

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL										
State Total										
Oklahoma	201	15,189	(X)	8	815	185	17,842	(X)	5	556
Counties										
Adair	1	(D)	(X)	-	-	3	105	(X)	-	-
Alfalfa	3	278	(X)	-	-	3	122	(X)	-	-
Atoka	5	148	(X)	2	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Beckham	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Canadian	6	320	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Carter	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Choctaw	4	292	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Coal	4	319	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Craig	38	3,770	(X)	-	-	48	(D)	(X)	-	-
Creek	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Custer	3	(D)	(X)	1	(D)	3	268	(X)	-	-
Delaware	4	590	(X)	-	-	26	(D)	(X)	-	-
Garfield	7	(D)	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Garvin	3	178	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Grady	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Grant	5	248	(X)	2	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Greer	4	144	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Harmon	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Harper	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Hughes	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Jackson	3	850	(X)	-	-	4	335	(X)	-	-
Johnston	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Kay	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Kingfisher	4	170	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Latimer	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Lincoln	3	64	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Logan	3	100	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
McIntosh	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Major	10	807	(X)	-	-	6	375	(X)	-	-
Mayes	3	(D)	(X)	-	-	5	285	(X)	-	-
Nowata	10	1,042	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Okfuskee	3	41	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Oklahoma	5	210	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Okmulgee	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Ottawa	17	1,556	(X)	-	-	21	2,639	(X)	-	-
Pawnee	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Payne	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Pittsburg	3	125	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Pontotoc	3	40	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Pottawatomie	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Pushmataha	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Roger Mills	1	(D)	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Rogers	3	110	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Seminole	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Sequoyah	3	143	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Stephens	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Tillman	3	(D)	(X)	-	-	5	(D)	(X)	-	-
Tulsa	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Wagoner	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Washita	5	75	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Woods	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Woodward	1	(D)	(X)	-	-	5	(D)	(X)	-	-
ALFALFA SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	47	2,266	335,878	1	(D)	24	1,196	158,143	1	(D)
Counties										
Alfalfa	3	278	(D)	-	-	3	122	18,600	-	-
Beckham	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Canadian	6	320	26,292	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin	3	178	25,560	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant	3	68	8,900	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greer	4	144	22,400	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kay	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingfisher	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan	3	100	13,000	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Major	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma	3	(D)	17,200	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tillman	2	(D)	(D)	-	-	4	184	24,276	-	-
Washita	5	(D)	15,260	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woods	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	8	385	27,940	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Atoka	5	148	18,800	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Choctaw	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pushmataha	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BERMUDA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	25	1,368	156,837	3	(D)	5	326	46,400	3	(D)
Counties										
Choctaw	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coal	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Creek	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Delaware	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garfield	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant	2	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Latimer	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McIntosh	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pittsburg	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pontotoc	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pushmataha	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Seminole	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sequoyah	3	(D)	19,750	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BROMEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	1	(D)	(D)	1	(D)	5	502	75,800	1	(D)
Counties										
Custer	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
FESCUE SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	73	6,595	1,295,319	-	-	118	11,548	2,179,876	-	-
Counties										
Adair	1	(D)	(D)	-	-	3	105	(D)	-	-
Craig	37	(D)	751,161	-	-	48	5,496	1,056,985	-	-
Delaware	3	(D)	33,736	-	-	26	1,436	312,072	-	-
Latimer	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes	1	(D)	(D)	-	-	5	285	23,983	-	-
Nowata	8	(D)	128,950	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Okfuskee	3	41	2,206	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ottawa	14	1,256	176,811	-	-	21	2,639	494,573	-	-
Pawnee	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wagoner	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
LESPEDEZA SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	16	966	158,988	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Counties										
Coal	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craig	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garfield	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harmon	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nowata	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okmulgee	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ottawa	3	300	14,800	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pittsburg	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sequoyah	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
RED CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	3	41	7,340	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Counties										
Hughes	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Seminole	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
REDTOP SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Custer	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	14	727	18,640	1	(D)	8	490	150,400	-	-
Counties										
Carter	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coal	3	(D)	5,500	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craig	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Custer	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnston	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McIntosh	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pawnee	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pittsburg	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
VETCH SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Roger Mills	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
WHEATGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	6	270	106,500	-	-	5	439	34,200	-	-
Counties										
Garfield	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingfisher	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Major	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woodward	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	23	2,417	515,629	1	(D)	19	2,496	466,096	-	-
Counties										
Garfield	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingfisher	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Major	8	653	160,852	-	-	3	265	39,800	-	-
Pontotoc	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephens	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tillman	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washita	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma	36,701	3,085,186	5,722,242	971	80,645	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Adair	608	38,392	80,512	12	578	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Alfalfa	315	39,298	97,995	5	501	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atoka	633	50,596	87,477	13	308	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	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.										
Beaver	181	24,319	41,284	48	4,668	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beckham	309	31,637	(D)	17	1,005	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Blaine	380	40,955	75,324	3	335	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan	801	66,580	124,013	15	582	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caddo	783	73,772	(D)	55	3,016	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Canadian	591	53,766	116,564	25	1,773	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carter	486	33,193	58,033	4	247	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee	612	38,494	(D)	5	110	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Choctaw	519	47,446	85,796	3	13	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cimarron	84	15,821	(D)	38	6,940	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland	428	30,405	58,220	3	270	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coal	339	30,833	52,041	4	221	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche	457	39,501	67,568	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cotton	203	23,822	41,777	3	55	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craig	734	68,925	113,951	13	531	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Creek	748	50,638	89,030	9	305	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Custer	352	37,937	69,602	17	851	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Delaware	778	59,641	132,250	8	404	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dewey	275	24,856	35,426	10	679	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis	197	23,095	45,955	36	7,164	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garfield	493	46,098	74,987	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin	641	56,998	140,654	4	56	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady	834	87,352	208,744	22	1,730	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant	283	29,734	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greer	158	14,138	31,819	23	1,412	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harmon	109	10,190	(D)	24	2,091	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper	138	17,104	33,151	23	4,445	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haskell	516	46,329	(D)	16	1,831	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hughes	504	40,708	71,217	30	1,506	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	219	18,797	(D)	23	1,311	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson	170	18,827	29,318	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnston	344	29,636	(D)	7	620	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kay	444	33,655	59,920	7	249	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingfisher	498	53,898	104,548	23	1,612	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kiowa	279	30,782	(D)	16	662	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Latimer	373	25,448	42,066	8	103	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore	949	73,458	142,309	12	486	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	1,020	70,457	118,955	6	236	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan	532	43,521	75,900	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Love	330	24,295	49,522	7	643	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain	541	47,947	114,214	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCurtain	841	45,507	101,075	18	1,026	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McIntosh	524	45,524	(D)	3	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Major	405	42,714	74,086	36	2,557	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall	187	10,708	(D)	6	101	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes	851	72,449	128,458	9	935	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Murray	253	20,174	37,329	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee	864	71,673	129,744	6	114	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Noble	427	34,901	62,067	4	170	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nowata	513	43,037	63,875	6	263	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okfuskee	395	29,369	43,374	18	560	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma	373	30,637	67,570	10	546	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okmulgee	592	50,089	78,373	11	426	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage	573	43,235	69,731	8	102	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ottawa	594	48,710	93,063	3	59	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pawnee	372	24,817	43,809	4	29	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne	671	48,085	78,396	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pittsburg	853	61,923	109,254	12	233	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pontotoc	664	46,025	85,570	18	625	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie	703	55,386	104,906	4	85	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pushmataha	387	31,488	53,186	9	442	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Roger Mills	252	25,502	42,609	25	2,237	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers	849	55,419	87,921	12	341	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Seminole	513	38,144	61,898	4	108	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sequoyah	617	37,106	62,546	8	147	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephens	515	40,939	75,136	4	50	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas	125	24,511	(D)	56	13,559	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tillman	255	40,463	(D)	7	1,198	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa	416	29,728	(D)	8	231	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wagoner	552	39,805	74,843	3	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	370	26,376	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washita	482	47,965	(D)	10	1,015	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woods	237	34,102	70,401	16	1,842	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woodward	288	25,381	(D)	26	1,597	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma	4,152	349,028	1,112,624	317	33,585	4,875	303,898	1,074,161	352	33,353
Counties										
Adair	13	293	602	1	(D)	21	449	837	1	(D)
Alfalfa	191	22,169	63,806	5	501	246	23,553	99,665	3	(D)
Atoka	12	1,114	2,462	1	(D)	11	347	514	-	-
Beaver	45	4,417	14,998	23	1,933	54	3,465	15,070	39	2,471
Beckham	67	4,645	(D)	9	568	105	5,459	16,436	10	484
Blaine	95	6,770	20,322	1	(D)	119	6,703	21,765	4	164
Bryan	14	809	3,452	-	-	30	1,324	3,052	4	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Caddo	123	6,835	(D)	12	(D)	137	6,321	22,661	7	187
Canadian	191	16,144	54,357	13	1,258	196	11,174	40,160	12	1,070
Carter	23	1,053	2,173	-	-	11	598	2,064	-	-
Cherokee	4	155	(D)	-	-	14	837	1,445	-	-
Choctaw	9	846	2,165	-	-	8	441	1,565	-	-
Cimarron	18	4,086	19,904	13	1,951	20	3,369	(D)	16	3,041
Cleveland	57	3,432	10,673	1	(D)	79	4,260	14,078	-	-
Coal	8	243	625	-	-	6	201	722	-	-
Comanche	57	5,775	19,573	1	(D)	92	4,686	15,147	4	(D)
Cotton	22	1,223	2,794	3	55	13	467	1,083	-	-
Craig	15	2,480	4,830	-	-	9	480	1,010	-	-
Creek	25	1,777	3,973	-	-	26	822	1,588	-	-
Custer	127	9,961	28,942	10	553	128	8,064	29,321	4	165
Delaware	9	292	640	-	-	12	620	2,140	1	(D)
Dewey	37	1,720	4,814	2	(D)	50	2,680	11,702	8	655
Ellis	33	3,898	20,254	13	2,800	39	5,179	27,928	16	(D)
Garfield	120	7,000	17,352	-	-	147	7,520	27,930	2	(D)
Garvin	162	20,206	79,611	4	56	157	15,263	55,176	2	(D)
Grady	266	31,169	108,729	7	(D)	304	30,028	102,891	7	795
Grant	116	9,978	25,824	-	-	147	10,431	39,192	-	-
Greer	57	4,331	15,534	16	905	62	(D)	(D)	11	(D)
Harmon	37	2,761	11,216	19	1,757	35	(D)	(D)	22	1,583
Harper	37	4,411	14,318	18	2,707	38	3,449	12,834	20	2,410
Haskell	12	(D)	(D)	2	(D)	10	1,460	4,704	1	(D)
Hughes	15	698	1,851	2	(D)	20	593	2,001	3	107
Jackson	67	3,420	(D)	16	841	70	3,724	9,726	13	(D)
Jefferson	6	142	387	-	-	6	(D)	(D)	2	(D)
Johnston	7	472	(D)	-	-	6	193	342	-	-
Kay	137	6,702	19,416	2	(D)	185	6,160	19,771	2	(D)
Kingfisher	111	9,130	33,011	10	724	144	9,808	36,340	5	570
Kiowa	109	9,092	22,192	8	220	82	5,553	15,373	3	(D)
Latimer	11	(D)	888	2	(D)	7	(D)	(D)	3	(D)
Le Flore	21	1,754	3,336	1	(D)	16	704	2,242	1	(D)
Lincoln	72	2,223	6,811	1	(D)	74	2,186	5,670	1	(D)
Logan	61	3,217	10,167	-	-	74	3,096	9,570	-	-
Love	16	553	1,943	-	-	7	372	1,273	1	(D)
McClain	99	9,423	37,277	1	(D)	124	8,731	31,310	3	(D)
McCurtain	21	794	2,490	1	(D)	24	1,305	3,875	-	-
McIntosh	9	690	(D)	-	-	4	110	342	-	-
Major	100	10,265	28,806	12	1,229	133	7,063	25,164	19	1,709
Marshall	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Mayes	46	2,268	7,174	-	-	42	1,499	4,581	1	(D)
Murray	23	2,762	8,604	-	-	24	2,239	9,274	-	-
Muskogee	32	1,742	4,439	-	-	48	2,411	7,321	1	(D)
Noble	96	5,653	15,347	3	(D)	146	6,490	21,425	2	(D)
Nowata	19	1,148	2,755	-	-	32	1,190	3,571	-	-
Okfuskee	10	305	1,154	-	-	14	400	1,128	-	-
Oklahoma	103	7,433	29,495	3	86	86	4,249	13,720	-	-
Okmulgee	20	827	2,981	-	-	17	820	2,532	-	-
Osage	44	2,292	5,812	2	(D)	49	2,221	7,708	-	-
Ottawa	12	546	835	-	-	22	685	1,387	-	-
Pawnee	44	1,803	5,601	-	-	62	2,847	9,871	-	-
Payne	51	3,177	12,361	-	-	94	4,104	14,371	3	(D)
Pittsburg	12	472	861	1	(D)	8	396	865	-	-
Pontotoc	17	1,417	2,364	-	-	21	466	814	2	(D)
Pottawatomie	72	3,280	10,456	2	(D)	97	3,780	15,145	1	(D)
Pushmataha	10	865	1,724	2	(D)	4	295	805	-	-
Roger Mills	55	5,008	18,868	15	1,461	78	6,270	25,250	21	2,471
Rogers	24	600	1,522	-	-	40	1,418	4,302	1	(D)
Seminole	16	620	1,255	-	-	25	1,184	(D)	-	-
Sequoyah	16	962	1,728	-	-	19	888	1,690	-	-
Stephens	43	3,528	15,873	-	-	63	3,300	11,692	-	-
Texas	48	11,751	44,556	31	8,026	32	4,263	23,786	26	4,006
Tillman	106	19,804	50,712	6	923	109	12,012	36,436	14	1,387
Tulsa	17	766	2,576	-	-	22	707	2,216	-	-
Wagoner	32	1,473	5,937	-	-	36	1,672	5,220	1	(D)
Washington	34	1,062	2,361	-	-	35	746	2,167	-	-
Washita	143	12,855	39,786	3	(D)	168	10,416	33,398	6	188
Woods	89	11,003	31,880	9	1,059	99	6,865	23,904	7	646
Woodward	52	2,475	(D)	10	487	78	3,268	9,365	15	894
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma	6,739	510,012	786,086	175	12,062	4,052	199,154	329,428	58	5,656
Counties										
Adair	53	2,406	5,209	-	-	39	1,584	3,169	-	-
Alfalfa	52	4,934	5,611	-	-	39	2,079	3,419	-	-
Atoka	32	2,325	6,425	-	-	20	1,190	1,459	-	-
Beaver	35	3,978	4,803	10	(D)	40	2,371	3,514	3	150
Beckham	162	14,427	17,430	7	(D)	94	4,041	5,612	3	68
Blaine	211	18,991	27,752	1	(D)	133	6,052	9,039	-	-
Bryan	124	8,312	14,314	2	(D)	62	3,641	4,654	1	(D)
Caddo	455	33,082	52,639	14	776	205	8,170	14,698	5	203
Canadian	266	18,136	32,319	7	(D)	163	7,322	14,858	2	(D)
Carter	97	6,593	11,251	2	(D)	47	2,043	3,201	1	(D)
Cherokee	25	1,223	2,291	2	(D)	20	935	1,893	-	-
Choctaw	9	496	715	1	(D)	5	258	242	-	-
Cimarron	17	3,785	(D)	12	2,304	10	631	795	4	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Cleveland	63	3,108	6,028	1	(D)	37	922	1,522	-	-
Coal	40	3,453	6,844	-	-	25	981	1,494	-	-
Comanche	148	10,596	15,256	-	-	88	4,266	6,839	-	-
Cotton	133	16,480	28,156	-	-	84	7,275	13,236	-	-
Craig	16	512	836	3	(D)	18	1,288	1,824	-	-
Creek	49	1,836	2,463	-	-	28	1,058	1,663	1	(D)
Custer	187	15,773	25,728	7	231	91	5,038	7,977	1	(D)
Delaware	23	838	2,696	-	-	28	1,229	2,539	-	-
Dewey	138	11,371	15,132	3	(D)	91	3,707	6,479	1	(D)
Ellis	46	4,298	5,221	11	(D)	31	2,027	3,553	5	518
Garfield	219	17,211	22,174	-	-	131	4,593	8,755	1	(D)
Garvin	165	9,988	17,019	-	-	83	3,521	5,592	-	-
Grady	335	22,370	37,054	2	(D)	173	7,385	13,684	-	-
Grant	75	5,806	(D)	-	-	71	5,078	7,591	-	-
Greer	59	4,666	6,278	3	(D)	29	1,156	1,884	-	-
Harmon	31	3,061	(D)	1	(D)	8	977	1,169	1	(D)
Harper	20	1,783	1,503	3	150	41	5,002	7,254	2	(D)
Haskell	6	(D)	(D)	-	-	3	470	850	-	-
Hughes	45	2,139	3,817	1	(D)	36	1,454	2,492	1	(D)
Jackson	93	7,861	10,456	4	200	42	2,821	4,059	1	(D)
Jefferson	101	11,463	17,806	-	-	74	5,526	7,857	-	-
Johnston	48	3,048	4,962	-	-	21	1,192	2,099	-	-
Kay	62	3,501	4,156	-	-	47	1,813	3,367	-	-
Kingfisher	298	25,288	39,515	12	458	103	6,341	10,113	4	220
Kiowa	117	10,248	(D)	3	(D)	86	5,006	7,626	-	-
Latimer	5	(D)	86	-	-	7	157	179	-	-
Le Flore	19	2,639	3,994	-	-	8	668	1,023	-	-
Lincoln	212	12,600	19,634	-	-	157	5,509	9,536	-	-
Logan	183	13,563	22,753	2	(D)	72	3,546	5,032	-	-
Love	84	6,821	12,794	2	(D)	59	2,933	5,224	-	-
McClain	181	10,422	19,516	-	-	98	4,249	6,957	1	(D)
McCurtain	12	706	1,098	-	-	15	455	794	-	-
McIntosh	22	1,494	2,800	-	-	13	304	739	-	-
Major	166	13,945	17,871	11	815	111	4,820	7,373	3	(D)
Marshall	53	(D)	4,592	1	(D)	53	2,167	3,096	-	-
Mayes	57	3,141	6,580	1	(D)	59	1,820	3,312	-	-
Murray	48	2,584	5,040	-	-	25	960	1,527	-	-
Muskogee	49	3,704	6,532	-	-	27	1,364	1,932	-	-
Noble	86	5,576	9,070	-	-	70	2,385	3,918	-	-
Nowata	39	2,587	4,367	-	-	28	994	1,791	-	-
Okfuskee	32	1,721	3,107	4	(D)	25	720	1,144	-	-
Oklahoma	68	3,251	4,583	-	-	45	1,376	2,269	-	-
Okmulgee	31	2,251	3,961	-	-	22	1,305	1,493	-	-
Osage	30	2,739	3,095	-	-	26	1,240	1,514	-	-
Ottawa	17	1,166	1,986	-	-	19	1,047	2,361	-	-
Pawnee	52	3,679	6,172	3	(D)	20	724	1,078	-	-
Payne	139	8,587	13,888	-	-	93	4,637	8,835	1	(D)
Pittsburg	25	892	1,835	2	(D)	26	895	1,278	1	(D)
Pontotoc	53	2,465	4,970	2	(D)	28	1,344	2,485	-	-
Pottawatomie	94	5,560	10,760	-	-	72	3,033	4,794	1	(D)
Pushmataha	7	460	1,032	-	-	4	187	280	-	-
Roger Mills	85	5,910	7,416	6	393	56	2,789	4,031	-	-
Rogers	25	1,600	3,237	1	(D)	18	801	1,407	-	-
Seminole	37	2,174	3,578	2	(D)	15	400	510	-	-
Sequoyah	13	306	579	-	-	3	190	249	-	-
Stephens	189	14,366	21,555	-	-	84	4,114	6,793	-	-
Texas	23	3,373	(D)	16	2,401	20	4,524	11,826	9	3,086
Tillman	91	7,592	(D)	1	(D)	26	1,789	3,193	1	(D)
Tulsa	9	822	(D)	-	-	9	565	1,020	-	-
Wagoner	47	3,180	5,561	-	-	43	2,273	4,286	1	(D)
Washington	6	405	(D)	-	-	10	310	458	-	-
Washita	277	23,897	(D)	5	(D)	123	6,402	9,235	1	(D)
Woods	41	6,772	12,096	-	-	37	2,271	3,635	-	-
Woodward	77	7,505	7,131	4	(D)	80	3,444	4,750	2	(D)
OTHER TAME HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma	24,425	1,685,475	3,099,416	555	33,672	23,672	1,336,611	2,410,261	314	17,226
Counties										
Adair	513	31,469	67,778	12	(D)	559	30,482	72,920	10	(D)
Alfalfa	130	11,470	27,686	-	-	147	7,597	17,688	-	-
Atoka	487	35,839	61,779	12	(D)	431	23,338	39,816	5	(D)
Beaver	128	13,758	19,754	32	1,744	130	11,551	18,386	20	1,207
Beckham	144	11,017	16,339	2	(D)	174	9,170	16,312	3	126
Blaine	188	13,679	24,681	2	(D)	221	12,010	21,788	-	-
Bryan	595	46,353	89,696	13	(D)	617	42,707	67,181	11	965
Caddo	442	30,233	52,537	37	1,984	501	24,781	48,155	26	905
Canadian	289	13,335	22,474	5	(D)	336	16,628	32,071	6	336
Carter	360	20,026	38,970	4	(D)	321	15,254	24,895	1	(D)
Cherokee	506	30,078	54,683	3	(D)	457	22,746	43,183	2	(D)
Choctaw	443	39,526	73,411	1	(D)	449	33,512	60,578	1	(D)
Cimarron	60	7,950	12,517	20	2,685	34	2,694	4,508	4	410
Cleveland	297	18,024	34,862	3	(D)	320	17,599	38,172	1	(D)
Coal	232	19,250	34,087	2	(D)	220	15,253	26,301	2	(D)
Comanche	276	15,845	25,299	2	(D)	328	19,294	37,825	3	(D)
Cotton	83	5,874	10,600	-	-	142	7,289	12,722	1	(D)
Craig	538	46,544	83,650	9	(D)	465	31,164	52,737	3	(D)
Creek	485	30,792	62,608	5	(D)	435	18,335	31,170	2	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Custer	153	9,795	12,376	2	(D)	174	8,730	12,962	1	(D)
Delaware	700	53,973	122,436	8	404	638	41,215	90,770	4	(D)
Dewey	131	9,039	12,515	9	469	130	6,545	11,151	1	(D)
Ellis	130	12,091	17,577	20	3,380	155	10,578	15,405	7	535
Garfield	243	16,410	28,187	-	-	228	9,064	14,050	2	(D)
Garvin	405	20,898	36,950	-	-	387	17,793	32,390	-	-
Grady	468	28,068	55,155	15	924	532	27,091	48,528	8	847
Grant	147	11,074	20,343	-	-	103	5,085	8,762	-	-
Greer	82	4,850	9,821	5	(D)	104	6,658	12,340	1	(D)
Harmon	60	4,162	8,746	5	(D)	59	3,203	6,261	9	(D)
Harper	97	9,799	16,130	9	1,588	82	5,424	10,061	8	576
Haskell	403	34,431	60,086	14	(D)	367	28,450	46,096	3	(D)
Hughes	401	30,833	55,590	27	1,398	343	20,643	39,922	21	836
Jackson	110	7,252	11,108	6	270	139	5,259	9,085	2	(D)
Jefferson	75	6,592	10,352	2	(D)	92	4,966	8,136	-	-
Johnston	281	22,189	37,978	7	620	233	13,822	22,726	7	(D)
Kay	213	11,450	20,173	3	95	155	5,494	11,882	-	-
Kingfisher	224	15,452	25,131	10	430	243	14,056	23,580	8	664
Kiowa	130	9,933	14,131	10	299	161	5,689	10,268	5	(D)
Latimer	282	18,382	32,184	3	(D)	244	14,697	23,372	2	(D)
Le Flore	715	55,474	115,383	12	385	651	40,851	74,409	7	161
Lincoln	696	40,868	75,503	5	(D)	699	32,865	63,353	4	(D)
Logan	322	18,588	31,587	-	-	274	18,806	29,519	4	(D)
Love	241	13,890	31,394	6	(D)	246	13,143	23,108	5	(D)
McClain	374	23,684	49,196	1	(D)	376	20,282	31,482	-	-
McCurtain	686	37,203	86,597	17	(D)	704	31,613	76,394	11	(D)
McIntosh	422	36,866	66,387	-	-	437	27,080	49,067	-	-
Major	218	14,795	22,828	14	(D)	215	10,633	17,663	7	312
Marshall	112	5,746	12,285	1	(D)	126	4,653	5,972	1	(D)
Mayes	633	49,042	89,225	9	(D)	623	34,242	67,159	1	(D)
Murray	166	11,444	19,640	-	-	162	9,640	18,411	1	(D)
Muskogee	615	48,989	93,597	4	(D)	600	42,719	83,382	1	(D)
Noble	216	11,780	22,730	1	(D)	184	9,625	18,315	-	-
Nowata	323	23,734	35,533	3	78	260	14,015	22,219	-	-
Okfuskee	261	16,624	24,969	16	459	234	16,543	27,423	10	(D)
Oklahoma	262	15,628	29,082	7	460	235	10,280	16,492	5	(D)
Oklmulgee	422	29,574	47,262	11	426	371	22,654	36,634	1	(D)
Osage	333	21,879	36,530	2	(D)	286	18,244	29,787	1	(D)
Ottawa	498	39,194	80,019	3	59	428	27,457	50,433	-	-
Pawnee	195	10,107	19,372	1	(D)	177	7,131	14,223	-	-
Payne	358	18,482	31,038	2	(D)	342	18,955	28,956	1	(D)
Pittsburg	662	44,182	85,365	8	196	622	34,052	55,298	3	220
Pontotoc	500	31,733	65,490	16	(D)	498	31,252	57,486	8	1,454
Pottawatomie	497	32,708	66,061	1	(D)	451	27,136	49,715	3	(D)
Pushmataha	276	20,813	37,462	5	295	309	18,292	28,511	2	(D)
Roger Mills	140	13,088	14,409	7	329	163	13,854	22,372	5	(D)
Rogers	557	32,191	55,132	9	293	512	27,204	46,033	4	(D)
Seminole	369	27,151	46,578	2	(D)	335	21,520	40,084	-	-
Sequoyah	453	28,196	49,753	6	(D)	401	20,055	33,830	3	180
Stephens	331	20,594	34,913	4	50	365	17,513	28,874	4	(D)
Texas	67	8,297	18,492	23	3,098	61	5,305	9,406	13	1,178
Tillman	151	11,700	26,807	2	(D)	122	6,208	10,862	1	(D)
Tulsa	306	20,604	39,144	8	231	250	11,764	21,447	4	(D)
Wagoner	405	24,137	45,813	3	7	326	15,615	27,910	-	-
Washington	220	12,053	16,347	-	-	197	9,810	14,400	1	(D)
Washita	185	10,380	16,639	3	378	237	10,311	19,277	2	(D)
Woods	137	14,413	24,275	10	783	168	10,119	21,306	4	(D)
Woodward	170	11,909	16,199	14	882	169	9,304	14,894	7	562
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Oklahoma	9,218	540,671	724,116	67	1,326	12,033	627,505	828,486	68	3,336
Counties										
Adair	103	4,224	6,923	1	(D)	197	7,325	11,875	1	(D)
Alfalfa	13	725	892	-	-	27	1,274	1,129	-	-
Atoka	158	11,318	16,811	1	(D)	212	13,340	16,813	2	(D)
Beaver	20	2,166	1,729	1	(D)	29	3,228	4,730	2	(D)
Beckham	16	1,548	2,058	-	-	31	1,372	1,615	-	-
Blaine	25	1,515	2,569	-	-	53	2,817	4,324	-	-
Bryan	180	11,106	16,551	1	(D)	227	10,639	14,901	-	-
Caddo	73	3,622	5,499	1	(D)	115	5,556	7,876	1	(D)
Canadian	118	6,151	7,414	-	-	150	5,955	7,953	2	(D)
Carter	86	5,521	5,639	-	-	91	4,470	4,884	-	-
Cherokee	133	7,038	9,435	-	-	223	7,873	11,431	-	-
Choctaw	86	6,578	9,505	1	(D)	138	6,917	8,676	1	(D)
Cleveland	117	5,841	6,657	-	-	150	6,924	8,685	-	-
Coal	108	7,887	10,485	2	(D)	156	10,270	14,140	-	-
Comanche	87	7,285	7,440	-	-	105	8,545	8,099	-	-
Cotton	7	245	227	-	-	21	719	977	-	-
Craig	284	19,389	24,635	1	(D)	396	25,965	36,823	5	(D)
Creek	291	16,233	19,986	5	(D)	321	15,013	16,221	2	(D)
Custer	39	2,408	2,556	1	(D)	58	1,989	2,530	-	-
Delaware	107	4,538	6,478	-	-	217	8,530	12,783	1	(D)
Dewey	38	2,726	2,965	-	-	31	1,925	2,941	-	-
Ellis	39	2,808	2,903	1	(D)	37	2,142	3,459	-	-
Garfield	99	5,477	7,274	-	-	140	6,739	10,134	1	(D)
Garvin	128	5,906	7,074	-	-	144	5,738	7,581	-	-
Grady	141	5,745	7,806	-	-	157	7,146	9,453	2	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Grant	60	2,876	3,817	-	-	57	2,662	4,198	-	-
Greer	9	291	186	-	-	5	98	193	-	-
Harmon	6	206	140	1	(D)	11	716	810	1	(D)
Harper	23	1,111	1,200	-	-	31	1,713	2,273	1	(D)
Haskell	126	8,834	11,860	-	-	190	14,333	20,559	1	(D)
Hughes	140	7,038	9,959	1	(D)	158	9,736	12,738	2	(D)
Jackson	11	264	344	-	-	18	689	1,071	-	-
Jefferson	10	630	773	-	-	25	1,270	1,597	-	-
Johnston	63	3,927	5,318	-	-	102	7,407	12,204	1	(D)
Kay	194	12,002	16,175	5	(D)	208	8,891	11,962	-	-
Kingfisher	46	4,028	6,891	-	-	89	7,561	13,557	-	-
Kiowa	14	1,509	1,769	2	(D)	22	1,059	1,711	-	-
Latimer	106	6,165	8,908	3	44	149	9,064	9,432	2	(D)
Le Flore	263	13,591	19,596	2	(D)	354	18,034	27,480	2	(D)
Lincoln	372	14,766	17,007	-	-	450	15,013	18,747	-	-
Logan	143	8,153	11,393	-	-	182	10,433	12,471	-	-
Love	61	3,031	3,391	-	-	61	2,304	2,824	1	(D)
McClain	96	4,418	8,225	-	-	127	5,293	6,865	-	-
McCurtain	161	6,804	10,890	-	-	199	7,266	13,012	2	(D)
McIntosh	133	6,474	8,965	3	9	137	8,176	9,513	1	(D)
Major	51	3,709	4,581	2	(D)	64	3,342	3,834	1	(D)
Marshall	56	2,193	3,396	4	(D)	67	4,768	4,034	-	-
Mayes	302	17,998	25,479	-	-	418	22,144	28,302	2	(D)
Murray	68	3,384	4,045	-	-	73	3,896	5,366	-	-
Muskogee	265	17,238	25,176	2	(D)	338	19,048	27,809	2	(D)
Noble	189	11,892	14,920	-	-	249	13,428	19,159	1	(D)
Nowata	225	15,568	21,220	3	185	299	20,000	25,194	2	(D)
Okfuskee	155	10,719	14,144	2	(D)	210	9,696	12,156	1	(D)
Oklahoma	85	4,325	4,410	-	-	102	4,710	6,348	2	(D)
Okmulgee	216	17,437	24,169	-	-	295	20,890	26,640	5	(D)
Osage	260	16,325	24,294	4	76	286	15,697	18,552	-	-
Ottawa	142	7,804	10,223	-	-	214	10,698	14,474	-	-
Pawnee	197	9,228	12,664	-	-	227	9,155	11,084	-	-
Payne	343	17,839	21,109	-	-	343	19,806	22,159	2	(D)
Pittsburg	231	16,377	21,193	1	(D)	342	16,486	20,372	3	(D)
Pontotoc	170	10,410	12,746	-	-	174	8,110	9,457	1	(D)
Pottawatomie	221	13,838	17,629	1	(D)	266	12,475	15,155	-	-
Pushmataha	115	9,350	12,968	2	(D)	150	7,897	9,090	-	-
Roger Mills	25	1,496	1,916	3	54	45	2,146	2,843	-	-
Rogers	332	21,028	28,030	2	(D)	411	22,440	29,726	2	(D)
Seminole	159	8,199	10,487	-	-	219	9,380	11,237	-	-
Sequoyah	180	7,642	10,486	3	(D)	236	13,206	17,620	-	-
Stephens	73	2,451	2,795	-	-	122	5,191	6,516	1	(D)
Texas	14	1,090	1,765	4	34	18	1,364	1,617	2	(D)
Tillman	14	1,367	1,562	-	-	10	529	1,030	-	-
Tulsa	136	7,536	10,413	-	-	167	9,654	14,895	-	-
Wagoner	167	11,015	17,532	-	-	257	18,096	26,351	1	(D)
Washington	176	12,856	18,318	-	-	261	11,431	14,987	1	(D)
Washita	20	833	1,498	-	-	45	1,462	1,899	-	-
Woods	37	1,914	2,150	-	-	52	2,481	2,988	1	(D)
Woodward	61	3,492	4,480	1	(D)	72	3,750	4,142	4	440
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma	556	32,666	163,369	35	6,278	792	39,990	154,022	20	1,870
Counties										
Adair	10	558	2,884	1	(D)	6	356	2,053	-	-
Alfalfa	10	466	1,397	-	-	15	938	6,600	-	-
Atoka	8	155	235	1	(D)	9	273	2,775	-	-
Beaver	8	840	3,073	2	(D)	16	1,409	2,979	2	(D)
Beckham	2	(D)	(D)	-	-	16	522	1,161	-	-
Blaine	7	329	882	-	-	28	1,221	3,908	-	-
Bryan	14	1,209	8,075	-	-	11	459	1,803	-	-
Caddo	1	(D)	(D)	1	(D)	15	768	1,369	2	(D)
Canadian	14	1,135	4,292	-	-	21	1,542	5,328	-	-
Carter	5	80	73	-	-	7	428	1,291	-	-
Cherokee	2	(D)	(D)	-	-	8	164	1,227	-	-
Choctaw	7	56	140	1	(D)	6	598	1,312	-	-
Cimarron	2	(D)	(D)	2	(D)	3	366	(D)	1	(D)
Cleveland	7	185	237	-	-	12	476	1,195	-	-
Coal	6	232	1,264	-	-	4	98	660	-	-
Comanche	15	1,097	10,100	-	-	14	728	4,842	-	-
Cotton	10	850	3,274	-	-	14	673	1,506	-	-
Craig	10	841	2,063	-	-	9	309	765	-	-
Custer	8	738	1,342	-	-	16	1,275	4,818	1	(D)
Delaware	7	285	1,275	-	-	8	722	2,805	-	-
Dewey	6	494	1,483	-	-	10	441	1,232	1	(D)
Ellis	11	691	979	-	-	14	605	1,714	1	(D)
Garfield	13	279	806	-	-	17	502	3,136	2	(D)
Garvin	16	493	1,430	-	-	13	421	669	-	-
Grady	24	6,825	46,745	1	(D)	19	1,054	5,375	1	(D)
Grant	4	179	(D)	-	-	16	512	2,096	-	-
Greer	5	60	248	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harmon	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper	5	248	492	1	(D)	15	963	3,479	2	(D)
Haskell	1	(D)	(D)	-	-	4	155	505	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	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.										
Hughes	4	123	228	-	-	6	264	1,026	-	-
Jackson	1	(D)	(D)	1	(D)	9	323	642	-	-
Johnston	2	(D)	(D)	-	-	3	165	656	-	-
Kay	13	327	1,015	-	-	14	682	1,189	-	-
Kingfisher	7	429	692	2	(D)	18	707	3,039	-	-
Kiowa	2	(D)	(D)	2	(D)	6	363	1,460	-	-
Le Flore	4	9	54	-	-	13	678	1,775	-	-
Lincoln	19	429	3,505	-	-	24	1,039	4,884	-	-
Logan	13	497	2,282	-	-	12	816	5,503	-	-
Love	6	181	690	3	90	4	166	362	-	-
McClain	9	295	643	-	-	10	299	997	-	-
McCurtain	11	458	6,106	4	32	5	275	1,243	-	-
McIntosh	6	143	(D)	-	-	3	135	280	-	-
Major	17	929	6,439	7	375	12	900	5,604	-	-
Marshall	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes	36	1,673	8,637	1	(D)	22	753	3,473	-	-
Murray	4	97	620	-	-	5	308	1,874	1	(D)
Muskogee	5	73	124	-	-	6	320	1,704	-	-
Noble	9	641	1,982	-	-	11	966	5,330	-	-
Nowata	8	497	2,022	-	-	6	208	800	-	-
Okfuskee	6	79	153	-	-	8	221	639	-	-
Okmulgee	9	66	136	1	(D)	5	340	465	-	-
Osage	6	410	1,059	-	-	7	430	3,357	-	-
Ottawa	11	701	2,271	-	-	11	689	1,758	-	-
Pawnee	4	42	111	-	-	9	223	352	-	-
Payne	5	420	3,522	-	-	14	519	2,077	-	-
Pittsburg	5	20	76	-	-	4	115	183	-	-
Pontotoc	6	526	1,366	-	-	7	275	718	-	-
Pottawatomie	4	490	2,595	-	-	15	756	3,147	-	-
Roger Mills	7	544	1,623	-	-	17	942	2,312	1	(D)
Rogers	16	500	2,719	2	(D)	12	500	978	-	-
Sequoyah	12	105	453	-	-	5	210	840	-	-
Stephens	9	573	460	-	-	20	793	2,947	-	-
Texas	3	(D)	(D)	1	(D)	5	229	603	2	(D)
Tillman	1	(D)	(D)	-	-	6	358	2,461	1	(D)
Tulsa	1	(D)	(D)	-	-	6	525	1,580	-	-
Wagoner	16	802	5,756	-	-	8	226	387	-	-
Washington	1	(D)	(D)	-	-	8	258	490	-	-
Washita	2	(D)	(D)	-	-	13	813	1,466	-	-
Woods	9	540	2,790	-	-	12	501	2,432	1	(D)
Woodward	6	339	(D)	-	-	26	1,731	4,599	1	(D)
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)										
State Total										
Oklahoma	177	4,403	21,588	14	586	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Adair	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Alfalfa	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atoka	6	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beaver	3	70	174	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Blaine	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Canadian	4	206	912	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carter	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Choctaw	4	4	24	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cimarron	2	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coal	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche	6	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cotton	3	(D)	62	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craig	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Custer	3	155	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Delaware	3	27	162	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis	3	(D)	238	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garfield	6	18	54	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin	7	(D)	614	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady	9	667	3,048	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greer	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haskell	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hughes	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnston	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kay	6	8	64	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingfisher	2	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kiowa	2	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore	4	9	54	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	6	15	84	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain	4	99	370	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCurtain	7	146	(D)	4	32	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McIntosh	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Major	4	57	141	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes	8	230	1,132	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Noble	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nowata	4	269	1,566	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okfuskee	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okmulgee	5	20	116	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pawnee	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pontotoc	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers	7	103	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sequoyah	4	4	12	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tillman	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woods	3	70	87	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Oklahoma	406	28,263	141,781	23	5,692	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Adair	9	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Alfalfa	8	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atoka	2	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beaver	5	770	2,899	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beckham	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Blaine	6	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan	11	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caddo	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Canadian	11	929	3,380	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carter	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Choctaw	3	52	116	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coal	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche	9	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cotton	7	(D)	3,212	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craig	8	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Custer	5	583	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Delaware	4	258	1,113	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dewey	6	494	1,483	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis	10	(D)	741	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garfield	7	261	752	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin	9	(D)	816	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady	17	6,158	43,697	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant	4	179	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greer	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harmon	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hughes	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnston	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kay	7	319	951	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingfisher	7	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	15	414	3,421	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan	13	497	2,282	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Love	6	181	690	3	90	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain	5	196	273	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCurtain	6	312	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McIntosh	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Major	15	872	6,298	7	375	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes	33	1,443	7,505	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Murray	4	97	620	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Noble	6	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nowata	5	228	456	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okfuskee	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okmulgee	4	46	20	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage	5	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ottawa	11	701	2,271	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pawnee	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pittsburg	5	20	76	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pontotoc	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Roger Mills	7	544	1,623	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers	11	397	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sequoyah	8	101	441	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephens	9	573	460	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas	2	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wagoner	16	802	5,756	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washita	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woods	6	470	2,703	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woodward	6	339	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	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)										
State Total										
Oklahoma	36,898	3,084,888	5,802,990	996	85,909	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Adair	609	38,312	81,938	13	613	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Alfalfa	320	39,477	98,685	5	501	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atoka	638	50,334	87,594	14	322	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beaver	187	24,722	42,803	50	4,561	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beckham	309	31,514	46,770	17	1,005	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Blaine	384	40,941	75,760	3	335	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan	805	67,368	128,005	15	582	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caddo	784	73,160	133,285	56	3,088	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Canadian	593	54,395	118,884	25	1,748	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carter	487	32,971	58,069	4	247	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee	613	38,450	67,072	5	110	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Choctaw	524	47,269	85,866	4	33	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cimarron	85	16,023	40,082	39	7,140	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland	433	30,140	58,338	3	270	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coal	339	30,415	52,667	4	221	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche	469	39,823	72,562	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cotton	208	24,233	43,396	3	55	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craig	738	69,053	114,970	13	531	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Creek	748	50,353	89,030	9	305	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Custer	354	38,286	70,265	17	851	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Delaware	780	59,484	132,882	8	404	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dewey	278	25,203	36,158	10	679	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis	203	23,605	46,440	36	7,164	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garfield	496	46,194	75,385	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin	649	56,522	141,358	4	56	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady	840	92,604	231,848	22	6,421	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant	286	29,748	57,896	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greer	159	14,151	31,942	23	1,347	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harmon	109	10,181	23,784	24	2,091	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper	142	17,114	33,395	24	4,368	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haskell	516	46,020	81,646	16	1,831	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hughes	504	40,219	71,329	30	1,506	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	219	18,700	31,376	24	1,341	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson	170	18,782	29,318	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnston	344	29,048	50,635	7	590	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kay	447	33,648	60,422	7	249	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingfisher	498	54,131	104,890	23	1,672	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kiowa	281	30,795	51,137	18	762	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Latimer	373	25,323	42,066	8	103	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore	951	72,959	142,336	12	486	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	1,027	70,449	120,687	6	236	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan	533	42,808	77,028	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Love	333	23,982	49,863	10	693	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain	544	47,268	114,532	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCurtain	845	45,570	104,094	22	1,058	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McIntosh	529	45,391	79,531	3	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Major	407	43,266	77,269	38	2,737	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall	187	10,765	20,509	6	101	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes	855	72,975	132,728	10	994	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Murray	255	19,580	37,636	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee	865	71,500	129,805	6	114	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Noble	432	34,979	63,046	4	156	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nowata	517	43,226	64,875	6	263	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okfuskee	398	29,298	43,449	18	560	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma	373	29,821	67,570	10	546	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklmulgee	593	49,595	78,438	12	427	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage	578	42,846	70,255	8	102	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ottawa	594	48,840	94,185	3	59	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pawnee	372	24,639	43,863	4	29	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne	671	47,402	80,137	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pittsburg	854	61,521	109,290	12	233	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pontotoc	664	46,066	86,245	18	618	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie	703	55,531	106,188	4	85	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pushmataha	387	31,374	53,186	9	442	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Roger Mills	257	25,602	43,410	25	2,237	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers	854	55,489	89,265	14	347	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Seminole	513	37,726	61,898	4	108	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sequoyah	623	36,924	62,766	8	147	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephens	520	41,225	75,362	5	51	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas	125	24,597	72,076	56	13,647	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tillman	255	39,776	89,588	7	1,198	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa	417	29,392	53,493	8	231	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wagoner	556	40,303	77,692	3	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	371	25,659	37,907	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washita	484	47,942	86,259	10	965	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woods	242	34,443	71,779	16	1,842	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woodward	293	25,448	35,002	26	1,597	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Oklahoma	189	29,204	548,478	74	18,846	216	23,519	393,674	78	15,456

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties										
Adair	4	195	3,060	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Alfalfa	3	473	3,005	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beaver	1	(D)	(D)	1	(D)	3	270	(D)	3	240
Blaine	2	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan	2	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caddo	5	190	2,776	4	82	3	(D)	(D)	1	(D)
Canadian	3	280	5,600	2	(D)	7	681	11,327	3	355
Cimarron	8	2,941	71,043	8	2,941	21	4,318	103,387	21	4,318
Comanche	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Craig	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Creek	1	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	-	-
Custer	6	441	6,150	-	-	14	820	10,512	5	445
Delaware	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dewey	1	(D)	(D)	1	(D)	3	450	8,447	3	450
Garvin	4	378	6,589	2	(D)	3	363	9,320	-	-
Grady	12	6,249	109,258	2	(D)	10	4,098	65,474	3	(D)
Grant	1	(D)	(D)	-	-	4	568	6,992	-	-
Harmon	5	461	9,760	5	461	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper	4	225	5,198	4	225	3	80	1,768	2	(D)
Kay	5	294	3,840	-	-	3	150	1,650	-	-
Kingfisher	4	549	7,640	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kiowa	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain	2	(D)	(D)	-	-	7	687	7,246	1	(D)
McCurtain	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Major	13	997	22,124	11	932	4	196	3,078	2	(D)
Mayes	27	1,090	11,472	-	-	31	1,259	16,775	-	-
Murray	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ottawa	8	661	9,796	-	-	6	193	3,456	1	(D)
Payne	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pittsburg	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pontotoc	1	(D)	(D)	-	-	4	215	1,800	-	-
Pottawatomie	4	325	6,470	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers	5	102	810	-	-	7	114	1,680	1	(D)
Seminole	1	(D)	(D)	-	-	3	240	3,250	-	-
Sequoyah	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephens	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas	24	6,510	149,265	20	5,670	27	5,641	96,728	26	5,521
Tillman	10	2,258	34,731	8	1,918	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wagoner	7	118	930	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washita	3	355	4,021	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Oklahoma	190	13,345	135,882	34	3,003	275	19,829	225,499	15	2,099
Counties										
Adair	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Alfalfa	9	923	12,765	2	(D)	5	335	6,300	-	-
Beaver	2	(D)	(D)	-	-	6	880	(D)	-	-
Blaine	8	555	3,790	-	-	5	238	1,376	-	-
Bryan	2	(D)	(D)	1	(D)	4	525	3,020	-	-
Caddo	5	84	762	3	75	10	291	3,696	-	-
Canadian	3	18	80	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Carter	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cimarron	4	561	9,042	3	405	3	390	(D)	1	(D)
Comanche	5	353	(D)	-	-	5	445	3,650	-	-
Craig	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Creek	3	15	156	-	-	8	402	1,849	-	-
Custer	7	585	7,310	2	(D)	8	749	12,476	2	(D)
Dewey	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis	6	435	4,290	-	-	6	215	2,268	-	-
Garfield	1	(D)	(D)	-	-	3	130	1,220	-	-
Garvin	4	184	1,746	-	-	5	185	2,620	2	(D)
Grady	10	448	5,563	1	(D)	16	578	6,869	-	-
Grant	11	924	7,115	-	-	7	427	5,950	-	-
Greer	4	205	640	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harmon	8	674	8,211	5	500	5	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper	4	515	(D)	2	(D)	5	614	7,942	-	-
Kay	3	125	(D)	-	-	11	739	7,062	-	-
Kingfisher	4	125	846	2	(D)	10	605	8,060	1	(D)
Kiowa	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	9	367	3,604	-	-	5	425	6,610	-	-
Logan	2	(D)	(D)	-	-	4	128	(D)	-	-
Love	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain	5	302	2,446	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Major	4	180	891	-	-	5	120	1,010	-	-
Mayes	9	237	1,125	-	-	13	505	6,057	-	-
Murray	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nowata	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage	2	(D)	(D)	-	-	5	305	5,810	-	-
Ottawa	6	178	981	-	-	5	202	1,180	-	-
Payne	3	486	3,800	-	-	5	618	5,449	1	(D)
Pontotoc	2	(D)	(D)	-	-	5	121	1,556	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Pottawatomie	3	(D)	950	-	-	12	326	1,587	-	-
Roger Mills	5	195	1,575	1	(D)	4	135	842	-	-
Texas	2	(D)	(D)	1	(D)	8	2,305	25,195	3	395
Tillman	10	934	14,472	9	812	6	801	8,530	2	(D)
Washita	3	114	804	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woods	6	650	3,147	-	-	10	646	6,915	-	-
Woodward	4	155	722	-	-	6	955	8,918	-	-

Table 27. Other Field and Forage Crops: 2002 and 1997

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
GUAR (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Custer	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
MUNGBEANS FOR BEANS (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	16	1,299	935,066	1	(D)	70	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Grant	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingfisher	8	931	714,566	-	-	7	1,102	621,696	-	-
Love	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pawnee	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pontotoc	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wagoner	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washita	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SESAME (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	5	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Custer	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Love	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tillman	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
OTHER CROPS (SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma	16	281	(X)	4	4	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Counties										
Craig	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Garvin	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Kingfisher	4	196	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Lincoln	3	(D)	(X)	3	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Logan	2	(D)	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Major	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Okfuskee	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)