

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007

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

Geographic area	2012					2007				
	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	11	2,003	(X)	4	410	120	8,783	(X)	5	1,227
Counties										
Alfalfa.....	-	-	(X)	-	-	3	96	(X)	-	-
Atoka.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Beckham.....	-	-	(X)	-	-	4	136	(X)	-	-
Blaine.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Bryan.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Caddo.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Canadian.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Carter.....	-	-	(X)	-	-	4	200	(X)	-	-
Cleveland.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Cotton.....	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Craig.....	1	(D)	(X)	-	-	7	250	(X)	-	-
Creek.....	-	-	(X)	-	-	3	100	(X)	-	-
Custer.....	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Delaware.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Dewey.....	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Ellis.....	2	(D)	(X)	2	(D)	-	-	(X)	-	-
Garfield.....	-	-	(X)	-	-	4	1,541	(X)	3	(D)
Garvin.....	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Grady.....	1	(D)	(X)	-	-	5	275	(X)	-	-
Grant.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Greer.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Harper.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Hughes.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Jackson.....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Johnston.....	-	-	(X)	-	-	3	200	(X)	-	-
Kay.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Kingfisher.....	1	(D)	(X)	-	-	12	826	(X)	1	(D)
Kiowa.....	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Lincoln.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Logan.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Love.....	-	-	(X)	-	-	3	110	(X)	-	-
Mayes.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Muskogee.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Nowata.....	-	-	(X)	-	-	3	410	(X)	-	-
Oklahoma.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Okmulgee.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Ottawa.....	-	-	(X)	-	-	13	947	(X)	-	-
Payne.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Pottawatomie.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Roger Mills.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Seminole.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Sequoyah.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Stephens.....	-	-	(X)	-	-	3	140	(X)	-	-
Texas.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Tillman.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Tulsa.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Wagoner.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Washita.....	-	-	(X)	-	-	4	351	(X)	-	-
Woods.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Woodward.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
ALFALFA SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	2	(D)	(D)	-	-	29	2,004	281,121	1	(D)
Counties										
Alfalfa.....	-	-	-	-	-	3	96	1,696	-	-
Cotton.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Creek.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grady.....	-	-	-	-	-	5	275	4,350	-	-
Grant.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harper.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jackson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
Kay.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kiowa.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Love.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Muskogee.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Okmulgee.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stephens.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Texas.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Tillman.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wagoner.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washita.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BAHIA GRASS SEED (POUNDS) - Con.										
Counties										
Atoka.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
BERMUDA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	-	-	-	-	-	24	1,802	348,350	4	(D)
Counties										
Beckham.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Canadian.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Carter.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cleveland.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Creek.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Garfield.....	-	-	-	-	-	4	(D)	254,000	3	1,095
Garvin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kingfisher.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lincoln.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Logan.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Payne.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Seminole.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sequoyah.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stephens.....	-	-	-	-	-	3	(D)	17,950	-	-
BROMEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Counties										
Tulsa.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
FESCUE SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	1	(D)	(D)	-	-	30	2,023	359,009	-	-
Counties										
Beckham.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Craig.....	1	(D)	(D)	-	-	7	250	44,000	-	-
Delaware.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hughes.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mayes.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nowata.....	-	-	-	-	-	3	410	162,000	-	-
Oklahoma.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ottawa.....	-	-	-	-	-	13	947	88,138	-	-
Pottawatomie.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	5	357	54,340	1	(D)	11	333	103,929	-	-
Counties										
Blaine.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bryan.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Cotton.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dewey.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Garvin.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Grady.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kingfisher.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Love.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washita.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Woodward.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
VETCH SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Counties										
Beckham.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roger Mills.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
WHEATGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEATGRASS SEED (POUNDS) - Con.										
Counties										
Dewey.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Johnston.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma.....	3	1,118	(D)	3	(D)	22	2,211	360,440	2	(D)
Counties										
Caddo.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Carter.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Custer.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Dewey.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ellis.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Garfield.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Greer.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Johnston.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kingfisher.....	-	-	-	-	-	11	(D)	99,060	-	-
Woods.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma.....	32,781	2,705,150	3,761,205	776	65,303	39,449	3,231,691	6,718,879	1,029	86,344
Counties										
Adair.....	628	36,878	46,484	5	128	699	45,402	112,184	19	607
Alfalfa.....	254	30,933	60,618	3	120	326	39,816	102,071	15	1,692
Atoka.....	572	40,668	49,374	2	(D)	706	53,925	106,967	8	465
Beaver.....	120	15,685	20,021	40	4,594	156	22,303	49,803	54	5,814
Beckham.....	235	24,150	34,861	10	832	310	27,840	58,843	18	1,261
Blaine.....	317	28,075	49,533	3	246	395	38,635	84,712	3	(D)
Bryan.....	778	66,326	93,164	14	1,388	981	83,485	174,488	14	1,114
Caddo.....	636	56,658	98,991	49	3,282	805	68,941	138,473	70	4,623
Canadian.....	565	52,366	89,998	31	1,906	680	59,210	134,027	20	1,243
Carter.....	461	32,364	45,983	4	(D)	515	35,615	67,024	15	450
Cherokee.....	561	31,918	42,012	4	(D)	701	42,500	95,343	9	118
Choctaw.....	456	41,638	47,146	3	420	595	51,314	102,823	4	419
Cimarron.....	60	13,863	38,095	22	4,871	80	13,793	52,027	31	8,475
Cleveland.....	299	24,224	31,635	6	144	463	29,295	62,476	7	142
Coal.....	326	34,237	45,954	5	180	369	37,966	76,163	10	289
Comanche.....	356	35,260	45,157	4	41	461	45,061	86,090	9	1,042
Cotton.....	171	18,034	30,662	3	30	218	21,784	46,491	4	78
Craig.....	701	66,912	86,689	2	(D)	848	78,667	140,174	3	60
Creek.....	653	42,522	39,120	9	44	773	52,258	86,531	6	102
Custer.....	331	39,125	56,440	18	1,110	340	31,284	90,283	21	1,349
Delaware.....	705	49,078	69,785	2	(D)	848	64,997	155,902	9	275
Dewey.....	227	26,907	44,207	10	736	261	23,288	53,819	8	899
Ellis.....	164	18,461	31,079	29	3,797	201	27,302	66,247	33	7,960
Garfield.....	476	40,626	58,770	-	-	470	42,454	90,990	1	(D)
Garvin.....	556	49,359	83,898	7	597	658	59,343	154,577	7	363
Grady.....	687	70,269	139,055	19	4,445	859	75,511	169,782	20	923
Grant.....	222	21,373	31,162	1	(D)	295	35,211	72,503	2	(D)
Greer.....	122	11,190	16,924	13	761	123	12,490	27,733	14	853
Harmon.....	87	11,931	21,331	30	3,675	89	9,634	20,744	21	1,890
Harper.....	88	13,237	23,146	21	3,342	137	15,085	32,162	25	3,535
Haskell.....	428	37,285	48,650	3	204	509	42,874	90,484	8	1,517
Hughes.....	431	40,246	59,669	11	969	560	50,847	108,778	23	1,657
Jackson.....	149	14,063	17,385	15	441	190	18,035	39,950	34	2,101
Jefferson.....	129	15,161	23,626	4	(D)	204	22,577	45,038	4	(D)
Johnston.....	306	26,387	32,044	15	384	344	30,904	60,234	4	173
Kay.....	398	30,868	33,447	2	(D)	476	35,591	66,483	2	(D)
Kingfisher.....	402	40,529	75,833	15	1,766	463	53,686	123,085	8	1,930
Kiowa.....	206	22,364	34,560	6	354	239	24,192	61,061	11	840
Latimer.....	361	31,128	35,699	3	(D)	390	28,894	55,526	4	253
Le Flore.....	994	67,054	101,417	17	575	1,059	76,404	156,727	15	568
Lincoln.....	941	68,471	87,316	14	688	1,149	79,495	150,751	12	1,012
Logan.....	489	40,292	57,085	15	462	593	52,113	93,355	9	596
Love.....	261	17,739	23,321	9	415	330	28,750	58,267	18	509
McClain.....	428	39,236	54,175	3	250	620	50,242	121,098	9	328
McCurtain.....	674	43,298	65,314	6	42	882	53,083	127,686	11	296
McIntosh.....	544	42,615	47,383	5	54	565	43,409	89,765	13	181
Major.....	339	32,286	58,748	37	2,555	414	42,059	92,997	43	2,904
Marshall.....	233	16,116	19,814	1	(D)	253	17,212	27,496	2	(D)
Mayes.....	768	53,011	62,937	6	242	987	76,301	149,346	7	741
Murray.....	175	12,879	16,208	-	-	243	17,504	34,014	1	(D)
Muskogee.....	857	72,244	82,163	10	438	968	79,511	154,681	7	480
Noble.....	412	39,507	52,783	1	(D)	464	44,561	77,659	1	(D)
Nowata.....	496	41,783	43,170	3	130	566	45,272	75,528	4	46
Okfuskee.....	387	31,555	39,847	9	173	439	35,465	62,802	18	987
Oklahoma.....	302	20,975	33,896	12	844	379	25,424	56,536	7	512
Okmulgee.....	669	54,951	52,451	1	(D)	718	54,492	98,505	1	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012						2007				
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.											
Counties - Con.											
Osage.....	524	47,984	54,352	2	(D)	616	44,339	73,773	1	(D)	
Ottawa.....	533	45,430	76,745	7	28	619	51,417	101,923	2	(D)	
Pawnee.....	357	23,009	20,628	3	10	432	26,776	47,591	-	-	
Payne.....	623	46,680	50,096	4	158	742	54,603	100,507	5	186	
Pittsburg.....	777	57,252	76,673	6	150	920	68,947	132,820	26	998	
Pontotoc.....	607	39,237	49,544	9	448	721	50,010	99,377	14	551	
Pottawatomie.....	693	47,476	56,330	7	162	824	60,745	110,530	16	371	
Pushmataha.....	342	22,845	23,744	4	97	390	29,382	49,820	8	423	
Roger Mills.....	223	27,812	44,732	26	2,848	257	26,372	68,087	27	2,980	
Rogers.....	778	48,417	53,512	7	(D)	925	65,531	124,409	12	234	
Seminole.....	454	30,355	34,544	3	3	552	35,412	63,500	13	480	
Sequoyah.....	588	38,126	44,655	4	229	701	40,095	75,125	14	465	
Stephens.....	386	30,457	43,667	-	-	528	38,652	83,245	4	452	
Texas.....	85	14,068	34,615	33	7,401	111	17,407	53,127	44	8,135	
Tillman.....	158	17,706	31,453	14	997	227	34,666	120,210	17	1,239	
Tulsa.....	360	22,077	26,596	3	354	450	26,250	53,137	6	131	
Wagoner.....	470	36,116	36,773	8	178	593	46,088	89,965	6	810	
Washington.....	389	26,989	29,682	4	(D)	426	31,485	50,746	6	118	
Washita.....	368	38,028	69,767	6	315	446	41,531	97,591	16	855	
Woods.....	216	27,589	42,016	14	1,686	294	42,223	88,036	14	1,019	
Woodward.....	257	21,187	30,846	20	1,676	309	26,454	46,056	22	1,702	
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT)											
State Total											
Oklahoma.....	32,148	2,659,590	3,679,478	754	63,478	38,897	3,250,005	6,607,628	997	84,998	
Counties											
Adair.....	618	36,134	45,601	5	128	696	45,474	110,887	18	572	
Alfalfa.....	249	30,902	59,542	3	120	324	40,674	101,290	15	1,692	
Atoka.....	560	39,634	48,845	2	(D)	700	54,661	106,539	8	465	
Beaver.....	119	15,674	19,977	39	4,587	146	21,343	47,034	53	5,747	
Beckham.....	229	23,876	34,564	10	832	300	28,010	55,841	18	1,261	
Blaine.....	311	28,117	48,388	3	246	386	39,900	82,541	2	(D)	
Bryan.....	762	62,450	89,318	10	1,226	975	84,691	171,498	14	1,114	
Caddo.....	623	56,301	98,639	48	3,187	792	69,526	137,361	67	4,644	
Canadian.....	554	50,839	86,138	30	1,917	661	59,616	131,447	20	1,243	
Carter.....	453	32,084	45,599	4	(D)	509	35,773	66,573	15	450	
Cherokee.....	556	31,646	41,628	2	(D)	694	42,800	95,058	9	118	
Choctaw.....	445	40,892	45,946	3	420	589	51,497	102,215	4	419	
Cimarron.....	56	12,525	29,649	19	4,483	74	13,016	45,127	28	7,846	
Cleveland.....	288	23,670	30,565	6	144	455	28,880	61,175	7	142	
Coal.....	320	33,989	45,493	5	180	367	38,234	73,794	10	289	
Comanche.....	354	35,697	44,875	4	41	454	45,756	84,544	9	1,042	
Cotton.....	169	17,982	30,613	3	30	214	22,107	45,961	4	78	
Craig.....	693	66,535	85,915	2	(D)	839	79,292	139,145	3	60	
Creek.....	650	42,381	39,060	9	44	765	51,888	86,200	4	60	
Custer.....	324	38,887	55,520	18	1,110	335	30,339	87,761	19	1,273	
Delaware.....	695	48,830	69,518	2	(D)	838	64,629	155,107	8	255	
Dewey.....	222	26,681	44,135	10	736	258	23,510	50,603	8	899	
Ellis.....	158	17,880	30,748	29	3,797	192	26,533	65,575	29	7,620	
Garfield.....	467	40,003	58,401	-	-	470	43,915	89,948	1	(D)	
Garvin.....	546	49,769	83,499	7	597	652	60,090	(D)	6	277	
Grady.....	669	68,400	133,229	19	4,442	837	76,143	165,625	20	923	
Grant.....	216	21,334	29,793	1	(D)	292	34,759	17,010	2	(D)	
Greer.....	120	11,197	16,765	12	716	122	12,680	27,411	14	853	
Harmon.....	82	11,440	20,884	30	3,675	86	9,677	20,677	20	1,836	
Harper.....	86	12,115	18,614	21	3,019	130	14,290	29,638	25	3,415	
Haskell.....	425	36,639	47,723	3	204	501	43,101	90,286	8	1,517	
Hughes.....	424	39,573	58,590	11	969	555	51,701	108,042	23	2,095	
Jackson.....	146	13,938	17,215	15	443	188	19,307	39,797	34	2,275	
Jefferson.....	129	15,136	23,601	4	(D)	204	23,457	(D)	4	(D)	
Johnston.....	303	26,176	31,946	15	384	342	31,981	59,996	4	173	
Kay.....	375	29,423	32,813	2	(D)	461	35,286	65,649	2	(D)	
Kingfisher.....	397	41,356	75,020	15	1,766	455	54,316	117,387	8	1,821	
Kiowa.....	202	22,624	34,356	6	354	233	25,961	60,643	11	840	
Latimer.....	352	30,710	35,368	3	(D)	387	28,798	(D)	4	253	
Le Flore.....	975	65,581	99,695	17	575	1,050	76,886	155,704	15	568	
Lincoln.....	925	67,164	86,574	14	688	1,136	80,324	149,380	12	1,012	
Logan.....	480	39,990	56,457	15	462	577	51,833	92,287	9	596	
Love.....	248	16,615	22,676	9	415	328	30,844	(D)	18	509	
McClain.....	424	38,981	53,741	3	250	613	51,672	(D)	9	336	
McCurtain.....	656	42,520	64,845	6	42	876	53,621	127,467	11	296	
McIntosh.....	534	42,093	47,061	5	54	562	43,004	88,350	13	181	
Major.....	334	32,405	57,502	35	2,385	401	42,485	86,544	40	2,787	
Marshall.....	230	15,572	19,140	1	(D)	244	16,609	26,342	2	(D)	
Mayes.....	755	51,861	60,827	6	242	977	76,877	146,892	6	739	
Murray.....	170	12,829	16,167	-	-	241	17,605	33,970	1	(D)	
Muskogee.....	850	71,838	80,923	10	438	965	80,450	154,464	7	480	
Noble.....	401	38,402	51,715	1	(D)	455	45,388	77,272	1	(D)	
Nowata.....	485	40,679	42,538	3	130	557	45,034	74,870	2	(D)	
Okfuskee.....	384	31,299	39,735	9	173	436	35,656	62,749	18	987	
Oklahoma.....	296	20,958	33,870	10	842	371	26,166	56,232	7	512	

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Okmulgee	658	52,746	50,108	1	(D)	706	53,587	95,190	1	(D)
Osage	513	46,644	52,884	2	(D)	602	44,613	72,088	-	-
Ottawa	526	45,018	76,252	6	8	615	51,529	100,647	2	(D)
Pawnee	339	22,268	20,381	3	10	420	26,349	46,333	-	-
Payne	610	46,134	49,627	4	158	732	53,344	98,942	5	186
Pittsburg	760	55,842	75,982	6	150	916	69,614	132,480	26	998
Pontotoc	601	38,451	49,083	9	448	718	50,231	99,238	14	551
Pottawatomie	669	46,222	54,998	7	162	809	61,692	108,457	16	411
Pushmataha	338	22,602	23,644	4	97	386	29,910	49,544	8	423
Roger Mills	210	26,160	43,607	26	2,848	245	25,991	66,576	24	2,954
Rogers	762	47,195	51,718	6	(D)	917	66,605	123,694	12	234
Seminole	451	29,995	34,372	3	(D)	549	35,102	62,947	13	480
Sequoyah	580	37,414	43,868	4	229	692	39,805	74,552	14	465
Stephens	382	30,296	43,376	-	-	518	38,384	82,309	4	452
Texas	83	13,495	28,204	31	6,860	106	17,097	50,706	43	8,177
Tillman	156	16,719	27,683	14	997	222	33,809	113,425	16	1,169
Tulsa	350	21,751	26,160	3	354	449	26,535	53,051	6	131
Wagoner	463	35,088	35,237	8	178	589	46,889	89,528	6	810
Washington	385	29,923	29,636	4	(D)	421	31,843	50,499	6	118
Washita	356	38,749	69,657	6	315	432	41,076	96,411	16	905
Woods	210	26,803	40,910	13	1,611	286	41,303	86,289	14	1,019
Woodward	252	20,849	30,532	20	1,676	300	26,632	45,142	22	1,702
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma	2,334	212,650	529,226	227	24,084	3,781	334,990	1,131,938	294	33,000
Counties										
Adair	13	232	243	-	-	7	190	561	-	-
Alfalfa	125	15,758	36,294	3	(D)	178	21,702	68,863	1	(D)
Atoka	4	23	36	1	(D)	10	524	1,078	-	-
Beaver	24	1,502	3,840	15	(D)	34	3,786	20,502	24	2,491
Beckham	26	1,988	3,476	1	(D)	76	5,527	16,930	13	824
Blaine	33	2,127	4,416	-	-	89	6,525	20,137	1	(D)
Bryan	13	942	3,145	2	(D)	31	4,071	11,658	2	(D)
Caddo	67	5,460	15,824	13	(D)	116	7,456	20,444	10	(D)
Canadian	101	8,311	21,547	13	448	165	14,541	46,215	7	558
Carter	10	874	1,720	-	-	19	1,339	3,707	5	(D)
Cherokee	5	165	194	-	-	6	302	670	-	-
Choctaw	1	(D)	(D)	-	-	13	1,634	2,996	2	(D)
Cimarron	11	3,409	15,497	9	(D)	16	5,390	26,933	14	5,120
Cleveland	17	2,177	4,104	-	-	46	3,482	10,993	3	(D)
Coal	-	-	-	-	-	9	260	656	-	-
Comanche	58	6,477	9,555	1	(D)	58	5,384	11,161	1	(D)
Cotton	6	255	310	3	30	14	813	1,665	-	-
Craig	5	61	70	-	-	21	1,066	2,312	-	-
Creek	12	298	845	-	-	24	1,853	3,908	1	(D)
Custer	79	8,942	20,361	5	400	121	9,835	48,291	5	218
Delaware	10	333	692	-	-	18	352	1,001	-	-
Dewey	14	1,696	6,732	2	(D)	39	3,325	13,615	7	(D)
Ellis	15	1,493	3,976	8	639	31	4,878	25,770	9	3,317
Garfield	86	6,021	11,611	-	-	108	7,838	24,312	-	-
Garvin	104	12,951	35,311	4	(D)	133	17,535	68,099	3	(D)
Grady	162	20,253	59,717	8	2,363	220	22,971	70,671	6	483
Grant	82	6,351	11,663	1	(D)	138	13,621	36,665	2	(D)
Greer	26	2,293	5,488	6	408	39	4,437	14,481	6	506
Harmon	24	2,448	6,061	17	1,621	27	2,416	8,171	16	1,362
Harper	30	3,356	7,826	17	2,358	38	3,421	11,823	13	1,721
Haskell	5	(D)	200	-	-	13	2,442	10,935	1	(D)
Hughes	5	370	546	1	(D)	25	1,166	3,106	8	(D)
Jackson	19	1,658	4,441	8	230	59	4,420	14,916	19	1,201
Jefferson	-	-	-	-	-	4	303	938	-	-
Johnston	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kay	81	3,826	7,717	1	(D)	119	6,991	19,145	-	-
Kingfisher	61	6,833	17,309	5	1,410	102	12,149	39,621	4	427
Kiowa	52	3,358	5,582	1	(D)	84	6,226	18,238	6	590
Latimer	5	49	36	-	-	3	290	(D)	-	-
Le Flore	16	2,028	6,547	2	(D)	22	1,973	3,165	-	-
Lincoln	34	2,349	5,979	5	354	43	1,509	4,672	2	(D)
Logan	38	1,948	4,852	1	(D)	69	3,878	10,497	1	(D)
Love	5	156	620	3	(D)	11	328	901	-	-
McClain	45	5,745	15,361	1	(D)	100	10,022	34,842	2	(D)
McCurtain	15	514	629	-	-	40	2,094	5,364	-	-
McIntosh	10	155	282	-	-	16	519	1,293	4	18
Major	61	5,243	14,596	5	338	90	8,079	25,063	9	259
Marshall	2	(D)	(D)	-	-	4	(D)	160	-	-
Mayes	12	563	1,073	-	-	33	1,157	3,599	-	-
Murray	8	852	2,354	-	-	18	2,254	7,483	-	-
Muskogee	13	853	1,917	1	(D)	27	1,735	4,242	-	-
Noble	63	7,147	22,282	-	-	92	5,315	13,656	-	-
Nowata	25	565	896	-	-	25	996	3,499	-	-
Okfuskee	5	131	231	1	(D)	6	317	1,141	-	-
Oklahoma	58	3,426	10,058	-	-	75	5,565	17,875	3	360
Okmulgee	9	525	441	-	-	9	298	1,038	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Osage.....	26	1,448	2,711	-	-	55	2,902	8,210	-	-
Ottawa.....	10	449	1,155	-	-	17	680	1,300	-	-
Pawnee.....	27	1,441	1,564	-	-	38	1,667	6,427	-	-
Payne.....	48	3,143	4,628	2	(D)	47	2,560	9,524	1	(D)
Pittsburg.....	14	670	1,951	1	(D)	12	681	1,642	2	(D)
Pontotoc.....	4	140	730	-	-	14	409	1,080	-	-
Pottawatomie.....	41	2,106	4,627	-	-	61	2,510	5,679	3	(D)
Pushmataha.....	-	-	-	-	-	6	497	1,186	-	-
Roger Mills.....	44	5,974	18,417	16	2,086	48	6,267	29,205	18	2,408
Rogers.....	24	370	875	-	-	24	606	2,585	1	(D)
Seminole.....	9	691	407	-	-	13	850	2,458	-	-
Sequoyah.....	9	495	772	1	(D)	18	968	2,183	1	(D)
Stephens.....	15	1,227	2,689	-	-	26	2,222	6,829	1	(D)
Texas.....	18	3,486	12,416	14	2,844	32	6,611	31,588	22	4,821
Tillman.....	44	6,120	11,668	7	292	94	18,134	75,361	12	(D)
Tulsa.....	2	(D)	(D)	2	(D)	24	1,016	2,829	1	(D)
Wagoner.....	20	528	1,197	-	-	17	878	1,703	-	-
Washington.....	10	224	380	1	(D)	8	203	546	-	-
Washita.....	79	9,507	27,157	5	(D)	122	12,700	48,894	5	590
Woods.....	55	7,972	17,477	7	880	106	13,060	40,906	3	(D)
Woodward.....	23	1,174	3,042	7	414	64	2,879	11,551	14	830
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma.....	6,020	496,500	806,271	190	14,960	6,207	472,577	903,993	227	17,371
Counties										
Adair.....	33	1,723	2,410	-	-	38	1,752	3,364	-	-
Alfalfa.....	87	8,764	16,155	1	(D)	110	8,393	13,826	2	(D)
Atoka.....	31	2,363	4,612	1	(D)	33	2,844	4,187	-	-
Beaver.....	61	6,501	5,866	14	2,287	55	5,118	8,371	19	1,918
Beckham.....	145	12,980	21,064	7	409	131	9,296	15,938	7	(D)
Blaine.....	249	21,619	35,437	3	(D)	224	18,786	40,365	1	(D)
Bryan.....	123	6,783	12,083	1	(D)	117	7,392	14,462	1	(D)
Caddo.....	375	27,172	47,744	18	866	398	29,046	52,744	31	1,986
Canadian.....	231	15,334	27,771	3	(D)	228	17,677	36,201	8	(D)
Carter.....	66	4,690	7,894	-	-	56	3,333	5,731	7	(D)
Cherokee.....	14	553	650	2	(D)	26	1,725	3,042	-	-
Choctaw.....	35	(D)	(D)	1	(D)	36	3,145	5,211	-	-
Cimarron.....	21	4,051	(D)	8	862	33	3,720	11,351	14	2,121
Cleveland.....	38	2,127	4,202	-	-	42	2,154	3,554	-	-
Coal.....	47	3,846	8,121	1	(D)	33	2,422	4,895	2	(D)
Comanche.....	103	8,921	14,938	-	-	120	10,265	26,552	3	(D)
Cotton.....	95	11,099	23,793	-	-	111	10,451	23,093	1	(D)
Craig.....	24	1,208	3,087	-	-	25	1,799	3,369	-	-
Creek.....	16	523	800	-	-	39	1,400	2,591	-	-
Custer.....	215	23,378	29,255	7	440	125	9,603	21,109	7	460
Delaware.....	13	811	1,546	-	-	32	2,722	4,722	-	-
Dewey.....	168	14,591	25,127	7	309	163	12,373	24,331	-	-
Ellis.....	85	8,893	15,655	13	1,237	65	5,376	8,974	12	461
Garfield.....	198	13,041	21,359	-	-	199	13,660	24,646	1	(D)
Garvin.....	122	9,278	16,125	-	-	139	8,618	(D)	4	204
Grady.....	273	19,462	32,303	3	(D)	258	19,548	33,374	3	(D)
Grant.....	82	7,467	11,527	-	-	91	8,501	14,084	-	-
Greer.....	50	4,274	5,810	2	(D)	37	3,813	5,448	1	(D)
Harmon.....	53	5,621	7,721	12	1,218	33	2,755	5,049	1	(D)
Harper.....	44	4,844	6,197	6	432	54	4,665	8,030	8	(D)
Haskell.....	3	(D)	557	-	-	15	809	1,715	-	-
Hughes.....	53	6,469	13,814	2	(D)	55	3,964	8,427	-	-
Jackson.....	87	9,207	9,774	5	154	73	5,932	9,422	6	146
Jefferson.....	80	8,828	14,234	3	5	97	10,008	(D)	3	(D)
Johnston.....	36	(D)	(D)	3	(D)	40	(D)	(D)	-	-
Kay.....	32	2,864	3,413	-	-	64	4,141	7,850	-	-
Kingfisher.....	218	19,762	34,495	3	51	205	18,707	37,420	4	1,074
Kiowa.....	100	10,837	17,388	2	(D)	95	7,914	13,066	1	(D)
Latimer.....	5	84	88	-	-	7	450	(D)	-	-
Le Flore.....	30	1,481	2,457	-	-	14	875	1,229	-	-
Lincoln.....	144	8,483	17,482	-	-	167	10,320	20,785	2	(D)
Logan.....	139	9,695	17,386	8	234	136	10,965	19,520	5	490
Love.....	42	3,102	4,151	1	(D)	73	7,705	(D)	3	(D)
McCain.....	121	8,548	12,946	-	-	177	11,609	(D)	3	(D)
McCurtain.....	29	2,065	2,649	-	-	16	1,015	1,475	-	-
McIntosh.....	24	1,350	3,122	-	-	17	1,154	2,667	-	-
Major.....	202	16,369	25,802	10	779	209	17,277	31,251	16	1,576
Marshall.....	34	(D)	(D)	-	-	50	(D)	3,406	-	-
Mayes.....	36	2,489	5,522	-	-	59	4,213	10,837	4	(D)
Murray.....	28	1,447	2,159	-	-	24	999	1,866	-	-
Muskogee.....	32	2,453	3,845	-	-	47	4,458	8,091	-	-
Noble.....	65	5,815	8,407	-	-	98	7,487	12,379	-	-
Nowata.....	11	299	475	-	-	14	557	1,059	-	-
Okfuskee.....	36	3,228	5,634	2	(D)	25	2,663	4,985	4	(D)
Oklahoma.....	51	2,288	4,125	-	-	62	3,753	6,993	-	-
Okmulgee.....	26	1,319	2,058	-	-	40	2,422	5,289	-	-
Osage.....	30	3,190	6,599	-	-	38	2,227	3,840	-	-
Ottawa.....	13	1,173	1,393	-	-	42	1,953	3,455	-	-
Pawnee.....	58	5,036	5,873	-	-	43	3,651	6,441	-	-
Payne.....	113	9,060	13,616	-	-	110	9,845	23,047	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Pittsburg	43	1,776	2,953	3	20	26	1,283	2,015	-	-
Pontotoc	42	2,822	6,287	3	(D)	69	2,121	4,913	1	(D)
Pottawatomie	70	4,428	6,794	-	-	80	4,975	9,551	-	-
Pushmataha	3	215	56	-	-	10	178	402	-	-
Roger Mills	108	13,049	18,838	3	287	119	9,881	19,351	4	340
Rogers	22	1,157	2,532	-	-	33	1,854	3,818	-	-
Seminole	20	809	827	-	-	22	606	1,680	2	(D)
Sequoyah	15	999	1,730	-	-	10	512	1,055	-	-
Stephens	119	9,837	16,969	-	-	130	9,064	24,380	2	(D)
Texas	32	4,495	8,309	14	2,484	31	4,050	8,431	18	2,119
Tillman	63	5,952	9,021	5	529	49	5,318	13,343	1	(D)
Tulsa	7	(D)	(D)	-	-	9	450	1,056	2	(D)
Wagoner	24	1,616	1,726	2	(D)	43	4,917	12,801	-	-
Washington	5	138	315	-	-	17	910	1,835	2	(D)
Washita	253	24,758	36,126	2	(D)	214	13,075	22,248	9	174
Woods	74	5,857	9,004	2	(D)	72	8,604	11,754	-	-
Woodward	145	12,248	17,378	7	427	110	11,199	17,299	2	(D)
OTHER TAME HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma	18,812	1,361,299	1,757,938	382	22,513	25,422	1,803,936	3,613,517	579	33,164
Counties										
Adair	492	28,646	36,970	5	128	597	38,896	99,400	18	(D)
Alfalfa	73	5,677	6,429	-	-	127	9,153	16,586	12	1,140
Atoka	369	24,187	30,756	1	(D)	501	36,290	75,154	7	(D)
Beaver	57	6,291	8,229	18	1,145	76	7,897	13,148	21	(D)
Beckham	76	6,690	9,166	4	(D)	127	10,162	18,592	5	(D)
Blaine	63	3,915	8,101	1	(D)	167	12,989	20,395	-	-
Bryan	464	38,633	57,913	6	788	746	60,293	122,457	11	(D)
Caddo	262	20,576	32,243	24	1,405	459	29,496	59,842	42	2,263
Canadian	280	20,843	29,567	20	1,121	387	22,085	41,504	12	394
Carter	302	20,496	31,760	4	(D)	379	23,567	43,669	8	90
Cherokee	412	24,568	35,135	2	(D)	522	32,011	76,514	7	(D)
Choctaw	354	33,995	38,224	2	(D)	454	39,507	81,004	2	(D)
Cimarron	27	5,015	5,580	5	(D)	34	3,906	6,843	6	605
Cleveland	201	13,111	17,624	6	144	349	19,885	41,653	-	-
Coal	194	17,760	25,228	4	(D)	228	19,810	47,091	5	204
Comanche	170	16,009	15,732	3	(D)	289	19,589	31,704	7	(D)
Cotton	74	6,058	6,153	-	-	134	10,167	20,126	3	(D)
Craig	494	45,637	60,825	-	-	616	55,043	98,915	3	60
Creek	372	23,742	21,334	6	(D)	474	30,747	55,253	3	(D)
Custer	81	5,134	4,589	6	270	146	9,001	16,161	9	460
Delaware	582	39,900	58,794	2	(D)	741	54,682	137,625	7	(D)
Dewey	41	3,540	4,823	1	(D)	94	6,254	10,745	1	(D)
Ellis	65	6,117	8,956	15	1,921	115	14,166	27,996	16	3,842
Garfield	188	14,798	19,680	-	-	214	15,743	31,004	1	(D)
Garvin	324	21,027	23,360	6	296	399	25,725	51,413	1	(D)
Grady	348	24,076	34,504	10	(D)	521	27,810	53,494	15	(D)
Grant	82	4,674	4,169	-	-	120	8,718	15,079	-	-
Greer	56	3,612	4,384	6	(D)	72	3,918	6,887	7	(D)
Harmon	31	3,104	6,559	13	836	48	4,253	6,988	7	(D)
Harper	35	3,396	4,026	7	(D)	59	5,169	8,631	11	1,198
Haskell	285	24,405	34,197	1	(D)	354	29,268	62,731	7	(D)
Hughes	293	24,253	34,403	10	(D)	424	38,499	82,906	19	1,517
Jackson	44	2,223	2,347	6	(D)	101	8,434	14,608	19	928
Jefferson	58	4,986	8,225	1	(D)	104	10,943	25,211	1	(D)
Johnston	202	16,195	21,535	11	253	268	23,715	45,045	3	(D)
Kay	153	11,260	11,656	1	(D)	178	11,289	21,259	1	(D)
Kingfisher	162	12,005	20,056	8	305	247	18,116	31,733	3	320
Kiowa	86	7,627	10,590	3	15	107	9,830	24,893	4	75
Latimer	239	22,280	25,856	-	-	266	20,208	39,330	4	253
Le Flore	681	46,986	70,152	11	330	767	57,506	124,523	14	(D)
Lincoln	539	30,793	41,125	4	(D)	734	46,363	94,240	10	(D)
Logan	246	17,796	23,443	7	(D)	333	25,554	46,352	3	49
Love	177	11,329	15,912	4	141	250	19,325	39,446	16	(D)
McClain	264	19,448	20,330	3	(D)	375	23,823	54,957	7	203
McCurtain	500	33,270	51,247	3	(D)	716	42,478	105,581	8	287
McIntosh	398	30,584	35,048	1	(D)	471	36,438	76,488	9	163
Major	129	8,854	13,912	20	1,268	177	12,020	22,418	25	890
Marshall	121	7,457	9,915	-	-	154	8,637	14,192	1	(D)
Mayes	563	36,051	40,802	6	242	701	49,215	94,697	2	(D)
Murray	79	5,861	8,218	-	-	156	10,335	19,200	1	(D)
Muskogee	590	47,051	53,367	9	402	730	57,466	114,302	6	(D)
Noble	156	10,892	14,195	-	-	200	14,195	29,226	-	-
Nowata	268	21,545	24,173	2	(D)	324	21,611	37,441	2	(D)
Okfuskee	233	17,913	24,637	6	115	333	23,732	41,634	17	939
Oklahoma	178	11,744	15,476	8	(D)	243	12,781	25,468	4	152
Okmulgee	367	26,427	27,619	1	(D)	453	31,868	61,371	1	(D)
Osage	262	22,375	26,234	2	(D)	335	24,854	39,925	-	-
Ottawa	433	36,987	65,811	6	8	499	41,384	85,660	2	(D)
Pawnee	136	6,273	6,041	3	10	211	9,648	19,514	-	-
Payne	266	16,392	16,972	2	(D)	367	20,608	38,647	5	(D)
Pittsburg	552	40,042	54,890	2	(D)	705	51,657	105,228	20	889
Pontotoc	391	23,751	30,494	4	(D)	552	35,969	75,136	12	(D)
Pottawatomie	409	26,077	30,736	3	55	522	38,613	69,134	15	283

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Pushmataha.....	256	16,849	19,164	3	(D)	302	21,355	37,935	8	423
Roger Mills.....	78	6,209	5,727	9	475	100	6,949	14,330	7	206
Rogers.....	440	25,153	28,081	2	(D)	596	39,613	80,673	3	(D)
Seminole.....	303	20,051	21,667	2	(D)	410	25,815	48,275	10	400
Sequoyah.....	391	26,609	30,656	3	(D)	496	29,062	55,608	13	(D)
Stephens.....	249	16,314	20,861	-	-	358	21,372	43,466	2	(D)
Texas.....	42	4,919	6,700	12	1,532	46	5,382	9,369	12	1,237
Tillman.....	68	4,443	6,910	3	176	123	10,231	24,409	4	582
Tulsa.....	211	13,510	17,060	1	(D)	262	15,258	35,695	3	106
Wagoner.....	288	20,579	21,446	4	(D)	428	28,275	53,060	6	810
Washington.....	205	13,810	15,726	3	4	252	16,812	26,450	4	(D)
Washita.....	72	4,084	5,909	1	(D)	190	14,019	23,648	4	(D)
Woods.....	90	10,601	12,849	5	(D)	155	16,698	29,741	9	649
Woodward.....	90	5,809	8,258	9	835	152	9,781	12,489	6	522
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma.....	9,560	589,141	586,043	87	1,921	10,572	638,502	958,180	75	1,463
Counties										
Adair.....	126	5,533	5,978	-	-	89	4,636	7,562	2	(D)
Alfalfa.....	18	703	664	-	-	27	1,426	2,015	-	-
Atoka.....	200	13,061	13,441	-	-	210	15,003	26,120	1	(D)
Beaver.....	11	1,380	2,042	1	(D)	18	4,542	5,013	1	(D)
Beckham.....	25	2,218	858	-	-	30	3,025	4,381	-	-
Blaine.....	13	456	434	-	-	24	1,600	1,644	-	-
Bryan.....	233	16,092	16,177	3	290	209	12,935	22,921	-	-
Caddo.....	78	3,093	2,828	3	(D)	60	3,528	4,331	2	(D)
Canadian.....	103	6,351	7,253	3	(D)	136	5,313	7,527	1	(D)
Carter.....	112	6,024	4,225	-	-	124	7,534	13,466	5	53
Cherokee.....	153	6,360	5,649	-	-	180	8,762	14,832	2	(D)
Choctaw.....	85	4,758	(D)	-	-	119	7,211	13,004	-	-
Cimarron.....	3	50	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cleveland.....	92	6,255	4,635	-	-	112	3,359	4,975	4	(D)
Coal.....	136	12,383	12,144	1	(D)	162	15,742	21,152	3	(D)
Comanche.....	94	4,290	4,650	-	-	84	10,518	15,127	-	-
Cotton.....	13	570	357	-	-	16	676	1,077	-	-
Craig.....	264	19,629	21,933	2	(D)	306	21,384	34,549	-	-
Creek.....	297	17,818	16,081	3	(D)	338	17,888	24,448	-	-
Custer.....	28	1,433	1,315	-	-	28	1,900	2,200	3	135
Delaware.....	117	7,786	8,486	-	-	113	6,873	11,759	1	(D)
Dewey.....	25	6,854	7,453	-	-	26	1,558	1,912	-	-
Ellis.....	16	1,377	2,161	-	-	36	2,113	2,835	-	-
Garfield.....	110	6,143	5,751	-	-	112	6,674	9,986	-	-
Garvin.....	122	6,513	8,703	1	(D)	150	8,212	13,083	-	-
Grady.....	97	4,609	6,705	-	-	138	5,814	8,086	-	-
Grant.....	44	2,842	2,434	-	-	78	3,919	5,182	-	-
Greer.....	13	1,018	1,083	-	-	12	512	595	-	-
Harmon.....	5	267	543	-	-	3	253	469	-	-
Harper.....	6	519	565	2	(D)	16	1,035	1,154	1	(D)
Haskell.....	159	11,179	12,769	2	(D)	158	10,582	14,905	-	-
Hughes.....	121	8,481	9,827	-	-	144	8,072	13,603	3	(D)
Jackson.....	11	850	653	1	(D)	14	521	851	-	-
Jefferson.....	9	1,322	1,142	-	-	29	2,203	3,633	-	-
Johnston.....	97	7,235	5,790	4	(D)	77	5,907	10,745	1	(D)
Kay.....	180	11,473	10,027	-	-	231	12,865	17,395	1	(D)
Kingfisher.....	51	2,756	3,160	-	-	58	5,344	8,613	-	-
Kiowa.....	11	802	796	1	(D)	15	1,991	4,446	3	(D)
Latimer.....	130	8,297	9,388	3	(D)	131	7,850	14,781	-	-
Le Flore.....	299	15,086	20,539	6	(D)	319	16,532	26,787	1	(D)
Lincoln.....	407	25,539	21,988	5	(D)	461	22,132	29,683	-	-
Logan.....	194	10,551	10,776	10	108	203	11,436	15,918	3	(D)
Love.....	49	2,028	1,993	2	(D)	71	3,486	4,318	-	-
McClain.....	80	5,240	5,104	-	-	127	6,218	7,419	-	-
McCurtain.....	141	6,671	10,320	3	(D)	145	8,034	15,047	3	9
McIntosh.....	136	10,004	8,609	4	(D)	98	4,893	7,902	-	-
Major.....	37	1,939	3,192	-	-	65	5,109	7,812	6	62
Marshall.....	90	6,539	7,130	1	(D)	75	5,986	8,584	1	(D)
Mayes.....	235	12,758	13,430	-	-	346	22,292	37,759	-	-
Murray.....	87	4,669	3,436	-	-	80	4,017	5,421	-	-
Muskogee.....	276	21,481	21,794	3	(D)	261	16,791	27,829	2	(D)
Noble.....	209	14,548	10,334	1	(D)	232	18,391	22,011	1	(D)
Nowata.....	253	16,994	18,270	1	(D)	283	21,870	32,871	-	-
Okfuskee.....	158	10,027	9,233	2	(D)	136	8,944	14,989	1	(D)
Oklahoma.....	92	3,500	4,211	2	(D)	100	4,067	5,896	-	-
Okmulgee.....	300	24,475	19,990	-	-	283	18,999	27,492	-	-
Osage.....	266	19,631	17,340	-	-	273	14,630	20,113	-	-
Ottawa.....	121	6,409	7,893	-	-	130	7,512	10,232	-	-
Pawnee.....	187	9,518	6,903	-	-	246	11,383	13,951	-	-
Payne.....	321	17,539	14,411	2	(D)	369	20,331	27,724	-	-
Pittsburg.....	232	13,354	16,188	-	-	235	15,993	23,595	5	(D)
Pontotoc.....	213	11,738	11,572	2	(D)	199	11,732	18,109	1	(D)
Pottawatomie.....	263	13,611	12,841	4	107	309	15,594	24,093	1	(D)
Pushmataha.....	93	5,538	4,424	1	(D)	102	7,880	10,021	-	-
Roger Mills.....	18	928	625	-	-	32	2,894	3,690	-	-
Rogers.....	359	20,515	20,230	4	(D)	378	24,532	36,618	8	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Seminole.....	162	8,444	11,471	1	(D)	156	7,831	10,534	1	(D)
Sequoyah.....	196	9,311	10,710	-	-	212	9,263	15,706	1	(D)
Stephens.....	73	2,918	2,857	-	-	106	5,726	7,634	1	(D)
Texas.....	6	595	779	-	-	10	1,054	1,318	-	-
Tillman.....	7	204	84	-	-	5	126	312	-	-
Tulsa.....	144	7,276	8,168	-	-	186	9,811	13,471	-	-
Wagoner.....	189	12,365	10,868	2	(D)	195	12,819	21,964	-	-
Washington.....	189	12,751	13,215	-	-	195	13,918	21,668	-	-
Washita.....	12	400	465	-	-	35	1,282	1,621	1	(D)
Woods.....	33	2,373	1,580	1	(D)	46	2,941	3,888	2	(D)
Woodward.....	25	1,618	1,854	-	-	55	2,773	3,803	2	(D)
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma.....	1,011	65,307	165,370	28	2,566	1,044	65,233	225,068	42	3,010
Counties										
Adair.....	14	747	1,789	-	-	9	511	2,623	1	(D)
Alfalfa.....	9	510	2,177	-	-	14	483	1,580	-	-
Atoka.....	14	1,034	1,071	-	-	14	684	865	-	-
Beaver.....	1	(D)	(D)	1	(D)	10	1,429	5,602	1	(D)
Beckham.....	8	580	598	-	-	13	1,302	6,073	-	-
Blaine.....	10	414	2,319	-	-	18	1,393	4,393	1	(D)
Bryan.....	23	4,071	7,779	5	202	14	1,382	6,049	-	-
Caddo.....	18	798	715	1	(D)	28	1,357	2,249	3	80
Canadian.....	23	2,447	7,803	1	(D)	31	1,610	5,219	-	-
Carter.....	10	360	774	-	-	10	668	912	-	-
Cherokee.....	9	272	776	2	(D)	11	334	576	-	-
Choctaw.....	14	752	2,427	-	-	6	460	1,230	-	-
Cimarron.....	5	1,449	17,085	4	(D)	6	1,039	13,959	3	739
Cleveland.....	13	614	2,165	-	-	20	662	2,632	-	-
Coal.....	14	438	936	-	-	14	1,878	4,792	-	-
Comanche.....	9	456	569	-	-	17	683	3,128	-	-
Cotton.....	2	(D)	(D)	-	-	7	661	1,072	-	-
Craig.....	19	612	1,566	-	-	16	881	2,081	-	-
Creek.....	9	141	125	-	-	17	437	669	2	(D)
Custer.....	14	1,438	1,858	-	-	18	2,204	5,102	3	146
Delaware.....	15	306	537	-	-	11	833	1,608	1	(D)
Dewey.....	6	241	145	-	-	7	637	6,506	-	-
Ellis.....	7	585	672	-	-	12	1,245	1,360	4	345
Garfield.....	13	845	751	-	-	16	895	2,109	-	-
Garvin.....	19	552	808	-	-	15	629	(D)	1	(D)
Grady.....	40	3,545	11,789	1	(D)	42	2,605	8,410	-	-
Grant.....	7	573	2,770	-	-	11	1,186	3,021	-	-
Greer.....	4	227	323	1	(D)	4	200	652	-	-
Harmon.....	6	901	904	-	-	5	179	135	1	(D)
Harper.....	5	1,242	(D)	2	(D)	11	1,163	5,107	1	(D)
Haskell.....	11	944	1,879	-	-	8	282	400	-	-
Hughes.....	16	915	2,185	-	-	10	546	1,488	-	-
Jackson.....	3	161	343	-	-	4	232	309	1	(D)
Jefferson.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Johnston.....	6	221	198	-	-	4	283	481	-	-
Kay.....	25	1,505	1,279	-	-	31	1,245	1,688	-	-
Kingfisher.....	14	909	1,648	-	-	21	1,877	11,528	1	(D)
Kiowa.....	4	197	414	-	-	9	459	846	-	-
Latimer.....	14	422	668	-	-	3	280	(D)	-	-
Le Flore.....	32	1,577	3,484	-	-	18	876	2,069	1	(D)
Lincoln.....	28	1,441	1,507	-	-	19	1,144	2,774	-	-
Logan.....	18	1,143	1,272	-	-	25	898	2,161	-	-
Love.....	15	1,174	1,310	-	-	3	(D)	(D)	-	-
McClain.....	8	420	878	-	-	9	447	(D)	-	-
McCurtain.....	20	838	944	-	-	6	132	444	-	-
McIntosh.....	13	522	646	-	-	12	1,200	2,862	-	-
Major.....	14	824	2,523	2	(D)	24	1,564	13,055	4	167
Marshall.....	5	768	1,361	-	-	16	1,085	2,335	-	-
Mayes.....	30	1,423	4,273	-	-	33	1,714	4,965	1	(D)
Murray.....	6	50	84	-	-	4	110	90	-	-
Muskogee.....	14	423	2,511	-	-	6	223	438	-	-
Noble.....	20	1,212	2,165	-	-	20	746	783	-	-
Nowata.....	16	1,154	1,280	-	-	11	613	1,332	2	(D)
Okfuskee.....	4	256	228	-	-	6	83	107	-	-
Oklahoma.....	6	82	52	2	(D)	12	278	616	-	-
Okmulgee.....	14	2,205	4,739	-	-	15	1,750	6,707	-	-
Osage.....	22	1,466	2,969	-	-	19	1,123	3,409	1	(D)
Ottawa.....	12	412	998	1	(D)	12	592	2,581	-	-
Pawnee.....	21	798	503	-	-	19	1,113	2,545	-	-
Payne.....	16	855	951	-	-	27	1,685	3,166	-	-
Pittsburg.....	23	1,410	1,397	-	-	11	374	688	-	-
Pontotoc.....	17	938	939	-	-	5	132	281	-	-
Pottawatomie.....	34	1,428	2,693	-	-	21	673	4,194	-	-
Pushmataha.....	4	243	203	-	-	6	140	558	-	-
Roger Mills.....	17	1,926	2,270	-	-	22	1,294	3,056	5	46
Rogers.....	34	1,438	3,627	1	(D)	14	1,147	1,447	-	-
Seminole.....	9	360	344	-	-	5	417	1,118	-	-
Sequoyah.....	11	792	1,595	-	-	14	656	1,160	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	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.										
Stephens.....	8	289	590	-	-	13	595	1,894	-	-
Texas.....	3	(D)	(D)	3	(D)	7	532	4,898	2	(D)
Tillman.....	5	1,437	7,626	-	-	10	1,863	13,726	1	(D)
Tulsa.....	11	326	886	-	-	3	78	174	-	-
Wagoner.....	9	1,028	3,106	-	-	11	230	885	-	-
Washington.....	6	66	92	-	-	7	245	500	-	-
Washita.....	13	332	229	-	-	22	1,901	2,387	-	-
Woods.....	11	1,508	2,235	1	(D)	19	1,557	3,535	-	-
Woodward.....	8	621	636	-	-	19	1,025	1,850	1	(D)
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)										
State Total										
Oklahoma.....	82	3,850	8,286	1	(D)	125	7,938	40,979	7	776
Counties										
Adair.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Alfalfa.....	1	(D)	(D)	-	-	3	90	770	-	-
Beckham.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Blaine.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bryan.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Caddo.....	5	73	82	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Canadian.....	4	240	240	-	-	8	369	1,465	-	-
Carter.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Choctaw.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cimarron.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Cleveland.....	-	-	-	-	-	4	196	304	-	-
Coal.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche.....	-	-	-	-	-	3	140	600	-	-
Craig.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Creek.....	-	-	-	-	-	3	39	78	-	-
Custer.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Delaware.....	3	24	60	-	-	3	149	307	-	-
Garfield.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Garvin.....	1	(D)	(D)	-	-	3	36	44	-	-
Grady.....	2	(D)	(D)	-	-	11	307	830	-	-
Grant.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Greer.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harmon.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harper.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Haskell.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hughes.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jackson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kay.....	3	75	57	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kingfisher.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kiowa.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Le Flore.....	3	182	(D)	-	-	4	241	(D)	1	(D)
Lincoln.....	-	-	-	-	-	3	371	(D)	-	-
Logan.....	-	-	-	-	-	4	320	1,012	-	-
Love.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McCurtain.....	7	220	240	-	-	-	-	-	-	-
Major.....	1	(D)	(D)	-	-	4	400	8,000	-	-
Mayes.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Muskogee.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Noble.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Nowata.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Okfuskee.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oklahoma.....	-	-	-	-	-	3	45	6	-	-
Okmulgee.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Osage.....	-	-	-	-	-	4	250	481	-	-
Ottawa.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pawnee.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Payne.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pittsburg.....	5	190	151	-	-	-	-	-	-	-
Pontotoc.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Pushmataha.....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Roger Mills.....	3	240	240	-	-	-	-	-	-	-
Rogers.....	9	85	405	-	-	7	107	279	-	-
Seminole.....	3	60	60	-	-	-	-	-	-	-
Sequoyah.....	1	(D)	(D)	-	-	4	170	417	-	-
Texas.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Tillman.....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Wagoner.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Washita.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Woods.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Woodward.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Oklahoma.....	950	61,457	157,084	28	(D)	925	57,295	184,089	35	2,234

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties										
Adair.....	14	747	1,789	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Alfalfa.....	8	(D)	(D)	-	-	11	393	810	-	-
Atoka.....	14	1,034	1,071	-	-	14	684	865	-	-
Beaver.....	1	(D)	(D)	1	(D)	10	1,429	5,602	1	(D)
Beckham.....	8	580	598	-	-	11	(D)	(D)	-	-
Blaine.....	10	(D)	(D)	-	-	16	(D)	(D)	1	(D)
Bryan.....	23	4,071	7,779	5	202	13	(D)	(D)	-	-
Caddo.....	14	725	633	1	(D)	26	(D)	(D)	2	(D)
Canadian.....	19	2,207	7,563	1	(D)	23	1,241	3,754	-	-
Carter.....	10	360	774	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Cherokee.....	9	272	776	2	(D)	11	334	576	-	-
Choctaw.....	12	(D)	(D)	-	-	6	460	1,230	-	-
Cimarron.....	5	1,449	17,085	4	(D)	5	(D)	(D)	2	(D)
Cleveland.....	13	614	2,165	-	-	16	466	2,328	-	-
Coal.....	12	(D)	(D)	-	-	14	1,878	4,792	-	-
Comanche.....	9	456	569	-	-	14	543	2,528	-	-
Cotton.....	2	(D)	(D)	-	-	7	661	1,072	-	-
Craig.....	19	612	1,566	-	-	15	(D)	(D)	-	-
Creek.....	9	141	125	-	-	14	398	591	2	(D)
Custer.....	14	(D)	(D)	-	-	17	(D)	(D)	3	146
Delaware.....	12	282	477	-	-	8	684	1,301	1	(D)
Dewey.....	6	241	145	-	-	7	637	6,506	-	-
Ellis.....	7	585	672	-	-	12	1,245	1,360	4	345
Garfield.....	12	(D)	(D)	-	-	14	(D)	(D)	-	-
Garvin.....	18	(D)	(D)	-	-	12	593	(D)	1	(D)
Grady.....	40	(D)	(D)	1	(D)	34	2,298	7,580	-	-
Grant.....	5	(D)	(D)	-	-	10	(D)	(D)	-	-
Greer.....	4	227	323	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Harmon.....	6	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Harper.....	5	(D)	(D)	2	(D)	10	(D)	(D)	-	-
Haskell.....	11	944	1,879	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Hughes.....	16	915	2,185	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Jackson.....	3	(D)	(D)	-	-	4	232	309	1	(D)
Jefferson.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Johnston.....	6	221	198	-	-	4	283	481	-	-
Kay.....	22	1,430	1,222	-	-	29	(D)	(D)	-	-
Kingfisher.....	13	(D)	(D)	-	-	21	1,877	11,528	1	(D)
Kiowa.....	4	(D)	(D)	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Latimer.....	14	422	668	-	-	3	280	(D)	-	-
Le Flore.....	29	1,395	(D)	-	-	14	635	(D)	-	-
Lincoln.....	28	1,441	1,507	-	-	16	773	(D)	-	-
Logan.....	18	1,143	1,272	-	-	21	578	1,149	-	-
Love.....	14	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
McClain.....	8	420	878	-	-	9	447	(D)	-	-
McCurtain.....	13	618	704	-	-	6	132	444	-	-
McIntosh.....	13	522	646	-	-	12	1,200	2,862	-	-
Major.....	13	(D)	(D)	2	(D)	20	1,164	5,055	4	167
Marshall.....	5	768	1,361	-	-	16	1,085	2,335	-	-
Mayes.....	29	(D)	(D)	-	-	32	(D)	(D)	1	(D)
Murray.....	6	50	84	-	-	4	110	90	-	-
Muskogee.....	14	423	2,511	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Noble.....	20	1,212	2,165	-	-	18	(D)	(D)	-	-
Nowata.....	16	1,154	1,280	-	-	10	(D)	(D)	2	(D)
Okfuskee.....	4	256	228	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Oklahoma.....	6	82	52	2	(D)	9	233	610	-	-
Okmulgee.....	14	2,205	4,739	-	-	13	(D)	(D)	-	-
Osage.....	22	1,466	2,969	-	-	15	873	2,928	1	(D)
Ottawa.....	10	(D)	(D)	1	(D)	10	(D)	(D)	-	-
Pawnee.....	19	(D)	(D)	-	-	18	(D)	(D)	-	-
Payne.....	14	(D)	(D)	-	-	25	(D)	(D)	-	-
Pittsburg.....	18	1,220	1,246	-	-	11	374	688	-	-
Pontotoc.....	15	(D)	(D)	-	-	5	132	281	-	-
Pottawatomie.....	34	1,428	2,693	-	-	21	673	4,194	-	-
Pushmataha.....	4	243	203	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Roger Mills.....	14	1,686	2,030	-	-	22	1,294	3,056	5	46
Rogers.....	33	1,353	3,222	1	(D)	9	1,040	1,168	-	-
Seminole.....	6	300	284	-	-	5	417	1,118	-	-
Sequoyah.....	10	(D)	(D)	-	-	10	486	743	-	-
Stephens.....	8	289	590	-	-	13	595	1,894	-	-
Texas.....	3	(D)	(D)	3	(D)	6	(D)	(D)	1	(D)
Tillman.....	4	(D)	(D)	-	-	7	(D)	(D)	1	(D)
Tulsa.....	11	326	886	-	-	3	78	174	-	-
Wagoner.....	9	1,028	3,106	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Washington.....	6	66	92	-	-	7	245	500	-	-
Washita.....	11	(D)	(D)	-	-	20	(D)	(D)	-	-
Woods.....	11	1,508	2,235	1	(D)	18	(D)	(D)	-	-
Woodward.....	8	621	636	-	-	18	(D)	(D)	-	-
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Oklahoma.....	149	27,493	393,609	58	17,282	185	30,163	567,496	69	16,902

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties										
Adair.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Alfalfa.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Beaver.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	450	9,480	4	450
Blaine.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Bryan.....	3	2,049	28,730	2	(D)	6	2,076	42,036	3	830
Caddo.....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Canadian.....	5	270	2,975	5	230	7	645	13,642	5	468
Cherokee.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Cimarron.....	4	1,550	25,100	4	1,184	15	2,092	52,588	14	1,954
Cleveland.....	4	563	4,104	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Coal.....	7	137	1,550	-	-	-	-	-	-	-
Comanche.....	3	670	8,075	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cotton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Craig.....	3	44	227	-	-	4	85	1,155	-	(D)
Custer.....	5	270	3,800	3	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Delaware.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dewey.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Garfield.....	3	346	1,350	-	-	-	-	-	-	-
Garvin.....	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	1	(D)
Grady.....	13	(D)	(D)	2	(D)	8	(D)	(D)	1	(D)
Grant.....	5	1,074	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Harmon.....	5	458	5,286	2	(D)	5	695	10,662	3	395
Harper.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Jackson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Johnston.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kay.....	-	-	-	-	-	3	232	1,896	-	-
Kingfisher.....	2	(D)	(D)	-	-	3	175	2,505	-	-
Kiowa.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Le Flore.....	1	(D)	(D)	1	(D)	4	280	3,200	4	240
Lincoln.....	-	-	-	-	-	3	350	3,960	-	-
McCurtain.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Major.....	7	400	8,115	7	400	4	495	10,890	4	295
Mayes.....	11	421	5,678	-	-	23	1,140	12,815	-	-
Murray.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Muskogee.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Osage.....	2	(D)	(D)	-	-	5	70	880	-	-
Ottawa.....	1	(D)	(D)	-	-	10	1,113	22,126	-	-
Pawnee.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Payne.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pittsburg.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pontotoc.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Rogers.....	13	260	2,530	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Seminole.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stephens.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Texas.....	19	6,892	122,673	18	(D)	19	6,609	186,026	13	5,169
Tillman.....	8	1,048	12,426	4	694	11	2,133	23,733	9	1,075
Wagoner.....	5	280	2,150	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Washita.....	1	(D)	(D)	-	-	7	980	14,650	-	-
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Oklahoma.....	99	8,940	60,950	15	1,256	164	13,661	68,537	22	1,256
Counties										
Adair.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Alfalfa.....	1	(D)	(D)	-	-	4	472	5,004	-	-
Beaver.....	4	686	5,515	-	-	4	625	3,110	1	(D)
Beckham.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Blaine.....	1	(D)	(D)	1	(D)	6	342	(D)	2	(D)
Bryan.....	2	(D)	(D)	1	(D)	3	270	3,560	2	(D)
Caddo.....	-	-	-	-	-	4	285	(D)	1	(D)
Canadian.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	140	630	-	-
Cimarron.....	1	(D)	(D)	-	-	8	606	3,175	1	(D)
Cleveland.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Coal.....	5	84	825	-	-	-	-	-	-	-
Comanche.....	-	-	-	-	-	4	228	359	-	-
Cotton.....	1	(D)	(D)	-	-	5	92	485	-	-
Craig.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Creek.....	-	-	-	-	-	5	135	433	-	-
Custer.....	5	323	3,376	2	(D)	4	98	455	-	-
Dewey.....	-	-	-	-	-	3	115	171	-	-
Ellis.....	4	428	2,087	3	(D)	5	140	269	2	(D)
Garfield.....	5	898	1,408	-	-	4	205	263	-	-
Garvin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grady.....	12	1,088	8,994	-	-	7	720	5,798	-	-
Grant.....	1	(D)	(D)	-	-	5	585	815	-	-
Greer.....	-	-	-	-	-	5	114	428	2	(D)
Harmon.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	420	2,733	1	(D)
Harper.....	3	320	2,600	1	(D)	9	1,639	2,587	2	(D)
Jackson.....	1	(D)	(D)	-	-	4	56	77	2	(D)
Johnston.....	3	240	2,100	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kay.....	-	-	-	-	-	3	1,235	1,696	-	-
Kingfisher.....	3	590	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kiowa.....	3	389	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Le Flore	1	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
Lincoln	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Logan	2	(D)	(D)	-	-	4	82	(D)	-	-
McClain	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Major	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Mayes	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Murray	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Osage	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ottawa	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Payne	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Roger Mills	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Rogers	7	95	1,250	-	-	-	-	-	-	-
Texas	4	(D)	(D)	-	-	11	1,538	3,762	1	(D)
Tillman	6	321	(D)	-	-	9	706	6,672	3	250
Washita	4	391	2,638	-	-	7	443	979	-	-
Woods	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	4	303	1,858	1	(D)