

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
FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL (SEE TEXT)										
State Total										
Texas	21	5,180	(X)	5	(D)	105	6,419	(X)	20	1,436
Counties										
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)
ALFALFA SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	3	166	8,586	1	(D)	3	145	7,714	1	(D)
Counties										
Bailey.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Carson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilbarger.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	-	-	-	-	-	42	1,492	66,442	-	-
Counties										
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
BAHIA GRASS SEED (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
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	-	-
FESCUE SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Counties										
Kendall.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Milam.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wichita.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	-	-	-	-	-	16	178	129,500	6	(D)
Counties										
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
SUDANGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	1	(D)	(D)	-	-	13	811	1,163,936	1	(D)
Counties										
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)	-	-
VETCH SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	-	-	-	-	-	3	(D)	34,000	-	-
Counties										
Hunt.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamar.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
WHEATGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Counties										
Hunt.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
WHITE CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Counties										
Bexar.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT)										
State Total										
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
OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT) - Con.										
Counties										
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)
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT)										
State Total										
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
Counties										
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		
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
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		
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
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	92		
San Patricio.....	142	5,331	11,424	1	(D)	159	10,474	13,098	6	58		
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	20,622	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		
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
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		
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT)												
State Total												
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		
Counties												
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
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
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	73,595	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
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
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
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
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
Williamson	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
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	2,831	142,879	483,243	674	56,321	2,090	138,995	535,768	739	69,490
Counties										
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
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
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
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
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)
OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT)										
State Total										
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
OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.										
Counties										
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
OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
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	18,129	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
OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
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)
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)										
State Total										
Texas.....	6,512	298,458	1,410,614	623	67,731	5,372	309,404	1,428,971	500	75,913
Counties										
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			
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.													
Counties - Con.													
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	2,854	7,970	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Austin.....	66	1,885	4,691	2	(D)	50	2,466	2,994	3	(D)	(D)	(D)	(D)
Bailey.....	13	4,655	44,943	10	(D)	15	4,750	53,873	14	(D)	(D)	(D)	(D)
Bandera.....	13	239	231	-	-	17	360	362	-	-	-	-	-
Bastrop.....	50	1,343	3,004	4	15	66	1,595	2,977	4	51	(D)	(D)	(D)
Baylor.....	3	(D)	(D)	-	-	7	753	1,471	1	(D)	(D)	(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	(D)	(D)	(D)
Bexar.....	43	870	2,470	11	176	32	1,145	1,810	6	114	(D)	(D)	(D)
Blanco.....	13	244	470	2	(D)	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	1,372	2,677	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Brazos.....	37	1,143	3,461	6	30	26	726	1,048	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Brewster.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Briscoe.....	2	(D)	(D)	-	-	6	228	415	5	(D)	(D)	(D)	(D)
Brooks.....	11	148	576	-	-	3	634	8,248	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Brown.....	37	1,401	4,453	1	(D)	26	1,580	9,946	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Burleson.....	86	3,041	11,744	2	(D)	26	1,225	3,386	3	(D)	(D)	(D)	(D)
Burnet.....	31	1,098	1,646	2	(D)	13	322	1,424	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Caldwell.....	55	1,218	2,644	-	-	44	1,560	3,377	-	-	-	-	-
Calhoun.....	13	369	1,114	4	80	8	137	466	-	-	-	-	-
Callahan.....	38	2,175	4,226	-	-	27	847	2,244	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Cameron.....	96	2,566	10,857	63	1,999	29	747	2,836	24	577	(D)	(D)	(D)
Camp.....	17	382	734	-	-	6	447	2,533	-	-	-	-	-
Carson.....	15	1,008	3,023	6	855	7	1,701	6,547	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Cass.....	39	2,153	5,471	1	(D)	37	1,708	3,619	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Castro.....	25	6,043	43,100	10	3,149	27	7,159	96,431	24	6,670	(D)	(D)	(D)
Chambers.....	27	1,398	4,285	-	-	21	280	1,110	-	-	-	-	-
Cherokee.....	99	3,354	12,013	17	170	67	3,165	9,241	4	60	(D)	(D)	(D)
Childress.....	5	333	733	1	(D)	8	515	640	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Clay.....	16	1,838	3,406	1	(D)	6	768	(D)	-	-	-	-	-
Cochran.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Coke.....	6	235	329	-	-	3	170	118	-	-	-	-	-
Coleman.....	29	1,421	2,345	1	(D)	21	2,127	5,169	-	-	-	-	-
Collin.....	195	5,649	14,980	4	8	44	861	2,734	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Collingsworth.....	7	974	2,391	3	750	6	354	760	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado.....	97	2,352	13,897	2	(D)	40	1,307	3,151	-	-	-	-	-
Comal.....	8	267	473	-	-	11	275	624	1	(D)	(D)	(D)	(D)
Comanche.....	14	4,026	47,424	9	1,405	33	3,200	17,978	12	1,027	(D)	(D)	(D)
Concho.....	8	552	1,084	-	-	11	594	477	-	-	-	-	-
Cooke.....	26	1,061	4,477	1	(D)	28	1,168	4,569	-	-	-	-	-
Coryell.....	15	1,460	5,786	6	1,080	22	786	657	-	-	-	-	-
Cottle.....	1	(D)	(D)	2	(D)	3	482	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(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	(D)	(D)	(D)
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)	(D)	(D)	(D)
Delta.....	32	1,234	6,069	-	-	14	1,890	4,865	-	-	-	-	-
Denton.....	55	1,594	3,122	4	16	50	1,944	3,810	-	-	-	-	-
DeWitt.....	75	2,111	5,503	2	(D)	55	2,308	3,581	2	(D)	(D)	(D)	(D)
Dickens.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Dimmit.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Donley.....	1	(D)	(D)	1	(D)	5	164	822	3	(D)	(D)	(D)	(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)	(D)	(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)	(D)	(D)
Erath.....	90	8,660	74,909	15	3,645	87	10,013	62,362	20	3,433	(D)	(D)	(D)
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	3,381	7,063	-	-	-	-	-
Fisher.....	6	111	200	-	-	3	106	99	-	-	-	-	-
Floyd.....	3	172	419	2	(D)	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	938	3,875	3	(D)	(D)	(D)	(D)
Freestone.....	19	1,135	3,565	-	-	33	879	1,472	-	-	-	-	-
Frio.....	3	230	1,423	-	-	6	1,301	2,664	3	487	(D)	(D)	(D)
Gaines.....	8	1,777	4,582	3	(D)	8	1,551	4,843	7	(D)	(D)	(D)	(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)	(D)	(D)	(D)
Glasscock.....	2	(D)	(D)	-	-	6	366	280	1	(D)	(D)	(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	(D)	(D)	(D)
Gray.....	12	4,344	27,290	7	3,610	8	5,144	46,570	4	4,213	(D)	(D)	(D)
Grayson.....	44	2,409	9,139	1	(D)	50	1,427	3,086	-	-	-	-	-
Gregg.....	13	342	662	1	(D)	11	330	467	2	(D)	(D)	(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
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
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
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
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)
Wilbarger.....	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)
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)										
State Total										
Texas.....	240	17,455	90,500	52	8,402	216	14,773	110,088	43	7,344
Counties										
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		
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.												
Counties - Con.												
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)	-	-	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)	2	(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
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
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)
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Texas.....	6,292	281,003	1,320,114	583	59,329	5,176	294,631	1,318,883	467	68,569
Counties										
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	1,098	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
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
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		
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.												
Counties - Con.												
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)	(D)	(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)	(D)	(D)
Menard.....	3	71	225	2	(D)	6	314	1,050	1	(D)	(D)	(D)
Midland.....	2	(D)	(D)	-	-	3	124	85	-	-	-	-
Milam.....	65	1,726	4,023	14	302	39	(D)	(D)	5	(D)	(D)	(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)	(D)	(D)
Morris.....	9	264	569	2	(D)	12	190	367	-	-	-	-
Motley.....	8	1,780	2,756	6	(D)	25	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches.....	25	1,792	9,524	2	(D)	25	1,711	10,217	-	-	-	-
Navarro.....	43	(D)	(D)	-	-	49	2,801	5,388	1	(D)	(D)	(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)	(D)	(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)	(D)	(D)
Pecos.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Polk.....	25	1,008	8,431	5	74	27	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)
Potter.....	-	-	-	-	-	5	647	(D)	4	(D)	(D)	(D)
Rains.....	32	1,956	8,209	5	137	39	(D)	(D)	4	(D)	(D)	4
Randall.....	14	1,224	11,463	2	(D)	13	(D)	(D)	7	(D)	(D)	(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)	(D)	(D)
Robertson.....	52	(D)	(D)	9	(D)	46	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(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)	(D)	(D)
Scurry.....	6	293	1,742	-	-	6	141	102	1	(D)	(D)	(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)	(D)	(D)
Smith.....	113	2,996	4,851	4	80	104	2,502	(D)	1	(D)	(D)	(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)	(D)	(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)	(D)	(D)
Wheeler.....	15	1,341	6,909	4	392	16	2,201	9,788	4	(D)	(D)	(D)
Wichita.....	23	1,317	2,768	14	190	10	380	433	2	(D)	(D)	(D)
Wilbarger.....	9	579	1,446	1	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)	(D)	(D)
Willacy.....	12	155	372	-	-	6	243	499	2	(D)	(D)	(D)
Williamson.....	67	2,654	5,790	-	-	62	2,324	3,839	1	(D)	(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
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
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)
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Texas.....	602	211,261	4,275,156	339	116,494	622	186,995	3,454,188	396	124,703
Counties										
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)	1	(D)
Montgomery.....	-	-	-	-	-	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
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
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)	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Texas.....	287	66,729	920,271	123	33,309	552	110,679	1,392,933	289	62,494
Counties										
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
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
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
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Wilson	3	900	5,601	-	-	3	583	715	-	-
Wood.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Zavala	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-