

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL (SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma.....	16	3,296	(X)	4	(D)	11	2,003	(X)	4	410
Counties										
Alfalfa.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Bryan.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Caddo.....	3	311	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Cotton.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Craig.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Custer.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Dewey.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Ellis.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Garfield.....	4	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	2	(D)
Grady.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Greer.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Jackson.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Kingfisher.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Marshall.....	3	6	(X)	3	6	-	-	(X)	-	-
Tillman.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Washita.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
ALFALFA SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Counties										
Alfalfa.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Greer.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tillman.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
BERMUDA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	5	1,323	321,870	1	(D)	-	-	-	-	-
Counties										
Caddo.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Garfield.....	4	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
CRIMSON CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	3	6	1,500	3	6	-	-	-	-	-
Counties										
Marshall.....	3	6	1,500	3	6	-	-	-	-	-
FESCUE SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Craig.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
LESPEDEZA SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Counties										
Craig.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	2	(D)	(D)	-	-	5	357	54,340	1	(D)
Counties										
Bryan.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Caddo.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dewey.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grady.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kingfisher.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017						2012					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		
OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT)												
State Total												
Oklahoma	4	1,172	(D)	1	(D)	3	1,118	(D)	3	(D)		
Counties												
Custer	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)		
Dewey	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Ellis	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)		
Garfield	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-		
Kingfisher	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Washita	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT)												
State Total												
Oklahoma	32,987	2,844,623	4,943,883	801	85,102	32,781	2,705,150	3,761,205	776	65,303		
Counties												
Adair	555	40,017	92,251	13	103	628	36,878	46,484	5	128		
Alfalfa	261	32,657	69,417	8	318	254	30,933	60,618	3	120		
Atoka	518	46,943	67,110	5	1,234	572	40,668	49,374	2	(D)		
Beaver	167	22,459	39,490	47	7,445	120	15,685	20,021	40	4,594		
Beckham	296	29,615	44,617	24	2,782	235	24,150	34,861	10	832		
Blaine	353	52,733	80,372	6	401	317	28,075	49,533	3	246		
Bryan	801	64,399	113,517	23	800	778	66,326	93,164	14	1,388		
Caddo	609	65,110	118,686	56	5,160	636	56,658	98,991	49	3,282		
Canadian	512	57,986	116,579	21	1,561	565	52,366	89,998	31	1,906		
Carter	408	30,124	39,810	10	606	461	32,364	45,983	4	(D)		
Cherokee	538	30,032	49,868	2	(D)	561	31,918	42,012	4	(D)		
Choctaw	459	42,286	69,933	6	356	456	41,638	47,146	3	420		
Cimarron	57	15,546	58,620	30	12,186	60	13,863	38,095	22	4,871		
Cleveland	338	23,866	38,570	2	(D)	299	24,224	31,635	6	144		
Coal	332	42,255	71,002	3	210	326	34,237	45,954	5	180		
Comanche	421	34,554	63,450	1	(D)	356	35,260	45,157	4	41		
Cotton	189	20,169	30,106	2	(D)	171	18,034	30,662	3	30		
Craig	682	63,457	106,724	3	78	701	66,912	86,689	2	(D)		
Creek	666	40,293	45,402	4	43	653	42,522	39,120	9	44		
Custer	366	40,589	75,752	12	1,077	331	39,125	56,440	18	1,110		
Delaware	606	50,122	127,261	-	-	705	49,078	69,785	2	(D)		
Dewey	220	23,201	37,276	13	1,029	227	26,907	44,207	10	736		
Ellis	204	22,873	32,762	48	4,676	164	18,461	31,079	29	3,797		
Garfield	423	43,304	83,749	4	787	476	40,626	58,770	-	-		
Garvin	522	46,380	92,859	12	1,398	556	49,359	83,898	7	597		
Grady	686	79,993	184,208	19	3,968	687	70,269	139,055	19	4,445		
Grant	233	25,538	47,178	2	(D)	222	21,373	31,162	1	(D)		
Greer	135	13,043	21,619	13	827	122	11,190	16,924	13	761		
Harmon	109	12,303	17,163	9	1,283	87	11,931	21,331	30	3,675		
Harper	124	20,419	38,473	16	2,638	88	13,237	23,146	21	3,342		
Haskell	388	35,106	61,434	5	410	428	37,285	48,650	3	204		
Hughes	465	40,265	59,571	24	1,427	431	40,246	59,669	11	969		
Jackson	159	9,683	16,339	5	400	149	14,063	17,385	15	441		
Jefferson	137	14,688	21,313	3	225	129	15,161	23,626	4	(D)		
Johnston	273	26,827	44,165	4	485	306	26,387	32,044	15	384		
Kay	393	30,324	49,667	1	(D)	398	30,868	33,447	2	(D)		
Kingfisher	432	47,343	94,410	6	861	402	40,529	75,833	15	1,766		
Kiowa	208	25,414	41,422	6	358	206	22,364	34,560	6	354		
Latimer	378	31,231	49,497	4	(D)	361	31,128	35,699	3	(D)		
Le Flore	834	69,306	106,936	9	191	994	67,054	101,417	17	575		
Lincoln	979	77,421	129,520	5	57	941	68,471	87,316	14	688		
Logan	557	54,491	90,505	8	423	489	40,292	57,085	15	462		
Love	296	19,156	37,390	7	455	261	17,739	23,321	9	415		
McClain	488	46,798	91,993	-	-	428	39,236	54,175	3	250		
McCurtain	697	46,304	86,653	6	170	674	43,298	65,314	6	42		
McIntosh	513	40,930	62,253	12	1,261	544	42,615	47,383	5	54		
Major	306	32,947	55,141	28	2,167	339	32,286	58,748	37	2,555		
Marshall	255	14,715	23,620	10	381	233	16,116	19,814	1	(D)		
Mayes	816	50,141	96,249	3	32	768	53,011	62,937	6	242		
Murray	193	16,024	25,453	2	(D)	175	12,879	16,208	-	-		
Muskogee	729	61,458	98,134	5	265	857	72,244	82,163	10	438		
Noble	428	35,201	70,809	3	(D)	412	39,507	52,783	1	(D)		
Nowata	485	34,394	50,026	-	-	496	41,783	43,170	3	130		
Okfuskee	412	42,479	63,899	1	(D)	387	31,555	39,847	9	173		
Oklahoma	257	14,147	26,944	6	109	302	20,975	33,896	12	844		
Okmulgee	642	53,526	75,483	1	(D)	669	54,951	52,451	1	(D)		
Osage	571	50,910	75,524	5	(D)	524	47,984	54,352	2	(D)		
Ottawa	477	36,452	65,463	5	72	533	45,430	76,745	7	28		
Pawnee	405	34,411	47,141	1	(D)	357	23,009	20,628	3	10		
Payne	680	46,347	73,545	7	230	623	46,680	50,096	4	158		
Pittsburg	776	57,901	100,002	4	100	777	57,252	76,673	6	150		
Pontotoc	619	40,738	57,462	5	(D)	607	39,237	49,544	9	448		
Pottawatomie	642	42,614	69,293	9	357	693	47,476	56,330	7	162		
Pushmataha	321	23,931	31,266	7	540	342	22,845	23,744	4	97		
Roger Mills	204	22,558	38,292	23	1,421	223	27,812	44,732	26	2,848		
Rogers	799	50,591	85,891	20	751	778	48,417	53,512	7	(D)		
Seminole	446	30,421	46,051	5	30	454	30,355	34,544	3	3		
Sequoyah	597	35,017	63,089	19	674	588	38,126	44,655	4	229		

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Stephens.....	425	37,410	67,889	4	(D)	386	30,457	43,667	-	-
Texas.....	118	21,792	55,741	42	9,254	85	14,068	34,615	33	7,401
Tillman.....	190	24,835	50,982	22	2,214	158	17,706	31,453	14	997
Tulsa.....	356	25,450	43,169	5	226	360	22,077	26,596	3	354
Wagoner.....	519	34,025	52,792	3	(D)	470	36,116	36,773	8	178
Washington.....	434	28,385	41,453	3	26	389	26,989	29,682	4	(D)
Washita.....	348	41,785	75,509	6	730	368	38,028	69,767	6	315
Woods.....	271	29,205	49,376	15	1,678	216	27,589	42,016	14	1,686
Woodward.....	279	27,260	51,303	13	1,722	257	21,187	30,846	20	1,676
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma.....	32,168	2,770,621	4,813,871	771	79,960	32,148	2,659,590	3,679,478	754	63,478
Counties										
Adair.....	540	38,937	89,949	13	103	618	36,134	45,601	5	128
Alfalfa.....	253	31,461	67,526	8	318	249	30,902	59,542	3	120
Atoka.....	512	46,645	66,800	5	1,234	560	39,634	48,845	2	(D)
Beaver.....	167	22,396	39,199	47	7,402	119	15,674	19,977	39	4,587
Beckham.....	289	28,987	44,008	24	2,752	229	23,876	34,564	10	832
Blaine.....	348	52,257	79,317	6	401	311	28,117	48,388	3	246
Bryan.....	761	60,277	110,216	23	720	762	62,450	89,318	10	1,226
Caddo.....	602	63,182	114,796	55	5,052	623	56,301	98,639	48	3,187
Canadian.....	499	54,894	111,159	20	1,501	554	50,839	86,138	30	1,917
Carter.....	403	29,554	39,048	10	606	453	32,084	45,599	4	(D)
Cherokee.....	525	29,558	49,085	2	(D)	556	31,646	41,628	2	(D)
Choctaw.....	454	41,651	68,274	6	356	445	40,892	45,946	3	420
Cimarron.....	53	14,276	53,202	28	11,310	56	12,525	29,649	19	4,483
Cleveland.....	326	22,090	35,972	2	(D)	288	23,670	30,565	6	144
Coal.....	320	41,292	69,033	3	210	320	33,989	45,493	5	180
Comanche.....	419	33,561	62,252	1	(D)	354	35,697	44,875	4	41
Cotton.....	188	20,139	29,919	2	(D)	169	17,982	30,613	3	30
Craig.....	676	61,904	103,471	3	78	693	66,535	85,915	2	(D)
Creek.....	656	40,017	44,938	4	43	650	42,381	39,060	9	44
Custer.....	364	38,723	72,873	12	1,077	324	38,887	55,520	18	1,110
Delaware.....	593	49,592	126,287	-	-	695	48,830	69,518	2	(D)
Dewey.....	218	22,491	36,835	13	1,029	222	26,681	44,135	10	736
Ellis.....	201	22,229	32,036	48	4,676	158	17,880	30,748	29	3,797
Garfield.....	421	43,041	83,459	4	787	467	40,003	58,401	-	-
Garvin.....	506	45,511	91,679	12	1,398	546	49,769	83,499	7	597
Grady.....	656	77,132	178,287	19	3,668	669	68,400	133,229	19	4,442
Grant.....	226	25,040	46,528	2	(D)	216	21,334	29,793	1	(D)
Greer.....	131	12,514	20,679	13	827	120	11,197	16,765	12	716
Harmon.....	100	11,598	16,410	8	1,123	82	11,440	20,884	30	3,675
Harper.....	117	18,959	35,254	16	2,398	86	12,115	18,614	21	3,019
Haskell.....	377	33,856	59,902	5	410	425	36,639	47,723	3	204
Hughes.....	450	38,973	58,293	22	1,227	424	39,573	58,590	11	969
Jackson.....	156	9,323	15,880	3	80	146	13,938	17,215	15	443
Jefferson.....	134	14,640	21,247	3	225	129	15,136	23,601	4	(D)
Johnston.....	261	26,562	43,942	4	485	303	26,176	31,946	15	384
Kay.....	379	29,067	48,522	1	(D)	375	29,423	32,813	2	(D)
Kingfisher.....	432	46,331	92,638	6	861	397	41,356	75,020	15	1,766
Kiowa.....	208	25,295	41,282	6	358	202	22,624	34,356	6	354
Latimer.....	367	30,683	48,606	4	(D)	352	30,710	35,368	3	(D)
Le Flore.....	805	67,394	104,188	9	191	975	65,581	99,695	17	575
Lincoln.....	963	76,189	126,890	5	57	925	67,164	86,574	14	688
Logan.....	545	53,530	89,011	8	423	480	39,990	56,457	15	462
Love.....	284	17,685	34,822	7	455	248	16,615	22,676	9	415
McClain.....	480	46,369	91,089	-	-	424	38,981	53,741	3	250
McCurtain.....	680	45,784	85,933	6	170	656	42,520	64,845	6	42
McIntosh.....	503	40,272	61,740	12	1,261	534	42,093	47,061	5	54
Major.....	298	32,214	54,095	27	2,137	334	32,405	57,502	35	2,385
Marshall.....	244	13,906	23,164	10	381	230	15,572	19,140	1	(D)
Mayes.....	799	48,558	94,424	3	32	755	51,861	60,827	6	242
Murray.....	184	15,689	24,850	2	(D)	170	12,829	16,167	-	-
Muskogee.....	707	60,492	97,132	5	265	850	71,838	80,923	10	438
Noble.....	414	34,302	67,993	3	(D)	401	38,402	51,715	1	(D)
Nowata.....	471	33,401	48,755	-	-	485	40,679	42,538	3	130
Okfuskee.....	406	42,115	63,551	1	(D)	384	31,299	39,735	9	173
Oklahoma.....	251	13,852	26,529	3	85	296	20,958	33,870	10	842
Oklmulgee.....	625	51,962	74,488	1	(D)	658	52,746	50,108	1	(D)
Osage.....	547	48,896	74,271	3	(D)	513	46,644	52,884	2	(D)
Ottawa.....	464	35,480	62,859	5	72	526	45,018	76,252	6	8
Pawnee.....	392	33,592	46,484	1	(D)	339	22,268	20,381	3	10
Payne.....	664	45,136	69,932	7	230	610	46,134	49,627	4	158
Pittsburg.....	758	56,824	98,371	3	(D)	760	55,842	75,982	6	150
Pontotoc.....	600	40,024	56,819	5	(D)	601	38,451	49,083	9	448
Pottawatomie.....	620	41,201	67,544	9	357	669	46,222	54,998	7	162
Pushmataha.....	316	23,683	30,661	7	540	338	22,602	23,644	4	97
Roger Mills.....	184	21,225	35,927	21	1,281	210	26,160	43,607	26	2,848
Rogers.....	784	49,464	84,323	20	751	762	47,195	51,718	6	(D)
Seminole.....	441	29,731	45,375	5	30	451	29,995	34,372	3	(D)
Sequoyah.....	581	34,505	61,841	19	674	580	37,414	43,868	4	229

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Stephens	422	37,070	66,647	4	(D)	382	30,296	43,376	-	-
Texas	112	19,923	40,950	36	7,385	83	13,495	28,204	31	6,860
Tillman	183	23,409	46,893	19	1,804	156	16,719	27,683	14	997
Tulsa	339	24,965	42,822	5	226	350	21,751	26,160	3	354
Wagoner	510	33,287	51,718	3	(D)	463	35,088	35,237	8	178
Washington	427	28,093	40,926	3	26	385	26,923	29,636	4	(D)
Washita	345	41,422	74,513	6	730	356	38,749	69,657	6	315
Woods	261	27,945	47,255	13	1,598	210	26,803	40,910	13	1,611
Woodward	271	26,394	50,283	12	1,612	252	20,849	30,532	20	1,676
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma	2,951	270,204	821,227	242	28,044	2,334	212,650	529,226	227	24,084
Counties										
Adair	20	521	1,769	-	-	13	232	243	-	-
Alfalfa	127	16,384	46,637	6	(D)	125	15,758	36,294	3	(D)
Atoka	25	1,931	6,460	2	(D)	4	23	36	1	(D)
Beaver	31	3,039	7,547	26	2,669	24	1,502	3,840	15	(D)
Beckham	37	5,544	17,489	17	1,531	26	1,988	3,476	1	(D)
Blaine	55	5,141	17,438	1	(D)	33	2,127	4,416	-	-
Bryan	38	2,175	5,061	3	342	13	942	3,145	2	(D)
Caddo	68	5,047	16,641	13	409	67	5,460	15,824	13	(D)
Canadian	111	17,935	52,562	10	1,017	101	8,311	21,547	13	448
Carter	24	2,292	7,036	-	-	10	874	1,720	-	-
Cherokee	30	1,186	2,860	-	-	5	165	194	-	-
Choctaw	13	1,021	3,340	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cimarron	11	7,374	35,457	10	(D)	11	3,409	15,497	9	(D)
Cleveland	22	1,327	3,527	-	-	17	2,177	4,104	-	-
Coal	21	2,514	7,159	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	47	5,875	20,668	-	-	58	6,477	9,555	1	(D)
Cotton	6	527	1,482	-	-	6	255	310	3	30
Craig	13	795	1,548	1	(D)	5	61	70	-	-
Creek	23	755	1,528	1	(D)	12	298	845	-	-
Custer	108	12,174	33,041	4	703	79	8,942	20,361	5	400
Delaware	23	1,357	5,540	-	-	10	333	692	-	-
Dewey	23	2,452	8,754	3	183	14	1,696	6,732	2	(D)
Ellis	33	2,345	5,040	25	1,779	15	1,493	3,976	8	639
Garfield	64	4,887	13,202	3	340	86	6,021	11,611	-	-
Garvin	82	11,959	46,890	12	(D)	104	12,951	35,311	4	(D)
Grady	163	24,424	83,412	9	2,330	162	20,253	59,717	8	2,363
Grant	78	8,658	22,796	-	-	82	6,351	11,663	1	(D)
Greer	17	1,067	3,423	3	213	26	2,293	5,488	6	408
Harmon	7	601	2,903	6	(D)	24	2,448	6,061	17	1,621
Harper	17	1,735	5,943	6	885	30	3,356	7,826	17	2,358
Haskell	12	695	1,826	-	-	5	(D)	200	-	-
Hughes	8	548	1,163	3	80	5	370	546	1	(D)
Jackson	26	841	2,793	2	(D)	19	1,658	4,441	8	230
Jefferson	3	90	69	-	-	-	-	-	-	-
Johnston	3	70	103	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kay	95	5,918	13,073	1	(D)	81	3,826	7,717	1	(D)
Kingfisher	83	8,831	23,639	3	(D)	61	6,833	17,309	5	1,410
Kiowa	50	4,788	14,352	4	156	52	3,358	5,582	1	(D)
Latimer	17	607	842	-	-	5	49	36	-	-
Le Flore	26	2,530	5,297	3	36	16	2,028	6,547	2	(D)
Lincoln	64	7,231	22,646	2	(D)	34	2,349	5,979	5	354
Logan	63	2,975	10,226	-	-	38	1,948	4,852	1	(D)
Love	8	196	313	1	(D)	5	156	620	3	(D)
McClain	41	7,249	23,140	-	-	45	5,745	15,361	1	(D)
McCurtain	30	1,965	5,808	-	-	15	514	629	-	-
McIntosh	17	913	1,399	3	411	10	155	282	-	-
Major	43	3,063	8,491	5	254	61	5,243	14,596	5	338
Marshall	6	605	976	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Mayes	30	1,501	2,949	-	-	12	563	1,073	-	-
Murray	19	1,048	2,738	1	(D)	8	852	2,354	-	-
Muskogee	41	1,559	3,298	1	(D)	13	853	1,917	1	(D)
Noble	78	4,055	12,128	1	(D)	63	7,147	22,282	-	-
Nowata	25	853	1,418	-	-	25	565	896	-	-
Okfuskee	27	1,033	2,045	-	-	5	131	231	1	(D)
Oklahoma	45	2,293	8,155	-	-	58	3,426	10,058	-	-
Okmulgee	22	859	1,939	-	-	9	525	441	-	-
Osage	25	998	2,987	-	-	26	1,448	2,711	-	-
Ottawa	19	592	910	-	-	10	449	1,155	-	-
Pawnee	46	2,304	4,769	-	-	27	1,441	1,564	-	-
Payne	65	3,468	9,322	1	(D)	48	3,143	4,628	2	(D)
Pittsburg	21	1,864	6,432	-	-	14	670	1,951	1	(D)
Pontotoc	22	554	750	-	-	4	140	730	-	-
Pottawatomie	48	2,284	6,792	2	(D)	41	2,106	4,627	-	-
Pushmataha	12	727	1,798	-	-	-	-	-	-	-
Roger Mills	31	2,898	13,025	7	690	44	5,974	18,417	16	2,086
Rogers	35	1,477	2,478	4	106	24	370	875	-	-
Seminole	28	3,145	6,155	-	-	9	691	407	-	-
Sequoyah	25	1,204	2,120	1	(D)	9	495	772	1	(D)
Stephens	45	5,118	13,956	1	(D)	15	1,227	2,689	-	-
Texas	28	2,774	13,395	20	1,842	18	3,486	12,416	14	2,844
Tillman	40	5,539	18,099	3	473	44	6,120	11,668	7	292

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Tulsa	7	286	733	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Wagoner	46	1,480	4,478	-	-	20	528	1,197	-	-
Washington	23	1,124	2,835	-	-	10	224	380	1	(D)
Washita	85	10,049	30,894	4	190	79	9,507	27,157	5	(D)
Woods	52	4,238	12,080	3	383	55	7,972	17,477	7	880
Woodward	29	2,723	9,240	5	640	23	1,174	3,042	7	414
OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma	30,450	2,500,417	3,992,644	582	51,916	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Adair	530	38,416	88,180	13	103	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Alfalfa	155	15,077	20,889	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atoka	491	44,714	60,340	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beaver	142	19,357	31,652	23	4,733	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beckham	276	23,443	26,519	14	1,221	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Blaine	318	47,116	61,879	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan	741	58,102	105,155	21	378	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caddo	571	58,135	98,155	45	4,643	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Canadian	453	36,959	58,597	12	484	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carter	381	27,262	32,012	10	606	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee	498	28,372	46,225	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Choctaw	446	40,630	64,934	6	356	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cimarron	46	6,902	17,745	22	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland	316	20,763	32,445	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coal	316	38,778	61,874	3	210	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche	395	27,686	41,584	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cotton	187	19,612	28,437	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craig	665	61,109	101,923	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Creek	649	39,262	43,410	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Custer	303	26,549	39,832	8	374	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Delaware	580	48,235	120,747	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dewey	206	20,039	28,081	10	846	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis	177	19,884	26,996	29	2,897	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garfield	392	38,154	70,257	4	447	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin	457	33,552	44,789	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady	583	52,708	94,875	12	1,338	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant	179	16,382	23,732	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greer	124	11,447	17,256	10	614	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harmon	95	10,997	13,507	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper	105	17,224	29,311	10	1,513	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haskell	367	33,161	58,076	5	410	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hughes	446	38,425	57,130	21	1,147	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	134	8,482	13,087	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson	131	14,550	21,178	3	225	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnston	260	26,492	43,839	4	485	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kay	316	23,149	35,449	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingfisher	394	37,500	68,999	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kiowa	169	20,507	26,930	3	202	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Latimer	358	30,076	47,764	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore	786	64,864	98,891	6	155	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	936	68,958	104,244	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan	509	50,555	78,785	8	423	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Love	277	17,489	34,509	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain	459	39,120	67,949	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCurtain	658	43,819	80,125	6	170	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McIntosh	486	39,359	60,341	9	850	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Major	288	29,151	45,604	24	1,883	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall	239	13,301	22,188	10	381	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes	788	47,057	91,475	3	32	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Murray	169	14,641	22,112	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee	673	58,933	93,834	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Noble	377	30,247	55,865	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nowata	455	32,548	47,337	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okfuskee	387	41,082	61,506	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma	233	11,559	18,374	3	85	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okmulgee	606	51,103	72,549	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage	537	47,898	71,284	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ottawa	448	34,888	61,949	5	72	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pawnee	362	31,288	41,715	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne	626	41,668	60,610	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pittsburg	741	54,960	91,939	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pontotoc	583	39,470	56,069	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie	599	38,917	60,752	7	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pushmataha	305	22,956	28,863	7	540	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Roger Mills	165	18,327	22,902	14	591	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers	763	47,987	81,845	18	645	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Seminole	422	26,586	39,220	5	30	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sequoyah	561	33,301	59,721	19	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephens	397	31,952	52,691	4	1,200	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas	91	17,149	27,555	21	5,543	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tillman	156	17,870	28,794	16	1,331	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa	332	24,679	42,089	5	226	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wagoner	486	31,807	47,240	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	415	26,969	38,091	3	26	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER DRY HAY (TONS, DRY)										
(SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Washita.....	299	31,373	43,619	4	540	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woods.....	225	23,707	35,175	12	1,215	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woodward.....	259	23,671	41,043	7	972	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)										
(SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma.....	1,227	82,248	263,065	47	5,469	1,011	65,307	165,370	28	2,566
Counties										
Adair.....	17	1,180	4,653	-	-	14	747	1,789	-	-
Alfalfa.....	13	1,497	3,831	1	(D)	9	510	2,177	-	-
Atoka.....	11	298	624	-	-	14	1,034	1,071	-	-
Beaver.....	7	163	587	5	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Beckham.....	8	677	1,233	1	(D)	8	580	598	-	-
Blaine.....	9	496	2,132	-	-	10	414	2,319	-	-
Bryan.....	43	4,122	6,675	1	(D)	23	4,071	7,779	5	202
Caddo.....	21	1,975	7,878	2	(D)	18	798	715	1	(D)
Canadian.....	22	3,299	10,963	1	(D)	23	2,447	7,803	1	(D)
Carter.....	7	696	1,543	-	-	10	360	774	-	-
Cherokee.....	15	514	1,584	-	-	9	272	776	2	(D)
Choctaw.....	9	925	3,353	-	-	14	752	2,427	-	-
Cimarron.....	5	1,270	(D)	3	(D)	5	1,449	17,085	4	(D)
Cleveland.....	16	1,776	5,256	-	-	13	614	2,165	-	-
Coal.....	19	1,404	3,985	-	-	14	438	936	-	-
Comanche.....	9	1,346	2,420	-	-	9	456	569	-	-
Cotton.....	3	130	379	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Craig.....	11	1,593	6,581	-	-	19	612	1,566	-	-
Creek.....	12	276	944	-	-	9	141	125	-	-
Custer.....	20	1,955	5,829	-	-	14	1,438	1,858	-	-
Delaware.....	14	560	1,971	-	-	15	306	537	-	-
Dewey.....	6	730	893	-	-	6	241	145	-	-
Ellis.....	7	644	1,470	-	-	7	585	672	-	-
Garfield.....	12	476	591	-	-	13	845	751	-	-
Garvin.....	22	904	2,390	-	-	19	552	808	-	-
Grady.....	47	3,212	11,984	1	(D)	40	3,545	11,789	1	(D)
Grant.....	9	498	1,319	-	-	7	573	2,770	-	-
Greer.....	6	529	1,900	-	-	4	227	323	1	(D)
Harmon.....	10	705	1,525	1	(D)	6	901	904	-	-
Harper.....	13	1,643	6,512	2	(D)	5	1,242	(D)	2	(D)
Haskell.....	16	1,330	3,100	-	-	11	944	1,879	-	-
Hughes.....	18	1,292	2,587	2	(D)	16	915	2,185	-	-
Jackson.....	3	360	930	2	(D)	3	161	343	-	-
Jefferson.....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Johnston.....	13	315	451	-	-	6	221	198	-	-
Kay.....	23	1,551	2,318	-	-	25	1,505	1,279	-	-
Kingfisher.....	12	1,434	3,589	-	-	14	909	1,648	-	-
Kiowa.....	2	(D)	(D)	-	-	4	197	414	-	-
Latimer.....	13	548	1,801	-	-	14	422	668	-	-
Le Flore.....	36	2,163	5,560	-	-	32	1,577	3,484	-	-
Lincoln.....	32	1,479	5,325	-	-	28	1,441	1,507	-	-
Logan.....	24	1,507	3,026	-	-	18	1,143	1,272	-	-
Love.....	18	1,640	5,190	-	-	15	1,174	1,310	-	-
McCain.....	10	729	1,830	-	-	8	420	878	-	-
McCurtain.....	19	565	1,458	-	-	20	838	944	-	-
McIntosh.....	12	678	1,035	-	-	13	522	646	-	-
Major.....	13	1,012	2,114	2	(D)	14	824	2,523	2	(D)
Marshall.....	16	818	921	-	-	5	768	1,361	-	-
Mayes.....	29	1,772	3,690	-	-	30	1,423	4,273	-	-
Murray.....	13	335	1,221	-	-	6	50	84	-	-
Muskogee.....	27	1,031	2,023	-	-	14	423	2,511	-	-
Noble.....	17	916	5,694	-	-	20	1,212	2,165	-	-
Nowata.....	20	1,051	2,573	-	-	16	1,154	1,280	-	-
Okfuskee.....	9	395	703	-	-	4	256	228	-	-
Oklahoma.....	9	295	840	3	24	6	82	52	2	(D)
Okmulgee.....	19	1,564	2,010	-	-	14	2,205	4,739	-	-
Osage.....	31	2,078	2,534	2	(D)	22	1,466	2,969	-	-
Ottawa.....	14	1,008	5,267	-	-	12	412	998	1	(D)
Pawnee.....	21	981	1,331	-	-	21	798	503	-	-
Payne.....	30	1,341	7,308	-	-	16	855	951	-	-
Pittsburg.....	22	1,178	3,304	1	(D)	23	1,410	1,397	-	-
Pontotoc.....	20	723	1,302	-	-	17	938	939	-	-
Pottawatomie.....	36	1,678	3,543	-	-	34	1,428	2,693	-	-
Pushmataha.....	6	263	1,224	-	-	4	243	203	-	-
Roger Mills.....	27	1,514	4,785	4	160	17	1,926	2,270	-	-
Rogers.....	29	1,301	3,171	-	-	34	1,438	3,627	1	(D)
Seminole.....	9	690	1,375	-	-	9	360	344	-	-
Sequoyah.....	17	562	2,528	-	-	11	792	1,595	-	-
Stephens.....	6	510	2,515	-	-	8	289	590	-	-
Texas.....	7	1,869	29,924	7	1,869	3	(D)	(D)	3	(D)
Tillman.....	13	1,486	8,272	3	410	5	1,437	7,626	-	-
Tulsa.....	17	485	695	-	-	11	326	886	-	-
Wagoner.....	13	858	2,177	-	-	9	1,028	3,106	-	-
Washington.....	10	292	1,065	-	-	6	66	92	-	-
Washita.....	12	370	2,010	-	-	13	332	229	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Woods.....	20	1,309	4,293	2	(D)	11	1,508	2,235	1	(D)
Woodward.....	18	1,288	2,071	1	(D)	8	621	636	-	-
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)										
State Total										
Oklahoma.....	66	3,986	13,412	10	630	82	3,850	8,286	1	(D)
Counties										
Adair.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Alfalfa.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Beaver.....	4	80	(D)	4	80	-	(D)	(D)	-	-
Blaine.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bryan.....	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Caddo.....	2	(D)	(D)	-	-	5	73	82	-	-
Canadian.....	3	321	1,009	-	-	4	240	240	-	-
Choctaw.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cleveland.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coal.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Custer.....	6	668	2,510	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Delaware.....	2	(D)	(D)	-	-	3	24	60	-	-
Garfield.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Garvin.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grady.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Grant.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harmon.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harper.....	4	250	640	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Haskell.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hughes.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kay.....	-	-	-	-	-	3	75	57	-	-
Kingfisher.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kiowa.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Latimer.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Le Flore.....	1	(D)	(D)	-	-	3	182	(D)	-	-
Love.....	3	60	60	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McClain.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McCurtain.....	1	(D)	(D)	-	-	7	220	240	-	-
Major.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mayes.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Muskogee.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ottawa.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pawnee.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Payne.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pittsburg.....	-	-	-	-	-	5	190	151	-	-
Pontotoc.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Roger Mills.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	240	240	-	-
Rogers.....	2	(D)	(D)	-	-	9	85	405	-	-
Seminole.....	-	-	-	-	-	3	60	60	-	-
Sequoyah.....	3	64	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tillman.....	5	455	2,580	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Washita.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Woodward.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Oklahoma.....	1,177	78,262	249,653	38	4,839	950	61,457	157,084	28	(D)
Counties										
Adair.....	16	(D)	(D)	-	-	14	747	1,789	-	-
Alfalfa.....	11	(D)	(D)	1	(D)	8	(D)	(D)	-	-
Atoka.....	11	298	624	-	-	14	1,034	1,071	-	-
Beaver.....	3	83	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Beckham.....	8	677	1,233	1	(D)	8	580	598	-	-
Blaine.....	8	(D)	(D)	-	-	10	(D)	(D)	-	-
Bryan.....	42	(D)	(D)	1	(D)	23	4,071	7,779	5	202
Caddo.....	20	(D)	(D)	2	(D)	14	725	633	1	(D)
Canadian.....	21	2,978	9,954	1	(D)	19	2,207	7,563	1	(D)
Carter.....	7	696	1,543	-	-	10	360	774	-	-
Cherokee.....	15	514	1,584	-	-	9	272	776	2	(D)
Choctaw.....	9	925	3,353	-	-	12	(D)	(D)	-	-
Cimarron.....	5	1,270	(D)	3	(D)	5	1,449	17,085	4	(D)
Cleveland.....	14	(D)	(D)	-	-	13	614	2,165	-	-
Coal.....	19	(D)	(D)	-	-	12	(D)	(D)	-	-
Comanche.....	9	1,346	2,420	-	-	9	456	569	-	-
Cotton.....	3	130	379	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Craig.....	11	1,593	6,581	-	-	19	612	1,566	-	-
Creek.....	12	276	944	-	-	9	141	125	-	-
Custer.....	14	1,287	3,319	-	-	14	(D)	(D)	-	-
Delaware.....	12	(D)	(D)	-	-	12	282	477	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Dewey.....	6	730	893	-	-	6	241	145	-	-
Ellis.....	7	644	1,470	-	-	7	585	672	-	-
Garfield.....	12	476	591	-	-	12	(D)	(D)	-	-
Garvin.....	21	(D)	(D)	-	-	18	(D)	(D)	-	-
Grady.....	47	(D)	(D)	1	(D)	40	(D)	(D)	1	(D)
Grant.....	9	498	1,319	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Greer.....	6	529	1,900	-	-	4	227	323	1	(D)
Harmon.....	10	705	1,525	1	(D)	6	(D)	(D)	-	-
Harper.....	9	1,393	5,872	2	(D)	5	(D)	(D)	2	(D)
Haskell.....	16	(D)	(D)	-	-	11	944	1,879	-	-
Hughes.....	16	(D)	(D)	2	(D)	16	915	2,185	-	-
Jackson.....	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Jefferson.....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Johnston.....	13	315	451	-	-	6	221	198	-	-
Kay.....	23	1,551	2,318	-	-	22	1,430	1,222	-	-
Kingfisher.....	12	1,434	3,589	-	-	13	(D)	(D)	-	-
Kiowa.....	2	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Latimer.....	11	(D)	(D)	-	-	14	422	668	-	-
Le Flore.....	35	(D)	(D)	-	-	29	1,395	(D)	-	-
Lincoln.....	32	1,479	5,325	-	-	28	1,441	1,507	-	-
Logan.....	24	1,507	3,026	-	-	18	1,143	1,272	-	-
Love.....	15	1,580	5,130	-	-	14	(D)	(D)	-	-
McClain.....	9	(D)	(D)	-	-	8	420	878	-	-
McCurtain.....	18	(D)	(D)	-	-	13	618	704	-	-
McIntosh.....	12	678	1,035	-	-	13	522	646	-	-
Major.....	13	1,012	2,114	2	(D)	13	(D)	(D)	2	(D)
Marshall.....	16	818	921	-	-	5	768	1,361	-	-
Mayes.....	28	(D)	(D)	-	-	29	(D)	(D)	-	-
Murray.....	13	335	1,221	-	-	6	50	84	-	-
Muskogee.....	25	(D)	(D)	-	-	14	423	2,511	-	-
Noble.....	17	916	5,694	-	-	20	1,212	2,165	-	-
Nowata.....	20	1,051	2,573	-	-	16	1,154	1,280	-	-
Okfuskee.....	9	395	703	-	-	4	256	228	-	-
Oklahoma.....	8	(D)	(D)	3	24	6	82	52	2	(D)
Okmulgee.....	19	1,564	2,010	-	-	14	2,205	4,739	-	-
Osage.....	31	2,078	2,534	2	(D)	22	1,466	2,969	-	-
Ottawa.....	14	1,008	5,267	-	-	10	(D)	(D)	1	(D)
Pawnee.....	21	(D)	(D)	-	-	19	(D)	(D)	-	-
Payne.....	28	(D)	(D)	-	-	14	(D)	(D)	-	-
Pittsburg.....	22	1,178	3,304	1	(D)	18	1,220	1,246	-	-
Pontotoc.....	20	723	1,302	-	-	15	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie.....	36	1,678	3,543	-	-	34	1,428	2,693	-	-
Pushmataha.....	6	263	1,224	-	-	4	243	203	-	-
Roger Mills.....	25	(D)	(D)	2	(D)	14	1,686	2,030	-	-
Rogers.....	27	(D)	(D)	-	-	33	1,353	3,222	1	(D)
Seminole.....	9	690	1,375	-	-	6	300	284	-	-
Sequoyah.....	16	498	(D)	-	-	10	(D)	(D)	-	-
Stephens.....	6	510	2,515	-	-	8	289	590	-	-
Texas.....	7	1,869	29,924	7	1,869	3	(D)	(D)	3	(D)
Tillman.....	11	1,031	5,692	1	(D)	4	(D)	(D)	-	-
Tulsa.....	17	485	695	-	-	11	326	886	-	-
Wagoner.....	13	858	2,177	-	-	9	1,028	3,106	-	-
Washington.....	10	292	1,065	-	-	6	66	92	-	-
Washita.....	12	370	2,010	-	-	11	(D)	(D)	-	-
Woods.....	20	1,309	4,293	2	(D)	11	1,508	2,235	1	(D)
Woodward.....	17	(D)	(D)	-	-	8	621	636	-	-
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Oklahoma.....	135	24,529	388,999	57	16,735	149	27,493	393,609	58	17,282
Counties										
Adair.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Alfalfa.....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Beaver.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Blaine.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Bryan.....	3	(D)	(D)	-	-	3	2,049	28,730	2	(D)
Caddo.....	15	1,763	22,308	8	1,518	2	(D)	(D)	1	(D)
Canadian.....	1	(D)	(D)	1	(D)	5	270	2,975	5	230
Cherokee.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Cimarron.....	7	2,102	48,682	5	(D)	4	1,550	25,100	4	1,184
Cleveland.....	-	-	-	-	-	4	563	4,104	1	(D)
Coal.....	-	-	-	-	-	7	137	1,550	-	-
Comanche.....	6	876	9,636	-	-	3	670	8,075	-	-
Cotton.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Craig.....	1	(D)	(D)	-	-	3	44	227	-	-
Custer.....	14	1,161	16,318	12	(D)	5	270	3,800	3	(D)
Delaware.....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dewey.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Ellis.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Garfield.....	6	600	1,200	-	-	3	346	1,350	-	-
Garvin.....	4	663	6,104	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grady.....	6	(D)	(D)	2	(D)	13	(D)	(D)	2	(D)
Grant.....	3	192	2,790	1	(D)	5	1,074	(D)	1	(D)
Harmon.....	3	593	7,645	1	(D)	5	458	5,286	2	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Harper	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Johnston	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kingfisher	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kiowa	3	350	4,200	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Le Flore	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
McCurtain	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Major	10	531	8,528	10	475	7	400	8,115	7	400
Mayes	4	606	8,815	-	-	11	421	5,678	-	-
Osage	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ottawa	7	303	3,788	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pawnee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pittsburg	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Rogers	-	-	-	-	-	13	260	2,530	-	-
Texas	8	2,686	57,175	6	(D)	19	6,892	122,673	18	(D)
Tillman	10	3,134	53,664	9	(D)	8	1,048	12,426	4	694
Wagoner	6	150	1,500	-	-	5	280	2,150	-	-
Washita	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Woodward	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Oklahoma	61	8,161	88,510	5	629	99	8,940	60,950	15	1,256
Counties										
Adair	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Alfalfa	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Beaver	-	-	-	-	-	4	686	5,515	-	-
Beckham	3	156	1,255	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Blaine	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Bryan	7	1,120	12,507	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Canadian	3	356	2,400	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Cimarron	5	724	7,480	3	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Cleveland	3	115	845	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coal	-	-	-	-	-	5	84	825	-	-
Cotton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Craig	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Custer	-	-	-	-	-	5	323	3,376	2	(D)
Ellis	1	(D)	(D)	-	-	4	428	2,087	3	(D)
Garfield	-	-	-	-	-	5	898	1,408	-	-
Grady	3	789	(D)	-	-	12	1,088	8,994	-	-
Grant	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harmon	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Harper	2	(D)	(D)	-	-	3	320	2,600	1	(D)
Hughes	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Johnston	-	-	-	-	-	3	240	2,100	-	-
Kay	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kingfisher	2	(D)	(D)	-	-	3	590	(D)	-	-
Kiowa	1	(D)	(D)	1	(D)	3	389	(D)	1	(D)
Le Flore	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lincoln	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Logan	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McClain	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Major	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mayes	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Murray	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oklahoma	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Okmulgee	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Osage	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ottawa	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roger Mills	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Rogers	-	-	-	-	-	7	95	1,250	-	-
Texas	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Tillman	7	1,151	16,165	-	-	6	321	(D)	-	-
Wagoner	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washita	-	-	-	-	-	4	391	2,638	-	-
Woods	4	900	9,906	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Woodward	4	116	464	-	-	-	-	-	-	-