

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002

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

Geographic area	2007					2002				
	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	120	8,783	(X)	5	1,227	201	15,189	(X)	8	815
Counties										
Adair	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Alfalfa	3	96	(X)	-	-	3	278	(X)	-	-
Atoka	1	(D)	(X)	-	-	5	148	(X)	2	(D)
Beckham	4	136	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Blaine	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Caddo	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Canadian	1	(D)	(X)	-	-	6	320	(X)	1	(D)
Carter	4	200	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Choctaw	-	-	(X)	-	-	4	292	(X)	-	-
Cleveland	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Coal	-	-	(X)	-	-	4	319	(X)	-	-
Cotton	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Craig	7	250	(X)	-	-	38	3,770	(X)	-	-
Creek	3	100	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Custer	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)	1	(D)
Delaware	2	(D)	(X)	-	-	4	590	(X)	-	-
Dewey	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Garfield	4	1,541	(X)	3	(D)	7	(D)	(X)	1	(D)
Garvin	3	(D)	(X)	-	-	3	178	(X)	-	-
Grady	5	275	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Grant	1	(D)	(X)	-	-	5	248	(X)	2	(D)
Greer	1	(D)	(X)	-	-	4	144	(X)	-	-
Harmon	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Harper	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Hughes	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Jackson	-	-	(X)	-	-	3	850	(X)	-	-
Johnston	3	200	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Kay	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Kingfisher	12	826	(X)	1	(D)	4	170	(X)	-	-
Kiowa	3	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Latimer	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Lincoln	2	(D)	(X)	-	-	3	64	(X)	-	-
Logan	1	(D)	(X)	-	-	3	100	(X)	-	-
Love	3	110	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
McIntosh	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Major	-	-	(X)	-	-	10	807	(X)	-	-
Mayes	1	(D)	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Muskogee	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Nowata	3	410	(X)	-	-	10	1,042	(X)	-	-
Okfuskee	-	-	(X)	-	-	3	41	(X)	-	-
Oklahoma	1	(D)	(X)	-	-	5	210	(X)	-	-
Okmulgee	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Ottawa	13	947	(X)	-	-	17	1,556	(X)	-	-
Pawnee	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Payne	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Pittsburg	-	-	(X)	-	-	3	125	(X)	-	-
Pontotoc	-	-	(X)	-	-	3	40	(X)	-	-
Pottawatomie	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Pushmataha	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Roger Mills	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Rogers	-	-	(X)	-	-	3	110	(X)	1	(D)
Seminole	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Sequoyah	1	(D)	(X)	-	-	3	143	(X)	-	-
Stephens	3	140	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Texas	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Tillman	1	(D)	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Tulsa	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Wagoner	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Washita	4	351	(X)	-	-	5	75	(X)	-	-
Woods	2	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Woodward	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
ALFALFA SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	29	2,004	281,121	1	(D)	47	2,266	335,878	1	(D)
Counties										
Alfalfa	3	96	1,696	-	-	3	278	(D)	-	-
Beckham	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Canadian	-	-	-	-	-	6	320	26,292	1	(D)
Cotton	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Creek	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Garvin	-	-	-	-	-	3	178	25,560	-	-
Grady	5	275	4,350	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grant	1	(D)	(D)	-	-	3	68	8,900	-	-
Greer	-	-	-	-	-	4	144	22,400	-	-
Harper	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kay	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kingfisher	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kiowa	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Logan	-	-	-	-	-	3	100	13,000	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA SEED (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Love	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Major	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Muskogee	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	-	-	-	-	-	3	(D)	17,200	-	-
Okmulgee	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Payne	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stephens	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Texas	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Tillman	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wagoner	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washita	1	(D)	(D)	-	-	5	(D)	15,260	-	-
Woods	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	1	(D)	(D)	-	-	8	385	27,940	2	(D)
Counties										
Atoka	1	(D)	(D)	-	-	5	148	18,800	2	(D)
Choctaw	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pushmataha	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
BERMUDA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	24	1,802	348,350	4	(D)	25	1,368	156,837	3	(D)
Counties										
Beckham	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Canadian	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Carter	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Choctaw	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cleveland	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coal	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Creek	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Delaware	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Garfield	4	(D)	254,000	3	1,095	1	(D)	(D)	1	(D)
Garvin	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Grant	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Kingfisher	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Latimer	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lincoln	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Logan	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McIntosh	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mayes	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Oklahoma	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Payne	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pushmataha	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Seminole	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sequoyah	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	19,750	-	-
Stephens	3	(D)	17,950	-	-	-	-	-	-	-
BROMEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Custer	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Tulsa	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
FESCUE SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	30	2,023	359,009	-	-	73	6,595	1,295,319	-	-
Counties										
Adair	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Beckham	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Craig	7	250	44,000	-	-	37	(D)	751,161	-	-
Delaware	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	33,736	-	-
Hughes	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Latimer	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mayes	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nowata	3	410	162,000	-	-	8	(D)	128,950	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FESCUE SEED (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Okfuskee	-	-	-	-	-	3	41	2,206	-	-
Oklahoma	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ottawa	13	947	88,138	-	-	14	1,256	176,811	-	-
Pawnee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Rogers	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tulsa	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wagoner	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
LESPEDeza SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	-	-	-	-	-	16	966	158,988	-	-
Counties										
Coal	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Craig	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Garfield	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harmon	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nowata	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Okmulgee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ottawa	-	-	-	-	-	3	300	14,800	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sequoyah	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
RED CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	-	-	-	-	-	3	41	7,340	-	-
Counties										
Hughes	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Seminole	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	11	333	103,929	-	-	14	727	18,640	1	(D)
Counties										
Blaine	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Carter	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Coal	-	-	-	-	-	3	(D)	5,500	-	-
Craig	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Custer	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Garvin	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Johnston	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Love	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McIntosh	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pawnee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Payne	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Rogers	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Washita	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Woodward	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
VETCH SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Beckham	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Roger Mills	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
WHEATGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	2	(D)	(D)	-	-	6	270	106,500	-	-
Counties										
Dewey	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Garfield	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Johnston	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kingfisher	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Major	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEATGRASS SEED (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Rogers	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma	22	2,211	360,440	2	(D)	23	2,417	515,629	1	(D)
Counties										
Caddo	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Carter	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dewey	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Garfield	2	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Grant	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Greer	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Johnston	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kingfisher	11	(D)	99,060	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Major	-	-	-	-	-	8	653	160,852	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stephens	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tillman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washita	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
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	39,449	3,231,691	6,718,879	1,029	86,344	36,898	3,084,888	5,802,990	996	85,909
Counties										
Adair	699	45,402	112,184	19	607	609	38,312	81,938	13	613
Alfalfa	326	39,816	102,071	15	1,692	320	39,477	98,685	5	501
Atoka	706	53,925	106,967	8	465	638	50,334	87,594	14	322
Beaver	156	22,303	49,803	54	5,814	187	24,722	42,803	50	4,561
Beckham	310	27,840	58,843	18	1,261	309	31,514	46,770	17	1,005
Blaine	395	38,635	84,712	3	(D)	384	40,941	75,760	3	335
Bryan	981	83,485	174,488	14	1,114	805	67,368	128,005	15	582
Caddo	805	68,941	138,473	70	4,623	784	73,160	133,285	56	3,088
Canadian	680	59,210	134,027	20	1,243	593	54,395	118,684	25	1,748
Carter	515	35,615	67,024	15	450	487	32,971	58,069	4	247
Cherokee	701	42,500	95,343	9	118	613	38,450	67,072	5	110
Choctaw	595	51,314	102,823	4	419	524	47,269	85,866	4	33
Cimarron	80	13,793	52,027	31	8,475	85	16,023	40,082	39	7,140
Cleveland	463	29,295	62,476	7	142	433	30,140	58,338	3	270
Coal	369	37,966	76,163	10	289	339	30,415	52,667	4	221
Comanche	461	45,061	86,090	9	1,042	469	39,823	72,562	3	(D)
Cotton	218	21,784	46,491	4	78	208	24,233	43,396	3	55
Craig	848	78,667	140,174	3	60	738	69,053	114,970	13	531
Creek	773	52,258	86,531	6	102	748	50,353	89,030	9	305
Custer	340	31,284	90,283	21	1,349	354	38,286	70,265	17	851
Delaware	848	64,997	155,902	9	275	780	59,484	132,882	8	404
Dewey	261	23,288	53,819	8	899	278	25,203	36,158	10	679
Ellis	201	27,302	66,247	33	7,960	203	23,605	46,440	36	7,164
Garfield	470	42,454	90,990	1	(D)	496	46,194	75,385	-	-
Garvin	658	59,343	154,577	7	363	649	56,522	141,358	4	56
Grady	859	75,511	169,782	20	923	840	92,604	231,848	22	6,421
Grant	295	35,211	72,503	2	(D)	286	29,748	57,896	-	-
Greer	123	12,490	27,733	14	853	159	14,151	31,942	23	1,347
Harmon	89	9,634	20,744	21	1,890	109	10,181	23,784	24	2,091
Harper	137	15,085	32,162	25	3,535	142	17,114	33,395	24	4,368
Haskell	509	42,874	90,484	8	1,517	516	46,020	81,646	16	1,831
Hughes	560	50,847	108,778	23	1,657	504	40,219	71,329	30	1,506
Jackson	190	18,035	39,950	34	2,101	219	18,700	31,376	24	1,341
Jefferson	204	22,577	45,038	4	(D)	170	18,782	29,318	2	(D)
Johnston	344	30,904	60,234	4	173	344	29,048	50,635	7	590
Kay	476	35,591	66,483	2	(D)	447	33,648	60,422	7	249
Kingfisher	463	53,686	123,085	8	1,930	498	54,131	104,890	23	1,672
Kiowa	239	24,192	61,061	11	840	281	30,795	51,137	18	762
Latimer	390	28,894	55,526	4	253	373	25,323	42,066	8	103
Le Flore	1,059	76,404	156,727	15	568	951	72,959	142,336	12	486
Lincoln	1,149	79,495	150,751	12	1,012	1,027	70,449	120,687	6	236
Logan	593	52,113	93,355	9	596	533	42,808	77,028	2	(D)
Love	330	28,750	58,267	18	509	333	23,982	49,863	10	693
McClain	620	50,242	121,098	9	328	544	47,268	114,532	1	(D)
McCurtain	882	53,083	127,686	11	296	845	45,570	104,094	22	1,058
McIntosh	565	43,409	89,765	13	181	529	45,391	79,531	3	9
Major	414	42,059	92,997	43	2,904	407	43,266	77,269	38	2,737
Marshall	253	17,212	27,496	2	(D)	187	10,765	20,509	6	101
Mayes	987	76,301	149,346	7	741	855	72,975	132,728	10	994
Murray	243	17,504	34,014	1	(D)	255	19,580	37,636	-	-
Muskogee	968	79,511	154,681	7	480	865	71,500	129,805	6	114

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	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.										
Noble	464	44,561	77,659	1	(D)	432	34,979	63,046	4	156
Nowata	566	45,272	75,528	4	46	517	43,226	64,875	6	263
Okfuskee	439	35,465	62,802	18	987	398	29,298	43,449	18	560
Oklahoma	379	25,424	56,536	7	512	373	29,821	67,570	10	546
Okmulgee	718	54,492	98,505	1	(D)	593	49,595	78,438	12	427
Osage	616	44,339	73,773	1	(D)	578	42,846	70,255	8	102
Ottawa	619	51,417	101,923	2	(D)	594	48,840	94,185	3	59
Pawnee	432	26,776	47,591	-	-	372	24,639	43,863	4	29
Payne	742	54,603	100,507	5	186	671	47,402	80,137	2	(D)
Pittsburg	920	68,947	132,820	26	998	854	61,521	109,290	12	233
Pontotoc	721	50,010	99,377	14	551	664	46,066	86,245	18	618
Pottawatomie	824	60,745	110,530	16	371	703	55,531	106,188	4	85
Pushmataha	390	29,382	49,820	8	423	387	31,374	53,186	9	442
Roger Mills	257	26,372	68,087	27	2,980	257	25,602	43,410	25	2,237
Rogers	925	65,531	124,409	12	234	854	55,489	89,265	14	347
Seminole	552	35,412	63,500	13	480	513	37,726	61,898	4	108
Sequoyah	701	40,095	75,125	14	465	623	36,924	62,766	8	147
Stephens	528	38,652	83,245	4	452	520	41,225	75,362	5	51
Texas	111	17,407	53,127	44	8,135	125	24,597	72,076	56	13,647
Tillman	227	34,666	120,210	17	1,239	255	39,776	89,588	7	1,198
Tulsa	450	26,250	53,137	6	131	417	29,392	53,493	8	231
Wagoner	593	46,088	89,965	6	810	556	40,303	77,692	3	7
Washington	426	31,485	50,746	6	118	371	25,659	37,907	-	-
Washita	446	41,531	97,591	16	855	484	47,942	86,259	10	965
Woods	294	42,223	88,036	14	1,019	242	34,443	71,779	16	1,842
Woodward	309	26,454	46,056	22	1,702	293	25,448	35,002	26	1,597
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma	38,897	3,250,005	6,607,628	997	84,998	36,701	3,085,186	5,722,242	971	80,645
Counties										
Adair	696	45,474	110,887	18	572	608	38,392	80,512	12	578
Alfalfa	324	40,674	101,290	15	1,692	315	39,298	97,995	5	501
Atoka	700	54,661	106,539	8	465	633	50,596	87,477	13	308
Beaver	146	21,343	47,034	53	5,747	181	24,319	41,284	48	4,668
Beckham	300	28,010	55,841	18	1,261	309	31,637	(D)	17	1,005
Blaine	386	39,900	82,541	2	(D)	380	40,955	75,324	3	335
Bryan	975	84,691	171,498	14	1,114	801	66,580	124,013	15	582
Caddo	792	69,526	137,361	67	4,644	783	73,772	(D)	55	3,016
Canadian	661	59,616	131,447	20	1,243	591	53,766	116,564	25	1,773
Carter	509	35,773	66,573	15	450	486	33,193	58,033	4	247
Cherokee	694	42,800	95,058	9	118	612	38,494	(D)	5	110
Choctaw	589	51,497	102,215	4	419	519	47,446	85,796	3	13
Cimarron	74	13,016	45,127	28	7,846	84	15,821	(D)	38	6,940
Cleveland	455	28,880	61,175	7	142	428	30,405	58,220	3	270
Coal	367	38,234	73,794	10	289	339	30,833	52,041	4	221
Comanche	454	45,756	84,544	9	1,042	457	39,501	67,568	3	(D)
Cotton	214	22,107	45,961	4	78	203	23,822	41,777	3	55
Craig	839	79,292	139,145	3	60	734	68,925	113,951	13	531
Creek	765	51,888	86,200	4	60	748	50,638	89,030	9	305
Custer	335	30,339	87,761	19	1,273	352	37,937	69,602	17	851
Delaware	838	64,629	155,107	8	255	778	59,641	132,250	8	404
Dewey	258	23,510	50,603	8	899	275	24,856	35,426	10	679
Ellis	192	26,533	65,575	29	7,620	197	23,095	45,955	36	7,164
Garfield	470	43,915	89,948	1	(D)	493	46,098	74,987	-	-
Garvin	652	60,090	(D)	6	277	641	56,998	140,654	4	56
Grady	837	76,143	165,625	20	923	834	87,352	208,744	22	1,730
Grant	292	34,759	71,010	2	(D)	283	29,734	(D)	-	-
Greer	122	12,680	27,411	14	853	158	14,138	31,819	23	1,412
Harmon	86	9,677	20,677	20	1,836	109	10,190	(D)	24	2,091
Harper	130	14,290	29,638	25	3,415	138	17,104	33,151	23	4,445
Haskell	501	43,101	90,286	8	1,517	516	46,329	(D)	16	1,831
Hughes	555	51,701	108,042	23	2,095	504	40,708	71,217	30	1,506
Jackson	188	19,307	39,797	34	2,275	219	18,797	(D)	23	1,311
Jefferson	204	23,457	(D)	4	(D)	170	18,827	29,318	2	(D)
Johnston	342	31,981	59,996	4	173	344	29,636	(D)	7	620
Kay	461	35,286	65,649	2	(D)	444	33,655	59,920	7	249
Kingfisher	455	54,316	117,387	8	1,821	498	53,898	104,548	23	1,612
Kiowa	233	25,961	60,643	11	840	279	30,782	(D)	16	662
Latimer	387	28,798	(D)	4	253	373	25,448	42,066	8	103
Le Flore	1,050	76,886	155,704	15	568	949	73,458	142,309	12	486
Lincoln	1,136	80,324	149,380	12	1,012	1,020	70,457	118,955	6	236
Logan	577	51,833	92,287	9	596	532	43,521	75,900	2	(D)
Love	328	30,844	(D)	18	509	330	24,295	49,522	7	643
McClain	613	51,672	(D)	9	336	541	47,947	114,214	1	(D)
McCurtain	876	53,621	127,467	11	296	841	45,507	101,075	18	1,026
McIntosh	562	43,004	88,350	13	181	524	45,524	(D)	3	9
Major	401	42,485	86,544	40	2,787	405	42,714	74,086	36	2,557
Marshall	244	16,609	28,342	2	(D)	187	10,708	(D)	6	101
Mayes	977	76,877	146,892	6	739	851	72,449	128,458	9	935
Murray	241	17,605	33,970	1	(D)	253	20,174	37,329	-	-
Muskogee	965	80,450	154,464	7	480	864	71,673	129,744	6	114

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	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.										
Noble	455	45,388	77,272	1	(D)	427	34,901	62,067	4	170
Nowata	557	45,034	74,870	2	(D)	513	43,037	63,875	6	263
Okfuskee	436	35,656	62,749	18	987	395	29,369	43,374	18	560
Oklahoma	371	26,166	56,232	7	512	373	30,637	67,570	10	546
Okmulgee	706	53,587	95,190	1	(D)	592	50,089	78,373	11	426
Osage	602	44,613	72,088	-	-	573	43,235	69,731	8	102
Ottawa	615	51,529	100,647	2	(D)	594	48,710	93,063	3	59
Pawnee	420	26,349	46,333	-	-	372	24,817	43,809	4	29
Payne	732	53,344	98,942	5	186	671	48,085	78,396	2	(D)
Pittsburg	916	69,614	132,480	26	998	853	61,923	109,254	12	233
Pontotoc	718	50,231	99,238	14	551	664	46,025	85,570	18	625
Pottawatomie	809	61,692	108,457	16	411	703	55,386	104,906	4	85
Pushmataha	386	29,910	49,544	8	423	387	31,488	53,186	9	442
Roger Mills	245	25,991	66,576	24	2,954	252	25,502	42,609	25	2,237
Rogers	917	66,605	123,694	12	234	849	55,419	87,921	12	341
Seminole	549	35,102	62,947	13	480	513	38,144	61,898	4	108
Sequoyah	692	39,805	74,552	14	465	617	37,106	62,546	8	147
Stephens	518	38,384	82,309	4	452	515	40,939	75,136	4	50
Texas	106	17,097	50,706	43	8,177	125	24,511	(D)	56	13,559
Tillman	222	33,809	113,425	16	1,169	255	40,463	(D)	7	1,198
Tulsa	449	26,535	53,051	6	131	416	29,728	(D)	8	231
Wagoner	589	46,889	89,528	6	810	552	39,805	74,843	3	7
Washington	421	31,843	50,499	6	118	370	26,376	(D)	-	-
Washita	432	41,076	96,411	16	905	482	47,965	(D)	10	1,015
Woods	286	41,303	86,289	14	1,019	237	34,102	70,401	16	1,842
Woodward	300	26,632	45,142	22	1,702	288	25,381	(D)	26	1,597
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma	3,781	334,990	1,131,938	294	33,000	4,152	349,028	1,112,624	317	33,585
Counties										
Adair	7	190	561	-	-	13	293	602	1	(D)
Alfalfa	178	21,702	68,863	1	(D)	191	22,169	63,806	5	501
Atoka	10	524	1,078	-	-	12	1,114	2,462	1	(D)
Beaver	34	3,786	20,502	24	2,491	45	4,417	14,998	23	1,933
Beckham	76	5,527	16,930	13	824	67	4,645	(D)	9	568
Blaine	89	6,525	20,137	1	(D)	95	6,770	20,322	1	(D)
Bryan	31	4,071	11,658	2	(D)	14	809	3,452	-	-
Caddo	116	7,456	20,444	10	(D)	123	6,835	(D)	12	(D)
Canadian	165	14,541	46,215	7	558	191	16,144	54,357	13	1,258
Carter	19	1,339	3,707	5	(D)	23	1,053	2,173	-	-
Cherokee	6	302	670	-	-	4	155	(D)	-	-
Choctaw	13	1,634	2,996	2	(D)	9	846	2,165	-	-
Cimarron	16	5,390	26,933	14	5,120	18	4,086	19,904	13	1,951
Cleveland	46	3,482	10,993	3	(D)	57	3,432	10,673	1	(D)
Coal	9	260	656	-	-	8	243	625	-	-
Comanche	58	5,384	11,161	1	(D)	57	5,775	19,573	1	(D)
Cotton	14	813	1,665	-	-	22	1,223	2,794	3	55
Craig	21	1,066	2,312	-	-	15	2,480	4,830	-	-
Creek	24	1,853	3,908	1	(D)	25	1,777	3,973	-	-
Custer	121	9,835	48,291	5	218	127	9,961	28,942	10	553
Delaware	18	352	1,001	-	-	9	292	640	-	-
Dewey	39	3,325	13,615	7	(D)	37	1,720	4,814	2	(D)
Ellis	31	4,878	25,770	9	3,317	33	3,898	20,254	13	2,800
Garfield	108	7,838	24,312	-	-	120	7,000	17,352	-	-
Garvin	133	17,535	68,099	3	(D)	162	20,206	79,611	4	56
Grady	220	22,971	70,671	6	483	266	31,169	108,729	7	(D)
Grant	138	13,621	36,665	2	(D)	116	9,978	25,624	-	-
Greer	39	4,437	14,481	6	506	57	4,331	15,534	16	905
Harmon	27	2,416	8,171	16	1,362	37	2,761	11,216	19	1,757
Harper	38	3,421	11,823	13	1,721	37	4,411	14,318	18	2,707
Haskell	13	2,442	10,935	1	(D)	12	(D)	(D)	2	(D)
Hughes	25	1,166	3,106	8	(D)	15	698	1,851	2	(D)
Jackson	59	4,420	14,916	19	1,201	67	3,420	(D)	16	841
Jefferson	4	303	938	-	-	6	142	387	-	-
Johnston	2	(D)	(D)	-	-	7	472	(D)	-	-
Kay	119	6,991	19,145	-	-	137	6,702	19,416	2	(D)
Kingfisher	102	12,149	39,621	4	427	111	9,130	33,011	10	724
Kiowa	84	6,226	18,238	6	590	109	9,092	22,192	8	220
Latimer	3	290	(D)	-	-	11	(D)	888	2	(D)
Le Flore	22	1,973	3,165	-	-	21	1,754	3,336	1	(D)
Lincoln	43	1,509	4,672	2	(D)	72	2,223	6,811	1	(D)
Logan	69	3,878	10,497	1	(D)	61	3,217	10,167	-	-
Love	11	328	901	-	-	16	553	1,943	-	-
McClain	100	10,022	34,842	2	(D)	99	9,423	37,277	1	(D)
McCurtain	40	2,094	5,364	-	-	21	794	2,490	1	(D)
McIntosh	16	519	1,293	4	18	9	690	(D)	-	-
Major	90	8,079	25,063	9	259	100	10,265	28,806	12	1,229
Marshall	4	(D)	160	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Mayes	33	1,157	3,599	-	-	46	2,268	7,174	-	-
Murray	18	2,254	7,483	-	-	23	2,762	8,604	-	-
Muskogee	27	1,735	4,242	-	-	32	1,742	4,439	-	-
Noble	92	5,315	13,656	-	-	96	5,653	15,347	3	(D)
Nowata	25	996	3,499	-	-	19	1,148	2,755	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Okfuskee	6	317	1,141	-	-	10	305	1,154	-	-
Oklahoma	75	5,565	17,875	3	360	103	7,433	29,495	3	86
Okmulgee	9	298	1,038	-	-	20	827	2,981	-	-
Osage	55	2,902	8,210	-	-	44	2,292	5,812	2	(D)
Ottawa	17	680	1,300	-	-	12	546	835	-	-
Pawnee	38	1,667	6,427	-	-	44	1,803	5,601	-	-
Payne	47	2,560	9,524	1	(D)	51	3,177	12,361	-	-
Pittsburg	12	681	1,642	2	(D)	12	472	861	1	(D)
Pontotoc	14	409	1,080	-	-	17	1,417	2,364	-	-
Pottawatomie	61	2,510	5,679	3	(D)	72	3,280	10,456	2	(D)
Pushmataha	6	497	1,186	-	-	10	865	1,724	2	(D)
Roger Mills	48	6,267	29,205	18	2,408	55	5,008	18,868	15	1,461
Rogers	24	606	2,585	1	(D)	24	600	1,522	-	-
Seminole	13	850	2,458	-	-	16	620	1,255	-	-
Sequoyah	18	968	2,183	1	(D)	16	962	1,728	-	-
Stephens	26	2,222	6,829	1	(D)	43	3,528	15,873	-	-
Texas	32	6,611	31,588	22	4,821	48	11,751	44,556	31	8,026
Tillman	94	18,134	75,361	12	(D)	106	19,804	50,712	6	923
Tulsa	24	1,016	2,829	1	(D)	17	766	2,576	-	-
Wagoner	17	878	1,703	-	-	32	1,473	5,937	-	-
Washington	8	203	546	-	-	34	1,062	2,361	-	-
Washita	122	12,700	48,894	5	590	143	12,855	39,786	3	(D)
Woods	106	13,060	40,906	3	(D)	89	11,003	31,880	9	1,059
Woodward	64	2,879	11,551	14	830	52	2,475	(D)	10	487
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma	6,207	472,577	903,993	227	17,371	6,739	510,012	786,086	175	12,062
Counties										
Adair	38	1,752	3,364	-	-	53	2,406	5,209	-	-
Alfalfa	110	8,393	13,826	2	(D)	52	4,934	5,611	-	-
Atoka	33	2,844	4,187	-	-	32	2,325	6,425	-	-
Beaver	55	5,118	8,371	19	1,918	35	3,978	4,803	10	(D)
Beckham	131	9,296	15,938	7	(D)	162	14,427	17,430	7	(D)
Blaine	224	18,786	40,365	1	(D)	211	18,991	27,752	1	(D)
Bryan	117	7,392	14,462	1	(D)	124	8,312	14,314	2	(D)
Caddo	398	29,046	52,744	31	1,986	455	33,082	52,639	14	776
Canadian	228	17,677	36,201	8	(D)	266	18,136	32,319	7	(D)
Carter	56	3,333	5,731	7	(D)	97	6,593	11,251	2	(D)
Cherokee	26	1,725	3,042	-	-	25	1,223	2,291	2	(D)
Choctaw	36	3,145	5,211	-	-	9	496	715	1	(D)
Cimarron	33	3,720	11,351	14	2,121	17	3,785	(D)	12	2,304
Cleveland	42	2,154	3,554	-	-	63	3,108	6,028	1	(D)
Coal	33	2,422	4,895	2	(D)	40	3,453	6,844	-	-
Comanche	120	10,265	26,552	3	(D)	148	10,596	15,256	-	-
Cotton	111	10,451	23,093	1	(D)	133	16,480	28,156	-	-
Craig	25	1,799	3,369	-	-	16	512	836	3	(D)
Creek	39	1,400	2,591	-	-	49	1,836	2,463	-	-
Custer	125	9,603	21,109	7	460	187	15,773	25,728	7	231
Delaware	32	2,722	4,722	-	-	23	838	2,696	-	-
Dewey	163	12,373	24,331	-	-	138	11,371	15,132	3	(D)
Ellis	65	5,376	8,974	12	461	46	4,298	5,221	11	(D)
Garfield	199	13,660	24,646	1	(D)	219	17,211	22,174	-	-
Garvin	139	8,618	(D)	4	204	165	9,988	17,019	-	-
Grady	258	19,548	33,374	3	(D)	335	22,370	37,054	2	(D)
Grant	91	8,501	14,084	-	-	75	5,806	(D)	-	-
Greer	37	3,813	5,448	1	(D)	59	4,666	6,278	3	(D)
Harmon	33	2,755	5,049	1	(D)	31	3,061	(D)	1	(D)
Harper	54	4,665	8,030	8	(D)	20	1,783	1,503	3	150
Haskell	15	809	1,715	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Hughes	55	3,964	8,427	-	-	45	2,139	3,817	1	(D)
Jackson	73	5,932	9,422	6	146	93	7,861	10,456	4	200
Jefferson	97	10,008	(D)	3	(D)	101	11,463	17,806	-	-
Johnston	40	(D)	(D)	-	-	48	3,048	4,962	-	-
Kay	64	4,141	7,850	-	-	62	3,501	4,156	-	-
Kingfisher	205	18,707	37,420	4	1,074	298	25,288	39,515	12	458
Kiowa	95	7,914	13,066	1	(D)	117	10,248	(D)	3	(D)
Latimer	7	450	(D)	-	-	5	(D)	86	-	-
Le Flore	14	875	1,229	-	-	19	2,639	3,994	-	-
Lincoln	167	10,320	20,785	2	(D)	212	12,600	19,634	-	-
Logan	136	10,965	19,520	5	490	183	13,563	22,753	2	(D)
Love	73	7,705	(D)	3	(D)	84	6,821	12,794	2	(D)
McClain	177	11,609	(D)	3	(D)	181	10,422	19,516	-	-
McCurtain	16	1,015	1,475	-	-	12	706	1,098	-	-
McIntosh	17	1,154	2,667	-	-	22	1,494	2,800	-	-
Major	209	17,277	31,251	16	1,576	166	13,945	17,871	11	815
Marshall	50	(D)	3,406	-	-	53	(D)	4,592	1	(D)
Mayes	59	4,213	10,837	4	(D)	57	3,141	6,580	1	(D)
Murray	24	999	1,866	-	-	48	2,584	5,040	-	-
Muskogee	47	4,458	8,091	-	-	49	3,704	6,532	-	-
Noble	98	7,487	12,379	-	-	86	5,576	9,070	-	-
Nowata	14	557	1,059	-	-	39	2,587	4,367	-	-
Okfuskee	25	2,663	4,985	4	(D)	32	1,721	3,107	4	(D)
Oklahoma	62	3,753	6,993	-	-	68	3,251	4,583	-	-
Okmulgee	40	2,422	5,289	-	-	31	2,251	3,961	-	-
Osage	38	2,227	3,840	-	-	30	2,739	3,095	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Ottawa	42	1,953	3,455	-	-	17	1,166	1,986	-	-
Pawnee	43	3,651	6,441	-	-	52	3,679	6,172	3	(D)
Payne	110	9,845	23,047	-	-	139	8,587	13,888	-	-
Pittsburg	26	1,283	2,015	-	-	25	892	1,835	2	(D)
Pontotoc	69	2,121	4,913	1	(D)	53	2,465	4,970	2	(D)
Pottawatomie	80	4,975	9,551	-	-	94	5,560	10,760	-	-
Pushmataha	10	178	402	-	-	7	460	1,032	-	-
Roger Mills	119	9,881	19,351	4	340	85	5,910	7,416	6	393
Rogers	33	1,854	3,818	-	-	25	1,600	3,237	1	(D)
Seminole	22	606	1,680	2	(D)	37	2,174	3,578	2	(D)
Sequoyah	10	512	1,055	-	-	13	306	579	-	-
Stephens	130	9,064	24,380	2	(D)	189	14,366	21,555	-	-
Texas	31	4,050	8,431	18	2,119	23	3,373	(D)	16	2,401
Tillman	49	5,318	13,343	1	(D)	91	7,592	(D)	1	(D)
Tulsa	9	450	1,056	2	(D)	9	822	(D)	-	-
Wagoner	43	4,917	12,801	-	-	47	3,180	5,561	-	-
Washington	17	910	1,835	2	(D)	6	405	(D)	-	-
Washita	214	13,075	22,248	9	174	277	23,897	(D)	5	(D)
Woods	72	8,604	11,754	-	-	41	6,772	12,096	-	-
Woodward	110	11,199	17,299	2	(D)	77	7,505	7,131	4	(D)
OTHER TAME HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma	25,422	1,803,936	3,613,517	579	33,164	24,425	1,685,475	3,099,416	555	33,672
Counties										
Adair	597	38,896	99,400	18	(D)	513	31,469	67,778	12	(D)
Alfalfa	127	9,153	16,586	12	1,140	130	11,470	27,686	-	-
Atoka	501	36,290	75,154	7	(D)	487	35,839	61,779	12	(D)
Beaver	76	7,897	13,148	21	(D)	128	13,758	19,754	32	1,744
Beckham	127	10,162	18,592	5	(D)	144	11,017	16,339	2	(D)
Blaine	167	12,989	20,395	-	-	188	13,679	24,681	2	(D)
Bryan	746	60,293	122,457	11	(D)	595	46,353	89,696	13	(D)
Caddo	459	29,496	59,842	42	2,263	442	30,233	52,537	37	1,984
Canadian	387	22,085	41,504	12	394	289	13,335	22,474	5	(D)
Carter	379	23,567	43,669	8	90	360	20,026	38,970	4	(D)
Cherokee	522	32,011	76,514	7	(D)	506	30,078	54,683	3	(D)
Choctaw	454	39,507	81,004	2	(D)	443	39,526	73,411	1	(D)
Cimarron	34	3,906	6,843	6	605	60	7,950	12,517	20	2,685
Cleveland	349	19,885	41,653	-	-	297	18,024	34,862	3	(D)
Coal	228	19,810	47,091	5	204	232	19,250	34,087	2	(D)
Comanche	289	19,589	31,704	7	(D)	276	15,845	25,299	2	(D)
Cotton	134	10,167	20,126	3	(D)	83	5,874	10,600	-	-
Craig	616	55,043	98,915	3	60	538	46,544	83,650	9	(D)
Creek	474	30,747	55,253	3	(D)	485	30,792	62,608	5	(D)
Custer	146	9,001	16,161	9	460	153	9,795	12,376	2	(D)
Delaware	741	54,682	137,625	7	(D)	700	53,973	122,436	8	404
Dewey	94	6,254	10,745	1	(D)	131	9,039	12,515	9	469
Ellis	115	14,166	27,996	16	3,842	130	12,091	17,577	20	3,380
Garfield	214	15,743	31,004	1	(D)	243	16,410	28,187	-	-
Garvin	399	25,725	51,413	1	(D)	405	20,898	36,950	-	-
Grady	521	27,810	53,494	15	(D)	468	28,068	55,155	15	924
Grant	120	8,718	15,079	-	-	147	11,074	20,343	-	-
Greer	72	3,918	6,887	7	(D)	82	4,850	9,821	5	(D)
Harmon	48	4,253	6,988	7	(D)	60	4,162	8,746	5	(D)
Harper	59	5,169	8,631	11	1,198	97	9,799	16,130	9	1,588
Haskell	354	29,268	62,731	7	(D)	403	34,431	60,086	14	(D)
Hughes	424	38,499	82,906	19	1,517	401	30,833	55,590	27	1,398
Jackson	101	8,434	14,608	19	928	110	7,252	11,108	6	270
Jefferson	104	10,943	25,211	1	(D)	75	6,592	10,352	2	(D)
Johnston	268	23,715	45,045	3	(D)	281	22,189	37,978	7	620
Kay	178	11,289	21,259	1	(D)	213	11,450	20,173	3	95
Kingfisher	247	18,116	31,733	3	320	224	15,452	25,131	10	430
Kiowa	107	9,830	24,893	4	75	130	9,933	14,131	10	299
Latimer	266	20,208	39,330	4	253	282	18,382	32,184	3	(D)
Le Flore	767	57,506	124,523	14	(D)	715	55,474	115,383	12	385
Lincoln	734	46,363	94,240	10	(D)	696	40,868	75,503	5	(D)
Logan	333	25,554	46,352	3	49	322	18,588	31,587	-	-
Love	250	19,325	39,446	16	(D)	241	13,890	31,394	6	(D)
McClain	375	23,823	54,957	7	203	374	23,684	49,196	1	(D)
McCurtain	716	42,478	105,581	8	287	686	37,203	86,597	17	(D)
McIntosh	471	36,438	76,488	9	163	422	36,866	66,387	-	-
Major	177	12,020	22,418	25	890	218	14,795	22,828	14	(D)
Marshall	154	8,637	14,192	1	(D)	112	5,746	12,285	1	(D)
Mayes	701	49,215	94,697	2	(D)	633	49,042	89,225	9	(D)
Murray	156	10,335	19,200	1	(D)	166	11,444	19,640	-	-
Muskogee	730	57,466	114,302	6	(D)	615	48,989	93,597	4	(D)
Noble	200	14,195	29,226	-	-	216	11,780	22,730	1	(D)
Nowata	324	21,611	37,441	2	(D)	323	23,734	35,533	3	78
Okfuskee	333	23,732	41,634	17	939	261	16,624	24,969	16	459
Oklahoma	243	12,781	25,468	4	152	262	15,628	29,082	7	460
Okmulgee	453	31,868	61,371	1	(D)	422	29,574	47,262	11	426
Osage	335	24,854	39,925	-	-	333	21,879	36,530	2	(D)
Ottawa	499	41,384	85,660	2	(D)	498	39,194	80,019	3	59
Pawnee	211	9,648	19,514	-	-	195	10,107	19,372	1	(D)
Payne	367	20,608	38,647	5	(D)	358	18,482	31,038	2	(D)
Pittsburg	705	51,657	105,228	20	889	662	44,182	85,365	8	196

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Pontotoc	552	35,969	75,136	12	(D)	500	31,733	65,490	16	(D)
Pottawatomie	522	38,613	69,134	15	283	497	32,708	66,061	1	(D)
Pushmataha	302	21,355	37,935	8	423	276	20,813	37,462	5	295
Roger Mills	100	6,949	14,330	7	206	140	13,088	14,409	7	329
Rogers	596	39,613	80,673	3	(D)	557	32,191	55,132	9	293
Seminole	410	25,815	48,275	10	400	369	27,151	46,578	2	(D)
Sequoyah	496	29,062	55,608	13	(D)	453	28,196	49,753	6	(D)
Stephens	358	21,372	43,466	2	(D)	331	20,594	34,913	4	50
Texas	46	5,382	9,369	12	1,237	67	8,297	18,492	23	3,098
Tillman	123	10,231	24,409	4	582	151	11,700	26,807	2	(D)
Tulsa	262	15,258	35,695	3	106	306	20,604	39,144	8	231
Wagoner	428	28,275	53,060	6	810	405	24,137	45,813	3	7
Washington	252	16,812	26,450	4	(D)	220	12,053	16,347	-	-
Washita	190	14,019	23,648	4	(D)	185	10,380	16,639	3	378
Woods	155	16,698	29,741	9	649	137	14,413	24,275	10	783
Woodward	152	9,781	12,489	6	522	170	11,909	16,199	14	882
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma	10,572	638,502	958,180	75	1,463	9,218	540,671	724,116	67	1,326
Counties										
Adair	89	4,636	7,562	2	(D)	103	4,224	6,923	1	(D)
Alfalfa	27	1,426	2,015	-	-	13	725	892	-	-
Atoka	210	15,003	26,120	1	(D)	158	11,318	16,811	1	(D)
Beaver	18	4,542	5,013	1	(D)	20	2,166	1,729	1	(D)
Beckham	30	3,025	4,381	-	-	16	1,548	2,058	-	-
Blaine	24	1,600	1,644	-	-	25	1,515	2,569	-	-
Bryan	209	12,935	22,921	-	-	180	11,106	16,551	1	(D)
Caddo	60	3,528	4,331	2	(D)	73	3,622	5,499	1	(D)
Canadian	136	5,313	7,527	1	(D)	118	6,151	7,414	1	-
Carter	124	7,534	13,466	5	53	86	5,521	5,639	-	-
Cherokee	180	8,762	14,832	2	(D)	133	7,038	9,435	-	-
Choctaw	119	7,211	13,004	-	-	86	6,578	9,505	1	(D)
Cleveland	112	3,359	4,975	4	(D)	117	5,841	6,657	-	-
Coal	162	15,742	21,152	3	(D)	108	7,887	10,485	2	(D)
Comanche	84	10,518	15,127	-	-	87	7,285	7,440	-	-
Cotton	16	676	1,077	-	-	7	245	227	-	-
Craig	306	21,384	34,549	-	-	284	19,389	24,635	1	(D)
Creek	338	17,888	24,448	-	-	291	16,233	19,986	5	(D)
Custer	28	1,900	2,200	3	135	39	2,408	2,556	1	(D)
Delaware	113	6,873	11,759	1	(D)	107	4,538	6,478	-	-
Dewey	26	1,558	1,912	-	-	38	2,726	2,965	-	-
Ellis	36	2,113	2,835	-	-	39	2,808	2,903	1	(D)
Garfield	112	6,674	9,986	-	-	99	5,477	7,274	-	-
Garvin	150	8,212	13,083	-	-	128	5,906	7,074	-	-
Grady	138	5,814	8,086	-	-	141	5,745	7,806	-	-
Grant	78	3,919	5,182	-	-	60	2,876	3,817	-	-
Greer	12	512	595	-	-	9	291	186	-	-
Harmon	3	253	469	-	-	6	206	140	1	(D)
Harper	16	1,035	1,154	1	(D)	23	1,111	1,200	-	-
Haskell	158	10,582	14,905	-	-	126	8,834	11,860	-	-
Hughes	144	8,072	13,603	3	(D)	140	7,038	9,959	1	(D)
Jackson	14	521	851	-	-	11	264	344	-	-
Jefferson	29	2,203	3,633	-	-	10	630	773	-	-
Johnston	77	5,907	10,745	1	(D)	63	3,927	5,318	-	-
Kay	231	12,865	17,395	1	(D)	194	12,002	16,175	5	(D)
Kingfisher	58	5,344	8,613	-	-	46	4,028	6,891	-	-
Kiowa	15	1,991	4,446	3	(D)	14	1,509	1,769	2	(D)
Latimer	131	7,850	14,781	-	-	106	6,165	8,908	3	44
Le Flore	319	16,532	26,787	1	(D)	263	13,591	19,596	2	(D)
Lincoln	461	22,132	29,683	-	-	372	14,766	17,007	-	-
Logan	203	11,436	15,918	3	(D)	143	8,153	11,393	-	-
Love	71	3,486	4,318	-	-	61	3,031	3,391	-	-
McClain	127	6,218	7,419	-	-	96	4,418	8,225	-	-
McCurtain	145	8,034	15,047	3	9	161	6,804	10,890	-	-
McIntosh	98	4,893	7,902	-	-	133	6,474	8,965	3	9
Major	65	5,109	7,812	6	62	51	3,709	4,581	2	(D)
Marshall	75	5,986	8,584	1	(D)	56	2,193	3,396	4	(D)
Mayes	346	22,292	37,759	-	-	302	17,998	25,479	-	-
Murray	80	4,017	5,421	-	-	68	3,384	4,045	-	-
Muskogee	261	16,791	27,829	2	(D)	265	17,238	25,176	2	(D)
Noble	232	18,391	22,011	1	(D)	189	11,892	14,920	-	-
Nowata	283	21,870	32,871	-	-	225	15,568	21,220	3	185
Okfuskee	136	8,944	14,989	1	(D)	155	10,719	14,144	2	(D)
Oklahoma	100	4,067	5,896	-	-	85	4,325	4,410	-	-
Okmulgee	283	18,999	27,492	-	-	216	17,437	24,169	-	-
Osage	273	14,630	20,113	-	-	260	16,325	24,294	4	76
Ottawa	130	7,512	10,232	-	-	142	7,804	10,223	-	-
Pawnee	246	11,383	13,951	-	-	197	9,228	12,664	-	-
Payne	369	20,331	27,724	-	-	343	17,839	21,109	-	-
Pittsburg	235	15,993	23,595	5	(D)	231	16,377	21,193	1	(D)
Pontotoc	199	11,732	18,109	1	(D)	170	10,410	12,746	-	-
Pottawatomie	309	15,594	24,093	1	(D)	221	13,838	17,629	1	(D)
Pushmataha	102	7,880	10,021	-	-	115	9,350	12,968	2	(D)
Roger Mills	32	2,894	3,690	-	-	25	1,496	1,916	3	54
Rogers	378	24,532	36,618	8	(D)	332	21,028	28,030	2	(D)

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Seminole	156	7,831	10,534	1	(D)	159	8,199	10,487	-	-
Sequoyah	212	9,263	15,706	1	(D)	180	7,642	10,486	3	(D)
Stephens	106	5,726	7,634	1	(D)	73	2,451	2,795	-	-
Texas	10	1,054	1,318	-	-	14	1,090	1,765	4	34
Tillman	5	126	312	-	-	14	1,367	1,562	-	-
Tulsa	186	9,811	13,471	-	-	136	7,536	10,413	-	-
Wagoner	195	12,819	21,964	-	-	167	11,015	17,532	-	-
Washington	195	13,918	21,668	-	-	176	12,856	18,318	-	-
Washita	35	1,282	1,621	1	(D)	20	833	1,498	-	-
Woods	46	2,941	3,888	2	(D)	37	1,914	2,150	-	-
Woodward	55	2,773	3,803	2	(D)	61	3,492	4,480	1	(D)
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma	1,044	65,233	225,068	42	3,010	556	32,666	163,369	35	6,278
Counties										
Adair	9	511	2,623	1	(D)	10	558	2,884	1	(D)
Alfalfa	14	483	1,580	-	-	10	466	1,397	-	-
Atoka	14	684	865	-	-	8	155	235	1	(D)
Beaver	10	1,429	5,602	1	(D)	8	840	3,073	2	(D)
Beckham	13	1,302	6,073	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Blaine	18	1,393	4,393	1	(D)	7	329	882	-	-
Bryan	14	1,382	6,049	-	-	14	1,209	8,075	-	-
Caddo	28	1,357	2,249	3	80	1	(D)	(D)	1	(D)
Canadian	31	1,610	5,219	-	-	14	1,135	4,292	-	-
Carter	10	668	912	-	-	5	80	73	-	-
Cherokee	11	334	576	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Choctaw	6	460	1,230	-	-	7	56	140	1	(D)
Cimarron	6	1,039	13,959	3	739	2	(D)	(D)	2	(D)
Cleveland	20	662	2,632	-	-	7	185	237	-	-
Coal	14	1,878	4,792	-	-	6	232	1,264	-	-
Comanche	17	683	3,128	-	-	15	1,097	10,100	-	-
Cotton	7	661	1,072	-	-	10	850	3,274	-	-
Craig	16	881	2,081	-	-	10	841	2,063	-	-
Creek	17	437	669	2	(D)	-	-	-	-	-
Custer	18	2,204	5,102	3	146	8	738	1,342	-	-
Delaware	11	833	1,608	1	(D)	7	285	1,275	-	-
Dewey	7	637	6,506	-	-	6	494	1,483	-	-
Ellis	12	1,245	1,360	4	345	11	691	979	-	-
Garfield	16	895	2,109	-	-	13	279	806	-	-
Garvin	15	629	(D)	1	(D)	16	493	1,430	-	-
Grady	42	2,605	8,410	-	-	24	6,825	46,745	1	(D)
Grant	11	1,186	3,021	-	-	4	179	(D)	-	-
Greer	4	200	652	-	-	5	60	248	1	(D)
Harmon	5	179	135	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Harper	11	1,163	5,107	1	(D)	5	248	492	1	(D)
Haskell	8	282	400	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hughes	10	546	1,488	-	-	4	123	228	-	-
Jackson	4	232	309	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Jefferson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Johnston	4	283	481	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kay	31	1,245	1,688	-	-	13	327	1,015	-	-
Kingfisher	21	1,877	11,528	1	(D)	7	429	692	2	(D)
Kiowa	9	459	846	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Latimer	3	280	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Le Flore	18	876	2,069	1	(D)	4	9	54	-	-
Lincoln	19	1,144	2,774	-	-	19	429	3,505	-	-
Logan	25	898	2,161	-	-	13	497	2,282	-	-
Love	3	(D)	(D)	-	-	6	181	690	3	90
McClain	9	447	(D)	-	-	9	295	643	-	-
McCurtain	6	132	444	-	-	11	458	6,106	4	32
McIntosh	12	1,200	2,862	-	-	6	143	(D)	-	-
Major	24	1,564	13,055	4	167	17	929	6,439	7	375
Marshall	16	1,085	2,335	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Mayes	33	1,714	4,965	1	(D)	36	1,673	8,637	1	(D)
Murray	4	110	90	-	-	4	97	620	-	-
Muskogee	6	223	438	-	-	5	73	124	-	-
Noble	20	746	783	-	-	9	641	1,982	-	-
Nowata	11	613	1,332	2	(D)	8	497	2,022	-	-
Okfuskee	6	83	107	-	-	6	79	153	-	-
Oklahoma	12	278	616	-	-	-	-	-	-	-
Okmulgee	15	1,750	6,707	-	-	9	66	136	1	(D)
Osage	19	1,123	3,409	1	(D)	6	410	1,059	-	-
Ottawa	12	592	2,581	-	-	11	701	2,271	-	-
Pawnee	19	1,113	2,545	-	-	4	42	111	-	-
Payne	27	1,685	3,166	-	-	5	420	3,522	-	-
Pittsburg	11	374	688	-	-	5	20	76	-	-
Pontotoc	5	132	281	-	-	6	526	1,366	-	-
Pottawatomie	21	673	4,194	-	-	4	490	2,595	-	-
Pushmataha	6	140	558	-	-	-	-	-	-	-
Roger Mills	22	1,294	3,056	5	46	7	544	1,623	-	-
Rogers	14	1,147	1,447	-	-	16	500	2,719	2	(D)
Seminole	5	417	1,118	-	-	-	-	-	-	-
Sequoyah	14	656	1,160	-	-	12	105	453	-	-
Stephens	13	595	1,894	-	-	9	573	460	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	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.										
Texas	7	532	4,898	2	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Tillman	10	1,863	13,726	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Tulsa	3	78	174	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wagoner	11	230	885	-	-	16	802	5,756	-	-
Washington	7	245	500	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washita	22	1,901	2,387	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Woods	19	1,557	3,535	-	-	9	540	2,790	-	-
Woodward	19	1,025	1,850	1	(D)	6	339	(D)	-	-
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)										
State Total										
Oklahoma	125	7,938	40,979	7	776	177	4,403	21,588	14	586
Counties										
Adair	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Alfalfa	3	90	770	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Atoka	-	-	-	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Beaver	-	-	-	-	-	3	70	174	-	-
Beckham	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Blaine	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bryan	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Caddo	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Canadian	8	369	1,465	-	-	4	206	912	-	-
Carter	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Choctaw	-	-	-	-	-	4	4	24	-	-
Cimarron	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Cleveland	4	196	304	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Coal	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Comanche	3	140	600	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Cotton	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Craig	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Creek	3	39	78	-	-	-	-	-	-	-
Custer	1	(D)	(D)	-	-	3	155	(D)	-	-
Delaware	3	149	307	-	-	3	27	162	-	-
Ellis	-	-	-	-	-	3	(D)	238	-	-
Garfield	2	(D)	(D)	-	-	6	18	54	-	-
Garvin	3	36	44	-	-	7	(D)	614	-	-
Grady	11	307	830	-	-	9	667	3,048	-	-
Grant	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Greer	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Harmon	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Harper	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Haskell	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hughes	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Johnston	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kay	2	(D)	(D)	-	-	6	8	64	-	-
Kingfisher	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Kiowa	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Le Flore	4	241	(D)	1	(D)	4	9	54	-	-
Lincoln	3	371	(D)	-	-	6	15	84	-	-
Logan	4	320	1,012	-	-	-	-	-	-	-
McClain	-	-	-	-	-	4	99	370	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	7	146	(D)	4	32
McIntosh	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Major	4	400	8,000	-	-	4	57	141	-	-
Mayes	2	(D)	(D)	-	-	8	230	1,132	-	-
Muskogee	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Noble	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Nowata	1	(D)	(D)	-	-	4	269	1,566	-	-
Okfuskee	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Oklahoma	3	45	6	-	-	-	-	-	-	-
Okmulgee	2	(D)	(D)	-	-	5	20	116	1	(D)
Osage	4	250	481	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ottawa	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Pawnee	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Payne	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pushmataha	4	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Rogers	7	107	279	-	-	7	103	(D)	-	-
Sequoyah	4	170	417	-	-	4	4	12	-	-
Texas	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Tillman	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wagoner	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washita	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Woods	1	(D)	(D)	-	-	3	70	87	-	-
Woodward	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Oklahoma	925	57,295	184,089	35	2,234	406	28,263	141,781	23	5,692
Counties										
Adair	8	(D)	(D)	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Alfalfa	11	393	810	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Atoka	14	684	865	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Beaver	10	1,429	5,602	1	(D)	5	770	2,899	2	(D)
Beckham	11	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Blaine	16	(D)	(D)	1	(D)	6	(D)	(D)	-	-
Bryan	13	(D)	(D)	-	-	11	(D)	(D)	-	-
Caddo	26	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Canadian	23	1,241	3,754	-	-	11	929	3,380	-	-
Carter	9	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Cherokee	11	334	576	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Choctaw	6	460	1,230	-	-	3	52	116	1	(D)
Cimarron	5	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Cleveland	16	466	2,328	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Coal	14	1,878	4,792	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Comanche	14	543	2,528	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Cotton	7	661	1,072	-	-	7	(D)	3,212	-	-
Craig	15	(D)	(D)	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Creek	14	398	591	2	(D)	-	-	-	-	-
Custer	17	(D)	(D)	3	146	5	583	(D)	-	-
Delaware	8	684	1,301	1	(D)	4	258	1,113	-	-
Dewey	7	637	6,506	-	-	6	494	1,483	-	-
Ellis	12	1,245	1,360	4	345	10	(D)	741	-	-
Garfield	14	(D)	(D)	-	-	7	261	752	-	-
Garvin	12	593	(D)	1	(D)	9	(D)	816	-	-
Grady	34	2,298	7,580	-	-	17	6,158	43,697	1	(D)
Grant	10	(D)	(D)	-	-	4	179	(D)	-	-
Greer	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Harmon	3	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Harper	10	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Haskell	6	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hughes	8	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jackson	4	232	309	1	(D)	-	-	-	-	-
Jefferson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Johnston	4	283	481	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kay	29	(D)	(D)	-	-	7	319	951	-	-
Kingfisher	21	1,877	11,528	1	(D)	7	(D)	(D)	2	(D)
Kiowa	8	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Latimer	3	280	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Le Flore	14	635	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln	16	773	(D)	-	-	15	414	3,421	-	-
Logan	21	578	1,149	-	-	13	497	2,282	-	-
Love	3	(D)	(D)	-	-	6	181	690	3	90
McClain	9	447	(D)	-	-	5	196	273	-	-
McCurtain	6	132	444	-	-	6	312	(D)	-	-
McIntosh	12	1,200	2,862	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Major	20	1,164	5,055	4	167	15	872	6,298	7	375
Marshall	16	1,085	2,335	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Mays	32	(D)	(D)	1	(D)	33	1,443	7,505	1	(D)
Murray	4	110	90	-	-	4	97	620	-	-
Muskogee	5	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Noble	18	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Nowata	10	(D)	(D)	2	(D)	5	228	456	-	-
Okfuskee	5	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Oklahoma	9	233	610	-	-	-	-	-	-	-
Okmulgee	13	(D)	(D)	-	-	4	46	20	-	-
Osage	15	873	2,928	1	(D)	5	(D)	(D)	-	-
Ottawa	10	(D)	(D)	-	-	11	701	2,271	-	-
Pawnee	18	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Payne	25	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Pittsburg	11	374	688	-	-	5	20	76	-	-
Pontotoc	5	132	281	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie	21	673	4,194	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Pushmataha	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Roger Mills	22	1,294	3,056	5	46	7	544	1,623	-	-
Rogers	9	1,040	1,168	-	-	11	397	(D)	2	(D)
Seminole	5	417	1,118	-	-	-	-	-	-	-
Sequoyah	10	486	743	-	-	8	101	441	-	-
Stephens	13	595	1,894	-	-	9	573	460	-	-
Texas	6	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Tillman	7	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Tulsa	3	78	174	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wagoner	9	(D)	(D)	-	-	16	802	5,756	-	-
Washington	7	245	500	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washita	20	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Woods	18	(D)	(D)	-	-	6	470	2,703	-	-
Woodward	18	(D)	(D)	-	-	6	339	(D)	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Oklahoma	185	30,163	567,496	69	16,902	189	29,204	548,478	74	18,846
Counties										
Adair	1	(D)	(D)	-	-	4	195	3,060	-	-
Alfalfa	-	-	-	-	-	3	473	3,005	-	-
Beaver	4	450	9,480	4	450	1	(D)	(D)	1	(D)
Blaine	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Bryan	6	2,076	42,036	3	830	2	(D)	(D)	1	(D)
Caddo	2	(D)	(D)	1	(D)	5	190	2,776	4	82
Canadian	7	645	13,642	5	468	3	280	5,600	2	(D)
Cimarron	15	2,092	52,586	14	1,954	8	2,941	71,043	8	2,941
Cleveland	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cotton	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Craig	4	85	1,155	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Creek	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Custer	2	(D)	(D)	1	(D)	6	441	6,150	-	-
Delaware	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dewey	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Garvin	4	(D)	(D)	1	(D)	4	378	6,589	2	(D)
Grady	8	(D)	(D)	1	(D)	12	6,249	109,258	2	(D)
Grant	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Harmon	5	695	10,662	3	395	5	461	9,760	5	461
Harper	2	(D)	(D)	-	-	4	225	5,198	4	225
Jackson	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Johnston	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kay	3	232	1,896	-	-	5	294	3,840	-	-
Kingfisher	3	175	2,505	-	-	4	549	7,640	1	(D)
Kiowa	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Le Flore	4	280	3,200	4	240	-	-	-	-	-
Lincoln	3	350	3,960	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McClain	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McCurtain	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Major	4	495	10,890	4	295	13	997	22,124	11	932
Mayes	23	1,140	12,815	-	-	27	1,090	11,472	-	-
Murray	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Muskogee	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Osage	5	70	880	-	-	-	-	-	-	-
Ottawa	10	1,113	22,126	-	-	8	661	9,796	-	-
Pawnee	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Payne	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pittsburg	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pontotoc	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie	2	(D)	(D)	-	-	4	325	6,470	-	-
Rogers	2	(D)	(D)	-	-	5	102	810	-	-
Seminole	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sequoyah	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stephens	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Texas	19	6,609	186,026	13	5,169	24	6,510	149,265	20	5,670
Tillman	11	2,133	23,733	9	1,075	10	2,258	34,731	8	1,918
Wagoner	4	(D)	(D)	-	-	7	118	930	-	-
Washita	7	980	14,650	-	-	3	355	4,021	-	-
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Oklahoma	164	13,661	68,537	22	1,256	190	13,345	135,882	34	3,003
Counties										
Adair	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Alfalfa	4	472	5,004	-	-	9	923	12,765	2	(D)
Beaver	4	625	3,110	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Beckham	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Blaine	6	342	(D)	2	(D)	8	555	3,790	-	-
Bryan	3	270	3,560	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Caddo	4	285	(D)	1	(D)	5	84	762	3	75
Canadian	4	140	630	-	-	3	18	80	-	-
Carter	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cimarron	8	606	3,175	1	(D)	4	561	9,042	3	405
Cleveland	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Comanche	4	228	359	-	-	5	353	(D)	-	-
Cotton	5	92	485	-	-	-	-	-	-	-
Craig	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Creek	5	135	433	-	-	3	15	156	-	-
Custer	4	98	455	-	-	7	585	7,310	2	(D)
Dewey	3	115	171	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Ellis	5	140	269	2	(D)	6	435	4,290	-	-
Garfield	4	205	263	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Garvin	1	(D)	(D)	-	-	4	184	1,746	-	-
Grady	7	720	5,798	-	-	10	448	5,563	1	(D)
Grant	5	585	815	-	-	11	924	7,115	-	-
Greer	5	114	428	2	(D)	4	205	640	-	-
Harmon	4	420	2,733	1	(D)	8	674	8,211	5	500
Harper	9	1,639	2,587	2	(D)	4	515	(D)	2	(D)
Jackson	4	56	77	2	(D)	-	-	-	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Johnston	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kay	3	1,235	1,696	-	-	3	125	(D)	-	-
Kingfisher	2	(D)	(D)	-	-	4	125	846	2	(D)
Kiowa	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lincoln	1	(D)	(D)	-	-	9	367	3,604	-	-
Logan	4	82	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Love	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McClain	2	(D)	(D)	-	-	5	302	2,446	-	-
Major	2	(D)	(D)	-	-	4	180	891	-	-
Mayes	2	(D)	(D)	-	-	9	237	1,125	-	-
Murray	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Nowata	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oklahoma	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Osage	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ottawa	3	(D)	(D)	-	-	6	178	981	-	-
Payne	2	(D)	(D)	-	-	3	486	3,800	-	-
Pontotoc	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	950	-	-
Roger Mills	1	(D)	(D)	-	-	5	195	1,575	1	(D)
Texas	11	1,538	3,762	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Tillman	9	706	6,672	3	250	10	934	14,472	9	812
Washita	7	443	979	-	-	3	114	804	-	-
Woods	2	(D)	(D)	-	-	6	650	3,147	-	-
Woodward	4	303	1,858	1	(D)	4	155	722	-	-

Table 28. Other Crops: 2007 and 2002

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
GUAR (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Counties										
Custer	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
SESAME (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	4	645	296,712	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Counties										
Blaine	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Custer	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Garfield	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Love	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tillman	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
OTHER CROPS (SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma	3	635	(X)	1	(D)	16	281	(X)	4	4
Counties										
Caddo	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Craig	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Garvin	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Harmon	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Kingfisher	1	(D)	(X)	-	-	4	196	(X)	-	-
Lincoln	-	-	(X)	-	-	3	(D)	(X)	3	(D)
Logan	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	1	(D)
Major	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Okfuskee	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-