

**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	1	(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)