

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	36	6,017	(X)	15	5,248	21	5,180	(X)	5	(D)
<b>Counties</b>										
Atascosa .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Bailey .....	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	1	(D)
Bell .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Bexar .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Dallam .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Deaf Smith .....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Falls .....	4	80	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Fisher .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Hale .....	12	4,554	(X)	12	4,554	1	(D)	(X)	1	(D)
Hidalgo .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Hunt .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Johnson .....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Kaufman .....	3	9	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
McCulloch .....	-	-	(X)	-	-	6	1,380	(X)	-	-
Mason .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Motley .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Parker .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Starr .....	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Tarrant .....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Tyler .....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Webb .....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Wharton .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Wilbarger .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
<b>ALFALFA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	166	8,586	1	(D)
<b>Counties</b>										
Bailey .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Wilbarger .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>BERMUDA GRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Counties</b>										
Wharton .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>RYEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Counties</b>										
Johnson .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>SUDANGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	3	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
Dallam .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Fisher .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tarrant .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>WHEATGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
Bell .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hunt .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Parker .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>WHITE CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WHITE CLOVER SEED (POUNDS) - Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Bexar .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
<b>OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	27	5,304	1,134,772	13	(D)	13	4,818	2,119,613	2	(D)
<b>Counties</b>										
Atascosa .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Deaf Smith .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Falls .....	4	80	34,320	-	-	-	-	-	-	-
Hale .....	12	4,554	668,208	12	4,554	1	(D)	(D)	1	(D)
Hidalgo .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kaufman .....	3	9	1,287	-	-	-	-	-	-	-
McCulloch .....	-	-	-	-	-	6	1,380	720,000	-	-
Mason .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Motley .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Starr .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Tyler .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Webb .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	63,823	4,445,285	8,400,295	6,261	828,520	80,028	4,441,854	9,126,789	5,336	412,409
<b>Counties</b>										
Anderson .....	761	47,858	106,528	39	1,186	890	43,881	95,063	29	378
Andrews .....	18	1,710	2,909	16	(D)	23	592	806	22	(D)
Angelina .....	254	8,235	19,026	9	148	411	14,664	29,854	6	176
Aransas .....	15	379	334	-	-	13	759	1,797	-	-
Archer .....	131	28,525	38,559	7	305	155	24,798	49,802	4	66
Armstrong .....	44	15,645	17,469	13	1,147	41	6,177	10,593	3	266
Atascosa .....	328	20,022	32,405	114	7,526	390	25,953	58,244	58	6,141
Austin .....	788	34,483	43,548	36	1,003	979	45,074	95,894	49	2,706
Bailey .....	59	25,911	72,872	34	13,667	80	14,445	50,064	20	7,117
Bandera .....	44	1,424	997	-	-	78	2,217	1,923	-	-
Bastrop .....	421	15,714	21,693	20	615	614	25,368	54,550	20	354
Baylor .....	56	7,026	12,280	12	1,011	64	5,980	12,546	11	855
Bee .....	189	12,829	20,847	9	369	161	9,561	17,771	6	109
Bell .....	754	29,681	35,044	27	879	833	28,533	44,244	12	538
Bexar .....	462	16,995	23,694	69	1,810	764	28,274	45,762	91	2,442
Blanco .....	88	3,000	4,727	14	274	203	7,457	9,756	17	157
Borden .....	11	3,234	3,952	1	(D)	13	1,676	2,547	-	-
Bosque .....	323	23,999	26,339	16	901	469	33,526	60,517	18	625
Bowie .....	608	43,464	100,404	17	1,239	724	42,349	107,979	13	1,595
Brazoria .....	580	28,385	73,350	34	1,691	711	25,200	59,074	29	1,254
Brazos .....	327	16,229	38,196	9	425	409	20,642	46,338	26	2,502
Brewster .....	16	4,054	5,875	4	(D)	10	2,678	3,619	8	(D)
Briscoe .....	21	5,121	5,781	10	1,441	35	7,756	15,374	8	520
Brooks .....	74	3,442	4,292	7	571	81	2,450	3,485	9	372
Brown .....	195	11,355	18,685	27	960	381	21,166	40,739	34	1,506
Burleson .....	537	30,674	71,562	25	3,104	634	29,192	70,952	22	1,139
Burnet .....	161	6,877	7,284	12	1,071	264	10,686	16,447	28	686
Caldwell .....	263	16,308	20,805	19	914	413	18,284	29,859	10	323
Calhoun .....	51	1,695	2,807	2	(D)	77	3,331	6,851	5	95
Callahan .....	185	13,094	11,827	1	(D)	304	15,638	26,120	9	155
Cameron .....	400	7,097	24,018	286	5,021	466	10,782	25,416	342	6,796
Camp .....	180	9,922	24,260	4	(D)	246	12,305	25,505	2	(D)
Carson .....	50	14,627	13,473	30	10,390	53	4,820	8,944	29	3,525
Cass .....	378	21,676	38,378	3	324	498	26,473	46,024	2	(D)
Castro .....	117	61,669	122,133	98	55,535	109	23,191	66,951	58	11,969
Chambers .....	152	12,897	41,286	7	397	201	13,129	27,494	10	1,452
Cherokee .....	638	42,477	71,742	28	688	794	42,802	92,637	32	338
Childress .....	24	3,770	3,682	8	1,794	46	5,031	7,838	6	885
Clay .....	300	23,823	34,152	10	496	280	21,160	36,294	4	52
Cochran .....	6	1,189	2,962	5	(D)	14	1,940	1,974	5	908
Coke .....	25	3,995	4,947	3	69	49	7,993	9,535	2	(D)
Coleman .....	110	10,731	12,732	1	(D)	216	15,521	16,651	1	(D)
Collin .....	656	29,908	38,620	28	287	951	43,444	74,013	23	541
Collingsworth .....	37	10,380	15,592	17	2,909	49	8,330	12,582	16	2,161
Colorado .....	538	21,183	32,613	21	1,194	614	22,126	50,253	20	1,169
Comal .....	80	2,399	2,210	10	131	143	5,038	7,444	-	-
Comanche .....	481	44,626	79,180	147	12,385	552	48,609	114,378	88	6,788
Concho .....	43	6,837	17,159	18	2,422	73	8,531	13,272	18	1,697
Cooke .....	931	64,346	81,668	21	1,142	1,005	64,266	102,259	19	301
Coryell .....	280	25,972	35,749	14	1,489	392	23,891	36,549	8	1,116
Cottle .....	28	4,401	5,732	9	1,360	25	5,465	18,131	5	844
Crockett .....	11	2,412	9,088	10	(D)	4	120	141	1	(D)
Crosby .....	12	1,897	2,630	7	1,427	19	1,298	1,532	10	458
Culberson .....	8	3,105	7,410	7	(D)	15	3,970	16,715	13	(D)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022						2017				
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) - Con.</b>											
<b>Counties - Con.</b>											
Dallam .....	89	66,323	243,068	78	62,529	78	18,838	83,609	50	14,506	
Dallas .....	95	14,109	28,575	3	(D)	168	12,584	20,475	3	(D)	
Dawson .....	25	11,717	13,285	17	6,372	38	5,512	14,643	25	3,713	
Deaf Smith .....	152	43,758	106,950	121	33,680	131	39,701	115,135	65	18,427	
Delta .....	180	10,086	14,292	4	280	246	14,076	25,915	-	-	
Denton .....	888	39,482	59,503	39	698	1,185	52,828	94,985	72	1,445	
DeWitt .....	498	22,230	34,151	22	424	537	28,461	52,647	12	2,837	
Dickens .....	27	5,362	10,795	18	2,790	43	3,210	5,976	11	1,060	
Dimmit .....	5	1,714	2,955	3	(D)	14	4,131	4,909	9	2,242	
Donley .....	33	8,293	15,797	24	4,227	39	4,548	11,469	18	2,116	
Duval .....	150	9,794	17,837	20	990	171	8,627	14,850	23	1,364	
Eastland .....	292	24,371	36,322	37	2,475	487	30,442	59,753	23	971	
Ector .....	9	315	517	5	(D)	14	760	1,515	13	(D)	
Edwards .....	7	426	(D)	5	(D)	6	245	408	3	186	
Ellis .....	821	52,225	71,537	25	1,160	1,029	62,262	97,926	38	498	
El Paso .....	146	1,786	5,193	142	1,658	268	3,598	12,486	252	3,175	
Erath .....	622	52,629	86,767	121	9,967	900	70,205	177,312	95	8,664	
Falls .....	448	43,175	66,457	19	2,470	475	28,434	49,871	10	749	
Fannin .....	905	62,943	94,306	25	1,556	1,173	76,779	151,596	23	1,052	
Fayette .....	1,118	45,671	71,097	36	1,112	1,399	50,302	99,095	19	449	
Fisher .....	39	5,369	23,453	7	497	116	10,845	20,217	9	1,224	
Floyd .....	44	6,128	10,544	18	2,615	32	4,054	7,809	17	1,673	
Foard .....	18	2,370	2,393	1	(D)	33	5,802	14,219	4	970	
Fort Bend .....	358	17,107	36,865	18	361	357	12,806	31,803	19	493	
Franklin .....	255	23,799	41,483	8	390	264	18,476	45,747	4	636	
Freestone .....	457	31,692	57,573	25	223	638	36,284	76,631	8	65	
Frio .....	95	23,843	98,169	72	21,256	76	10,341	37,670	34	6,146	
Gaines .....	79	29,914	104,971	68	20,507	79	23,653	84,345	60	16,685	
Galveston .....	101	2,907	6,964	4	(D)	167	7,616	13,740	3	(D)	
Garza .....	16	2,721	3,043	5	298	17	975	1,257	5	106	
Gillespie .....	268	9,698	17,102	9	439	430	17,819	29,628	12	482	
Glasscock .....	26	5,156	32,313	22	3,815	22	3,328	4,028	10	1,217	
Goliad .....	234	12,384	19,751	28	2,078	262	8,717	15,278	3	(D)	
Gonzales .....	453	27,810	39,522	18	1,878	498	26,112	57,417	10	1,133	
Gray .....	51	10,177	61,331	13	5,618	57	14,868	30,752	15	4,920	
Grayson .....	1,055	49,760	78,836	21	398	1,221	62,303	108,570	24	610	
Gregg .....	83	2,529	4,017	1	(D)	213	12,075	24,104	3	240	
Grimes .....	663	41,386	107,812	37	5,481	798	40,308	90,890	38	2,547	
Guadalupe .....	561	21,344	26,653	34	1,098	873	30,446	57,261	27	607	
Hale .....	82	20,018	67,950	61	14,211	73	7,038	15,683	42	4,582	
Hall .....	26	3,358	4,294	13	1,869	36	3,546	7,189	3	(D)	
Hamilton .....	189	20,896	30,428	17	1,405	354	30,199	60,417	7	837	
Hansford .....	23	16,868	40,265	18	11,087	36	7,900	14,870	9	2,238	
Hardeman .....	43	10,561	14,333	6	680	74	9,732	10,668	5	478	
Hardin .....	137	3,549	8,319	8	134	209	7,586	12,876	9	88	
Harris .....	391	15,527	31,316	43	2,226	508	15,854	27,789	30	1,794	
Harrison .....	424	19,990	37,098	18	206	516	26,454	53,542	2	(D)	
Hartley .....	48	39,957	155,637	42	31,554	40	24,255	98,375	35	14,649	
Haskell .....	71	9,240	12,504	18	1,091	103	6,340	10,648	21	1,172	
Hays .....	86	4,209	8,119	9	252	127	5,288	8,715	3	30	
Hemphill .....	38	9,113	20,743	14	2,953	54	6,548	23,359	10	1,230	
Henderson .....	791	47,675	76,347	22	358	882	56,713	120,665	20	743	
Hidalgo .....	418	13,980	36,270	306	8,312	554	13,724	33,574	367	8,685	
Hill .....	799	44,837	63,542	22	682	817	46,187	71,811	3	205	
Hockley .....	41	5,733	6,886	18	2,459	30	2,481	5,208	18	1,199	
Hood .....	332	20,203	30,151	21	1,124	419	23,503	49,331	15	940	
Hopkins .....	963	78,597	135,819	26	4,064	1,241	99,424	214,529	21	1,491	
Houston .....	760	54,548	95,020	13	285	722	42,030	94,163	8	1,137	
Howard .....	18	3,309	3,439	9	1,493	24	3,831	4,061	2	(D)	
Hudspeth .....	36	23,974	94,571	34	(D)	27	7,539	38,861	24	7,040	
Hunt .....	1,300	61,837	86,058	46	1,623	1,749	70,340	112,620	29	946	
Hutchinson .....	17	4,223	8,405	9	3,585	8	2,331	9,057	4	1,422	
Irion .....	7	515	1,913	7	471	11	550	1,556	11	511	
Jack .....	205	9,680	18,147	9	109	237	12,671	27,860	2	(D)	
Jackson .....	219	13,970	66,625	23	1,085	210	10,831	25,381	10	2,161	
Jasper .....	315	8,230	13,987	5	56	376	10,375	24,541	12	201	
Jeff Davis .....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	
Jefferson .....	217	17,980	34,510	14	569	238	11,628	29,400	10	318	
Jim Hogg .....	6	1,344	1,563	-	-	20	2,709	4,380	9	84	
Jim Wells .....	202	8,703	11,245	18	775	220	10,661	13,381	14	418	
Johnson .....	959	43,566	64,054	18	428	1,226	56,063	93,769	34	844	
Jones .....	126	13,776	13,581	29	1,747	210	13,687	22,085	12	273	
Karnes .....	330	29,133	33,090	16	804	413	27,077	50,526	2	(D)	
Kaufman .....	865	57,036	77,224	24	244	1,027	61,220	103,012	19	716	
Kendall .....	87	2,603	3,938	14	236	223	8,557	10,816	29	541	
Kenedy .....	6	996	(D)	3	(D)	7	1,117	2,074	5	(D)	
Kent .....	18	2,054	1,841	2	(D)	15	1,440	1,445	1	(D)	
Kerr .....	67	2,577	3,557	20	1,093	129	4,618	7,185	13	474	
Kimble .....	30	2,041	2,526	11	495	44	3,478	6,555	18	1,685	
King .....	10	4,715	6,910	7	2,703	6	443	499	-	-	
Kinney .....	12	1,965	1,583	4	1,591	18	2,221	3,227	5	1,324	
Kleberg .....	91	3,304	4,814	2	(D)	88	2,676	4,683	-	-	
Knox .....	42	6,630	8,444	16	1,022	48	5,482	6,953	5	153	

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022						2017					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) - Con.</b>												
<b>Counties - Con.</b>												
Lamar .....	828	79,110	89,278	47	2,926	953	80,870	155,747	18	1,989		
Lamb .....	94	23,507	54,001	80	17,795	88	16,617	38,241	57	11,696		
Lampasas .....	180	10,033	9,400	13	698	259	13,643	22,315	4	24		
La Salle .....	31	2,958	2,050	9	752	39	1,847	3,615	6	530		
Lavaca .....	1,152	49,039	68,784	44	2,804	1,370	45,637	102,916	21	498		
Lee .....	594	27,355	55,243	21	453	711	30,504	58,815	18	522		
Leon .....	641	36,064	77,880	18	719	810	45,992	111,345	14	377		
Liberty .....	488	36,976	76,983	26	1,206	543	30,031	71,498	33	740		
Limestone .....	418	27,164	50,009	11	1,033	522	34,760	55,088	19	380		
Lipscomb .....	32	13,036	55,112	19	7,151	46	11,061	34,707	25	6,202		
Live Oak .....	194	16,100	17,736	13	1,740	173	15,213	24,981	18	1,471		
Llano .....	98	4,493	6,058	13	632	140	5,785	7,069	10	287		
Loving .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)		
Lubbock .....	79	10,133	33,940	61	7,929	135	9,517	12,313	48	4,201		
Lynn .....	35	4,559	4,949	28	3,198	28	2,224	4,358	18	1,297		
McCulloch .....	87	6,393	8,806	17	680	152	10,809	20,494	17	931		
McLennan .....	1,018	53,645	69,512	28	642	1,297	65,699	134,153	17	246		
McMullen .....	25	4,443	7,720	12	2,060	18	6,437	7,735	1	(D)		
Madison .....	344	18,110	34,763	11	1,297	432	19,510	44,406	4	(D)		
Marion .....	93	12,747	21,404	4	150	98	6,408	10,585	2	(D)		
Martin .....	46	13,220	54,672	37	11,813	52	9,018	13,118	30	1,871		
Mason .....	97	15,180	61,829	42	10,512	121	7,131	20,831	42	2,676		
Matagorda .....	256	24,107	53,495	33	7,552	259	16,248	30,074	18	873		
Maverick .....	56	4,929	17,511	48	4,859	64	4,360	12,092	55	4,032		
Medina .....	390	29,593	98,344	192	19,294	499	25,001	52,197	169	9,220		
Menard .....	16	4,952	5,414	10	1,068	40	2,034	5,441	14	536		
Midland .....	24	5,979	12,025	17	4,295	46	3,287	4,945	11	612		
Milam .....	713	52,960	94,339	54	2,080	791	39,064	75,260	37	1,595		
Mills .....	137	8,550	10,581	8	410	193	10,693	17,553	3	102		
Mitchell .....	55	9,755	32,813	17	2,822	55	6,005	10,713	11	361		
Montague .....	582	49,609	83,866	14	7,783	584	34,030	63,486	-	-		
Montgomery .....	328	11,319	26,171	22	529	578	16,267	30,980	15	145		
Moore .....	15	6,295	21,539	14	(D)	36	5,683	16,221	21	2,971		
Morris .....	158	7,709	12,109	-	-	219	12,049	28,270	5	75		
Motley .....	13	1,902	1,575	6	522	28	5,139	5,859	10	2,297		
Nacogdoches .....	490	24,651	48,189	18	319	475	20,098	50,453	7	35		
Navarro .....	741	48,562	63,502	20	346	926	60,256	103,280	14	1,406		
Newton .....	120	2,649	4,396	5	52	136	4,017	7,356	4	31		
Nolan .....	31	5,007	10,162	5	428	69	6,159	11,424	6	60		
Nueces .....	133	5,217	11,799	3	(D)	185	4,967	7,261	4	89		
Ochiltree .....	31	7,028	15,970	20	4,531	44	4,817	12,184	15	1,656		
Oldham .....	17	10,688	14,601	4	1,008	17	3,494	6,979	6	625		
Orange .....	99	2,707	5,373	3	(D)	118	2,698	5,639	5	26		
Palo Pinto .....	265	19,056	28,479	17	1,386	357	20,940	48,361	19	4,260		
Panola .....	370	21,673	41,060	19	802	483	26,526	61,610	3	(D)		
Parker .....	1,186	38,363	56,434	58	1,289	1,556	52,769	107,706	45	1,040		
Parmer .....	132	50,714	170,140	107	42,262	119	29,684	79,369	65	15,104		
Pecos .....	19	4,959	14,760	16	4,509	26	5,812	16,497	17	5,312		
Polk .....	228	12,943	29,834	10	1,755	305	14,658	29,668	6	84		
Potter .....	18	4,371	7,275	3	566	13	2,036	5,949	4	949		
Presidio .....	11	611	717	8	131	17	1,323	2,700	6	370		
Rains .....	313	15,670	22,492	11	585	418	22,031	44,031	14	230		
Randall .....	65	12,569	35,496	30	7,924	91	13,499	33,279	22	4,968		
Reagan .....	5	354	622	5	354	11	936	1,385	4	83		
Real .....	7	156	134	-	-	11	129	271	7	46		
Red River .....	505	52,833	80,804	26	3,067	622	52,355	99,043	19	3,935		
Reeves .....	42	15,485	57,865	41	(D)	33	7,910	30,418	20	6,435		
Refugio .....	64	2,141	3,028	2	(D)	36	1,956	5,869	3	320		
Roberts .....	8	2,597	2,968	2	(D)	24	6,660	11,275	1	(D)		
Robertson .....	528	45,205	96,486	23	3,371	630	39,439	83,039	27	2,382		
Rockwall .....	68	3,221	4,418	3	15	119	5,210	9,961	2	(D)		
Runnels .....	110	9,855	13,976	17	1,377	173	14,183	21,419	9	624		
Rusk .....	533	30,444	64,009	22	268	609	29,417	62,982	11	115		
Sabine .....	66	3,124	4,630	-	-	76	3,293	9,341	4	6		
San Augustine .....	86	5,079	11,674	-	-	145	7,069	15,582	6	6		
San Jacinto .....	202	9,883	13,597	4	226	300	11,138	22,277	12	448		
San Patricio .....	128	4,296	5,978	10	55	142	5,331	11,424	1	(D)		
San Saba .....	136	12,188	15,418	28	1,579	168	15,396	28,678	13	866		
Schleicher .....	23	2,139	6,994	20	1,294	29	1,922	4,356	7	654		
Scurry .....	49	5,600	14,425	23	2,381	61	5,074	6,941	9	517		
Shackelford .....	36	4,981	8,254	3	(D)	54	4,879	7,110	3	315		
Shelby .....	349	17,179	40,268	5	176	412	20,062	50,523	10	307		
Sherman .....	40	10,526	31,247	32	8,292	38	7,815	15,511	22	5,175		
Smith .....	996	42,375	66,710	48	1,073	1,335	45,332	97,636	41	419		
Somervell .....	102	9,287	33,700	9	1,277	133	10,483	14,999	4	62		
Starr .....	156	11,194	17,501	36	2,609	201	10,790	17,976	34	914		
Stephens .....	57	3,207	5,843	2	(D)	134	6,146	11,806	2	(D)		
Sterling .....	6	1,236	1,534	5	(D)	4	145	373	4	145		
Stonewall .....	22	2,252	1,364	4	370	47	4,537	4,480	12	247		
Sutton .....	12	1,393	517	5	437	13	813	1,210	2	(D)		
Swisher .....	85	17,909	60,958	52	6,270	67	9,352	24,562	15	2,684		
Tarrant .....	206	6,233	8,166	19	241	329	13,584	18,685	26	159		
Taylor .....	136	12,886	11,366	12	542	352	20,481	24,404	14	284		

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Terrell .....	4	4,650	2,430	-	-	6	905	3,757	2	(D)
Terry .....	76	21,076	49,396	58	8,974	55	3,454	5,928	33	2,352
Throckmorton .....	34	7,566	10,180	2	(D)	55	6,956	9,276	-	-
Titus .....	369	26,172	40,037	6	341	401	23,812	51,775	15	886
Tom Green .....	92	7,941	17,704	50	5,753	113	5,295	10,356	23	1,938
Travis .....	149	16,397	24,615	8	152	264	16,525	37,194	4	186
Trinity .....	196	7,090	9,886	4	8	271	12,819	34,135	1	(D)
Tyler .....	241	7,800	16,395	5	93	303	13,202	24,262	3	240
Upshur .....	470	26,254	28,173	8	152	630	26,761	64,705	10	311
Upton .....	6	2,030	1,911	5	(D)	5	345	(D)	1	(D)
Uvalde .....	52	5,434	9,381	29	2,817	75	3,986	9,711	25	1,226
Val Verde .....	13	1,543	2,430	11	(D)	34	1,380	2,629	17	325
Van Zandt .....	1,338	71,600	131,749	38	1,689	1,491	73,062	157,181	28	975
Victoria .....	340	14,410	47,136	29	919	294	9,678	23,484	14	377
Walker .....	428	19,542	45,805	22	237	561	18,079	34,538	16	190
Waller .....	532	27,370	42,288	28	1,075	775	28,919	65,694	31	449
Ward .....	9	467	1,298	6	448	5	185	620	2	(D)
Washington .....	1,030	44,821	72,579	26	1,272	1,324	51,656	98,128	41	1,092
Webb .....	29	2,782	3,267	16	1,780	30	1,914	4,660	14	1,346
Wharton .....	501	32,322	83,073	90	8,698	571	25,779	69,660	46	1,876
Wheeler .....	136	53,748	61,655	24	31,001	142	22,254	27,992	19	2,872
Wichita .....	174	11,430	17,465	72	2,872	217	12,539	24,219	93	2,726
Wilbarger .....	94	16,566	20,936	22	1,697	145	14,889	43,804	26	4,092
Willacy .....	103	3,827	11,433	49	2,005	60	1,760	3,444	17	841
Williamson .....	691	30,242	34,707	17	186	868	33,790	62,892	9	576
Wilson .....	680	35,571	66,372	86	8,883	805	30,666	56,039	59	4,052
Winkler .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wise .....	1,276	51,608	82,242	43	1,140	1,473	60,607	136,745	59	2,108
Wood .....	689	37,392	65,883	38	722	791	45,048	94,167	17	771
Yoakum .....	22	4,394	3,868	21	(D)	22	2,373	4,162	19	1,520
Young .....	188	16,379	18,544	2	(D)	179	11,192	23,334	6	1,140
Zapata .....	10	401	903	9	(D)	15	903	1,066	9	370
Zavala .....	36	7,096	20,557	29	6,591	41	7,545	21,273	29	6,626
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	53,655	3,953,582	7,380,844	5,354	729,480	74,335	4,165,152	8,429,638	4,860	349,503
<b>Counties</b>										
Anderson .....	631	44,501	103,167	29	1,071	795	41,553	92,932	20	338
Andrews .....	16	1,590	2,833	14	(D)	22	583	795	21	(D)
Angelina .....	194	7,037	17,545	7	86	363	12,828	27,718	4	86
Aransas .....	14	376	333	-	-	10	749	1,792	-	-
Archer .....	122	25,777	33,336	7	305	151	22,800	43,751	4	66
Armstrong .....	38	15,112	16,483	11	947	40	5,938	10,400	3	241
Atascosa .....	282	17,679	26,860	96	6,868	359	24,811	51,552	52	6,060
Austin .....	619	30,027	40,519	23	684	924	43,277	93,572	48	2,681
Bailey .....	47	21,452	30,256	28	9,750	75	10,301	27,848	16	3,755
Bandera .....	30	1,043	822	-	-	71	2,006	1,809	-	-
Bastrop .....	370	14,487	20,372	17	573	565	24,025	53,068	16	339
Baylor .....	55	6,918	12,192	12	1,011	61	5,380	12,336	11	855
Bee .....	142	8,861	15,208	7	349	145	8,562	13,542	6	109
Bell .....	622	25,785	32,523	27	879	738	26,811	43,001	12	538
Bexar .....	396	14,948	21,399	58	1,601	727	27,418	44,541	82	2,266
Blanco .....	74	1,974	3,487	13	94	190	7,213	9,522	15	129
Borden .....	11	3,234	3,952	1	(D)	13	1,676	2,547	-	-
Bosque .....	288	20,982	24,123	16	901	454	32,818	59,922	18	625
Bowie .....	474	37,467	88,354	12	1,194	683	40,637	102,696	13	1,595
Brazoria .....	407	23,764	68,215	26	1,493	601	22,538	54,804	24	1,198
Brazos .....	274	13,589	34,670	9	425	372	19,499	44,629	20	2,472
Brewster .....	16	4,054	5,875	4	(D)	9	2,648	3,589	8	(D)
Briscoe .....	18	4,684	5,483	8	1,202	33	7,608	15,213	8	520
Brooks .....	62	2,434	2,459	5	101	72	2,342	3,202	9	372
Brown .....	183	10,885	18,402	27	960	356	19,918	38,535	34	1,406
Burleson .....	454	28,016	66,333	25	3,004	551	26,195	65,149	20	1,069
Burnet .....	126	5,879	6,240	10	995	239	9,665	15,629	26	526
Caldwell .....	213	14,910	19,976	18	889	363	17,080	28,552	10	323
Calhoun .....	42	1,450	2,558	2	(D)	67	2,968	6,302	1	(D)
Callahan .....	175	12,835	11,562	1	(D)	270	13,473	24,034	9	155
Cameron .....	319	6,063	22,091	242	4,533	378	8,560	20,061	285	5,133
Camp .....	165	9,495	23,819	4	(D)	229	11,923	25,142	2	(D)
Carson .....	45	13,074	12,500	28	9,893	43	3,837	7,454	27	2,670
Cass .....	289	17,727	33,339	1	(D)	466	24,396	43,316	1	(D)
Castro .....	99	59,462	108,516	82	53,388	87	17,498	45,644	49	9,320
Chambers .....	116	11,610	40,070	4	81	174	11,731	25,375	10	1,452
Cherokee .....	557	40,222	69,897	17	562	714	40,674	86,700	23	296
Childress .....	23	3,759	3,680	8	1,794	41	4,698	7,476	5	850
Clay .....	279	22,488	32,996	10	496	270	19,373	34,614	4	52
Cochran .....	5	679	844	4	(D)	12	1,208	1,412	3	176
Coke .....	23	3,920	4,789	2	(D)	43	7,758	9,374	2	(D)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Coleman .....	91	10,115	12,358	1	(D)	190	14,120	15,491	-	-
Collin .....	546	27,347	36,778	26	283	775	38,063	66,626	19	533
Collingsworth .....	33	10,239	15,028	14	2,868	44	7,436	11,400	13	1,411
Colorado .....	447	18,452	29,834	17	1,124	524	19,849	43,382	18	955
Comal .....	65	2,117	2,058	10	131	136	4,771	7,210	-	-
Comanche .....	451	39,664	65,584	133	10,737	543	44,964	90,934	81	5,673
Concho .....	31	6,298	16,236	17	2,392	65	7,979	12,738	18	1,697
Cooke .....	833	59,163	75,435	17	1,089	986	63,213	100,047	19	293
Coryell .....	247	24,242	28,338	12	1,441	381	22,467	33,687	2	(D)
Cottle .....	28	4,401	5,732	9	1,360	25	5,065	15,659	5	844
Crockett .....	11	2,412	9,088	10	(D)	4	120	141	1	(D)
Crosby .....	11	1,737	2,577	7	1,427	13	930	(D)	4	350
Culberson .....	8	3,105	7,410	7	(D)	15	3,970	16,715	13	(D)
Dallam .....	69	55,769	168,794	59	52,711	70	14,749	46,782	42	10,417
Dallas .....	78	13,674	28,345	1	(D)	160	12,322	19,697	3	(D)
Dawson .....	22	11,688	13,242	14	6,343	38	5,512	14,524	25	3,713
Deaf Smith .....	128	37,571	72,376	99	28,026	115	27,069	50,954	56	8,733
Delta .....	152	8,084	11,577	3	135	214	12,842	22,912	-	-
Denton .....	729	35,558	55,960	30	609	1,135	51,238	93,452	68	1,429
DeWitt .....	407	18,980	30,954	14	256	467	26,436	49,928	12	2,837
Dickens .....	24	5,182	8,274	15	2,610	43	3,110	5,754	11	960
Dimmit .....	4	1,664	2,928	3	(D)	12	4,031	4,835	9	2,242
Donley .....	30	7,800	13,536	23	3,812	38	4,428	10,520	17	1,996
Duval .....	98	6,740	9,060	17	740	166	8,393	13,547	23	1,364
Eastland .....	274	23,844	35,737	36	2,415	463	29,450	58,795	23	971
Ector .....	9	315	517	5	(D)	14	760	1,515	13	(D)
Edwards .....	6	420	(D)	4	(D)	6	245	408	3	186
Ellis .....	660	46,337	65,128	15	284	948	58,504	93,387	38	498
El Paso .....	146	1,786	5,143	142	1,658	268	3,598	12,486	252	3,175
Erath .....	574	48,501	79,801	108	8,470	823	63,158	140,276	84	5,250
Falls .....	415	41,651	62,821	19	2,470	449	27,272	46,818	10	749
Fannin .....	751	55,161	85,963	18	1,031	1,129	74,261	140,666	23	1,052
Fayette .....	912	39,392	60,911	32	1,020	1,305	47,286	95,440	17	419
Fisher .....	36	5,330	23,444	6	496	112	10,754	20,117	9	1,224
Floyd .....	38	5,642	9,921	18	2,615	30	3,903	7,602	16	1,792
Foard .....	16	2,099	2,282	1	(D)	30	5,628	14,120	4	970
Fort Bend .....	267	14,613	34,326	13	277	337	12,097	30,629	19	493
Franklin .....	226	20,783	35,014	5	280	263	17,646	42,792	3	(D)
Freestone .....	382	27,827	45,514	25	223	624	35,185	74,871	8	65
Frio .....	81	23,105	97,710	64	20,738	73	10,111	36,966	34	6,146
Gaines .....	76	29,374	98,593	65	19,967	75	21,877	82,079	58	16,509
Galveston .....	74	2,487	6,669	1	(D)	161	7,453	13,545	2	(D)
Garza .....	12	2,580	3,012	5	298	17	975	1,257	5	106
Gillespie .....	226	8,658	14,363	9	439	412	16,795	27,780	12	482
Glasscock .....	22	4,977	32,259	19	3,688	20	3,160	3,680	10	1,217
Goliad .....	197	11,135	18,352	24	1,944	236	8,109	14,567	3	(D)
Gonzales .....	389	25,489	37,954	18	1,878	460	24,489	54,328	10	1,133
Gray .....	26	2,683	4,705	8	968	48	10,709	17,262	9	1,470
Grayson .....	912	44,906	73,900	19	368	1,190	60,067	104,055	23	595
Gregg .....	74	2,346	3,872	1	(D)	201	11,753	23,777	3	240
Grimes .....	531	36,799	99,604	29	5,346	761	38,831	87,984	38	2,547
Guadalupe .....	485	19,661	24,727	31	1,043	833	29,423	55,819	27	607
Hale .....	71	17,512	53,624	52	11,980	68	5,294	11,507	39	2,918
Hall .....	24	2,853	4,150	13	1,869	36	3,472	7,153	3	(D)
Hamilton .....	160	18,645	26,099	16	856	324	27,356	55,636	7	837
Hansford .....	23	13,567	22,061	18	7,786	33	7,505	12,366	7	1,887
Hardeman .....	38	10,174	14,088	5	645	73	9,522	10,070	5	478
Hardin .....	92	2,827	7,435	3	60	188	7,166	11,907	6	43
Harris .....	281	13,569	28,742	23	2,064	431	14,215	25,131	25	1,654
Harrison .....	348	18,075	34,911	18	186	485	25,794	51,987	1	(D)
Hartley .....	39	33,774	125,630	33	25,371	30	15,191	41,183	25	5,585
Haskell .....	66	8,871	12,119	16	891	94	6,232	10,552	21	1,172
Hays .....	74	3,813	7,556	3	66	101	4,503	8,037	3	30
Hemphill .....	28	7,278	7,680	7	1,283	51	5,967	22,138	10	1,230
Henderson .....	685	42,584	70,348	11	175	853	56,141	119,786	20	743
Hidalgo .....	309	12,442	33,050	234	7,388	465	12,106	29,793	311	7,595
Hill .....	715	41,349	60,217	16	642	768	44,825	70,423	3	205
Hockley .....	38	5,698	6,871	18	2,459	28	2,365	5,158	18	1,199
Hood .....	300	18,974	29,041	19	764	386	22,755	48,716	10	892
Hopkins .....	864	74,778	125,310	21	4,004	1,136	91,262	193,930	16	951
Houston .....	622	46,447	88,676	9	231	661	39,216	90,681	7	1,132
Howard .....	16	3,105	3,354	9	1,489	22	3,691	3,847	2	(D)
Hudspeth .....	30	19,174	72,329	28	(D)	23	7,419	38,385	20	6,920
Hunt .....	1,057	54,902	74,579	42	1,587	1,672	68,872	110,325	27	934
Hutchinson .....	17	4,223	8,405	9	3,585	6	2,015	8,395	4	(D)
Irion .....	7	425	1,335	7	381	10	510	1,281	10	471
Jack .....	184	9,186	17,828	9	109	230	12,312	27,580	2	(D)
Jackson .....	135	11,875	64,098	13	675	199	10,446	24,803	9	2,070
Jasper .....	230	5,354	10,544	5	56	354	9,850	23,615	12	201
Jeff Davis .....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Jefferson .....	145	12,319	27,350	11	555	211	10,985	28,265	10	318
Jim Hogg .....	5	1,294	1,542	-	-	18	2,693	4,372	9	84
Jim Wells .....	150	7,906	10,523	15	770	189	9,686	13,049	14	418
Johnson .....	842	40,651	60,540	16	420	1,131	53,122	87,462	30	809
Jones .....	104	12,518	12,541	25	1,707	198	12,712	21,116	12	273

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Karnes .....	268	25,814	30,258	16	804	374	25,834	49,195	2	(D)
Kaufman .....	750	51,746	69,098	16	196	971	59,508	101,371	18	697
Kendall .....	74	2,333	3,691	14	236	214	7,961	10,218	29	491
Kenedy .....	3	(D)	(D)	2	(D)	6	1,098	1,961	4	(D)
Kent .....	17	2,004	1,823	2	(D)	14	1,400	1,228	-	-
Kerr .....	52	2,200	2,876	17	1,034	125	4,506	7,019	11	456
Kimble .....	18	1,011	1,580	9	365	37	3,290	6,442	18	1,685
King .....	9	4,364	6,312	7	(D)	6	443	499	-	-
Kinney .....	12	1,965	1,583	4	1,591	15	2,161	3,167	5	1,324
Kleberg .....	64	2,040	3,206	-	-	88	2,676	4,683	-	-
Knox .....	39	6,466	8,342	15	915	44	5,418	6,903	3	139
Lamar .....	675	53,521	71,491	25	1,233	921	78,202	149,157	18	924
Lamb .....	83	20,566	49,060	76	16,558	79	14,666	32,422	53	9,793
Lampasas .....	160	9,488	8,765	13	698	247	13,250	21,980	4	24
La Salle .....	25	2,757	1,896	8	740	30	1,673	3,550	6	530
Lavaca .....	950	44,102	65,172	30	2,552	1,275	43,628	99,674	21	498
Lee .....	521	25,522	52,651	16	371	687	29,177	56,968	18	522
Leon .....	557	32,322	71,444	13	455	715	43,244	107,037	12	357
Liberty .....	378	33,178	73,263	23	1,191	490	28,351	68,878	28	548
Limestone .....	371	24,168	46,268	9	893	497	33,924	54,284	18	340
Lipscomb .....	24	5,135	13,462	13	3,311	46	10,951	30,654	25	6,202
Live Oak .....	169	14,084	16,102	11	1,290	163	14,660	23,579	16	1,351
Llano .....	83	3,769	4,657	7	317	131	5,533	6,814	10	287
Loving .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lubbock .....	69	9,729	33,553	60	7,923	131	9,054	11,765	46	3,974
Lynn .....	34	4,524	4,932	28	3,198	27	2,036	4,219	18	1,297
McCulloch .....	76	5,775	8,103	17	680	146	10,489	19,522	15	851
McLennan .....	883	49,618	65,372	26	630	1,253	62,675	124,357	17	246
McMullen .....	20	4,275	7,633	12	(D)	17	6,423	7,714	-	-
Madison .....	293	16,363	32,347	9	864	421	19,029	43,497	4	(D)
Marion .....	82	12,095	20,828	3	130	97	6,368	10,533	2	(D)
Martin .....	43	13,175	54,472	34	11,768	52	8,979	12,554	30	1,840
Mason .....	94	15,052	60,925	42	10,442	114	6,839	19,513	39	2,497
Matagorda .....	186	20,485	49,521	27	6,482	239	15,601	28,462	16	843
Maverick .....	47	4,799	17,412	44	4,771	58	4,215	11,938	49	3,887
Medina .....	351	27,796	96,786	176	18,962	467	24,007	50,553	162	8,919
Menard .....	16	4,952	5,414	10	1,068	37	1,963	5,329	12	496
Midland .....	24	5,979	12,025	17	4,295	44	3,167	4,767	11	612
Milam .....	628	48,327	80,237	48	1,979	740	37,606	73,265	33	1,535
Mills .....	129	8,323	10,393	7	370	180	9,994	17,051	3	102
Mitchell .....	52	9,563	32,649	17	2,822	48	5,907	10,630	11	349
Montague .....	551	48,408	82,759	14	7,783	568	33,015	61,631	-	-
Montgomery .....	250	9,429	23,054	22	529	534	15,041	28,468	15	145
Moore .....	12	5,814	18,777	12	5,634	35	5,675	16,217	21	2,971
Morris .....	135	6,712	11,421	-	-	210	11,785	27,989	3	57
Motley .....	10	1,184	937	6	282	26	3,359	4,497	10	557
Nacogdoches .....	442	22,752	46,065	16	249	455	18,836	45,747	7	35
Navarro .....	638	43,332	56,686	13	257	885	57,218	91,801	14	1,406
Newton .....	88	1,922	3,698	3	(D)	104	3,547	6,205	1	(D)
Nolan .....	30	4,767	9,927	4	188	68	5,788	9,223	6	60
Nueces .....	97	4,423	10,731	3	(D)	157	4,386	6,806	4	89
Ochiltree .....	25	6,243	15,296	17	4,160	44	4,817	12,184	15	1,656
Oldham .....	16	10,438	14,230	3	758	15	3,239	5,844	4	370
Orange .....	67	1,535	4,087	2	(D)	96	2,349	4,995	3	18
Palo Pinto .....	243	18,245	27,876	16	1,385	348	20,417	47,955	19	4,260
Panola .....	294	18,685	37,561	17	644	454	25,790	59,999	3	(D)
Parker .....	1,064	35,001	52,034	47	1,168	1,472	50,927	105,160	41	1,012
Parmer .....	91	35,199	95,237	73	27,495	105	25,672	64,239	55	12,284
Pecos .....	19	4,959	14,760	16	4,509	26	5,505	15,576	17	5,005
Polk .....	171	10,380	28,006	8	54	282	13,718	25,503	1	(D)
Potter .....	15	4,261	7,198	2	(D)	13	2,036	5,949	4	949
Presidio .....	11	581	673	8	101	17	1,323	2,700	6	370
Rains .....	273	14,459	21,879	9	575	396	20,475	39,979	9	93
Randall .....	55	11,839	34,655	30	7,864	81	12,440	27,613	20	4,428
Reagan .....	4	324	607	4	324	11	876	1,323	4	83
Real .....	1	(D)	(D)	-	-	11	114	256	7	46
Red River .....	417	48,272	73,922	24	2,907	600	50,048	95,094	19	3,735
Reeves .....	42	15,485	57,865	41	(D)	29	7,710	29,923	20	6,335
Refugio .....	50	1,817	2,814	2	(D)	25	1,662	4,957	3	320
Roberts .....	5	2,192	1,846	1	(D)	24	6,660	11,275	1	(D)
Robertson .....	469	43,154	77,768	23	2,489	582	37,227	80,155	20	1,962
Rockwall .....	56	2,468	3,016	2	(D)	110	5,050	9,816	-	-
Runnels .....	90	8,834	10,958	13	1,078	159	13,264	20,666	9	624
Rusk .....	455	27,122	59,334	20	256	549	27,470	60,424	11	115
Sabine .....	49	2,658	4,340	-	-	68	2,863	8,601	4	6
San Augustine .....	71	4,447	11,067	-	-	132	6,737	15,362	6	6
San Jacinto .....	145	8,501	12,461	4	226	275	10,491	21,373	12	448
San Patricio .....	101	3,602	5,346	8	35	120	5,025	11,110	1	(D)
San Saba .....	125	11,585	14,718	23	1,456	163	13,866	25,471	13	866
Schleicher .....	18	1,618	6,694	18	1,214	21	1,516	3,261	6	534
Scurry .....	43	4,995	12,586	19	2,043	56	4,781	6,081	9	517
Shackelford .....	30	4,834	7,694	3	(D)	49	4,746	6,728	3	315
Shelby .....	301	15,954	38,640	5	176	380	17,859	48,535	10	307
Sherman .....	37	8,966	28,780	30	7,112	36	7,380	12,225	21	4,800
Smith .....	815	36,605	57,885	44	1,004	1,225	42,246	94,329	37	339

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Somervell .....	88	8,581	33,333	9	1,277	121	10,254	14,844	4	62
Starr .....	109	8,644	16,577	29	2,255	176	10,367	17,592	32	888
Stephens .....	49	2,950	5,288	2	(D)	126	5,886	11,535	2	(D)
Sterling .....	6	1,236	1,534	5	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Stonewall .....	22	2,252	1,364	4	370	44	4,275	4,323	12	247
Sutton .....	11	1,388	515	4	432	13	813	1,210	2	(D)
Swisher .....	63	15,269	56,137	36	4,331	63	8,952	24,220	15	2,684
Tarrant .....	175	5,540	7,663	15	136	310	13,280	18,482	20	129
Taylor .....	114	12,029	10,919	11	539	348	20,245	23,936	14	284
Terrell .....	4	4,650	2,430	-	-	6	905	3,757	2	(D)
Terry .....	69	17,492	35,253	51	7,874	50	2,766	4,704	30	1,854
Throckmorton .....	30	7,418	10,119	2	(D)	54	6,457	8,817	-	-
Titus .....	285	19,068	33,783	6	341	375	23,125	50,517	15	886
Tom Green .....	79	7,424	16,036	47	5,503	96	5,040	9,583	22	1,908
Travis .....	136	15,597	23,599	8	152	252	16,257	36,978	4	186
Trinity .....	162	6,087	8,529	-	-	242	11,787	32,703	1	(D)
Tyler .....	167	5,430	12,938	5	93	272	12,102	22,859	1	(D)
Upshur .....	405	24,266	26,258	8	152	601	25,636	62,760	10	311
Upton .....	6	2,030	1,911	5	(D)	5	345	(D)	1	(D)
Uvalde .....	43	5,034	8,006	24	2,595	63	3,465	7,591	24	1,071
Val Verde .....	12	1,534	2,427	10	(D)	32	1,372	2,605	17	325
Van Zandt .....	1,135	60,250	105,977	33	1,585	1,434	68,259	145,464	23	859
Victoria .....	263	12,304	45,463	25	864	266	8,843	22,645	14	377
Walker .....	360	17,797	42,070	20	195	517	16,718	33,253	14	110
Waller .....	394	20,655	37,129	26	1,073	705	26,970	62,888	28	406
Ward .....	9	467	1,298	6	448	5	185	620	2	(D)
Washington .....	828	37,737	67,202	18	514	1,220	47,494	94,526	34	940
Webb .....	27	2,687	3,195	15	1,705	27	1,799	4,579	12	1,261
Wharton .....	427	28,479	80,292	78	7,867	521	23,832	66,604	40	1,743
Wheeler .....	109	48,855	57,616	20	30,641	128	20,913	24,578	15	2,480
Wichita .....	166	11,299	17,197	67	2,810	204	11,234	22,854	83	2,548
Wilbarger .....	87	15,994	20,749	21	1,673	141	14,310	43,090	25	4,017
Willacy .....	80	3,629	11,190	37	1,893	48	1,605	3,259	17	841
Williamson .....	589	26,966	31,671	14	154	806	31,102	60,010	9	576
Wilson .....	620	34,066	63,881	76	8,767	711	28,121	53,385	58	3,798
Winkler .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wise .....	1,102	46,174	75,176	38	1,116	1,407	57,807	134,653	59	2,108
Wood .....	578	34,293	62,421	35	677	747	43,374	91,826	17	771
Yoakum .....	22	4,394	3,868	21	(D)	22	2,373	4,162	19	1,520
Young .....	156	15,322	17,571	1	(D)	159	10,810	23,096	6	1,140
Zapata .....	9	351	882	9	347	15	903	1,066	9	370
Zavala .....	31	6,848	19,441	27	6,447	38	7,331	20,933	28	6,502
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	2,092	113,416	302,831	502	53,171	2,831	142,879	483,243	674	56,321
<b>Counties</b>										
Anderson .....	32	873	1,151	-	-	39	1,433	2,120	-	-
Andrews .....	4	52	124	4	52	3	41	71	3	41
Angelina .....	7	110	70	-	-	15	526	1,160	-	-
Archer .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Armstrong .....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	58	86	1	(D)
Atascosa .....	7	161	193	3	55	2	(D)	(D)	-	-
Austin .....	16	414	327	2	(D)	23	721	1,640	-	-
Bailey .....	3	270	250	3	185	7	1,060	3,825	5	(D)
Bandera .....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Bastrop .....	13	451	944	5	250	16	316	405	-	-
Baylor .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bee .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Bell .....	28	765	1,323	3	28	22	445	716	1	(D)
Bexar .....	17	280	626	4	41	9	156	238	2	(D)
Blanco .....	3	55	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Borden .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bosque .....	4	181	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Bowie .....	7	304	261	-	-	22	991	1,943	-	-
Brazoria .....	20	399	790	3	28	31	636	1,533	3	100
Brazos .....	10	242	271	-	-	15	1,852	5,116	3	285
Brewster .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Briscoe .....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Brooks .....	2	(D)	(D)	-	-	5	82	108	2	(D)
Brown .....	7	182	192	5	(D)	11	343	813	3	(D)
Burleson .....	10	370	761	2	(D)	12	412	1,148	5	107
Burnet .....	8	170	201	-	-	12	134	135	3	15
Caldwell .....	13	882	2,083	-	-	6	146	389	-	-
Calhoun .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Callahan .....	4	61	27	-	-	5	192	665	-	-
Cameron .....	13	195	886	9	129	13	268	694	11	(D)
Camp .....	6	128	304	-	-	12	722	2,028	1	(D)
Carson .....	1	(D)	(D)	1	(D)	7	226	1,144	7	226
Cass .....	12	728	942	-	-	29	1,199	2,408	-	-
Castro .....	4	(D)	1,131	4	(D)	11	1,901	11,174	9	(D)
Chambers .....	3	40	33	-	-	12	598	1,177	-	(D)

--continued



**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Cherokee .....	14	421	847	2	(D)	36	1,097	2,091	-	-
Childress .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clay .....	2	(D)	(D)	-	-	3	115	97	-	-
Cochran .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Coleman .....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Collin .....	12	1,014	320	3	15	24	256	283	-	-
Collingsworth .....	4	490	2,858	3	(D)	5	261	824	3	(D)
Colorado .....	10	661	527	-	-	8	183	297	-	-
Comal .....	-	-	-	-	-	3	64	82	-	-
Comanche .....	6	342	989	5	(D)	12	422	2,441	8	166
Concho .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Cooke .....	23	553	602	-	-	18	458	515	-	-
Coryell .....	5	144	119	-	-	12	488	1,620	-	-
Cottle .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Crockett .....	6	1,500	4,800	6	1,500	1	(D)	(D)	-	-
Crosby .....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Culberson .....	6	865	(D)	6	855	12	2,540	14,318	11	(D)
Dallam .....	3	360	(D)	3	360	13	2,321	8,674	13	2,158
Dallas .....	-	-	-	-	-	7	38	62	-	-
Dawson .....	2	(D)	(D)	2	(D)	18	2,731	11,275	13	1,783
Deaf Smith .....	2	(D)	(D)	1	(D)	8	1,544	4,615	7	(D)
Delta .....	9	433	674	-	-	4	122	338	-	-
Denton .....	35	1,434	1,719	8	260	48	1,362	2,208	2	(D)
DeWitt .....	8	282	410	-	-	12	376	447	-	-
Dickens .....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	480	2,528	3	480
Donley .....	9	2,187	3,332	9	1,987	4	(D)	(D)	4	(D)
Duval .....	4	54	40	-	-	16	442	484	-	-
Eastland .....	12	500	338	-	-	12	510	1,814	-	-
Ector .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Edwards .....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Ellis .....	24	666	843	4	20	25	1,071	1,412	2	(D)
El Paso .....	76	995	3,538	74	(D)	185	2,615	10,588	181	2,240
Erath .....	10	198	204	6	18	21	1,218	1,766	7	347
Falls .....	14	1,710	8,531	6	1,320	7	216	394	4	100
Fannin .....	15	619	460	-	-	35	1,393	2,314	-	-
Fayette .....	25	552	661	2	(D)	35	833	1,624	-	-
Fisher .....	-	-	-	-	-	4	673	897	-	-
Floyd .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Foard .....	-	-	-	-	-	6	915	3,231	3	(D)
Fort Bend .....	17	475	675	-	-	9	323	385	-	-
Franklin .....	6	480	1,006	-	-	7	480	923	-	-
Freestone .....	18	583	637	-	-	18	706	1,133	-	-
Frio .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gaines .....	15	3,262	16,360	15	3,262	13	8,272	58,888	10	6,872
Galveston .....	4	42	121	-	-	4	4	4	-	-
Garza .....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	76	86	2	(D)
Gillespie .....	5	48	73	2	(D)	3	130	(D)	-	-
Glasscock .....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Goliad .....	6	170	160	-	-	8	150	256	2	(D)
Gonzales .....	9	284	621	-	-	12	326	462	-	-
Gray .....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Grayson .....	29	751	540	-	-	26	591	806	-	-
Gregg .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Grimes .....	30	411	332	-	-	29	857	1,533	2	(D)
Guadalupe .....	10	420	232	-	-	22	454	1,171	-	-
Hale .....	15	504	924	15	504	11	277	1,306	11	277
Hall .....	1	(D)	(D)	-	-	7	887	3,610	1	(D)
Hamilton .....	1	(D)	(D)	-	-	6	361	448	-	-
Hansford .....	3	435	2,355	3	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Hardeman .....	3	66	31	-	-	5	240	1,038	1	(D)
Hardin .....	3	169	282	-	-	8	166	280	-	-
Harris .....	15	191	446	1	(D)	18	510	1,144	1	(D)
Harrison .....	13	209	216	2	(D)	23	1,090	1,952	-	-
Hartley .....	2	(D)	(D)	2	(D)	8	1,661	9,061	6	(D)
Haskell .....	4	337	161	1	(D)	9	182	206	1	(D)
Hays .....	8	60	32	-	-	8	160	250	-	-
Hemphill .....	3	254	(D)	3	220	3	(D)	(D)	2	(D)
Henderson .....	36	1,011	1,116	-	-	31	734	1,612	2	(D)
Hidalgo .....	28	935	3,602	28	867	55	733	2,103	48	614
Hill .....	21	837	1,069	2	(D)	14	1,002	1,691	1	(D)
Hockley .....	3	358	256	2	(D)	6	440	(D)	4	(D)
Hood .....	10	119	204	4	8	9	128	200	-	-
Hopkins .....	17	669	1,529	2	(D)	46	1,449	2,455	-	-
Houston .....	13	266	481	-	-	18	537	1,138	-	-
Howard .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hudspeth .....	19	9,733	53,058	19	9,733	17	5,405	31,622	16	(D)
Hunt .....	40	734	995	-	-	49	1,172	1,404	1	(D)
Hutchinson .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Jack .....	4	120	134	-	-	14	852	1,075	-	-
Jackson .....	6	132	284	-	-	5	153	375	-	-
Jasper .....	16	382	460	-	-	24	479	508	-	-
Jeff Davis .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Jefferson .....	8	458	(D)	1	(D)	8	161	151	-	-
Jim Wells .....	14	273	373	-	-	14	1,122	1,193	2	(D)
Johnson .....	29	785	670	-	-	28	894	1,324	-	-
Jones .....	-	-	-	-	-	9	370	472	4	56

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Karnes .....	17	973	1,659	2	(D)	9	343	544	-	-
Kaufman .....	14	727	1,137	2	(D)	32	1,187	2,824	-	-
Kendall .....	5	51	77	-	-	3	25	46	-	-
Kerr .....	3	200	(D)	-	-	6	80	83	-	-
King .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kleberg .....	9	170	185	-	-	-	-	-	-	-
Lamar .....	19	1,071	1,390	-	-	27	1,521	3,825	1	(D)
Lamb .....	9	747	1,722	8	(D)	13	1,438	5,154	10	1,032
Lampasas .....	5	58	58	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca .....	35	654	814	4	30	24	497	959	-	-
Lee .....	7	94	87	-	-	17	369	829	2	(D)
Leon .....	36	1,354	1,931	-	-	41	2,065	3,893	8	120
Liberty .....	14	475	676	-	-	9	222	383	2	(D)
Limestone .....	9	605	1,021	-	-	22	990	1,458	-	-
Lipscomb .....	6	1,370	2,755	6	1,370	6	1,124	(D)	5	(D)
Live Oak .....	5	144	95	-	-	3	90	128	-	-
Llano .....	6	204	317	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lubbock .....	7	96	(D)	7	96	14	86	270	12	(D)
Lynn .....	3	(D)	(D)	3	(D)	7	712	2,928	7	712
McCulloch .....	1	(D)	(D)	-	-	3	124	131	-	-
McLennan .....	27	525	868	6	24	24	835	1,826	1	(D)
McMullen .....	6	1,320	600	-	-	-	-	-	-	-
Madison .....	13	482	1,727	2	(D)	5	102	230	-	-
Marion .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Martin .....	15	1,269	4,042	15	1,246	18	745	4,152	18	729
Mason .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Matagorda .....	7	372	1,206	-	-	7	149	334	-	-
Maverick .....	-	-	-	-	-	4	148	494	4	148
Medina .....	8	652	2,021	3	266	14	520	506	9	296
Menard .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Midland .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Milam .....	18	445	1,292	5	91	13	336	777	1	(D)
Mills .....	3	70	120	-	-	-	-	-	-	-
Mitchell .....	8	1,458	10,098	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montague .....	17	756	1,305	-	-	7	297	156	-	-
Montgomery .....	21	484	454	-	-	15	209	273	1	(D)
Moore .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Morris .....	3	62	109	-	-	7	135	175	-	-
Motley .....	2	(D)	(D)	2	(D)	7	200	719	7	200
Nacogdoches .....	14	343	322	-	-	17	1,212	2,015	-	-
Navarro .....	28	1,540	1,244	1	(D)	40	1,559	3,484	-	-
Newton .....	10	146	240	2	(D)	8	166	111	-	-
Nolan .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Nueces .....	1	(D)	(D)	-	-	4	56	108	-	-
Ochiltree .....	3	240	(D)	1	(D)	3	310	2,137	3	310
Oldham .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Orange .....	1	(D)	(D)	-	-	6	77	139	-	-
Palo Pinto .....	14	327	517	-	-	7	783	1,270	-	-
Panola .....	6	290	331	2	(D)	17	368	863	2	(D)
Parker .....	36	1,408	2,943	1	(D)	37	1,459	2,784	2	(D)
Parmer .....	5	593	1,565	4	(D)	18	5,469	26,709	16	(D)
Pecos .....	5	(D)	(D)	5	(D)	8	(D)	(D)	5	(D)
Polk .....	1	(D)	(D)	-	-	10	311	377	1	(D)
Presidio .....	5	50	124	5	50	4	(D)	1,624	4	(D)
Rains .....	19	464	587	-	-	17	394	710	-	-
Randall .....	3	231	405	2	(D)	9	1,221	6,105	8	(D)
Reagan .....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	98	3	(D)
Red River .....	12	361	160	-	-	19	1,839	3,937	1	(D)
Reeves .....	26	7,047	34,249	25	(D)	13	3,025	18,361	13	3,025
Refugio .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Robertson .....	10	197	774	-	-	17	1,045	2,198	1	(D)
Rockwall .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Runnels .....	4	122	45	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Rusk .....	18	550	772	6	30	25	611	1,082	2	(D)
Sabine .....	2	(D)	(D)	-	-	10	740	4,630	-	-
San Augustine .....	5	490	1,508	-	-	2	(D)	(D)	-	-
San Jacinto .....	6	208	160	-	-	15	180	219	-	-
San Patricio .....	12	193	183	-	-	4	56	54	-	-
San Saba .....	4	120	134	2	(D)	8	189	343	-	-
Scurry .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Shackelford .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shelby .....	16	516	962	-	-	11	335	837	-	-
Sherman .....	14	1,630	4,304	14	1,630	7	1,105	4,447	6	(D)
Smith .....	35	966	1,501	1	(D)	68	1,024	2,341	-	-
Somervell .....	2	(D)	(D)	-	-	4	45	78	-	-
Starr .....	3	(D)	172	2	(D)	4	92	102	-	-
Stephens .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Swisher .....	1	(D)	(D)	1	(D)	5	272	(D)	1	(D)
Tarrant .....	6	57	147	4	(D)	11	321	1,129	1	(D)
Taylor .....	2	(D)	(D)	-	-	12	188	270	4	114
Terry .....	6	2,262	13,572	6	2,262	5	351	1,873	5	351
Titus .....	6	92	312	-	-	12	350	928	-	-
Tom Green .....	8	3,346	5,731	8	3,346	7	236	404	4	179
Travis .....	8	660	998	-	-	4	163	135	-	-
Trinity .....	13	374	492	-	-	15	230	440	-	-
Tyler .....	8	541	791	-	-	22	626	1,034	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Upshur .....	8	384	199	1	(D)	17	210	388	4	16
Uvalde .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Val Verde .....	-	-	-	-	-	3	19	19	3	19
Van Zandt .....	25	966	1,773	3	50	52	1,623	2,741	1	(D)
Victoria .....	16	234	356	-	-	3	34	43	-	-
Walker .....	21	543	465	3	23	18	278	400	-	-
Waller .....	8	368	223	-	-	25	969	2,972	1	(D)
Ward .....	3	388	578	3	388	5	185	620	2	(D)
Washington .....	17	437	674	-	-	51	2,051	3,449	-	-
Webb .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wharton .....	10	577	590	1	(D)	23	634	1,070	-	-
Wheeler .....	4	365	421	1	(D)	3	155	230	-	-
Wichita .....	-	-	-	-	-	5	186	414	2	(D)
Wilbarger .....	15	3,131	5,705	3	(D)	33	4,875	24,256	9	1,648
Willacy .....	9	691	4,538	3	258	4	290	629	4	290
Williamson .....	25	1,568	795	2	(D)	27	850	1,156	-	-
Wilson .....	17	310	477	6	42	36	817	1,490	8	173
Winkler .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wise .....	29	441	544	-	-	34	1,748	3,389	8	544
Wood .....	23	809	1,077	4	152	24	1,879	3,619	-	-
Yoakum .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Young .....	2	(D)	(D)	-	-	3	270	(D)	-	-
Zapata .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Zavala .....	3	390	759	3	300	1	(D)	(D)	1	(D)
<b>OTHER DRY HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	51,973	3,840,166	7,078,013	5,008	676,309	71,855	4,022,273	7,946,395	4,335	293,182
<b>Counties</b>										
Anderson .....	612	43,628	102,016	29	1,071	756	40,120	90,812	20	338
Andrews .....	16	1,538	2,709	14	(D)	20	542	724	19	(D)
Angelina .....	187	6,927	17,475	7	86	348	12,302	26,558	4	86
Aransas .....	14	376	333	-	-	10	749	1,792	-	-
Archer .....	120	(D)	(D)	7	305	151	22,800	43,751	4	66
Armstrong .....	37	(D)	(D)	10	(D)	38	5,880	10,314	3	(D)
Atascosa .....	277	17,518	26,667	93	6,813	357	(D)	(D)	52	6,060
Austin .....	603	29,613	40,192	21	(D)	902	42,556	91,932	48	2,681
Bailey .....	45	21,182	30,006	26	9,565	71	9,241	24,023	13	(D)
Bandera .....	28	(D)	(D)	-	-	69	(D)	(D)	-	-
Bastrop .....	357	14,036	19,428	12	323	549	23,709	52,663	16	339
Baylor .....	53	(D)	(D)	12	1,011	60	(D)	(D)	11	855
Bee .....	141	(D)	(D)	7	349	143	(D)	(D)	5	(D)
Bell .....	605	25,020	31,200	24	851	719	26,366	42,285	12	(D)
Bexar .....	382	14,668	20,773	55	1,560	721	27,262	44,303	82	(D)
Blanco .....	71	1,919	(D)	13	94	190	7,213	9,522	15	129
Borden .....	10	(D)	(D)	1	(D)	13	1,676	2,547	-	-
Bosque .....	285	20,801	(D)	15	(D)	454	32,818	59,922	18	625
Bowie .....	467	37,163	88,093	12	1,194	661	39,646	100,753	13	1,595
Brazoria .....	390	23,365	67,425	23	1,465	570	21,902	53,271	21	1,098
Brazos .....	266	13,347	34,399	9	425	358	17,647	39,513	18	2,187
Brewster .....	14	(D)	(D)	2	(D)	9	2,648	3,589	8	(D)
Briscoe .....	17	(D)	(D)	7	(D)	32	(D)	(D)	7	(D)
Brooks .....	60	(D)	(D)	5	101	67	2,260	3,094	7	(D)
Brown .....	177	10,703	18,210	22	(D)	346	19,575	37,722	31	(D)
Burleson .....	448	27,646	65,572	23	(D)	543	25,783	64,001	17	962
Burnet .....	118	5,709	6,039	10	995	227	9,531	15,494	23	511
Caldwell .....	203	14,028	17,893	18	889	358	16,934	28,163	10	323
Calhoun .....	42	1,450	2,558	2	(D)	67	(D)	(D)	1	(D)
Callahan .....	171	12,774	11,535	1	(D)	265	13,281	23,369	9	155
Cameron .....	307	5,868	21,205	234	4,404	367	8,292	19,367	276	(D)
Camp .....	159	9,367	23,515	4	(D)	226	11,201	23,114	1	(D)
Carson .....	44	(D)	(D)	27	(D)	36	3,611	6,310	20	2,444
Cass .....	279	16,999	32,397	1	(D)	439	23,197	40,908	1	(D)
Castro .....	99	(D)	107,385	82	(D)	77	15,597	34,470	41	(D)
Chambers .....	113	11,570	40,037	4	81	162	11,133	24,198	10	1,452
Cherokee .....	545	39,801	69,050	15	(D)	684	39,577	84,609	23	296
Childress .....	23	3,759	3,680	8	1,794	39	(D)	(D)	5	850
Clay .....	278	(D)	(D)	10	496	267	19,258	34,517	4	52
Cochran .....	5	(D)	(D)	4	(D)	12	1,208	1,412	3	176
Coke .....	23	3,920	4,789	2	(D)	43	7,758	9,374	2	(D)
Coleman .....	90	(D)	(D)	1	(D)	189	(D)	(D)	-	-
Collin .....	540	26,333	36,458	25	268	751	37,807	66,343	19	533
Collingsworth .....	31	9,749	12,170	13	(D)	40	7,175	10,576	10	(D)
Colorado .....	439	17,791	29,307	17	1,124	516	19,666	43,085	18	955
Comal .....	65	2,117	2,058	10	131	133	4,707	7,128	-	-
Comanche .....	445	39,322	64,595	128	(D)	533	44,542	88,493	75	5,507
Concho .....	30	(D)	(D)	17	2,392	64	(D)	(D)	17	(D)
Cooke .....	814	58,610	74,833	17	1,089	974	62,755	99,532	19	293
Coryell .....	242	24,098	28,219	12	1,441	369	21,979	32,067	2	(D)
Cottle .....	27	(D)	(D)	9	1,360	25	5,065	15,659	5	844
Crockett .....	11	912	4,288	10	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Crosby .....	10	(D)	(D)	7	(D)	11	(D)	1,130	4	350
Culberson .....	7	2,240	(D)	6	(D)	4	1,430	2,397	3	(D)

--continued





**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Trinity .....	149	5,713	8,037	-	-	227	11,557	32,263	1	(D)
Tyler .....	159	4,889	12,147	5	93	250	11,476	21,825	1	(D)
Upshur .....	400	23,882	26,059	8	(D)	584	25,426	62,372	6	295
Upton .....	6	2,030	1,911	5	(D)	5	345	(D)	1	(D)
Uvalde .....	43	5,034	8,006	24	2,595	62	(D)	(D)	23	(D)
Val Verde .....	12	1,534	2,427	10	(D)	31	1,353	2,586	16	306
Van Zandt .....	1,110	59,284	104,204	30	1,535	1,384	66,636	142,723	22	(D)
Victoria .....	250	12,070	45,107	25	864	263	8,809	22,602	14	377
Walker .....	340	17,254	41,605	17	172	499	16,440	32,853	14	110
Waller .....	386	20,287	36,906	26	1,073	681	26,001	59,916	28	(D)
Ward .....	6	79	720	3	60	-	-	-	-	-
Washington .....	813	37,300	66,528	18	514	1,169	45,443	91,077	34	940
Webb .....	27	2,687	3,195	15	1,705	25	(D)	(D)	12	1,261
Wharton .....	418	27,902	79,702	77	(D)	498	23,198	65,534	40	1,743
Wheeler .....	105	48,490	57,195	19	(D)	125	20,758	24,348	15	2,480
Wichita .....	166	11,299	17,197	67	2,810	199	11,048	22,440	81	(D)
Wilbarger .....	78	12,863	15,044	18	(D)	123	9,435	18,834	21	2,369
Willacy .....	72	2,938	6,652	35	1,635	45	1,315	2,630	14	551
Williamson .....	564	25,398	30,876	12	(D)	780	30,252	58,854	9	576
Wilson .....	604	33,756	63,404	70	8,725	678	27,304	51,895	51	3,625
Winkler .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wise .....	1,085	45,733	74,632	38	1,116	1,380	56,059	131,264	51	1,564
Wood .....	555	33,484	61,344	31	525	727	41,495	88,207	17	771
Yoakum .....	22	(D)	(D)	21	(D)	21	(D)	(D)	18	(D)
Young .....	154	(D)	(D)	1	(D)	156	10,540	(D)	6	1,140
Zapata .....	8	(D)	(D)	8	(D)	15	903	1,066	9	370
Zavala .....	28	6,458	18,682	24	6,147	37	(D)	(D)	27	(D)
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	11,081	525,633	2,063,615	1,054	107,806	6,512	298,458	1,410,614	623	67,731
<b>Counties</b>										
Anderson .....	133	3,618	6,783	10	115	99	2,397	4,314	9	40
Andrews .....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Angelina .....	65	1,252	3,013	2	(D)	55	1,856	4,332	2	(D)
Aransas .....	1	(D)	(D)	-	-	3	10	13	-	-
Archer .....	15	2,853	10,562	-	-	11	2,295	12,242	-	-
Armstrong .....	6	533	1,996	2	(D)	5	239	390	1	(D)
Atascosa .....	50	2,393	11,219	21	658	31	1,142	(D)	6	81
Austin .....	182	4,555	6,151	13	319	66	1,885	4,691	2	(D)
Bailey .....	19	5,979	86,211	13	(D)	13	4,655	44,943	10	(D)
Bandera .....	14	381	356	-	-	13	239	231	-	-
Bastrop .....	52	1,238	2,687	3	(D)	50	1,343	3,004	4	15
Baylor .....	3	278	178	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Bee .....	47	3,968	11,415	2	(D)	16	999	8,556	-	-
Bell .....	141	3,946	5,125	-	-	101	1,804	2,550	-	-
Bexar .....	70	2,047	4,662	11	209	43	870	2,470	11	176
Blanco .....	14	1,026	2,504	1	(D)	13	244	470	2	(D)
Bosque .....	56	3,130	4,497	-	-	20	718	1,207	-	-
Bowie .....	141	6,111	24,408	5	45	46	1,752	10,689	-	-
Brazoria .....	187	4,980	10,431	9	224	121	2,756	8,636	7	56
Brazos .....	54	2,640	7,139	-	-	37	1,143	3,461	6	30
Brewster .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe .....	4	437	603	3	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Brooks .....	12	1,008	3,706	2	(D)	11	148	576	-	-
Brown .....	13	520	574	-	-	37	1,401	4,453	1	(D)
Burleson .....	86	2,658	10,577	2	(D)	86	3,041	11,744	2	(D)
Burnet .....	35	998	2,124	2	(D)	31	1,098	1,646	2	(D)
Caldwell .....	53	1,437	1,687	1	(D)	55	1,218	2,644	-	-
Calhoun .....	9	245	504	-	-	13	369	1,114	4	80
Callahan .....	16	511	537	-	-	38	2,175	4,226	-	-
Cameron .....	83	1,078	3,914	46	532	96	2,566	10,857	63	1,999
Camp .....	17	489	894	-	-	17	382	734	-	-
Carson .....	5	1,553	1,970	2	(D)	15	1,008	3,023	6	855
Cass .....	100	4,319	10,204	2	(D)	39	2,153	5,471	1	(D)
Castro .....	20	2,242	27,538	18	(D)	25	6,043	43,100	10	3,149
Chambers .....	37	1,287	2,453	3	(D)	27	1,398	4,285	-	-
Cherokee .....	88	2,507	3,740	11	126	99	3,354	12,013	17	170
Childress .....	1	(D)	(D)	-	-	5	333	733	1	(D)
Clay .....	28	1,340	2,344	-	-	16	1,838	3,406	1	(D)
Cochran .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Coke .....	2	(D)	(D)	1	(D)	6	235	329	-	-
Coleman .....	19	616	763	-	-	29	1,421	2,345	1	(D)
Collin .....	127	2,695	3,758	2	(D)	195	5,649	14,980	4	8
Collingsworth .....	5	201	1,142	4	(D)	7	974	2,391	3	750
Colorado .....	96	2,841	5,620	4	70	97	2,352	13,897	2	(D)
Comal .....	22	372	310	4	50	8	267	473	-	-
Comanche .....	41	6,240	27,507	16	1,655	14	4,026	47,424	9	1,405
Concho .....	13	539	1,872	1	(D)	8	552	1,084	-	-
Cooke .....	117	5,796	12,607	5	61	26	1,061	4,477	1	(D)
Coryell .....	35	1,778	14,990	2	(D)	15	1,460	5,786	6	1,080
Cottle .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crosby .....	1	(D)	(D)	-	-	8	368	628	6	(D)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Dallam .....	28	10,554	150,254	27	(D)	11	4,363	74,506	11	4,363
Dallas .....	17	435	465	2	(D)	8	262	1,572	-	-
Dawson .....	3	29	87	3	29	1	(D)	(D)	1	(D)
Deaf Smith .....	30	7,254	69,945	26	6,654	23	12,632	129,834	14	9,694
Delta .....	34	2,104	5,494	4	145	32	1,234	6,069	-	-
Denton .....	170	3,995	7,198	9	89	55	1,594	3,122	4	16
DeWitt .....	93	3,402	6,477	8	168	75	2,111	5,503	2	(D)
Dickens .....	5	340	5,100	5	340	1	(D)	(D)	1	(D)
Dimmit .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Donley .....	8	493	4,573	6	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Duval .....	54	3,714	17,760	4	410	13	624	2,634	2	(D)
Eastland .....	18	527	1,190	1	(D)	26	1,030	1,938	-	-
Edwards .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Ellis .....	170	6,096	12,999	10	876	91	3,821	9,183	-	-
El Paso .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Erath .....	52	4,128	14,101	13	1,497	90	8,660	74,909	15	3,645
Falls .....	40	1,849	7,368	-	-	28	1,163	6,173	-	-
Fannin .....	165	8,002	16,893	7	525	51	2,518	22,106	-	-
Fayette .....	217	6,638	20,634	4	92	102	3,043	7,387	2	(D)
Fisher .....	3	(D)	18	1	(D)	6	111	200	-	-
Floyd .....	6	486	1,261	-	-	3	172	419	2	(D)
Foard .....	2	(D)	(D)	-	-	3	174	198	-	-
Fort Bend .....	96	2,494	5,142	5	84	28	867	2,367	-	-
Franklin .....	39	4,976	13,081	3	110	4	1,260	5,978	2	(D)
Freestone .....	81	4,005	24,398	-	-	19	1,135	3,565	-	-
Frio .....	15	738	926	8	518	3	230	1,423	-	-
Gaines .....	9	1,668	12,900	9	1,668	8	1,777	4,582	3	(D)
Galveston .....	28	420	596	3	12	8	163	396	1	(D)
Garza .....	4	141	63	-	-	-	-	-	-	-
Gillespie .....	43	1,040	5,535	-	-	34	1,024	3,733	-	-
Glasscock .....	4	179	110	3	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Goliad .....	38	1,254	2,838	4	134	29	635	1,445	-	-
Gonzales .....	80	2,520	3,181	-	-	41	1,623	6,249	-	-
Gray .....	25	7,494	114,560	5	4,650	12	4,344	27,290	7	3,610
Grayson .....	167	5,316	9,993	2	(D)	44	2,409	9,139	1	(D)
Gregg .....	10	186	291	-	-	13	342	662	1	(D)
Grimes .....	138	4,617	16,606	8	135	38	1,537	5,875	-	-
Guadalupe .....	85	1,753	3,924	5	79	45	1,077	2,904	-	-
Hale .....	21	3,397	28,979	19	(D)	7	1,844	8,445	5	(D)
Hall .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hamilton .....	31	2,941	8,757	1	(D)	43	3,208	9,658	-	-
Hansford .....	3	(D)	(D)	3	(D)	5	485	(D)	2	(D)
Hardeman .....	6	471	497	1	(D)	4	470	1,210	-	-
Hardin .....	46	767	1,800	5	74	21	420	1,967	3	45
Harris .....	111	1,968	5,243	20	162	79	1,645	5,389	7	144
Harrison .....	82	2,023	4,439	2	(D)	34	1,371	3,146	1	(D)
Hartley .....	12	7,400	60,711	12	7,400	12	9,308	115,700	12	9,308
Haskell .....	6	374	781	2	(D)	9	108	198	-	-
Hays .....	12	396	1,135	6	186	31	819	1,370	-	-
Hemphill .....	10	1,835	26,429	7	1,670	5	690	2,470	-	-
Henderson .....	118	5,133	12,135	11	183	30	572	1,771	-	-
Hidalgo .....	116	1,669	6,522	74	934	107	2,016	7,676	72	1,466
Hill .....	105	3,606	6,767	6	40	56	1,457	2,815	-	-
Hockley .....	3	35	33	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hood .....	35	1,243	2,240	2	(D)	39	786	1,235	7	54
Hopkins .....	107	4,703	21,260	6	115	136	11,079	41,700	5	540
Houston .....	146	8,261	12,880	4	54	64	2,830	7,047	1	(D)
Howard .....	3	215	171	1	(D)	4	140	434	4	-
Hudspeth .....	6	4,800	45,000	6	4,800	4	120	960	4	120
Hunt .....	253	7,229	23,282	5	37	85	1,562	4,635	2	(D)
Hutchinson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Irion .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Jack .....	21	494	638	-	-	10	408	569	-	-
Jackson .....	87	2,105	5,135	12	410	12	385	1,170	1	(D)
Jasper .....	93	2,891	6,962	-	-	31	683	1,878	-	-
Jefferson .....	80	6,241	14,495	3	14	28	793	2,300	-	-
Jim Hogg .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jim Wells .....	52	797	1,456	3	5	31	975	680	-	-
Johnson .....	128	3,120	7,124	3	38	104	3,489	12,776	4	35
Jones .....	27	1,331	2,117	4	40	20	986	1,961	-	-
Karnes .....	67	3,424	5,742	-	-	40	1,330	2,705	-	-
Kaufman .....	136	7,246	16,464	8	48	65	1,788	3,337	1	(D)
Kendall .....	13	270	502	-	-	13	608	1,208	2	(D)
Kenedy .....	3	134	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Kent .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Kerr .....	17	416	1,379	5	98	10	162	335	3	18
Kimble .....	12	1,030	1,911	2	(D)	7	188	231	-	-
King .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kinney .....	-	-	-	-	-	3	60	120	-	-
Kleberg .....	27	1,264	3,252	2	(D)	-	-	-	-	-
Knox .....	4	164	209	2	(D)	4	64	102	2	(D)
Lamar .....	164	25,694	35,989	26	1,694	42	2,707	13,337	1	(D)
Lamb .....	19	4,351	9,996	6	1,237	13	2,383	11,777	6	2,163
Lampasas .....	21	545	1,290	-	-	17	445	683	-	-
La Salle .....	6	201	315	1	(D)	9	174	138	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Lavaca .....	210	5,005	7,339	14	252	103	2,149	6,540	-	-
Lee .....	77	1,913	5,254	5	82	25	1,337	3,737	-	-
Leon .....	91	3,820	13,042	5	264	96	2,756	8,722	2	(D)
Liberty .....	116	4,127	7,526	3	15	57	1,840	5,302	5	192
Limestone .....	50	3,127	7,568	2	(D)	28	858	1,618	1	(D)
Lipscomb .....	9	7,920	84,262	7	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Live Oak .....	27	2,063	3,307	2	(D)	12	567	2,836	2	(D)
Llano .....	15	724	2,829	6	315	9	252	516	-	-
Lubbock .....	10	404	789	1	(D)	7	463	1,107	5	(D)
Lynn .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McCulloch .....	12	618	1,424	-	-	6	320	1,966	2	(D)
McLennan .....	139	4,096	8,372	2	(D)	50	3,100	19,809	-	-
McMullen .....	5	168	174	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Madison .....	53	1,907	4,895	2	(D)	11	481	1,836	-	-
Marion .....	11	652	1,165	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Martin .....	4	77	405	4	57	5	120	1,144	5	91
Mason .....	5	193	(D)	1	(D)	7	292	2,666	3	(D)
Matagorda .....	79	3,657	8,040	8	1,070	20	647	3,267	2	(D)
Maverick .....	15	154	205	10	112	6	145	313	6	145
Medina .....	44	1,942	3,166	19	347	37	1,004	3,333	7	301
Menard .....	-	-	-	-	-	3	71	225	2	(D)
Midland .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Milam .....	103	4,774	28,536	11	117	65	1,726	4,023	14	302
Mills .....	8	227	379	1	(D)	15	699	1,019	-	-
Mitchell .....	3	192	331	-	-	8	98	168	1	(D)
Montague .....	32	1,201	2,250	-	-	19	1,055	3,747	-	-
Montgomery .....	83	1,947	6,307	3	3	46	1,256	5,091	-	-
Moore .....	4	1,166	5,589	3	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Morris .....	23	997	1,387	-	-	9	264	569	2	(D)
Motley .....	5	718	1,292	2	(D)	8	1,780	2,756	6	(D)
Nacogdoches .....	49	1,899	4,301	2	(D)	25	1,792	9,524	2	(D)
Navarro .....	122	6,019	13,803	7	89	44	3,058	23,232	-	-
Newton .....	32	727	1,411	2	(D)	32	470	2,323	3	12
Nolan .....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Nueces .....	39	810	2,174	-	-	28	581	930	-	-
Ochiltree .....	6	785	1,362	3	(D)	-	-	-	-	-
Oldham .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Orange .....	32	1,172	2,593	1	(D)	25	360	1,302	5	19
Palo Pinto .....	25	881	1,221	1	(D)	10	533	820	-	-
Panola .....	78	3,078	7,097	2	(D)	34	772	3,264	2	(D)
Parker .....	144	3,802	8,933	12	336	90	1,918	5,144	4	28
Parmer .....	45	15,547	151,523	38	14,799	17	4,012	30,605	11	2,820
Pecos .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Polk .....	62	2,661	3,705	3	121	25	1,008	8,431	5	74
Potter .....	3	110	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Presidio .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Rains .....	43	1,219	1,249	2	(D)	32	1,956	8,209	5	137
Randall .....	11	730	1,695	1	(D)	14	1,224	11,463	2	(D)
Reagan .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Real .....	6	136	172	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Red River .....	92	5,061	13,914	5	560	29	2,433	7,987	1	(D)
Reeves .....	-	-	-	-	-	5	200	1,000	1	(D)
Refugio .....	16	364	429	-	-	14	665	1,842	-	-
Roberts .....	3	405	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Robertson .....	74	4,041	37,861	8	1,010	54	2,298	5,847	11	480
Rockwall .....	14	803	2,832	1	(D)	9	160	292	2	(D)
Runnels .....	20	1,021	6,112	4	299	18	1,006	1,527	1	(D)
Rusk .....	83	3,354	9,478	2	(D)	69	2,303	5,175	-	-
Sabine .....	20	484	590	-	-	9	436	1,497	-	-
San Augustine .....	17	705	1,225	-	-	15	354	441	-	-
San Jacinto .....	62	1,457	2,305	-	-	29	647	1,833	-	-
San Patricio .....	28	694	1,272	2	(D)	23	313	635	-	-
San Saba .....	11	603	1,417	5	123	14	2,308	6,486	-	-
Schleicher .....	5	521	610	2	(D)	8	406	(D)	1	(D)
Scurry .....	7	608	3,721	4	338	6	293	1,742	-	-
Shackelford .....	7	247	1,134	-	-	5	133	(D)	-	-
Shelby .....	52	1,595	3,298	-	-	33	2,303	4,020	-	-
Sherman .....	3	1,560	4,989	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Smith .....	194	5,875	17,901	4	69	123	3,286	6,711	4	80
Somervell .....	17	715	748	-	-	13	239	315	-	-
Starr .....	49	2,680	1,876	7	354	29	523	790	6	126
Stephens .....	8	257	(D)	-	-	8	260	546	-	-
Sterling .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Stonewall .....	-	-	-	-	-	3	262	319	-	-
Sutton .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Swisher .....	22	2,640	9,750	16	1,939	6	402	692	-	-
Tarrant .....	32	695	1,022	4	105	21	324	418	6	30
Taylor .....	23	962	907	1	(D)	4	236	944	-	-
Terry .....	7	3,584	28,612	7	1,100	5	688	2,476	3	(D)
Throckmorton .....	4	148	123	-	-	5	709	927	-	-
Titus .....	93	7,405	12,659	-	-	29	972	2,548	-	-
Tom Green .....	15	517	3,377	5	250	17	255	1,564	1	(D)
Travis .....	17	933	2,057	-	-	14	268	438	-	-
Trinity .....	34	1,003	2,751	4	8	33	1,112	2,900	-	-
Tyler .....	79	2,400	7,017	-	-	31	1,100	2,836	2	(D)

--continued



**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Upshur .....	73	2,108	3,866	-	-	35	1,265	3,939	-	-
Uvalde .....	9	400	2,788	5	222	12	521	(D)	1	(D)
Val Verde .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Van Zandt .....	225	11,602	52,176	7	104	62	4,904	23,703	5	116
Victoria .....	79	2,138	3,382	4	55	31	844	1,693	-	-
Walker .....	77	1,850	7,572	2	(D)	48	1,361	2,595	2	(D)
Waller .....	140	7,305	10,445	2	(D)	73	1,968	5,666	4	45
Washington .....	216	7,277	10,889	8	758	114	4,178	7,287	7	152
Webb .....	2	(D)	(D)	1	(D)	3	115	166	2	(D)
Wharton .....	74	3,843	5,641	12	831	56	1,977	6,184	6	133
Wheeler .....	36	5,277	8,175	4	360	15	1,341	6,909	4	392
Wichita .....	10	131	542	5	62	23	1,317	2,768	14	190
Wilbarger .....	9	614	380	1	(D)	9	579	1,446	1	(D)
Willacy .....	24	202	499	13	116	12	155	372	-	-
Williamson .....	113	3,328	6,138	3	32	72	2,692	5,838	-	-
Wilson .....	67	1,505	5,060	10	116	100	2,564	5,362	4	270
Wise .....	190	5,672	14,337	5	24	76	2,944	4,235	2	(D)
Wood .....	116	3,384	7,004	5	165	46	1,797	4,732	1	(D)
Young .....	33	1,057	1,973	1	(D)	20	382	480	-	-
Zapata .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Zavala .....	5	248	2,258	2	(D)	3	214	690	1	(D)
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	386	20,287	117,503	89	12,995	240	17,455	90,500	52	8,402
<b>Counties</b>										
Anderson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Angelina .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Atascosa .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Austin .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bailey .....	4	72	300	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bandera .....	-	-	-	-	-	3	30	36	-	-
Bastrop .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bee .....	6	170	536	2	(D)	-	-	-	-	-
Bell .....	4	33	112	-	-	-	-	-	-	-
Bexar .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Blanco .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bowie .....	7	61	66	-	-	-	-	-	-	-
Brazoria .....	6	58	146	-	-	4	198	786	-	-
Brazos .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Briscoe .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brown .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Burleson .....	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Burnet .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Caldwell .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Callahan .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cameron .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Camp .....	2	(D)	(D)	-	-	6	90	60	-	-
Cass .....	3	114	196	-	-	3	75	57	-	-
Castro .....	2	(D)	(D)	2	(D)	10	1,036	7,644	4	730
Chambers .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cherokee .....	5	46	142	3	(D)	7	(D)	358	6	(D)
Clay .....	4	120	480	-	-	-	-	-	-	-
Coleman .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Collin .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Collingsworth .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Colorado .....	3	100	(D)	-	-	4	46	50	-	-
Comanche .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Concho .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cooke .....	5	58	176	-	-	3	45	31	-	-
Deaf Smith .....	6	732	11,712	6	732	-	-	-	-	-
Denton .....	6	66	132	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Donley .....	3	270	4,320	3	270	-	-	-	-	-
Duval .....	8	300	1,470	-	-	-	-	-	-	-
Ellis .....	2	(D)	(D)	-	-	3	80	190	-	-
El Paso .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Erath .....	-	-	-	-	-	6	347	1,232	-	-
Falls .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fannin .....	10	104	208	2	(D)	-	-	-	-	-
Fayette .....	4	37	37	-	-	12	180	300	-	-
Fisher .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Franklin .....	3	30	30	1	(D)	-	-	-	-	-
Freestone .....	4	180	574	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Frio .....	-	-	-	-	-	3	230	1,423	-	-
Gaines .....	6	1,128	5,640	6	1,128	1	(D)	(D)	1	(D)
Gillespie .....	5	75	85	-	-	-	-	-	-	-
Goliad .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gray .....	-	-	-	-	-	3	2,560	(D)	3	(D)
Grayson .....	5	190	586	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Grimes .....	4	43	45	-	-	-	-	-	-	-
Guadalupe .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022						2017					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.</b>												
<b>Counties - Con.</b>												
Hale .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)		
Hamilton .....	-	-	-	-	-	3	135	477	-	-		
Hardeman .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Hardin .....	-	-	-	-	-	3	45	90	3	45		
Harris .....	3	38	59	-	-	11	86	140	-	-		
Harrison .....	4	24	90	2	(D)	-	-	-	-	-		
Hartley .....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	2,364	20,251	3	2,364		
Henderson .....	7	164	376	-	-	-	-	-	-	-		
Hidalgo .....	8	44	179	8	42	9	250	1,206	9	250		
Hill .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Hood .....	5	15	30	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)		
Hopkins .....	3	115	150	-	-	9	656	(D)	-	-		
Houston .....	2	(D)	(D)	-	-	5	20	15	-	-		
Hudspeth .....	6	4,800	45,000	6	4,800	-	-	-	-	-		
Hunt .....	6	66	235	-	-	-	-	-	-	-		
Hutchinson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Jasper .....	5	56	95	-	-	5	95	120	-	-		
Johnson .....	4	118	140	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Karnes .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Kaufman .....	3	21	34	-	-	4	136	134	-	-		
Kimble .....	4	55	61	-	-	-	-	-	-	-		
King .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Kleberg .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Lamar .....	8	1,676	6,083	3	1,530	1	(D)	(D)	1	(D)		
Lamb .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)		
Lavaca .....	7	164	184	4	72	7	63	250	-	-		
Lee .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Leon .....	4	48	118	-	-	5	68	123	-	-		
Liberty .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Limestone .....	7	436	935	2	(D)	-	-	-	-	-		
Live Oak .....	3	92	248	-	-	-	-	-	-	-		
Llano .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
McCulloch .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
McLennan .....	6	300	246	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Madison .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Martin .....	4	77	405	4	57	1	(D)	(D)	1	(D)		
Medina .....	1	(D)	(D)	-	-	3	185	556	-	-		
Milam .....	3	52	186	2	(D)	-	-	-	-	-		
Montague .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Montgomery .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Nacogdoches .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Navarro .....	6	196	440	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Orange .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Palo Pinto .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Panola .....	6	258	693	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)		
Parker .....	11	396	4,107	1	(D)	5	43	42	-	-		
Parmer .....	6	2,880	11,640	6	2,880	2	(D)	(D)	2	(D)		
Polk .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Rains .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Reagan .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Red River .....	3	75	84	-	-	-	-	-	-	-		
Reeves .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)		
Robertson .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)		
Rockwall .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-		
Runnels .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Rusk .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
San Saba .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)		
Schleicher .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Shelby .....	4	40	40	-	-	-	-	-	-	-		
Smith .....	14	241	649	-	-	10	290	1,860	-	-		
Starr .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Swisher .....	-	-	-	-	-	3	(D)	254	-	-		
Tarrant .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-		
Throckmorton .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Titus .....	8	121	393	-	-	-	-	-	-	-		
Tom Green .....	3	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-		
Tyler .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Upshur .....	5	168	288	-	-	-	-	-	-	-		
Van Zandt .....	2	(D)	(D)	-	-	6	300	300	-	-		
Walker .....	6	52	96	-	-	-	-	-	-	-		
Waller .....	3	110	262	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)		
Washington .....	3	120	450	-	-	-	-	-	-	-		
Wharton .....	4	105	312	1	(D)	4	122	468	2	(D)		
Wheeler .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-		
Willacy .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-		
Williamson .....	2	(D)	(D)	-	-	5	38	48	-	-		
Wilson .....	7	139	415	5	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)		
Wise .....	8	155	704	3	(D)	-	-	-	-	-		
Wood .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-		
Zavala .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-		

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	10,722	505,346	1,946,112	979	94,811	6,292	281,003	1,320,114	583	59,329
<b>Counties</b>										
Anderson .....	133	3,618	6,783	10	115	98	(D)	(D)	8	(D)
Andrews .....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Angelina .....	63	(D)	(D)	2	(D)	53	(D)	(D)	2	(D)
Aransas .....	1	(D)	(D)	-	-	3	10	13	-	-
Archer .....	15	2,853	10,562	-	-	11	2,295	12,242	-	-
Armstrong .....	6	533	1,996	2	(D)	5	239	390	1	(D)
Atascosa .....	48	(D)	(D)	21	658	29	(D)	(D)	6	81
Austin .....	180	(D)	(D)	13	319	66	1,885	4,691	2	(D)
Bailey .....	15	5,907	85,911	13	(D)	12	(D)	(D)	10	(D)
Bandera .....	14	381	356	-	-	10	209	195	-	-
Bastrop .....	50	(D)	(D)	3	(D)	49	(D)	(D)	4	15
Baylor .....	3	278	178	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Bee .....	41	3,798	10,879	-	-	16	999	8,556	-	-
Bell .....	137	3,913	5,013	-	-	101	1,804	2,550	-	-
Bexar .....	68	(D)	(D)	11	209	43	870	2,470	11	176
Blanco .....	14	1,026	2,504	1	(D)	12	(D)	(D)	2	(D)
Bosque .....	56	3,130	4,497	-	-	20	718	1,207	-	-
Bowie .....	134	6,050	24,342	5	45	46	1,752	10,689	-	-
Brazoria .....	181	4,922	10,285	9	224	117	2,558	7,850	7	56
Brazos .....	54	2,640	7,139	-	-	35	(D)	(D)	6	30
Brewster .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe .....	4	437	603	3	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Brooks .....	12	1,008	3,706	2	(D)	11	148	576	-	-
Brown .....	13	(D)	(D)	-	-	37	1,401	4,453	1	(D)
Burleson .....	84	(D)	(D)	-	-	84	(D)	(D)	2	(D)
Burnet .....	33	(D)	(D)	2	(D)	31	1,098	1,646	2	(D)
Caldwell .....	52	(D)	(D)	1	(D)	54	(D)	(D)	-	-
Calhoun .....	9	245	504	-	-	13	369	1,114	4	80
Callahan .....	16	511	537	-	-	36	(D)	(D)	-	-
Cameron .....	81	(D)	(D)	46	532	94	(D)	(D)	61	(D)
Camp .....	15	(D)	(D)	-	-	11	292	674	-	-
Carson .....	5	1,553	1,970	2	(D)	15	1,008	3,023	6	855
Cass .....	97	4,205	10,008	2	(D)	36	2,078	5,414	1	(D)
Castro .....	18	(D)	(D)	16	(D)	22	5,007	35,456	7	2,419
Chambers .....	37	1,287	2,453	3	(D)	26	(D)	(D)	-	-
Cherokee .....	88	2,461	3,598	11	(D)	98	(D)	11,655	17	(D)
Childress .....	1	(D)	(D)	-	-	5	333	733	1	(D)
Clay .....	24	1,220	1,864	-	-	16	1,838	3,406	1	(D)
Cochran .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Coke .....	2	(D)	(D)	1	(D)	6	235	329	-	-
Coleman .....	19	616	763	-	-	28	(D)	(D)	1	(D)
Collin .....	125	(D)	(D)	2	(D)	195	5,649	14,980	4	8
Collingsworth .....	4	(D)	(D)	3	(D)	7	974	2,391	3	750
Colorado .....	93	2,741	(D)	4	70	93	2,306	13,847	2	(D)
Comal .....	22	372	310	4	50	8	267	473	-	-
Comanche .....	40	(D)	(D)	16	1,655	14	(D)	(D)	8	(D)
Concho .....	13	539	1,872	1	(D)	7	(D)	(D)	-	-
Cooke .....	114	5,738	12,431	5	61	23	1,016	4,446	1	(D)
Coryell .....	35	1,778	14,990	2	(D)	15	1,460	5,786	6	1,080
Cottle .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crosby .....	1	(D)	(D)	-	-	8	368	628	6	(D)
Dallam .....	28	10,554	150,254	27	(D)	11	4,363	74,506	11	4,363
Dallas .....	17	435	465	2	(D)	8	262	1,572	-	-
Dawson .....	3	29	87	3	29	1	(D)	(D)	1	(D)
Deaf Smith .....	4	6,522	58,233	20	5,922	23	12,632	129,834	14	9,694
Delta .....	34	2,104	5,494	4	145	32	1,234	6,069	-	-
Denton .....	164	3,929	7,066	9	89	54	(D)	(D)	4	16
DeWitt .....	93	3,402	6,477	8	168	75	2,111	5,503	2	(D)
Dickens .....	5	340	5,100	5	340	1	(D)	(D)	1	(D)
Dimmit .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Donley .....	5	223	253	3	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Duval .....	46	3,414	16,290	4	410	13	624	2,634	2	(D)
Eastland .....	18	527	1,190	1	(D)	26	1,030	1,938	-	-
Edwards .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Ellis .....	168	(D)	(D)	10	876	88	3,741	8,993	-	-
El Paso .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Erath .....	52	4,128	14,101	13	1,497	84	8,313	73,677	15	3,645
Falls .....	38	(D)	(D)	-	-	28	1,163	6,173	-	-
Fannin .....	155	7,898	16,685	5	(D)	51	2,518	22,106	-	-
Fayette .....	213	6,601	20,597	4	92	90	2,863	7,087	2	(D)
Fisher .....	3	(D)	18	1	(D)	4	(D)	(D)	-	-
Floyd .....	6	486	1,261	-	-	3	172	419	2	(D)
Foard .....	2	(D)	(D)	-	-	3	174	198	-	-
Fort Bend .....	96	2,494	5,142	5	84	28	867	2,367	-	-
Franklin .....	36	4,946	13,051	2	(D)	4	1,260	5,978	2	(D)
Freestone .....	77	3,825	23,824	-	-	17	(D)	(D)	-	-
Frio .....	15	738	926	8	518	-	-	-	-	-
Gaines .....	3	540	7,260	3	540	7	(D)	(D)	2	(D)
Galveston .....	28	420	596	3	12	8	163	396	1	(D)
Garza .....	4	141	63	-	-	-	-	-	-	-
Gillespie .....	38	965	5,450	-	-	34	1,024	3,733	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Glasscock .....	4	179	110	3	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Goliad .....	38	1,254	2,838	4	134	28	(D)	(D)	-	-
Gonzales .....	80	2,520	3,181	-	-	41	1,623	6,249	-	-
Gray .....	25	7,494	114,560	5	4,650	9	1,784	(D)	4	(D)
Grayson .....	164	5,126	9,407	2	(D)	42	(D)	(D)	1	(D)
Gregg .....	10	186	291	-	-	13	342	662	1	(D)
Grimes .....	134	4,574	16,561	8	135	38	1,537	5,875	-	-
Guadalupe .....	84	(D)	(D)	5	79	43	(D)	(D)	-	-
Hale .....	20	(D)	(D)	18	(D)	6	(D)	(D)	4	(D)
Hall .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hamilton .....	31	2,941	8,757	1	(D)	40	3,073	9,181	-	-
Hansford .....	3	(D)	(D)	3	(D)	5	485	(D)	2	(D)
Hardeman .....	6	471	497	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Hardin .....	46	767	1,800	5	74	18	375	1,877	-	-
Harris .....	108	1,930	5,184	20	162	68	1,559	5,249	7	144
Harrison .....	80	1,999	4,349	2	(D)	34	1,371	3,146	1	(D)
Hartley .....	12	(D)	(D)	12	(D)	10	6,944	95,449	10	6,944
Haskell .....	6	374	781	2	(D)	9	108	198	-	-
Hays .....	12	396	1,135	6	186	31	819	1,370	-	-
Hemphill .....	10	1,835	26,429	7	1,670	5	690	2,470	-	-
Henderson .....	111	4,969	11,759	11	183	30	572	1,771	-	-
Hidalgo .....	108	1,625	6,343	66	892	98	1,766	6,470	63	1,216
Hill .....	104	(D)	(D)	6	40	55	(D)	(D)	-	-
Hockley .....	3	35	33	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hood .....	30	1,228	2,210	2	(D)	37	(D)	(D)	5	(D)
Hopkins .....	104	4,588	21,110	6	115	127	10,423	(D)	5	540
Houston .....	144	(D)	(D)	4	54	59	2,810	7,032	1	(D)
Howard .....	3	215	171	1	(D)	4	140	434	-	-
Hudspeth .....	-	-	-	-	-	4	120	960	4	120
Hunt .....	247	7,163	23,047	5	37	85	1,562	4,635	2	(D)
Irion .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Jack .....	21	494	638	-	-	10	408	569	-	-
Jackson .....	87	2,105	5,135	12	410	12	385	1,170	1	(D)
Jasper .....	88	2,835	6,867	-	-	26	588	1,758	-	-
Jefferson .....	80	6,241	14,495	3	14	28	793	2,300	-	-
Jim Hogg .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jim Wells .....	52	797	1,456	3	5	31	975	680	-	-
Johnson .....	124	3,002	6,984	3	38	103	(D)	(D)	4	35
Jones .....	27	1,331	2,117	4	40	20	986	1,961	-	-
Karnes .....	65	(D)	(D)	-	-	39	(D)	(D)	-	-
Kaufman .....	134	7,225	16,430	8	48	61	1,652	3,203	1	(D)
Kendall .....	13	270	502	-	-	13	608	1,208	2	(D)
Kenedy .....	3	134	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Kent .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Kerr .....	17	416	1,379	5	98	10	162	335	3	18
Kimble .....	8	975	1,850	2	(D)	7	188	231	-	-
King .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kinney .....	-	-	-	-	-	3	60	120	-	-
Kleberg .....	25	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Knox .....	4	164	209	2	(D)	4	64	102	2	(D)
Lamar .....	160	24,018	29,906	23	164	42	(D)	(D)	1	(D)
Lamb .....	19	4,351	9,996	6	1,237	13	(D)	(D)	6	(D)
Lampasas .....	21	545	1,290	-	-	17	445	683	-	-
La Salle .....	6	201	315	1	(D)	9	174	138	-	-
Lavaca .....	203	4,841	7,155	10	180	96	2,086	6,290	-	-
Lee .....	75	(D)	(D)	5	82	24	(D)	(D)	-	-
Leon .....	87	3,772	12,924	5	264	91	2,688	8,599	2	(D)
Liberty .....	115	(D)	(D)	3	15	57	1,840	5,302	5	192
Limestone .....	43	2,691	6,633	-	-	28	858	1,618	1	(D)
Lipscomb .....	9	7,920	84,262	7	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Live Oak .....	24	1,971	3,059	2	(D)	12	567	2,836	2	(D)
Llano .....	15	724	2,829	6	315	8	(D)	(D)	-	-
Lubbock .....	10	404	789	1	(D)	7	463	1,107	5	(D)
Lynn .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McCulloch .....	10	(D)	(D)	-	-	6	320	1,966	2	(D)
McLennan .....	133	3,796	8,126	2	(D)	48	(D)	(D)	1	(D)
McMullen .....	5	168	174	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Madison .....	51	(D)	(D)	2	(D)	11	481	1,836	-	-
Marion .....	11	652	1,165	1	(D)	2	(D)	(D)	4	(D)
Martin .....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Mason .....	5	193	(D)	1	(D)	7	292	2,666	3	(D)
Matagorda .....	79	3,657	8,040	8	1,070	20	647	3,267	2	(D)
Maverick .....	15	154	205	10	112	6	145	313	6	145
Medina .....	43	(D)	(D)	19	347	34	819	2,777	7	301
Menard .....	-	-	-	-	-	3	71	225	2	(D)
Midland .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Milam .....	100	4,722	28,350	9	(D)	65	1,726	4,023	14	302
Mills .....	8	227	379	1	(D)	15	699	1,019	-	-
Mitchell .....	3	192	331	-	-	8	98	168	1	(D)
Montague .....	32	1,201	2,250	-	-	18	(D)	(D)	-	-
Montgomery .....	81	(D)	(D)	3	3	46	1,256	5,091	-	-
Moore .....	4	1,166	5,589	3	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Morris .....	23	997	1,387	-	-	9	264	569	2	(D)
Motley .....	5	718	1,292	2	(D)	8	1,780	2,756	6	(D)
Nacogdoches .....	47	(D)	(D)	2	(D)	25	1,792	9,524	2	(D)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Navarro .....	116	5,823	13,363	7	89	43	(D)	(D)	-	-
Newton .....	32	727	1,411	2	(D)	32	470	2,323	3	12
Nolan .....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Nueces .....	39	810	2,174	-	-	28	581	930	-	-
Ochiltree .....	6	785	1,362	3	(D)	-	-	-	-	-
Oldham .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Orange .....	31	(D)	(D)	1	(D)	24	(D)	(D)	5	19
Palo Pinto .....	23	(D)	(D)	1	(D)	10	533	820	-	-
Panola .....	72	2,820	6,404	2	(D)	32	(D)	(D)	-	-
Parker .....	133	3,406	4,826	11	(D)	85	1,875	5,102	4	28
Parmer .....	45	12,667	139,883	38	11,919	16	(D)	(D)	10	(D)
Pecos .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Polk .....	61	(D)	(D)	3	121	25	1,008	8,431	5	74
Potter .....	3	110	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Presidio .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Rains .....	41	(D)	(D)	2	(D)	32	1,956	8,209	5	137
Randall .....	11	730	1,695	1	(D)	14	1,224	11,463	2	(D)
Reagan .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Real .....	6	136	172	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Red River .....	89	4,986	13,830	5	560	29	2,433	7,987	1	(D)
Reeves .....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Refugio .....	16	364	429	-	-	14	665	1,842	-	-
Roberts .....	3	405	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Robertson .....	72	(D)	(D)	8	1,010	52	(D)	(D)	9	(D)
Rockwall .....	13	(D)	(D)	-	-	9	160	292	2	(D)
Runnels .....	20	1,021	6,112	4	299	17	(D)	(D)	1	(D)
Rusk .....	81	(D)	(D)	2	(D)	69	2,303	5,175	-	-
Sabine .....	20	484	590	-	-	9	436	1,497	-	-
San Augustine .....	17	705	1,225	-	-	15	354	441	-	-
San Jacinto .....	62	1,457	2,305	-	-	29	647	1,833	-	-
San Patricio .....	28	694	1,272	2	(D)	23	313	635	-	-
San Saba .....	10	(D)	(D)	5	123	14	2,308	6,486	-	-
Schleicher .....	5	521	610	2	(D)	7	(D)	568	-	-
Scurry .....	7	608	3,721	4	338	6	293	1,742	-	-
Shackelford .....	7	247	1,134	-	-	5	133	(D)	-	-
Shelby .....	48	1,555	3,258	-	-	33	2,303	4,020	-	-
Sherman .....	3	1,560	4,989	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Smith .....	180	5,634	17,252	4	69	113	2,996	4,851	4	80
Somervell .....	17	715	748	-	-	13	239	315	-	-
Starr .....	49	2,680	1,876	7	354	27	(D)	(D)	6	126
Stephens .....	8	257	(D)	-	-	8	260	546	-	-
Sterling .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Stonewall .....	-	-	-	-	-	3	262	319	-	-
Sutton .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Swisher .....	22	2,640	9,750	16	1,939	3	(D)	438	-	-
Tarrant .....	31	(D)	(D)	3	(D)	19	(D)	(D)	6	30
Taylor .....	23	962	907	1	(D)	4	236	944	-	-
Terry .....	7	3,584	28,612	7	1,100	5	688	2,476	3	(D)
Throckmorton .....	4	148	123	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Titus .....	85	7,284	12,266	-	-	29	972	2,548	-	-
Tom Green .....	12	(D)	(D)	4	(D)	17	255	1,564	1	(D)
Travis .....	17	933	2,057	-	-	14	288	438	-	-
Trinity .....	34	1,003	2,751	4	8	33	1,112	2,900	-	-
Tyler .....	78	(D)	(D)	-	-	31	1,100	2,836	2	(D)
Upshur .....	68	1,940	3,578	-	-	35	1,265	3,939	-	-
Uvalde .....	9	400	2,788	5	222	12	521	(D)	1	(D)
Val Verde .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Van Zandt .....	223	(D)	(D)	7	104	56	4,604	23,403	5	116
Victoria .....	79	2,138	3,382	4	55	31	844	1,693	-	-
Walker .....	72	1,798	7,476	2	(D)	48	1,361	2,595	2	(D)
Waller .....	137	7,195	10,183	-	-	71	(D)	(D)	3	(D)
Washington .....	213	7,157	10,439	8	758	114	4,178	7,287	7	152
Webb .....	2	(D)	(D)	1	(D)	3	115	166	2	(D)
Wharton .....	70	3,738	5,329	11	(D)	52	1,855	5,716	4	(D)
Wheeler .....	35	(D)	(D)	3	(D)	15	1,341	6,909	4	392
Wichita .....	10	131	542	5	62	23	1,317	2,768	14	190
Wilbarger .....	9	614	380	1	(D)	9	579	1,446	1	(D)
Willacy .....	24	(D)	(D)	13	(D)	12	155	372	-	-
Williamson .....	111	(D)	(D)	3	32	67	2,654	5,790	-	-
Wilson .....	60	1,366	4,645	5	(D)	99	(D)	(D)	3	(D)
Wise .....	182	5,517	13,633	2	(D)	76	2,944	4,235	2	(D)
Wood .....	114	(D)	(D)	3	(D)	46	1,797	4,732	1	(D)
Young .....	33	1,057	1,973	1	(D)	20	382	480	-	-
Zapata .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Zavala .....	4	(D)	(D)	1	(D)	3	214	690	1	(D)
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	913	392,063	6,133,743	493	178,872	602	211,261	4,275,156	339	116,494

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Archer .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Armstrong .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bailey .....	27	8,645	167,433	4	524	28	7,517	169,204	20	3,789
Bell .....	3	298	2,376	-	-	3	208	1,536	-	-
Bexar .....	-	-	-	-	-	4	(D)	2,021	-	-
Bosque .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bowie .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Brazoria .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brown .....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Burnet .....	4	20	500	-	-	-	-	-	-	-
Calhoun .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cameron .....	1	(D)	(D)	1	(D)	7	87	1,740	7	87
Carson .....	10	2,687	70,748	3	(D)	-	-	-	-	-
Cass .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Castro .....	76	39,924	769,531	48	24,321	31	20,135	468,858	26	14,522
Cherokee .....	-	-	-	-	-	3	3	27	3	3
Cochran .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Collin .....	1	(D)	(D)	-	-	3	999	12,407	-	-
Comal .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche .....	18	4,845	41,612	10	1,268	13	4,682	78,898	8	2,705
Concho .....	-	-	-	-	-	4	459	7,299	1	(D)
Cooke .....	-	-	-	-	-	4	618	6,778	-	-
Coryell .....	12	3,395	32,874	1	(D)	4	439	4,508	-	-
Dallam .....	34	9,441	223,717	23	7,368	15	5,051	115,316	11	3,267
Dawson .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Deaf Smith .....	94	31,306	579,001	81	20,366	40	17,723	403,207	33	13,540
Denton .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
DeWitt .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Donley .....	5	746	11,280	5	746	-	-	-	-	-
Eastland .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ellis .....	4	2,939	53,705	-	-	3	782	10,730	-	-
Erath .....	28	5,552	75,665	1	(D)	10	3,078	56,006	3	1,540
Falls .....	-	-	-	-	-	5	1,855	22,046	-	-
Fannin .....	3	750	5,625	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fayette .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Floyd .....	8	4,107	73,732	7	(D)	4	2,883	(D)	2	(D)
Fort Bend .....	2	(D)	(D)	-	-	3	45	90	-	-
Franklin .....	5	1,556	17,479	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gaines .....	9	6,452	88,060	4	1,163	9	3,113	72,772	7	(D)
Gillespie .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Glasscock .....	6	1,440	26,400	6	1,440	-	-	-	-	-
Gray .....	2	(D)	(D)	2	(D)	5	1,568	48,048	5	1,503
Grayson .....	3	21	525	-	-	-	-	-	-	-
Guadalupe .....	1	(D)	(D)	-	-	4	48	96	-	-
Hale .....	31	9,420	210,898	23	5,857	17	3,746	95,962	15	(D)
Hall .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hamilton .....	5	1,330	15,946	1	(D)	4	723	14,068	2	(D)
Hansford .....	8	2,727	69,768	6	(D)	6	2,935	86,402	4	(D)
Hardeman .....	7	2,777	53,302	3	2,250	1	(D)	(D)	-	-
Hardin .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Hartley .....	55	55,552	828,113	40	30,359	34	21,474	490,774	28	18,918
Hidalgo .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hill .....	70	34,617	307,210	-	-	63	16,189	186,840	-	-
Hopkins .....	3	577	6,426	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Hunt .....	1	(D)	(D)	-	-	5	1,807	20,665	-	-
Hutchinson .....	8	3,902	94,180	6	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Johnson .....	2	(D)	(D)	-	-	7	1,250	15,050	-	-
Jones .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Karnes .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamar .....	15	8,670	67,873	3	906	11	6,167	57,643	1	(D)
Lamb .....	52	16,833	295,114	47	12,373	27	11,862	275,142	24	8,057
Lavaca .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lipscomb .....	3	(D)	49,434	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock .....	2	(D)	(D)	1	(D)	9	277	4,842	9	277
Lynn .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
McLennan .....	44	27,205	260,081	1	(D)	27	14,172	189,980	1	(D)
Madison .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Maverick .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Medina .....	-	-	-	-	-	3	325	4,066	1	(D)
Moore .....	6	6,789	153,628	4	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Navarro .....	3	852	(D)	-	-	3	1,065	12,800	-	-
Nolan .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Nueces .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ochiltree .....	8	2,307	61,400	8	2,297	-	-	-	-	-
Oldham .....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Parmer .....	109	44,246	722,899	90	33,117	101	25,453	633,319	96	20,161
Pecos .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Potter .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Randall .....	14	4,667	103,054	13	(D)	7	2,695	66,300	7	2,695
Roberts .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Robertson .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Runnels .....	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Rusk .....	3	3	75	-	-	-	-	-	-	-
San Jacinto .....	-	-	-	-	-	5	5	45	-	-
Schleicher .....	8	2,316	40,680	8	2,316	-	-	-	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Scurry .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sherman .....	10	7,253	93,388	4	5,617	7	10,612	276,978	5	(D)
Smith .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Swisher .....	14	1,661	35,922	8	1,001	3	590	12,952	1	(D)
Terry .....	7	1,294	19,233	7	1,294	-	-	-	-	-
Tom Green .....	4	1,420	25,255	1	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Travis .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Upshur .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Uvalde .....	8	1,407	23,660	7	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Van Zandt .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Victoria .....	8	8,671	73,946	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Waller .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wharton .....	3	1,890	16,231	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler .....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Wilbarger .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Williamson .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilson .....	2	(D)	(D)	1	(D)	4	924	13,310	1	(D)
Wood .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Yoakum .....	2	(D)	(D)	1	(D)	4	655	12,210	4	655
Zavala .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Texas .....	409	125,852	1,658,250	189	57,537	287	66,729	920,271	123	33,309
<b>Counties</b>										
Archer .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Armstrong .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Austin .....	-	-	-	-	-	3	147	441	-	-
Bailey .....	9	2,429	27,196	1	(D)	18	3,933	51,197	13	3,161
Baylor .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bell .....	7	1,332	5,771	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bexar .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bowie .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Brazos .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Briscoe .....	-	-	-	-	-	3	750	11,250	-	-
Brown .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Calhoun .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Callahan .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cameron .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Camp .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Carson .....	3	440	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Cass .....	1	(D)	(D)	-	-	6	300	3,018	-	-
Castro .....	36	13,774	176,408	25	6,832	37	11,410	214,262	34	10,793
Cochran .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coke .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Coleman .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Collingsworth .....	3	765	3,579	1	(D)	3	765	3,579	-	-
Colorado .....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Comanche .....	9	2,203	13,732	-	-	8	2,202	12,561	2	(D)
Concho .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Cooke .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coryell .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cottle .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crosby .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dallam .....	28	3,292	47,022	20	1,813	3	(D)	2,180	1	(D)
Deaf Smith .....	33	10,153	118,805	12	2,979	16	4,291	57,059	7	2,725
Denton .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
DeWitt .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dickens .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Donley .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Erath .....	11	1,903	15,811	1	(D)	10	1,502	16,091	2	(D)
Falls .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fannin .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fayette .....	6	840	5,040	6	840	-	-	-	-	-
Fisher .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Floyd .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Franklin .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Frio .....	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Gaines .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Gillespie .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Glasscock .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Gonzales .....	3	420	8,400	3	300	-	-	-	-	-
Gray .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Grayson .....	-	-	-	-	-	3	297	2,531	-	-
Guadalupe .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hale .....	8	8,195	72,551	3	2,073	4	3,284	24,480	2	(D)
Hall .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hamilton .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hansford .....	3	535	10,034	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Hartley .....	5	3,314	56,307	2	(D)	8	1,933	30,096	8	1,933
Haskell .....	-	-	-	-	-	3	3	24	-	-
Hemphill .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Hidalgo .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hill .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hockley .....	3	367	1,690	3	225	4	890	924	-	-
Hopkins .....	3	843	2,069	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hudspeth .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hutchinson .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Irion .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Jack .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Johnson .....	6	1,104	14,762	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jones .....	4	2,523	35,718	-	-	2	(D)	(D)	-	-
King .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Knox .....	5	980	4,751	3	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Lamar .....	5	599	2,778	-	-	-	-	-	-	-
Lamb .....	33	7,399	92,843	23	5,838	6	2,066	38,938	2	(D)
Lavaca .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Liberty .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lipscomb .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Loving .....	5	750	8,570	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lynn .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McLennan .....	10	3,171	23,156	-	-	4	856	7,376	-	-
Madison .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Martin .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Matagorda .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Medina .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Midland .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Milam .....	8	1,673	10,125	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Moore .....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Navarro .....	-	-	-	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Nueces .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Oldham .....	10	2,084	22,767	6	1,074	11	2,364	31,222	1	(D)
Parker .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parmer .....	61	28,116	493,324	46	24,847	35	8,400	152,542	33	(D)
Potter .....	5	33	918	5	33	2	(D)	(D)	1	(D)
Randall .....	3	(D)	(D)	2	(D)	8	2,868	38,482	2	(D)
Roberts .....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Robertson .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Runnels .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Scurry .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Shackelford .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sherman .....	6	2,170	45,465	4	(D)	-	-	-	-	-
Swisher .....	11	965	10,007	6	240	2	(D)	(D)	-	-
Taylor .....	1	(D)	(D)	-	-	3	110	138	-	-
Terry .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Tom Green .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Travis .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Uvalde .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Van Zandt .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Victoria .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler .....	-	-	-	-	-	4	590	1,980	-	-
Wichita .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wilbarger .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Willacy .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wilson .....	1	(D)	(D)	-	-	3	900	5,601	-	-
Zavala .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-