pounds)	Gross Value of Sales of Honey (Dollars)
2. Colonies of honey bees owned.....0839					\$ .....00

**SECTION 21 OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS**

1. Did you or anyone else have other livestock or livestock products on this operation in 2017?  
 1239 1  **Yes - Complete this section** 3  **No - Go to SECTION 22**

2. Fill in the columns below for all other livestock on this operation in 2017. Enter the livestock type and code from the table below.  
 • Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc.  
 • Exclude from sales dollars for items produced under production contracts.

Enter Livestock Type	Enter Code	Number on this operation December 31, 2017	Total number sold in 2017	Gross Value of Sales (Dollars)
				\$ .....00
				\$ .....00
				\$ .....00
				\$ .....00

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

OTHER LIVESTOCK	CODE	OTHER LIVESTOCK	CODE	OTHER LIVESTOCK	CODE
Alpacas .....	0876	Deer in captivity .....	0888	Mink, live (exclude pelts) .....	1106
Package bees .....	4790	Elk in captivity .....	0890	Rabbits, live (exclude pelts) .....	1108
Bees, other than honey or package bees .....	4840	Laboratory animals .....	4892	Worms .....	4895
Bison .....	0886	Llamas .....	0874	Other livestock, specify above .....	4898

3. Fill in the columns below for other livestock products produced on this operation in 2017. Enter the livestock product type and code from the table below.  
 • Include the value of your landlord's share, marketing charges, taxes, hauling, etc.  
 • Exclude from sales dollars for items produced under production contracts.

Enter Livestock Product Type	Enter Code	Quantity Produced in 2017	Unit	Gross Value of Sales (Dollars)
				\$ .....00
				\$ .....00
				\$ .....00
				\$ .....00

If more space is needed, use a separate sheet of paper.

OTHER LIVESTOCK PRODUCTS	CODE	OTHER LIVESTOCK PRODUCTS	CODE
Beeswax .....	4961	Horns .....	4949
Breeding fees .....	4940	Manure sold .....	4952
Embryos .....	4943	Semen .....	4955
Fur or pelts .....	4946	Other animal products not listed, specify above .....	4958

17100173

## SECTION 22 PRODUCTION CONTRACTS AND CUSTOM FEEDING

1. During 2017, were you a production contract grower for a processor or contractor for whom you grew a crop, raised livestock or poultry, or custom fed any livestock that **you did not own**? A production contract is an agreement setting terms, conditions, and fees to be paid by the contractor to this operation for the production of crops, livestock, or poultry. Exclude commodities grown or raised for marketing contracts.

1301  **Yes** - Complete this section      3  **No** - Go to SECTION 23

2. Report number of head, bushels, etc. that were grown or raised under production contracts and moved from this operation in 2017.

		Mark "X" if None	Total quantity moved from this operation in 2017	Unit		Total dollar amount received in 2017 for delivering commodities under production contracts (Dollars)
a.	Broilers and other meat-type chickens. . . . .	1304 <input type="checkbox"/>		birds	3304	\$ .00
b.	Chicken eggs . . . . .	1305 <input type="checkbox"/>		dozen	3305	\$ .00
c.	Layers . . . . .	1302 <input type="checkbox"/>		birds	3302	\$ .00
d.	Pullets for laying flock replacement . . . . .	1306 <input type="checkbox"/>		birds	3306	\$ .00
e.	Turkeys . . . . .	1307 <input type="checkbox"/>		birds	3307	\$ .00
f.	Custom fed cattle shipped directly for slaughter – Exclude cattle custom fed for you by others . . . . .	1308 <input type="checkbox"/>		head	3308	\$ .00
g.	Replacement dairy heifers. . . . .	1303 <input type="checkbox"/>		head	3303	\$ .00
h.	Hogs and pigs. . . . .	1309 <input type="checkbox"/>		head	3309	\$ .00
i.	Other cattle, sheep, livestock, or poultry – specify type ↴					
1140	<input type="text"/>	1310 <input type="checkbox"/>			3310	\$ .00
j.	Grains and oilseeds – specify type ↴					
1141	<input type="text"/>	1311 <input type="checkbox"/>		bushels	3311	\$ .00
k.	Vegetables, melons, and potatoes – specify type ↴					
1142	<input type="text"/>	1312 <input type="checkbox"/>			3312	\$ .00
l.	Other crops – specify type ↴					
1143	<input type="text"/>	1313 <input type="checkbox"/>			3313	\$ .00

3. Mark all inputs that were partially or completely paid or provided by contractor(s) –

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1317 <input type="checkbox"/> Feed                         | 1325 <input type="checkbox"/> Seed                | 1320 <input type="checkbox"/> Supplies                              |
| 1316 <input type="checkbox"/> Feeder livestock and poultry | 1318 <input type="checkbox"/> Fertilizer and lime | 1322 <input type="checkbox"/> Utilities                             |
| 1324 <input type="checkbox"/> Breeding livestock           | 1319 <input type="checkbox"/> Chemicals           | 1326 <input type="checkbox"/> Other, specify → <input type="text"/> |
| 1323 <input type="checkbox"/> Veterinary services          | 1321 <input type="checkbox"/> Fuels               | 1315 <input type="checkbox"/> None                                  |

4. Enter the name of the contractor that provided inputs and owned the commodity ↴

1327

17100181

**SECTION 23 ORGANIC AGRICULTURE**

1. During 2017, did this operation produce organic products according to USDA's National Organic Program (NOP) standards or have acres transitioning into USDA NOP production? Exclude processing and handling.

3501 1  **Yes - Complete this section**      3  **No - Go to SECTION 24**

2. Report type of production. Mark all that apply.

3502  USDA NOP certified organic production . . . . . 1252

Specify Certifying Agency

3503  USDA NOP organic production exempt from certification (exempt is production normally less than \$5,000 in sales).

3504  Acres transitioning into USDA NOP organic production.

3506  Production according to USDA NOP standards but NOT certified or exempt.

3. What was the value of USDA NOP certified or exempt organically produced commodities sold from this operation in 2017? . . . . . 3505

Mark "X" if None

Gross Value of Sales (Dollars)
\$ <input style="width: 100px;" type="text"/> .00

**SECTION 24 PRACTICES**

1. At any time during 2017, did this operation –

- a. Receive irrigation water supplied by a U.S. Bureau of Reclamation project or facility? Include reclamation water delivered by a local district. . . . . 1722 1  Yes 3  No
- b. Practice rotational or management-intensive grazing? . . . . . 1725 1  Yes 3  No
- c. Practice alley cropping, silvopasture, or forest farming, or have riparian forest buffers or windbreaks? . . . . . 1731 1  Yes 3  No
- d. Harvest any biomass (crop residue, grasses, woody biomass, etc.) for use in the production of renewable energy? Exclude grains, oilseeds, and firewood. . . . . 1750 1  Yes 3  No
- e. Have an on-farm packing facility for distributing vegetables, potatoes, fruit, nuts, berries, or other crops? . . . . . 1752 1  Yes 3  No
- f. Raise or sell veal calves? . . . . . 1728 1  Yes 3  No
- g. Have a barn that was built prior to 1960? . . . . . 1730 1  Yes 3  No

2. During 2017, did this operation produce and sell any processed or value-added products from its own agricultural production?

INCLUDE

- jam, wine, cheese, meat, floral arrangements, cider, etc.

EXCLUDE

- products purchased and resold
- live animals

1726 1  **Yes - Continue**      3  **No - Go to item 3**

a. How much was received in 2017 for the sales of the processed or value-added product(s)? . . . . . 2727

Gross Value of Sales (Dollars)
\$ <input style="width: 100px;" type="text"/> .00

2726

b. Please specify the processed or value added product(s) . . . . .

3. At any time during 2017, did this operation have internet access, either on the operation or at an operator's residence?

1260 1  **Yes** – Report the type of service that was used to access the internet. Mark all that apply:

- 1261  Dial-up      1263  Cable modem      1265  Mobile internet service for a cell phone or other device (tablet, iPad, etc.)      1775  Don't know
- 1262  DSL      1264  Fiber-optic      1266  Satellite      1268  Other, specify below ↴

3  **No** – Go to SECTION 25

1269

**SECTION 25 FOOD MARKETING PRACTICES**

1. During 2017, did this operation produce and sell any crops, livestock, poultry, or agricultural products that were food for humans to eat or drink?

INCLUDE

- edible agricultural products for human consumption

EXCLUDE

- non-edible products such as hay, cut flowers, Christmas trees, nursery products, etc.
- commodities produced under production contracts
- products purchased and resold

2750 1  **Yes** - Complete this section      3  **No** - Go to SECTION 26

2. How much was received in 2017 for the food produced and sold directly to:

a. **Consumers:** Farmers markets, on-farm stores or farm stands, roadside stands or stores, u-pick, CSA (Community Supported Agriculture), online marketplaces, etc.? . . . . . 4160

Mark "X" if None

Gross Value of Sales (Dollars)	
\$	.00

(i) Specify the food(s) that was produced and sold directly to consumers in 2017.

4161

b. **Retail Markets, Institutions, or Food Hubs for Local or Regionally Branded Products:** Supermarkets, supercenters, restaurants, caterers, independently owned grocery stores, food cooperatives, K-12 schools, colleges or universities, hospitals, workplace cafeterias, prisons, foodbanks, etc.? . . . . . 2752

Gross Value of Sales (Dollars)	
\$	.00

(i) Specify the food(s) that was produced and sold directly to retail markets, institutions, or food hubs in 2017.

2751

**SECTION 26 FERTILIZERS, CHEMICALS, AND SOIL CONDITIONERS APPLIED**

1. Were any fertilizers, manure, herbicides, insecticides, fungicides, nematicides, other pesticides, growth regulators, or other chemicals used on this operation during 2017?

INCLUDE

- rock phosphate, lime, and gypsum as fertilizer

EXCLUDE

- pretreated seeds

1568 1  **Yes** - Complete this section      3  **No** - Go to SECTION 27

2. Acres to which commercial fertilizer and soil conditioners were applied –

Mark "X" if None

a. Cropland in 2017 – Exclude cropland used only for pasture. . . . . 0932

b. Pastureland and rangeland acres in 2017 – Include cropland used only for pasture or grazing . . . . . 0933

3. Acres of cropland and pastureland on which animal manure was applied . . . 1569

4. Acres of cropland and/or pastureland treated with organic fertilizer according to USDA's National Organic Program (NOP) standards. . . . . 1570

5. Acres on which chemicals were applied to control the items listed below. The same acres can be reported in more than one item below. However, report acres only once for each item, regardless of the number of applications.

a. Insects. . . . . 0936

b. Weeds, grass, or brush - Include both pre-emergence and post emergence. . . . . 0939

c. Nematodes. . . . . 0937

d. Diseases in crops and orchards such as blight, smut, rust, etc. . . . . 0938

6. Acres of crops treated to control growth, thin fruit, ripen, or defoliate. . . . . 0940

Number of Acres	
Number of Acres	

17100207

**SECTION 27 RENEWABLE ENERGY**

1. During 2017, what types of renewable energy producing systems were on this operation, regardless of ownership? Mark all that apply.

- 3603  Solar panels      3614  Geothermal/Geoexchange system      3610  Ethanol production system
- 3604  Wind turbines      3615  Small hydro system      3606  Other, specify →
- 3605  Methane digesters      3609  Biodiesel production system      3619  None

2. On the land owned by this operation, were any wind rights leased to others? . . . . . 3607 1  Yes 3  No

**SECTION 28 MACHINERY AND EQUIPMENT**

1. For the items listed below, report the number on this operation on **December 31, 2017**. Include machinery, equipment, and implements used for the farm or ranch business in 2016 or 2017 and usually kept on the operation.

	Mark "X" if None	Number on this operation December 31, 2017	Mark "X" if None	Of these, the number manufactured in the last 5 years (2013-2017)
a. Trucks, including pickups . . . . . 0944	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
b. Tractors less than 40 horsepower (PTO) – Exclude garden tractors . . . . . 0946	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
c. Tractors 40 - 99 horsepower (PTO) . . . . . 0948	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
d. Tractors 100 horsepower (PTO) or more . . . . . 0962	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
e. Grain and bean combines, self-propelled . . . . . 0950	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
f. Cotton pickers and strippers, self-propelled . . . . . 0956	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
g. Forage harvesters, self-propelled . . . . . 0953	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
h. Hay balers . . . . . 0960	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

**SECTION 29 FARM LABOR**

1. What was the number of HIRED farm or ranch workers, including paid family members and office workers, who –

- a. Worked less than 150 days on this operation in 2017? Exclude contract labor . . . . . 0941
- b. Worked 150 days or more on this operation in 2017? Exclude contract labor . . . . . 0942

2. What was the number of UNPAID farm or ranch workers, including family members and office workers, who worked on this farm or ranch? . . . . . 3401

3. What was the number of foreign and domestic MIGRANT workers on this operation in 2017? A migrant worker is a farm worker whose employment required travel that prevented the migrant worker from returning to his/her permanent place of residence the same day. Include hired and contract workers . . . . . 3402

Mark "X" if None	Number of Workers
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

## SECTION 30 PRODUCTION EXPENSES

Report total production expenses paid by this operation in 2017.

**INCLUDE**

- expenses paid by you and your landlords
- expenses connected with performing customwork for others

**EXCLUDE**

- expenses not related to the farm business
- any expenses paid by the contractor

EXPENSES PAID BY THIS OPERATION AND ITS LANDLORD(S)

		Mark "X" if None	Dollars
1.	Fertilizer, lime, and soil conditioners purchased. Include rock phosphate, gypsum, manure purchased, potting soil, growing media, and other organic materials. Include the cost of any custom application . . . . .	1501 <input type="checkbox"/>	\$ .00
2.	Chemicals purchased such as insecticides, herbicides, fungicides, other pesticides, etc. Include the cost of custom application . . . . .	1502 <input type="checkbox"/>	\$ .00
3.	Seeds, plants, vines, trees, etc. purchased. Include technology or other fees, seed treatments, and seed cleaning cost. Exclude items purchased for resale without additional growth . . . . .	1503 <input type="checkbox"/>	\$ .00
a. Of the total in item 3, how much was for cover crop seed? . . . . .		2753 <input type="checkbox"/>	\$ .00
4.	Breeding livestock purchased or leased, regardless of age. Include dairy cattle . . . . .	1504 <input type="checkbox"/>	\$ .00
5.	All other livestock and poultry purchased or leased. Include stocker and feeder cattle, calves, sheep, lambs, feeder pigs, chicks, pullets, poults, horses, fish, goats, bee colonies, etc. Include livestock leasing expense . . . . .	1505 <input type="checkbox"/>	\$ .00
6.	Feed purchased for livestock and poultry. Include grain, hay, silage, mixed feeds, concentrates, supplements, premixes, etc. . . . .	1506 <input type="checkbox"/>	\$ .00
7.	Gasoline, fuels, and oils purchased for the farm business. Include diesel, natural gas, LP gas, motor oil, grease, etc. . . . .	1507 <input type="checkbox"/>	\$ .00
8.	Utilities purchased for the farm business. Include electricity, farm share of telephone, water purchased, etc. . . . .	1508 <input type="checkbox"/>	\$ .00
9.	Repairs, supplies, and maintenance cost for the farm business. . . . .	1509 <input type="checkbox"/>	\$ .00
10.	Labor –		
a. Hired farm and ranch labor. Include employer's cost for social security, worker's compensation, health and life insurance premiums, pension plans, etc. . . . .		1510 <input type="checkbox"/>	\$ .00
b. Contract labor. Include expenses for labor, such as harvesting of fruit, vegetables, berries, etc. performed on a contract basis by a contractor, crew leader, etc. . . . .		1511 <input type="checkbox"/>	\$ .00
11.	Customwork and custom hauling, such as custom planting, harvesting, etc. and custom hauling of grain, livestock, milk, manure, etc. . . . .	1512 <input type="checkbox"/>	\$ .00
12.	Rent –		
a. Cash rent paid in 2017 for land and buildings. Include grazing fees . . . . .		1513 <input type="checkbox"/>	\$ .00
b. Rent and lease expenses for machinery, equipment, and farm share of vehicles. Exclude custom hire . . . . .		1514 <input type="checkbox"/>	\$ .00
13.	Interest paid on debts –		
a. Secured by real estate. . . . .		1515 <input type="checkbox"/>	\$ .00
b. Not secured by real estate. . . . .		1516 <input type="checkbox"/>	\$ .00
14.	Property taxes paid in 2017. Include farm real estate, machinery, livestock, etc. for the farm business. Exclude taxes paid by this operation's landlords. . . . .	1517 <input type="checkbox"/>	\$ .00
15.	Medical supplies, veterinary, and custom services for livestock. Include artificial insemination (AI), branding, breeding fees, caponizing, castrating, custom feed processing, hormone injections, performance testing, pregnancy testing, seining, sheep shearing, etc. Exclude manure disposal . . . . .	1935 <input type="checkbox"/>	\$ .00
16.	Other production expenses. Include storage and warehousing, marketing expenses, insurance, etc. Exclude health insurance premiums and payroll taxes . . . . .	1518 <input type="checkbox"/>	\$ .00
17.	Total production expenses (add items 1-16) . . . . .	1936 <input type="checkbox"/>	\$ .00

17100223



**SECTION 30 CONTINUED –**

	Mark "X" if None	Dollars
18. How much did your landlord(s) pay for the production expenses for this operation in 2017? . . . . . 1519	<input type="checkbox"/>	\$ .00
19. What was the value of your landlord's share of the total sales produced by this operation? Exclude cash rent . . . . . 1349	<input type="checkbox"/>	\$ .00
20. What was the total depreciation expense claimed by this operation in 2017 for all capital assets? Estimate 2017 from 2016 if necessary. . . . . 1520	<input type="checkbox"/>	\$ .00

**SECTION 31 MARKET VALUE OF LAND, BUILDINGS, MACHINERY, AND EQUIPMENT**

	Mark "X" if None	Estimated Market Value (Dollars)
1. Report your estimate of the <b>current market value</b> of land and buildings reported in SECTION 1.		
a. All land and buildings owned . . . . . 0996	<input type="checkbox"/>	\$ .00
b. All land and buildings rented or leased from others. . . . . 0997	<input type="checkbox"/>	\$ .00
c. All land and buildings rented or leased to others. . . . . 0998	<input type="checkbox"/>	\$ .00
2. What is your estimate of the <b>current value of all machinery, equipment, and implements</b> used for farm-related activities on this operation, regardless of ownership, on <b>December 31, 2017</b> ? . . . . . 0943	<input type="checkbox"/>	\$ .00

*INCLUDE - the following if kept on this operation and used for this farm or ranch business in 2017.*

- cars      • trucks      • tractors      • tools      • dairy equipment
- combines      • plows      • disks      • harrows      • irrigation equipment
- pumps      • motors      • tanks      • feeders      • grinding and mixing equipment, etc.
- dryers      • computers

**SECTION 32 INCOME FROM FARM-RELATED SOURCES**

Report the gross dollar amount received before taxes and expenses in 2017 for –

	Mark "X" if None	Gross Dollars
1. Customwork and other agricultural services provided for farmers and others, such as plowing, planting, spraying, harvesting, preparation of products for market, etc. Exclude if customwork was an entirely separate business from your agricultural operation . . . . . 0992	<input type="checkbox"/>	\$ .00
2. Payments received from cash rent or share payments from renting out farmland or payments from lease of allotments. Include payments for livestock pastured on a per-head basis, per-month basis, AUM basis, etc. . . . . 0993	<input type="checkbox"/>	\$ .00
3. Sales of forest products. Include timber, firewood, etc. Exclude sales of Christmas trees, short rotation woody crops, and maple products . . . . . 0994	<input type="checkbox"/>	\$ .00
4. Agri-tourism and recreational services, such as farm tours, hay rides, hunting, fishing, etc. . . . . 1401	<input type="checkbox"/>	\$ .00
5. Patronage dividends and refunds from cooperatives . . . . . 1402	<input type="checkbox"/>	\$ .00
6. Crop and livestock insurance payments received. Exclude payments received from casualty insurance, vehicle liability, blanket policies, and operator dwelling insurance . . . . . 1404	<input type="checkbox"/>	\$ .00
7. Other income which is closely related to the agricultural operation. Include renting and leasing farm machinery and trucks, renting and leasing of livestock, bee colony rental, animal boarding, state fuel tax refunds, farm-generated energy, etc. Specify ↴		
1433 <input style="width: 400px; height: 20px;" type="text"/> . . . . . 1403	<input type="checkbox"/>	\$ .00

17100231

**SECTION 33 AGRICULTURAL ACTIVITY WITHIN THE BORDERS OF AMERICAN INDIAN RESERVATIONS, PUEBLOS, AND SERVICE AREAS**

1. Did this operation use any land for livestock or cropland within the borders of an American Indian Reservation, Pueblo, or Service Area at any time during 2017? Include owned, deeded, tribal, or allotted land.

1050 1  **Yes** - Complete this section      3  **No** - Go to SECTION 34

2. Enter the name and state of the American Indian Reservation, Pueblo, or Service Area where the agricultural activity occurred.

	Reservation, Pueblo, or Service Area Name		State
1051	<input style="width: 95%;" type="text"/>	1052	<input style="width: 95%;" type="text"/>

3. How many total acres did this operation use for livestock or cropland within this Reservation, Pueblo, or Service Area in 2017? Exclude land used on a per-head or animal unit month (AUM) basis. . . . . 1053

Number of Acres
<input style="width: 95%;" type="text"/>
<input style="width: 95%;" type="text"/>

a. How many of these acres were harvested cropland? . . . . . 1054

4. In 2017, did this operation have any livestock within the borders of an American Indian Reservation, Pueblo, or Service Area? Include livestock on land used on a per-head or animal unit month (AUM) basis.

1056 1  **Yes** - Continue      3  **No** - Go to SECTION 34

a. On **December 31, 2017**, what percent of this operation's livestock was on this Reservation, Pueblo, or Service Area?

1057 1  None      3  26 - 50 percent      5  76 - 99 percent  
 2  1 - 25 percent      4  51 - 75 percent      6  100 percent (all livestock)

**SECTION 34 CONCLUSION**

1. Is it possible that the agricultural activity information reported for this operation could also be reported by another operation?

1080 1  **Yes** - Provide the other name and address below      3  **No** - Go to item 2

	Possible Duplicate Name		Address
1081	<input style="width: 95%;" type="text"/>	1082	<input style="width: 95%;" type="text"/>
	City		State      Zip
1083	<input style="width: 95%;" type="text"/>	1084	<input style="width: 15%;" type="text"/>
		1085	<input style="width: 15%;" type="text"/>

2. Do you (the individual named on the label) make any day-to-day decisions for **another** farm or ranch? It is important that the Census of Agriculture accurately accounts for all of your farm or ranch operations.

1086 1  **Yes** - Enter the information of the additional farm or ranch below      3  **No** - Go to item 3

Additional Farm or Ranch	Area Code and Phone Number
1088 <input style="width: 95%;" type="text"/>	1089 <input style="width: 15%;" type="text"/> - <input style="width: 15%;" type="text"/> - <input style="width: 15%;" type="text"/>

a. Did you receive a 2017 Census of Agriculture report form for this additional farm or ranch?

1087 1  **Yes**      3  **No**

b. Did you include all data from this additional farm or ranch on THIS REPORT? Do not make changes to the data in this report, regardless of your answer.

1091 1  **Yes**      3  **No**

3. Return your form in the envelope provided. **Thank you** for your participation.

17100249

## INSTRUCTION SHEET UNITED STATES 2017 CENSUS OF AGRICULTURE Your report is due February 5, 2018

### Who Should Report?

A reply is required from EVERYONE who receives a report form, including persons who operated a farm, ranch, or other agricultural operation in 2017, anyone who has any agricultural activity, as well as those who were not involved in agriculture. More census information is on the Internet at [www.agcensus.usda.gov](http://www.agcensus.usda.gov)

**If you do not return your report form, you will continue to receive contacts from us.**

**If you were a landlord only** and rented out all of your land, complete the front page, Section 1, and Section 34 on the back page of the enclosed report form and return it in the preaddressed envelope. If you were a landlord but still operated other land yourself, you should complete the entire report form for that land which you operated.

**If you had no land, no livestock, and no agricultural operations**, return the report form with a note indicating your status on the front of the form below the address label.

**Partial Year Operations** - If you stopped farming, ranching, or producing agricultural products during 2017, complete the report form for the portion of the year that you did farm. Write "Stopped farming during 2017" and the date you stopped below the address area. Mail the completed report form in the return envelope. If the person whose name is on the label was deceased during 2017, complete the form for the portion of the year that they farmed, and write a note.

**Involved In More Than One Operation** - If you made decisions for more than one operation, you may have received a report form for each operation. Provide information for each operation on a separate form. To obtain additional report forms, or if you have questions, please call the toll-free help line at 1-888-424-7828.

**Partnership Operation** - Complete only ONE form for the entire partnership's agricultural operation and include the entire operation on that one form. If you made day-to-day decisions for another operation, complete a report form for each separate operation. We have listed all known partners below the address area to assist in defining the operation. Make any necessary corrections to these names.

**If you owned farm or ranch land in 2017 that was idle and NOT rented out**, you should complete and return the report form. If all the cropland was enrolled in conservation programs like CRP, complete the form and include these acres.

**Specialty Commodities** - Horses, bees, elk, emus, fish, nursery, etc., are an important part of the agriculture industry. Report for all commodities, regardless of the amount of production or sales you had in 2017.

**Land in Federal conservation programs in 2017** - If you had land in the Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), Farmable Wetlands Program (FWP), or Conservation Reserve Enhancement Program (CREP) and you made the decisions on the acres, include the conservation land on the report form in Sections 1, 2, and 5.

**Received More Than One Report Form For the Same Operation** - If you received more than one report form for the same operation, complete only ONE form per operation. Write "Duplicate" below the address area of each extra form. Return all forms in the same return envelope with your completed form so that we can correct our records.

**Entering Your Responses Use BLUE or BLACK INK only.** Enter your replies in the unit requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. When reporting dollars, report in whole dollars only. Convert fractions to decimals. Please print clearly and keep numbers and letters within the white boxes. Mark all applicable Yes/No and None boxes with an "X".

### SECTION 1 - ACREAGE IN 2017

Your answers in this section will determine the land (Acres in "THIS OPERATION") referred to throughout the report form. Include all land owned, rented, or used by you, your spouse, or by the partnership, corporation, or organization named on the front of the form, regardless of location or use during 2017, even if only for part of the year. Include cropland, non-tillable land, land in government programs such as Conservation Reserve Program (CRP), Wetlands Reserve Program (WRP), etc., pastureland and rangeland, woodland and idle land, farmsteads, buildings, and structures. Include only actively managed tidelands. Exclude residential or commercial land. Report land in whole acres.

**Item 1 (Box A)** - Report all land owned in 2017 whether held under deed, purchase contract or mortgage, homestead law, or as heir/heirless or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization named on the front of the report form.

**Item 2 (Box B)** - Report all land rented or leased from others by you or your operation. Include water area leased for aquaculture production. Exclude land used under Government grazing permits or on a fee per-head or animal unit (AUM) basis. Bureau of Land Management (BLM) Section 15 land leased by your operation with a specified acreage tract should be included here even though your fees to BLM are paid on an AUM basis.

**Item 3 (Box C)** - Include all land rented out to others for any purpose if it was part of the acreage reported in Items 1 and 2. Your tenant(s) will receive a form to report production for the land they rent. Do not report land placed in conservation programs as acres rented to others.

**Item 3a** - Report all land owned by the operation and rented or leased to others.

**Item 4 (Box D)** - This is all land you operated at any time in 2017. Land use in Section 2 should be reported for these acres.

**Item 5 Total acres equals zero (0)** - After completing Section 1, if the acres in Item 4, BOX D equal zero and you did not raise or own any livestock, aquaculture, or poultry in 2017, write a description of land use in the space by question 5. Complete Section 34 and mail the report form in the return envelope.

### SECTION 2 - LAND USE IN 2017

The total acres from Items 1 - 4 entered in BOX E should equal the total acres in Section 1, Item 4, BOX D. These acres represent "this operation" for this census report. **If these two numbers are not the same, please GO BACK and CORRECT your figures.** Do not report any crops grown on land rented or leased to others or worked by others on shares during 2017.

**Land used for more than one purpose** - Do not report the same acreage in more than one of the listed categories. If part or all of your land was used for more than one listed purpose in 2017, report that land only in the first purpose listed. For example, if you planted and harvested a grain crop and grazed the crop residue in the fall, report the land in Item 1a, cropland harvested. Do not report those acres again in Item 2c pasture or grazing land.

**CRP/WRP and other conservation programs** - Report these acres in the Items in this section that best describe them. For example, CRP land may be reported in cropland harvested, cropland idle, or woodland not pastured depending on its use.

**Item 1a** - Land maintained for orchards or vineyards is included even if the crop failed or the trees or vines are not of bearing age. Abandoned acres of orchards or vineyards should be reported in Item 1d. Harvested cropland includes acres of trees for fruit, nuts, and berries along with acres of grape vines, Christmas trees, and short rotation woody crops in production. Do not include the area harvested for timber or firewood. If more than one crop was harvested from the same land in 2017, report that land as cropland harvested only once.

**Item 1b** - Include land you intended to harvest but had to abandon or had the crop fail.

**Item 1c** - Include cropland left unseeded for the 2017 harvest and tilled summer fallowed, or treated with herbicides to control weeds and conserve moisture. Include cropland summer fallowed in 2017 even though it may have been planted to wheat, etc., for the 2018 harvest.

**Item 4** - Include tidelines actively managed for aquaculture production, whether owned or rented from others. Include other water area leased for the production of aquaculture.

**SECTION 3 - LAND RENTED OR LEASED FROM OTHERS FOR CASH**

Report for cropland and pastureland leased on a per acre basis for cash only. Exclude flex and share rent arrangements. Also, exclude aquaculture arrangements. For cash rental agreements that include dwellings and buildings, only report the acres of cropland and pastureland.

**SECTION 4 - LAND USE PRACTICE S**

**Item 1b** - Land drained by ditches refers only to manmade ditches installed to improve drainage, not natural waterways.

**Item 1c** - A conservation easement limits the right to develop the land, now and in the future.

**Items 2a through d** - Include all cropland acres planted in the operation with the practice, not just cropland harvested. Conservation tillage leaves 30 percent or more of the soil surface covered by crop residue after planting. Conventional tillage has 100 percent of the soil surface mixed or inverted.

**Items 3a and 3b** - Include acres irrigated by all methods and from all water sources including those irrigated from lagoons through a sprinkler or flood system.

**SECTION 5 - CROP INSURANCE AND GOVERNMENT PROGRAMS**

**Item 1** - Report all acres covered by any crop insurance policy in 2017. Include land in pasture insurance programs and acres covered by guaranteed revenue policies.

**Items 2a and 3** - For conservation program costs, include the government's share of the amount paid.

**Items 3 and 4** - Exclude any payments from loans or programs that must be repaid.

**Item 5** - Report amount received for commodities placed under CCC loan during 2017. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 2017. Exclude CCC loans to build crop storage facilities.

**Item 6** - Report the total amount to repay CCC loans in 2017, regardless of the crop year the loan was made.

**SECTION 6 - TYPE OF ORGANIZATION**

Use the following definitions to determine the type of organization for this operation.

**An operation organized as a Limited Liability Company (LLC) may fall into any of the categories.**

**Family or individual operation** - Farm or business organization controlled and operated by a family or an individual (sole proprietor). Include family operations that are not incorporated and not operated under a partnership agreement. Report family corporations under "Incorporated under state law."

**Partnership operation** - Two or more persons who conduct an operation together and share work and profits. Co-ownership of land by husband and wife or joint filing of income tax forms by husband and wife does not constitute a partnership unless a specific agreement to share contributions, decision making, profits, and liabilities exists. Production under contract or under a share rental agreement does not constitute a partnership.

**Incorporated under state law** - A corporation is a legal entity or artificial person created under the laws of a State to carry on a business, including family corporations. Exclude cooperatives, even if they are incorporated.

**Other** - Estate or trust, grazing association, American Indian Reservation, university farm, prison farm, institution run by a government or religious entity, cooperatives (an incorporated or unincorporated enterprise or an association created and formed jointly by the members), etc.

**Item 4** - The number of households that share in the net farm income are those households involved with the day-to-day decisions and not those households that received funds because they are landlords, custom equipment operators, or provide other supplies that are listed in Section 30, Production Expenses.

**SECTION 7 - PERSONAL CHARACTERISTICS**

This section collects information about decision makers of this operation. A farm may be a family operation and still have multiple operators. Complete one column for each operator.

**Item 1** - Enter the number of men and the number of women who made day-to-day decisions for this operation. Do not report as operators minor-aged children who only worked on the farm.

**Item 2** - Answer each question for up to four operators. If there were more than four, answer for the four individuals most involved in the decision making for this operation.

**Item 2k** - Report the first year the specified operator began to operate any part of this operation on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed on this operation.

**Item 2l** - Report the first year the specified operator began to operate part of ANY operation on a continuous basis.

**Item 4** - The principal operator is the person in charge, such as a hired manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business.

**REPORTING VALUE OF SALES**

Report the value of all crops and livestock sold from this operation in 2017 in the appropriate commodity section. Report the sales in 2017 regardless of the year crops were harvested or raised. Include the value of your landlord's share of the commodities harvested. Report livestock as sold that you owned and moved to someone else's operation for further feeding, such as cattle. Report the gross value before the deduction of expenses, marketing charges, hauling fees, other fees, or income taxes. Include payments received in 2017 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on this operation regardless of the year in which the crops were harvested. Also, include as sales your estimate of the value of any crop or livestock removed from this operation in trade of services, such as baled hay for labor or other services. Report the total value you received for animals and poultry sold from this operation in 2017, without deducting production or marketing expenses (costs for feed, livestock purchase price, hauling, selling, etc.).

**Exclude:**

- Proceeds from CCC loans or other government payments.
- The value of sales of any cattle, hogs, or poultry owned by you but kept and sold from a location you did not operate.
- The value of commodities grown under a production contract.

**SECTION 8 - HAY AND FORAGE CROPS**

Include hay and forage from alfalfa, wild or native grasses, and hay or forage from clovers, small grains, soybeans, and peanuts. Report production in tons or, for dry hay, bales/weight per bale. Any pasture or conservation land that had hay cut from it should be reported as cropland harvested in Section 2, Item 1a.

**SECTION 9 - CULTIVATED CHRISTMAS TREES, SHORT ROTATION WOODY CROPS, AND MAPLE SYRUP**

**Item 2** - Acres in production of cultivated Christmas trees include both those to be harvested in future years as well as those harvested in 2017. Trees cut should include only those trees cut in 2017.

**Item 3** - A short rotation woody crop is a tree that is harvested in 10 years or less. These are trees for use by the paper or pulp industry or as engineered wood. Exclude trees cut for timber. Acres in production of short rotation woody crops include both those harvested in 2017 and future years. Acres harvested should include only those harvested in 2017.

**Item 4** - Producers should report number of taps and gallons of syrup. If sap was sold, estimate the number of gallons of syrup it would have produced. Report the acres of tapped maple trees in Section 2, Item 3, woodland not pastured.

**SECTION 10 - FIELD CROPS**

**Acres harvested** - Enter the acres harvested in 2017. Round fractions to whole acres except for tobacco, where tenths should be reported.

**Crops names not listed** - For those seed or field crops not listed in the table that fall into the other seeds (code 770) or Other field crops (code 752) categories, please specify each crop on a separate line in the table along with the requested data.

**Total production harvested** - If your unit of measure is different than the unit requested on the report form, convert your figure for the production harvested to the unit requested. If the harvest was incomplete by December 31, 2017, estimate the total production to be harvested.

**Acres irrigated** - Report the irrigated harvested acres only once, even if the crop was irrigated multiple times during the growing season.

**Double cropping** - If two or more crops were harvested from the same land (double cropping), report the total acres and production of each harvested crop.

**Interplanted crops** - If two crops were grown at the same time in alternating strips in the same field, report the acreage of the field used for each crop.

**Skip row planting** - If a crop was planted in an alternating pattern of planted and non planted rows, such as two rows planted and two rows skipped, report the acreage occupied by the crop and report the skipped portion as cropland idle in Section 2, Item 1d.

If you rented land under a share arrangement, include your landlord's share of the crop in value of sales.



**SECTION 11 - NURSERY, GREENHOUSE, FLORICULTURE, SOD, MUSHROOMS, VEGETABLE SEEDS, AND PROPAGATIVE MATERIALS**

Report Christmas trees grown on this operation and sold live as nursery stock, code 0488. Exclude crops bought for resale without additional growing, and garden center items, such as chemicals and fertilizers. Report all acres of Christmas trees in production for cut Christmas trees and the number cut in 2017 in Section 9, Item 2.

**SECTION 12 - VEGETABLES, POTATOES, AND MELONS**

**Item 4** - Report acres harvested for individual crops. If the same crop was planted more than once during the year on the same field, report the sum of the acres harvested during 2017. For example, if 4 acres were planted to lettuce and harvested, then replanted to lettuce and harvested, report 8 acres of lettuce in Item 4 but only 4 acres in Item 2.

**SECTION 13 - FRUIT, NUTS AND BERRIES**

If nonbearing trees and vines are intermixed with bearing trees and vines, estimate area for each category. Exclude abandoned acres of orchards or vineyards. Abandoned acres should only be reported in Section 2, Item 1d. Bearing age acres are the acres of trees or vines that produced any fruit or nut crop in 2017 or previous years. If fruit and nut trees and vines were interplanted with other crops, report only the total acres for the orchard in Section 13, and the total acres of each interplanted crop in their appropriate section(s).

**Berries** - Report all acres on which berries were grown in 2017.

**SECTION 14, 15, AND 19 - CATTLE AND CALVES, HOGS AND PIGS, AND POULTRY**

Include all animals on this operation on December 31, 2017 owned by you, raised by you under contract, or kept by you for others. Include animals on unfenced lands, National Forest land, Indian Reservation Land, cooperative grazing association land, or rangeland administered by the Bureau of Land Management on a per head, animal unit month (AUM), or lease basis. Animals in transit on December 31, 2017, should be reported by the person who had control of the animals on that day. Report beefalo and cattalo as cattle in Section 14. Report buffalo as bison in Section 21, Item 2.

**Contract and custom feeding operations** - Report numbers of all animals or poultry on this operation on December 31, 2017. Animals and poultry kept on a contract or custom basis and moved or sold from this operation in 2017 should be reported as sold. Do NOT include fees received for commodities produced under a production contract in the value of sales. In addition, report in Section 22 - Production Contracts and Custom Feeding on the appropriate line the quantity delivered of custom fed livestock or production contract livestock and poultry and the dollar amount received from the contractor.

**Cattle, hogs, and poultry to exclude from the report form** - Exclude animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share arrangement on land rented to others. Exclude animals quartered in feedlots that were not located on this operation. Do not report the sales of animals bought and then resold within 30 days. Such purchases and sales are considered dealer transactions.

**Number sold** - Report all animals and poultry sold or moved from this operation in 2017, regardless of ownership or who shared in the receipts. Include animals sold to a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do not report number sold of any hogs and pigs, cattle and calves, or poultry owned by you that were kept and sold from a location that you did not operate.

**Number moved from this operation** - For animals and poultry moved from this operation to another, such as for further feeding, report them as "sold." Cattle moved are not considered sold if they were moved to another operation for a short term, such as for winter wheat or corn stubble grazing, or during the winter to public grazing land.

**Cattle in feedlots** - Exclude the following for this item:

- Cattle and calves sold or moved off the operation for further feeding
- Veal calves or any calves weighing less than 500 pounds
- Cull or dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold
- All cows and bulls

**SECTION 16 - HORSES, PONIES, MULES, BURROS, AND DONKEYS**

Exclude horses owned by this operation but stabled elsewhere. Horses, mules, burros and donkeys that are on this operation should be reported regardless of ownership. Exclude feral equine.

**SECTION 17 - SHEEP AND GOATS**

Report goats based on utilization regardless of breed. Report pounds of wool shorn and mohair clipped in 2017 only.

**SECTION 18 - AQUACULTURE**

Include all sizes for each type. Report each type sold or moved on a separate line and specify whether the sale was fish eggs, fry, fingerlings, food size, or a combination. Convert units such as bushels, bags, or gallons to number or pounds. Do not duplicate the same quantity sold in both the pounds and number columns.

**SECTION 20 - COLONIES OF HONEY BEES**

**Item 2** - Report the number of bee colonies owned regardless of location. Report the pounds of honey collected in 2017 whether sold or not sold. Report sales of packaged bees, nuclear colonies, whole colonies, queen, and all non-apix bees (bumble, leaf cutter, etc.) in Section 21, Item 2. Report sales of honey bee products such as wax, pollen, and propolis in Section 21, Item 3. Report pollination fees in Section 32, Item 7.

**SECTION 21 - OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS**

**Item 2** - Report the sales of only live animals.

**Item 3** - Include pelts and any meat from mink and rabbits.

**SECTION 22 - PRODUCTION CONTRACTS AND CUSTOM FEEDING**

A production contract is an agreement between a grower and contractor (integrator) that specifies that the grower will raise an agricultural commodity and that the contractor will provide certain inputs such as seed, livestock, etc. The grower receives a payment or fee from the contractor, generally after delivery, which is less than the full market price of the commodity.

Commodities raised under a production contract should be reported in Section 22 and also included in Sections 8 through 21. The money received as a production contract fee is reported in Section 22 only, under "Total dollar amount received" and not in Sections 8 through 21.

Please report amount of the specified commodity that you raised and delivered under production contracts in Item 2. If you had multiple contracts to produce different commodities, report the appropriate amount of each commodity produced under each contract in the proper categories. Exclude marketing contracts, futures contracts, forward contracts, or other contracts based strictly on price. The contractor should not report commodities that were produced by the grower.

**SECTION 23 - ORGANIC AGRICULTURE**

Certified National Organic Program (NOP) farms, those exempt from certification because they sell less than \$5,000 in organic products a year, and farms with acres transitioning to future NOP production should report in this section.

**Item 3** - Report the total sales of NOP organically produced commodities. Include gross value of agricultural sales before expenses or taxes. Exclude sales of crops and livestock from transitioning land. Exclude the value of processed or value added items.

**SECTION 24 - PRACTICES**

**Item 1c - Alley Cropping** is the growing of annual or perennial crops between rows of trees. The agricultural crop generates annual income while the tree crop matures. **Silvopasture** combines timber, livestock and forage production on the land. Trees provide longer-term returns, while livestock generates an annual income. **Forest farming** is the intentional management of woodlands to grow non-tree crops such as mushrooms, berries, and root crops under trees. **Riparian forest** buffers are natural or planted trees, shrubs and grasses adjacent to water bodies to protect water resources from non-point source pollution.

**Item 3** - Do not include access from a computer at a public site such as a library.

**SECTION 25 - FOOD MARKETING PRACTICES**

Include only edible commodities sold directly for human consumption, such as vegetables, fruit, eggs, milk, cattle, chickens, hogs, turkeys, etc. Report only commodities grown or raised on this operation. Exclude crops, livestock, poultry, or other products that you bought and resold within 30 days. Exclude nonedible products such as hay, cut flowers, Christmas trees, nursery products, etc.

**SECTION 26 - FERTILIZERS, CHEMICALS, AND SOIL  
CONDITIONERS APPLIED**

**Fertilizer** - Report acres on this operation on which commercial fertilizer was applied during 2017 only once, even if multiple applications were made. Report fertilizer and manure expenditures in Section 30, Item 1.

**Chemicals** - Include acres on which custom application of chemicals was applied. If multiple applications of chemicals for the same purpose (for example, herbicides) were applied on the same acres, report the acreage only once. If chemicals were applied for different purposes, report the acres for each purpose on which the chemicals were applied. Report agricultural chemical expenditures in Section 30, Item 2. Estimate the acreage for spot treatments.

**SECTION 27 - RENEWABLE ENERGY**

**Item 1** - Report the following renewable energy producing systems, regardless of ownership:

**Solar panels** - panels designed to capture the sun's energy. Include photovoltaic systems which convert light from the sun into electricity, and thermal systems that passively generate electricity. Include water heaters and pumps. Report if there are solar panels on this operation owned by you or others used to produce electricity. Exclude low wattage solar panels that supply power for just one item, e.g. solar livestock fence or a solar security light.

**Wind turbines** - Devices which convert wind power into electricity. Include wind generators, wind power units, wind energy converters, and aero generators. Exclude windmills that do not produce electricity. Exclude wind powered water pumps.

**Methane digesters** - These are devices which capture biogas from the decomposition of manure, processing by-products, and other materials and convert it to methane.

**Geothermal/Geexchange system** - These are systems which capture heat stored in the earth to reduce the operational costs of heating and cooling.

**Small hydro system** - These are water driven systems which produce electricity from the gravitational force of falling or flowing water. Exclude water driven systems that only provide mechanical power, such as turning a grinding stone for a flour mill.

**Biodiesel production system** - Systems which produce nonpetroleum-based diesel fuel from vegetable oil or animal fats.

**Ethanol production system** - Systems which produce fuel by converting crops such as corn and sugarcane, biomass crops, or wood.

**Other, specify** - Report any other renewable energy system not listed. Exclude wood-burning stoves and densified biomass-producing systems.

**SECTION 28 - MACHINERY AND EQUIPMENT**

Report the total on this operation, or normally on this operation and normally used on this operation, in the first column. Do not report obsolete or abandoned equipment. In the second column, report only the number manufactured in the last five years.

**SECTION 29 - FARM LABOR**

Report the number of paid farm or ranch workers who performed agricultural labor on this operation in 2017. Include paid family members. Include workers such as hired bookkeepers, office workers, maintenance workers, etc., if their work was primarily associated with agricultural production on this operation.

**Item 1** - Include any short term or temporary workers who may have worked only a few days. Exclude contract labor.

**SECTION 30 - PRODUCTION EXPENSES**

Include farm production expenses paid by you or your landlord(s) for crops, livestock, or poultry produced on this operation in 2017 in Items 1 through 16. Include expenses associated with the generation of farm-related income reported in Section 32. Include expenses incurred in 2017 even if they were not paid in 2017. Estimate if exact figures are not known.

**Contract growers or custom feeders** - Do not report as production expenses the value of inputs provided by the contractor or livestock owner. Identify the items that were contractor provided in Section 22, Item 3.

**Item 2** - Include surfactants and oils and other products used to increase a chemical's effectiveness.

**Item 6** - Report the purchase cost of all grains, silage, hay, commercially mixed and premixed feeds, ingredients, concentrates, etc., fed to livestock or poultry on this operation. Contract livestock and poultry growers should not report the value of feed that was provided by a contractor. Do not report the value of feed raised and fed on this operation as an expense.

**Item 9** - Include the cost of repairs and upkeep of farm machinery, vehicles, buildings, fences, and other equipment used in the farm business. Include expenses for repairs to machinery and equipment used only for custom work if income from those machines is reported in Section 32. Exclude repairs to vehicles not used in the farm business. Exclude expenditures for the construction of new buildings or the cost of additions to existing buildings.

**Item 10a** - Include labor expense for the farm business for gross salaries and wages, commissions, dismissal pay, vacation pay, and bonuses paid to hired workers, family members, hired managers, administrative and clerical employees, and salaried corporate officers. Include cost for benefits such as employer's social security contributions, unemployment compensation, worker's compensation insurance, employer paid life and medical insurance expense, pension plans, etc.

**Item 10b** - Include the labor costs of workers furnished on a contract basis by labor contractor, crew leader, or cooperative for harvesting vegetables or fruit, shearing sheep, or similar farm activities. Report costs for repair work done by a construction contractor in Item 9. Report the cost of customwork or machine hire in Item 11.

**Item 12a** - Exclude rent paid for operator dwelling or other nonfarm property. Exclude the value of shares of crops or livestock paid to landlords.

**Item 13** - Report all interest expenses paid in 2017 for the farm business. Include interest paid on CCC loans in Item 13b. Exclude interest associated with activities not related to production of crops or livestock on this operation, such as land or buildings rented to others, packing sheds, or feed mills that provided services to others. Exclude interest on owner/operator dwelling where the amount is separated from the interest on the land and buildings on this operation.

**Item 14** - Include real estate property taxes you paid on the acres and buildings you owned and used in the farm business and property taxes on equipment or livestock. Exclude property taxes on land or buildings rented to someone else, or property taxes paid on other property not associated with the farm business.

**SECTION 31 - MARKET VALUE OF LAND, BUILDINGS, MACHINERY, AND EQUIPMENT**

**Item 1** - Estimate the value of the land, houses, barns, and other buildings for each of the three listed categories if they were sold in the current market. The real estate tax assessment value should not be used unless that value represents a full market value assessment and the land, house, and buildings could reasonably be assumed to be sold at that price. Do not deduct real estate marketing charges from your estimate. Report the total value, not the value on a per acre basis.

**Item 2** - The estimated market value refers to all machinery and equipment kept primarily on this operation and used for the farm business. Report the value in its present condition, not the replacement or depreciated value. Include mobile implements, hand tools, and office supplies. Permanently installed equipment or equipment that is an integral part of a building should be included as a part of the value of land and buildings and reported in Item 1.

**SECTION 32 - INCOME FROM FARM-RELATED SOURCES**

Report gross amounts received before taxes and expenses.

**Item 2** - Exclude rental income from nonfarm property.

**Item 3** - Include only those forest products cut from this operation, not items cut from other nonfarm timber acreage. Exclude income from a sawmill business. Report sales of Christmas trees, maple syrup, or sap products in Section 9.

**Item 7** - Include pollination fees.

**SECTION 33 - AGRICULTURAL ACTIVITY WITHIN THE BORDERS OF AMERICAN INDIAN RESERVATIONS, PUEBLOS, AND SERVICE AREAS**

Complete this section if any of your cropland or livestock was on an American Indian Reservation, Pueblo, or service area in 2017. Include trust acres used, as well as deeded land or land leased from others that was on the Reservation.

**SECTION 34 - CONCLUSION**

**Item 1** - If the agricultural activity on your operation might be identified under a different name than is printed on the front of the form (for example, a farm name or another partner), please provide these names.

**Item 2a** - All farms and ranches should receive their own forms to complete. If you operated another farm or ranch, indicate whether you received a form for that operation.

# Index

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
<b>A</b>			
Acres (see Land in farms)			
Age of producers .....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45	A, B
Agri-tourism and recreational services .....	7, 71-77	6	-
Agricultural chemicals purchased .	1, 4, 11, 41, 71-77	3	-
Agricultural products sold, market value .....	1-3, 11, 41, 48, 50, 53, 55, 57, 59, 61-62, 65, 67, 69, 71-77	1, 2	A, B
Alfalfa hay .....	34, 35, 71-77	26	-
Alfalfa haylage .....	34, 35, 71-77	26	-
Alfalfa seed.....	35	26	-
Alley cropping .....	-	43	-
Almonds.....	37, 71-77	31	A, B
Alpacas .....	32, 33	23	-
American Indian or Alaska Native producers .....	50, 52, 54, 56, 58, 60, 64, 66, 68, 70-77	45, 49	A, B, D
Angora goats.....	28	16	-
Apples.....	37, 48, 71-77	31	A, B
Apricots .....	37	31	-
Aquaculture .....	2, 31, 41, 48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	2, 22, 44	A, B
Aquatic plants .....	39	34	-
Artichokes.....	36	29	-
Asian producers .....	52, 54, 56, 58, 60, 64, 66, 68, 70-77	45, 50	A, B
Asparagus .....	36	29	-
Austrian winter peas .....	-	25	-
Average size of farm.....	1, 41, 50, 71-77	1, 8	-
Avocados .....	37	31	-
<b>B</b>			
Bahia grass seed.....	-	26	-
Baitfish.....	31	22	-
Bananas.....	37	31	-
Barley for grain.....	1, 2, 34, 35, 71-77	1, 2, 24, 25	A, B

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Barn built prior to 1960.....	-	43	-
Beans -			
Limas.....	36	29	-
Dry edible.....	1, 2, 34, 35, 71-77	1, 24, 25	-
Dry limas.....	-	25	-
Snap.....	36, 71-77	29	-
Bedding/Garden plants .....	39	34	-
Beef cows.....	1, 12, 16, 48, 50, 71-77	1, 11, 44	A, B
Bees, colonies .....	32	21	-
Beets.....	36	29	-
Bell peppers .....	36	29	-
Bentgrass seed.....	-	26	-
Bermuda grass seed .....	-	26	-
Berries.....	2, 34, 35, 38, 41, 71-77	2, 32, 33	A, B
Birdsfoot trefoil seed .....	-	26	-
Biomass harvested .....	-	43	-
Bison .....	32, 33	23	-
Black or African American producers .....	52, 54, 56, 58, 60, 64, 66, 68, 70-77	45, 51	A, B
Blackberries and dewberries.....	38	33	-
Blueberries.....	38	33	-
Boysenberries.....	38	33	-
Breeding livestock purchased, expense .....	4, 71-77	3	-
Broccoli.....	36	29	-
Broilers and other meat-type chickens .....	1, 30, 42, 48, 71-77	1, 19, 38	A, B
Bromegrass seed .....	-	26	-
Brussels sprouts .....	36	29	-
Buckwheat .....	-	25	-
Bulbs, corms, tubers, and rhizomes	39	34	-
Bureau of Reclamation, irrigation water .....	-	43	-
Burros (see Mules, burros, and donkeys)			
<b>C</b>			
Cabbage -			
Chinese.....	36	29	-
Head .....	36	29	-
Mustard .....	32	29	-
Camelina .....	35	25	-
Canola.....	35	25	-
Cantaloupes.....	36	29	-
Carrots.....	36	29	-
Cash rent expense .....	4, 11, 71-77	3	-
Cash rent or share payments received.....	7, 71-77	6	-



Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Catfish.....	31	22	-
Cattle and calves.....	1, 2, 11-18, 41, 42, 48, 71-77	1, 2, 11	A, B
Cattle and calves, herd size.....	14-17	-	-
Cattle feedlots.....	42, 48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Cauliflower.....	36	29	-
Celery.....	36	29	-
Certified or exempt organic products sales value.....	41, 51	42	-
Chemicals.....	1, 4, 11, 41, 46, 71-77	3, 40	-
Cherries -			
Sweet.....	37	31	-
Tart.....	37	31	-
Chestnuts.....	37	31	-
Chicory.....	36	29	-
Chukars (Chukkars).....	30	20	-
Citrus fruit.....	37, 48, 71-77	31	-
Coefficient of variation.....	-	-	B
Coffee.....	37	31	-
Collards.....	36	29	-
Colonies of bees.....	32	21	-
Combined market value of agricultural products sold and government payments.....	3, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	-	-
Combines, grain and bean.....	45, 71-77	39	-
Commercial fertilizer.....	46, 71-77	40	-
Commodity Credit Corporation loans.....	6, 11, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	5	-
Community supported agriculture	-	-	-
Computer use.....	53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	-
Conservation practices.....	8, 47, 71-77	8, 41	-
Conservation Reserve Programs....	6, 8, 11, 47, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	5, 8	-
Contract labor expense.....	4, 11, 71-77	3, 7	-
Corn.....	1, 2, 34, 35, 48, 71-77	1, 2, 24-26	A, B
Corporations.....	1, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	A, B
Cotton.....	1, 34, 35, 71-77	1, 24, 25	A, B
Cotton and cottonseed.....	2, 41, 71-77	2	-
Cotton pickers and strippers self-propelled.....	45, 71-77	39	-
Coverage adjustment.....	-	-	A, C
Cow herd size.....	14-17, 71-77	-	-
Cowpeas, dry.....	-	25	-
Cowpeas, green.....	36	29	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Cows and heifers that calved .....	12, 14-17, 71-77	11	-
Cranberries.....	38	33	-
Crimson clover seed.....	-	26	-
Crop insurance, conservation, and organic practices .....	8, 71-77	8	-
Crop insurance, land covered.....	8, 71-77	8	-
Cropland -			
For pasture or grazing only .....	8, 50, 71-77	8	-
Harvested .....	1, 8-11, 41, 48, 50, 71-77	1, 8-10, 24, 45	A, B
Idle or used for cover crops or soil improvement .....	8, 71-77	8	-
On which crops failed .....	8, 71-77	8	-
Summer fallow .....	8, 71-77	8	-
Crops, including nursery and greenhouse, value .....	1, 2, 11, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69	1, 2	-
Crustaceans .....	31	22	-
Cucumbers .....	36	29	-
Currants.....	38	33	-
Customwork and custom hauling expense .....	4, 11, 71-77	3	-
Customwork and other agricultural services income.....	7, 71-77	6	-
Cultivated Christmas trees .....	2, 40, 41, 71-77	2, 35	-
Cultivated Christmas trees and short- rotation woody crops, sales value .....	2, 41, 71-77	2	-
Cut flowers.....	49	34	-
Cuttings, seedlings, liners, and plugs.....	39	34	-
<b>D</b>			
Daikon.....	36	29	-
Dairy cows .....	1, 11, 12, 42, 50, 71-77	1, 11, 38, 44	A, B
Dates .....	37	31	-
Days worked off farm .....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45	-
Decisionmaking .....	52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45	-
Deer.....	32, 33	23	-
Defoliation chemicals applied .....	46, 71-77	40	-
Depreciation expense .....	4, 71-77	3	-
Dill for oil .....	-	27	-
Direct sales to consumers .....	2, 71-77	2	-
Diseases, chemical control.....	46, 71-77	40	-
Donkeys (see Mules, burros, and donkeys)			
Dry edible beans .....	1, 34, 35, 71-77	1, 24, 25	-
Ducks .....	30	20	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
<b>E</b>			
Economic class of farms.....	3, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	2	-
Eggs, chicken.....	42	38	-
Eggplant.....	36	29	-
Elk.....	32, 33	23	-
Energy, renewable .....	49, 71-77	43	-
Emmer and spelt .....	-	25	-
Emus .....	30	20	-
Energy (see Renewable energy)			
Equine.....	29, 48	18	-
Equipment and machinery .....	1, 4, 11, 41, 44, 45, 48, 50 71-77	1, 3, 39	-
Escarole and endive .....	36	29	-
Estimated market value of land and buildings .....	1, 11, 41, 43, 50, 71-77	1, 8	-
Estimated market value of machinery and equipment .....	1, 11, 41, 44, 50, 71-77	1, 39	-
Expenses paid by landlords .....	4, 71-77	3	-
Expenses, total farm production ....	1, 4, 11, 41, 50, 71-77	1, 3	-
<b>F</b>			
Family held corporations.....	71-77	45	A, B
Family or individual operations.....	1, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	A, B
Farm characteristics.....	53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	-	B
Farm production expenses .....	1, 4, 11, 41, 50, 71-77	1, 3	-
Farm size.....	1, 9, 41, 50, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	1, 8-10	A, B
Farmer (see Producers)			
Farmland, rent income received ....	7, 71-77	6	-
Farms, number .....	1-53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	1, 8, 9, 10, 44-57	A, B, C
Feed purchased, expense .....	1, 4, 11, 41, 71-77	3	-
Fertilizer and chemicals applied....	11, 46, 71-77	40	-
Fertilizer, lime, and soil conditioners purchased, expense ..	1, 4, 11, 41, 46, 71-77	3, 40	-
Fescue seed.....	35	26	-
Field and grass seed crops .....	35, 71-77	26	-
Figs .....	37	31	-
Filberts (hazelnuts) .....	37	31	-
Flaxseed.....	35	25	-
Floriculture crops.....	39, 41, 48	34	-
Flower seeds .....	39	34	-
Foliage plants.....	39	34	-
Food crops .....	39	34	-
Forage, all, land used.....	1, 34, 35, 71-77	1, 24, 26	A, B
Forage harvesters, self-propelled...	45, 71-77	39	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Forest farming.....	-	43	-
Forest products, sales values.....	7, 71-77	6	-
Fruit and tree nuts .....	2, 37, 41, 48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	2, 31, 44	-
Fruits, tree nuts, and berries, sales value.....	2, 41, 71-77	2	-
Fuels purchased, expense.....	1, 4, 11, 41, 71-77	3	-
Full owners .....	50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	A, B
<b>G</b>			
Gains, net income .....	5, 71-77	4	-
Game or sport fish.....	31	22	-
Garden plants sold .....	39	34	-
Garlic .....	36	29	-
Gasoline, fuels, and oils purchased expense .....	1, 4, 11, 41, 71-77	3	-
Geese.....	30	19, 20	-
Ginger root.....	36	29	-
Ginseng .....	36	29	-
Goats .....	2, 28, 33, 41, 71-77	2, 14-17	-
Government payments .....	3, 6, 7, 11, 41, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	1, 5	-
Grain and bean combines.....	45, 71-77	39	-
Grains, oilseeds, dry beans, dry peas .....	2, 41, 71-77	2	-
Grapefruit.....	37	31	-
Grapes .....	37, 48, 71-77	31	A, B
Grass silage .....	1, 34, 35, 71-77	1, 24, 26	A, B
Greenchop.....	1, 34, 35, 71-77	1, 24, 26	A, B
Greenhouse fruits and berries .....	39	34	-
Greenhouse vegetables and fresh cut herbs.....	39	34	-
Greenhouse tomatoes.....	39	34	-
Guar .....	-	27	-
Guavas .....	37	31	-
Guineas.....	30	20	-
<b>H</b>			
Harvested cropland .....	1, 8-11, 41, 48, 50, 71-77	1, 8-10, 24, 45	-
Hawaiian (see Native Hawaiian and Other Pacific Islander)			
Hay.....	34, 35, 48, 71-77	24, 26	-
Hay balers .....	45, 71-77	39	-
Haylage, grass silage, and greenchop .....	1, 34, 35, 71-77	24, 26	A, B
Hazelnuts (Filberts).....	37	31	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Head lettuce .....	36	29	-
Heifers .....	12, 14-17, 42, 71-77	11, 38	-
Herbs.....	36, 39	27, 29, 34	-
Hired farm labor .....	1, 4, 11, 41, 71-77	3, 7	-
Hired managers.....	52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	-	-
Hispanic, Latino, or Spanish origin .....	52, 54, 56, 58, 59, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45, 48	A, B
Hogs and pigs .....	1, 2, 11, 19-26, 41, 42, 48, 71-77	1, 2, 12, 38, 44	A, B
Honey bees .....	32	21	-
Honey collected .....	33	21	-
Honeydew melons .....	36	29	-
Hops.....	35	27	-
Horseradish.....	36	29	-
Horses and ponies.....	29, 71-77	18	-
Horses, ponies, mules, burros and donkeys, sales value .....	2, 41, 71-77	2	-
Households sharing in farm income .....	53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	-	-
Hungarian partridges .....	30	20	-
<b>I</b>			
Income from farm-related sources	7, 11, 50, 71-77	1, 6	-
Insects, chemical control .....	46, 71-77	40	-
Institutional farms.....	50	-	-
Insurance payments .....	7, 71-77	6	-
Interest expenses.....	1, 4, 11, 41, 71-77	3	-
Internet access.....	53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	-
Irrigated land.....	1, 9-11, 34, 35, 40, 50, 71- 77	1, 10, 24-28, 30, 32, 35, 36	A, B
<b>J</b>			
Jojoba.....	-	27	-
<b>K</b>			
Kale.....	36	29	-
Kentucky bluegrass seed .....	-	26	-
Kiwifruit .....	37	31	-
Kumquats.....	37	31	-
<b>L</b>			
Labor expense, hired.....	1, 4, 11, 41, 71-77	3, 7	-
Land and buildings, estimated market value .....	1, 11, 41, 43, 41, 48, 50, 71-77	8	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Land in farms, acres.....	1, 8, 9, 11, 41, 48, 50 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	8, 45, 46-57	A, B, C
Land owned.....	71-77	45	-
Land rented or leased to others .....	53, 55, 57, 59, 61, 62, 71- 77	-	-
Land use.....	8, 11, 50, 71-77	8	-
Land use practices.....	47, 71-77	41	-
Land used for vegetables .....	35, 71-77	28	-
Landlord's share of production expenses.....	4, 71-77	3	-
Landlord's share of sales .....	2, 71-77	-	-
Layers.....	1, 30, 42, 71-77	1, 19, 38	A, B
Leaf lettuce .....	36	29	-
Legal status for tax purposes .....	1, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	A, B
Lemons.....	37	31	-
Lentils .....	35	25	-
Lespedeza seed .....	-	26	-
Lettuce .....	36	29	A, B
Lima beans - Green.....	36	29	-
Dry .....	-	25	-
Limes .....	37	31	-
Livestock and poultry purchased expense .....	1, 4, 11, 41, 71-77	3	-
Livestock inventory .....	1, 11, 71-77	1	-
Livestock, poultry, and their products, value.....	1, 2, 11, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 71-77	1, 2	-
Llamas.....	32, 33	23	-
Loganberries .....	38	33	-
Losses, net income.....	5, 71-77	4	-
<b>M</b>			
Macadamia nuts .....	37	31	-
Machinery and equipment - Estimated market value .....	1, 11, 41, 44, 48, 50, 71-77	1, 39	-
Number .....	45	39	-
Rent and lease expense .....	4, 11, 71-77	3	-
Mangoes.....	37	31	-
Manure applied .....	46, 71-77	40	-
Maple syrup .....	2, 40, 41, 71-77	2, 37	-
Marionberries (see Blackberries and dewberries)			

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Market value of agricultural products .....	1-3, 11, 41, 48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	1, 2	A, B
Market value of agricultural products sold and government payments.....	3, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	-	-
Meat and other goats.....	28	17	-
Melons .....	36	29	-
Migrant workers .....	71-77	7	-
Milk from cows .....	2, 41, 48, 71-77	2	-
Milk cows .....	1, 11, 12, 17, 71-77	1, 11, 44	A, B
Milk from sheep and goats .....	33	-	-
Milk goats.....	28	15	-
Mink, live.....	32, 33	-	-
Miscanthus.....	-	27	-
Mint for oil.....	35	27	-
Mint for tea leaves .....	-	27	-
Miscellaneous poultry.....	30	19, 20	-
Misclassification adjustment .....	-	-	A, C
Mohair .....	28, 33	16	-
Mollusks .....	31	22	-
More than one race, producers .....	52, 54, 56, 58, 60-64, 66, 68, 70-77	45, 54	A, B
Mules, burros, and donkeys.....	2, 29, 41, 71-77	2, 18	-
Mushroom spawn .....	39	34	-
Mushrooms .....	39	34	-
Mustard greens .....	36	29	-
Mustard seed.....	-	25	-
<b>N</b>			
National Appeals Division.....	-	43	-
Native Hawaiian or other Pacific Islander producers .....	52, 54, 56, 58, 60, 61, 62, 64, 66, 68, 70-77	45, 52	A, B
Nectarines .....	37	31	-
Nematodes, chemical control .....	46, 71-77	40	-
Net cash farm income of the operations and producers.....	5, 71-77	1, 4	A, B
Net gain.....	5, 71-77	4	-
Net loss .....	5, 71-77	4	-
New and beginning producers .....	69, 70	57	-
Noncitrus fruit, all.....	37, 48	31	-
Nonirrigated farms.....	11, 34	-	-
Nonresponse adjustment.....	-	-	A, C
North American Industry Classification System (NAICS)-			

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
All other animal production (11299).....	48	-	-
All other crop farming (11199)	48	-	-
Animal aquaculture (1125) .....	48	-	-
Aquaculture and other animal production (1125, 1129) .....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69,71-77	44	-
Animal production (112).....	48	-	-
Apiculture (11291).....	48	-	-
Apple orchards (111331).....	48	-	-
Beef cattle ranching and farming including feedlots (11211).....	48	44	-
Beef cattle ranching and farming (112111).....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Berry (except strawberry) farming (111334).....	48	-	-
Broilers and other meat-type chicken production (11232).....	48	-	-
Cattle feedlots (112112).....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69,71-77	44	-
Cattle ranching and farming (1121).....	48	-	-
Chicken egg production (11231)	48	-	-
Citrus (except orange) groves (11132).....	48	-	-
Corn farming (11115).....	48	-	-
Cotton farming (11192).....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Crop farming, all other (11199)...	48,	44	-
Crop production (111).....	48	-	-
Dairy cattle and milk production (11212).....	48, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69,71-77	44	-
Dry pea and bean farming (11113).....	48	-	-
Floriculture production (111422)	48	-	-
Food crops grown under cover (11141).....	48	-	-
Fruit & nut combination farming (111336) .....	48	-	-
Fruit and tree nut farming (1113)	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Fur-bearing animal and rabbit production (11293).....	48	-	-
Goat farming (11242).....	48	-	-
Grape vineyards (111332).....	48	-	-



Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Greenhouse, nursery, and floriculture production (1114)...	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Hay farming (11194).....	48	-	-
Hog and pig farming (1122).....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Horse and other equine production (11292).....	48	-	-
Noncitrus fruit and tree nut farming (11133).....	48	-	-
Nursery and floriculture production (11142).....	48	-	-
Nursery and tree production (111421).....	48	-	-
Oilseed and grain farming (1111)	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Oilseed (except soybean) farming (11112).....	48	-	-
Orange groves (11131).....	48	-	-
Other animal production (1129)...	48,	-	-
Other crop farming (1119).....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Other grain farming (11119).....	48	-	-
Other noncitrus fruit farming (111339).....	48	-	-
Other poultry production (11239)	48	-	-
Other vegetable (except potato) and melon farming (11219).....	48	-	-
Potato farming (111211).....	48	-	-
Poultry and egg production (1123).....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Poultry hatcheries (11234).....	48	-	-
Rice farming (11116).....	48	-	-
Sheep and goat farming (1124)...	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Sheep farming (11241).....	48	-	-
Soybean farming (11111).....	48	-	-
Strawberry farming (111333).....	48	-	-
Sugarcane farming, hay farming, and all other crop farming (11193, 11194, 11199) .....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Sugarcane farming (11193).....	48	-	-
Tobacco farming (11191).....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Tree nut farming (111335).....	48	-	-
Turkey production (11233).....	48	-	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Vegetable and melon farming (1112).....	48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	44	-
Wheat farming (1114).....	48	-	-
Number of farms.....	1-53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	1-57	A, B, C
Number of households sharing in net income of operation .....	53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	-
Number of producers .....	52-77	45	-
Number of persons living in producers' household.....	52-77	45	-
Nursery crops.....	39	2, 34	-
Nursery, greenhouse, floriculture, and sod, sales value .....	2, 41, 71-77	2	-
Nursery stock .....	39	34	-
Nuts, all.....	37	31	-
<b>O</b>			
Oats .....	1, 34, 35, 71-77	1, 24, 25	A, B
Occupation of producer .....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45	-
Off-farm work by producer.....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45	-
Okra .....	36	29	-
Olives.....	37	31	-
Onions.....	36	29	-
Operators (see Producer characteristics)			
Operators (2012) .....	52	-	-
Oranges .....	37	31	A, B
Orchardgrass seed.....	-	26	-
Orchards.....	1, 34, 35, 46, 48, 71-77	1, 24, 30, 40	A, B
Organic agriculture .....	41, 51, 71-77	42	-
Organic fertilizer used .....	46	40	-
Ornamental fish.....	31	22	-
Ostriches .....	30	20	-
Other animals and other animal products .....	2, 32, 33, 41, 71-77	2	-
Other aquaculture products.....	31	22	-
Other berries .....	38	33	-
Other citrus .....	37, 48	31	-
Other dry hay .....	34, 35, 71-77	26	-
Other farm characteristics.....	53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	-	-
Other farm production expenses ....	1, 4, 11, 71-77	3	-
Other farm-related income.....	7, 71-77	6	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Other federal farm program payments.....	6, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69	5	-
Other floriculture and bedding crops .....	39	34	-
Other food fish.....	31	22	-
Other livestock.....	32, 33	23	-
Other livestock products.....	33	23	-
Other livestock and poultry purchased or leased .....	4, 71-77	3	-
Other noncitrus .....	37, 48	31	-
Other poultry.....	30, 48	20	-
Other vegetables .....	36	29	-
Owned land in farms.....	11, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	-
<b>P</b>			
Pacific Islander (see Native Hawaiian and Other Pacific Islander)			
Packing facility .....	-	43	-
Papayas .....	37	31	-
Parsley .....	36	29	-
Part owners .....	50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	A, B
Partnerships .....	1, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	A, B
Passion fruit.....	37	31	-
Pastureland.....	8, 10, 11, 41, 50, 71-77	8, 10, 40	-
Patronage dividends and refunds from cooperatives .....	7, 71-77	6	-
Payroll.....	-	7	-
Peaches .....	37, 71-77	31	-
Peacocks and peahens.....	30	20	-
Peanuts.....	1, 34, 35, 71-77	1, 24, 25	A, B
Pears.....	37	31	-
Peas -			
Chinese .....	36	29	-
Dry edible .....	35	25	-
Dry southern (cowpeas).....	-	25	-
Green (excluding southern) .....	36, 71-77	29	-
Green southern (cowpeas) .....	36	29	-
Pecans .....	37, 71-77	31	-
Peppers.....	36	29	-
Permanent pasture and rangeland..	8, 50, 71-77	8	-
Persimmons .....	37	31	-
Pesticides, acres applied .....	46, 71-77	40	-
Pheasants .....	30	20	-
Pigeons or squab.....	30	20	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Pima cotton .....	34, 35	1, 25	-
Pineapples .....	37	31	-
Pistachios .....	37	31	-
Place of residence .....	51, 52, 54, 56, 58, 69, 63, 64, 66, 68, 70, 71-77	45	-
Plums and prunes .....	37	31	-
Plumcots, pluots, and other plum- apricot hybrids .....	37	31	-
Pomegranates .....	37	31	-
Popcorn .....	35	25	-
Potatoes .....	1, 2, 36, 41, 42, 71-77	1, 2, 29, 38	A, B
Potted flowering plants .....	39	34	-
Poultry.....	1, 2, 4, 11, 30, 41, 48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	1, 2, 19, 20, 38, 44	A, B
Poultry hatched .....	30	20	-
Primary occupation (see Producer, primary occupation)			
Principal producer (see Producer, principal)			
Producer characteristics -			
Age .....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45	A, B
American Indian or Alaska Native Producers.....	52, 54, 56, 58, 60-64, 66, 68, 70-77	45, 49	A, B, D
Asian .....	52, 54, 56, 58, 60-64, 66, 68, 70-77	45, 50	A, B
Black or African American .....	52, 54, 56, 58, 60-64, 66, 68, 70-77	45, 51	A, B
Days of work off farm.....	51, 52, 54 56, 58, 60, 63, 64, 68, 70-77	45	-
Female .....	51-54, 57-77	45, 47	A, B
Hired manager .....	52, 54,56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45	-
Hispanic, Latino, or Spanish origin.....	52, 54, 56, 58, 59, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45, 48	A, B
Male.....	51-56, 59-77	45, 46	A, B
Military service.....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63- 66, 68, 70-77	45, 55	A, B
More than one race reported .....	52, 54, 56, 58, 60-64, 66, 68, 70-77	45, 54	A, B
Native Hawaiian or Other Pacific Islander .....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45, 52	A, B
Number of persons living in producers' households .....	52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Place of residence .....	52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45	A, B
Primary occupation .....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45	A, B
Principal producer .....	52, 55-60, 62, 64, 70-77	45-57	A, B
Race.....	52, 54, 56, 58, 60-64, 66, 68, 70-77	45, 54	A, B
White.....	52, 54, 56, 58, 60-64, 68, 70-77	45, 53	A, B
Years on present farm .....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45	-
Years operating any farm.....	52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 71-77	45	-
Young producers.....	52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66-68, 70-77	45, 56	-
Production contracts .....	42	38	-
Production expenses .....	1, 4, 11, 41, 50, 71-77	1, 3	-
Propagative materials sold.....	39	34	-
Property taxes paid, expense .....	4, 11, 71-77	3	-
Proso millet.....	35	25	-
Prunes .....	37	31	-
Pullets for laying flock replacement .....	30, 42, 71-77	19, 38	-
Pumpkins .....	36	29	-
<b>Q</b>			
Quail .....	30	20	-
<b>R</b>			
Rabbits, live.....	32, 33	23	-
Race of producer.....	52, 54, 56, 58, 60-64, 66, 68, 70-77	45, 49-54	A, B
Radishes.....	36	29	-
Rapeseed.....	-	25	-
Raspberries .....	38	33	-
Recreational services income .....	7, 71-77	6	-
Red clover seed.....	-	26	-
Renewable energy.....	49, 71-77	43	-
Rent and lease expenses for machinery, equipment, and farm share of vehicles .....	4, 11, 71-77	3	-
Rent or share payments income.....	7, 71-77	6	-
Rented or leased land.....	11, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	-
Rheas .....	30	20	-
Rhubarb .....	36	29	-
Rice.....	1, 2, 34, 35, 48, 71-77	1, 2, 24, 25	A, B
Romaine lettuce .....	36	29	-
Roosters .....	30	20	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Rotational or management intensive grazing .....	-	43	-
Rye for grain .....	35	25	-
Ryegrass seed.....	35	26	-
<b>S</b>			
Safflower.....	35	25	-
Seed harvested .....	35, 39, 71-77	24-27, 34	-
Seedlings.....	39	34	-
Seeds, plants, vines, and trees expense .....	4, 11, 71-77	3	-
Sesame .....	-	27	-
Sex of producer.....	51, 52, 54, 60, 63, 64, 66, 68, 70-77	45-47	A, B
Share payments .....	7, 71-77	6	-
Sheep and lambs .....	11, 27, 33, 41, 71-77	1, 2, 13	-
Sheep, goats, wool, mohair, and milk sales value .....	2, 41, 71-77	2	-
Short rotation woody crops.....	2, 40, 41, 71-77	2, 36	-
Silage .....	1, 34, 35, 71-77	1, 24, 26	-
Silvopasture .....	-	43	-
Sod .....	39	34	-
Soil conditioners .....	1, 4, 11, 41, 46, 71-77	3, 40	-
Sorghum.....	1, 2, 34, 35, 71-77	1, 2, 24-27	A, B
Soybeans .....	1, 2, 34, 35, 71-77	1, 2, 24, 25	A, B
Spearmint for oil .....	-	27	-
Specified fruits and nuts, acres .....	37	31	-
Spinach.....	36	29	-
Sport or game fish.....	31	22	-
Spring wheat, other .....	1, 34, 35	1, 25	A, B
Squab .....	30	20	-
Squash.....	36	29	-
State and local government program payments .....	7, 71-77	6	-
Stockholders in farm corporation ..	71-77	-	-
Strawberries .....	38	33	-
Sudangrass seed.....	-	26	-
Sugarbeets.....	1, 34, 35, 71-77	1, 24, 25	-
Sugarcane.....	1, 34, 35, 48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	1, 24, 25	-
Summer squash.....	36	29	-
Sunflower seed .....	1, 35, 71-77	1, 24, 25	-
Supplies, repairs, and maintenance, expense .....	4, 11, 71-77	3	-
Sweet corn.....	36, 71-77	27, 29	-
Sweet potatoes .....	1, 2, 36, 41, 71-77	1, 2, 29	-
Switchgrass .....	-	27	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
<b>T</b>			
Tangelos.....	37	31	-
Tangerines .....	37	31	-
Taps, maple syrup.....	40	37	-
Taro.....	36	29	-
Taxes, property .....	4, 11, 71-77	3	-
Tenants.....	50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	A, B
Tenure of producer .....	50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	45	A, B
Tillage, intensive .....	47, 71-77	41	-
Tillage, reduced .....	47, 71-77	41	-
Timothy seed .....	-	26	-
Tobacco .....	1, 2, 34, 35, 41, 48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	1, 2, 24, 25, 44	-
Tobacco transplants .....	39	34	-
Tomatoes .....	36, 39, 71-77	29, 34	A, B
Tomatoes, greenhouse .....	39	34	-
Total cropland.....	1, 11, 8, 41, 50, 71-77	1, 8	-
Total farm production expenses ....	1, 4, 11, 41, 50, 71-77	1, 3	-
Total sales.....	2, 71-77	2	-
Total woodland.....	8, 50, 71-77	8	-
Tractors.....	45, 71-77	39	-
Triticale.....	-	25	-
Trout .....	31	22	-
Trucks .....	45, 71-77	39	-
Tubers .....	39	34	-
Turkeys .....	30, 42, 71-77	19, 38	-
Turnip greens.....	36	29	-
Turnips.....	36	29	-
<b>U</b>			
Upland cotton .....	34, 35	1, 25	-
Utilities, expense .....	4, 11, 41, 71-77	3	-
<b>V</b>			
Valencia oranges.....	37	31	-
Value added products .....	2	2	-
Value -			
Agricultural products sold .....	1-3, 11, 41, 48, 50, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	1, 2	A, B, C
Commodities under production			
contract .....	42	38	-
Land and buildings .....	1, 11, 41, 43, 48, 50, 71- 77	1, 8	-
Landlord's share of total sales ....	2, 71-77	-	-

Item	Chapter 1 tables	Chapter 2 tables	Appendix tables
Machinery and equipment.....	1, 11, 41, 44, 48, 50, 71-77	1, 39	-
Organic product sales.....	41, 51, 71-77	42	-
Veal calves.....	-	43	-
Vegetable seeds.....	39	34	-
Vegetable transplants.....	39	34	-
Vegetables .....	1, 2, 34-36, 39, 42, 71-77	1, 2, 24, 28, 29, 34, 38	A, B
Vetch seed.....	-	26	-
<b>W</b>			
Walnuts, English.....	37, 71-77	31	-
Watercress.....	36	29	-
Watermelons .....	36	29	-
Weeds, grass, or brush, chemical control .....	46, 71-77	40	-
Wetlands Reserve Program.....	6, 8, 11, 53, 55, 57, 59, 61, 62, 65, 67, 69, 71-77	5, 8	-
Wheat -			
All .....	1, 2, 34, 35, 48, 71-77	1, 2, 24, 25	-
Durum .....	1, 34, 35	1, 25	A, B
Other spring .....	1, 34, 35	1, 25	A, B
Winter .....	1, 34, 35	1, 25	A, B
Wheatgrass seed.....	-	26	-
White clover seed.....	-	26	-
White producers.....	52, 54, 56, 58, 60-64, 66, 68, 70-77	45, 53	A, B
Wild rice .....	-	25	-
Winter squash .....	36	29	-
Women producers (also Female producers) .....	51-54, 58-77	45-47	A, B
Woodland crops .....	2, 7, 40, 41, 71-77	2, 6, 35-37	-
Woodland, total.....	8, 50, 71-77	8	-
Wool production .....	27	13	-
<b>Y</b>			
Years on present farm.....	51, 52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 71-77	45	-
Years operating any farm.....	52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 68, 71-77	45	-
Young producers.....	52, 54, 56, 58, 60, 63, 64, 66, 67, 68, 70-77	45, 56	-