

Table 26. Field 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
BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Oklahoma	42	5,038	207,751	1	(D)	58	2,343	98,417	4	64
Counties										
Blaine	-	-	-	-	-	3	67	3,093	-	-
Caddo	-	-	-	-	-	5	196	3,540	-	-
Canadian	3	(D)	(D)	-	-	5	510	(D)	-	-
Cimarron	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	-	-	-	-	-	4	100	3,000	-	-
Cotton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Custer	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dewey	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Garfield	1	(D)	(D)	-	-	3	65	(D)	-	-
Grady	2	(D)	(D)	-	-	5	283	7,700	1	(D)
Grant	3	86	2,520	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Greer	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harper	3	140	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kay	3	343	3,730	-	-	-	-	-	-	-
Kingfisher	10	730	31,559	-	-	6	125	3,503	2	(D)
Kiowa	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Lincoln	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Logan	1	(D)	(D)	-	-	3	49	2,750	-	-
Major	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mayes	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Noble	1	(D)	(D)	-	-	4	248	9,720	-	-
Nowata	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Rogers	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sequoyah	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Texas	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tillman	4	838	48,397	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Washita	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
CANOLA (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	37	2,287	2,598,552	3	125	-	-	-	-	-
Counties										
Alfalfa	5	370	578,000	-	-	-	-	-	-	-
Blaine	6	453	338,516	-	-	-	-	-	-	-
Caddo	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton	3	274	459,436	-	-	-	-	-	-	-
Custer	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Garfield	4	120	62,900	2	(D)	-	-	-	-	-
Grant	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McClain	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Major	3	443	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Muskogee	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Payne	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Texas	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tillman	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washita	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
CORN FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Oklahoma	913	270,838	38,603,555	275	105,793	740	182,777	23,642,448	231	99,457
Counties										
Adair	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Alfalfa	2	(D)	(D)	1	(D)	3	380	35,850	1	(D)
Atoka	-	-	-	-	-	7	420	22,000	2	(D)
Beaver	26	7,329	1,303,869	16	4,390	12	4,385	583,706	9	3,075
Beckham	6	825	79,425	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Blaine	12	2,224	325,096	8	1,106	5	385	39,924	1	(D)
Bryan	14	3,907	524,345	5	788	10	1,498	158,624	2	(D)
Caddo	28	4,646	536,404	15	2,646	15	1,687	155,524	6	698
Canadian	8	1,135	159,134	4	678	3	170	10,700	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Choctaw	10	3,263	492,871	-	-	7	2,147	204,146	-	-
Cimarron	57	14,093	2,868,324	49	13,018	66	18,730	2,797,138	60	17,728
Cleveland	4	785	76,000	-	-	6	806	87,006	-	-
Comanche	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cotton	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Craig	26	5,005	544,077	-	-	18	3,271	247,217	-	-
Creek	3	220	19,800	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Custer	2	(D)	(D)	-	-	5	725	54,217	-	-
Delaware	7	645	77,013	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Dewey	3	191	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Ellis	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Garfield	25	10,824	1,358,835	4	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Garvin	9	1,875	267,220	-	-	19	2,503	262,336	2	(D)
Grady	15	1,444	142,516	-	-	17	1,860	204,310	3	253

--continued

Table 26. Field Crops: 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 GRAIN (BUSHEL)S) - Con.										
Counties - Con.										
Grant	31	11,885	1,291,678	3	716	10	1,255	125,907	2	(D)
Greer	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Harmon	5	909	104,067	2	(D)	3	550	56,563	2	(D)
Harper	3	655	116,500	2	(D)	4	1,204	176,628	3	854
Haskell	2	(D)	(D)	-	-	4	403	26,783	-	-
Hughes	12	780	57,260	1	(D)	9	611	60,943	1	(D)
Jackson	11	5,258	212,342	1	(D)	-	-	-	-	-
Jefferson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kay	73	22,429	2,219,108	3	409	37	7,680	714,234	2	(D)
Kingfisher	7	1,247	169,023	4	976	2	(D)	(D)	-	-
Kiowa	3	770	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Le Flore	21	9,939	1,234,249	7	711	9	2,264	224,661	6	1,044
Lincoln	4	192	11,060	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Logan	10	727	54,480	2	(D)	7	544	41,025	-	-
Love	3	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
McClain	15	3,209	397,768	-	-	16	1,456	141,758	-	-
McCurtain	10	9,853	1,190,573	-	-	14	5,293	432,818	-	-
McIntosh	4	430	32,320	-	(D)	3	353	28,016	-	-
Major	11	2,198	365,671	11	2,168	12	2,652	459,543	11	2,577
Marshall	1	(D)	(D)	-	-	3	393	35,654	-	-
Mayes	37	2,474	282,383	-	-	38	1,582	97,354	-	-
Muskogee	18	6,819	926,519	8	3,527	36	8,503	972,783	7	2,414
Noble	21	7,829	713,583	1	(D)	9	1,322	85,132	-	-
Nowata	6	658	56,520	-	-	13	962	78,130	-	-
Okfuskee	2	(D)	(D)	-	-	7	1,194	106,207	1	(D)
Oklahoma	10	716	56,005	-	-	18	2,069	219,055	-	-
Okmulgee	7	(D)	(D)	2	(D)	10	837	64,915	1	(D)
Osage	7	1,449	150,328	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Ottawa	30	5,624	669,430	-	-	25	3,642	319,623	-	-
Pawnee	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Payne	10	586	72,167	-	-	6	241	18,587	-	-
Pittsburg	2	(D)	(D)	-	-	5	720	95,000	-	-
Pontotoc	5	117	12,000	-	-	3	364	30,800	-	-
Pottawatomie	24	4,991	415,357	1	(D)	16	1,545	171,178	1	(D)
Roger Mills	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Rogers	14	1,224	104,934	-	-	16	465	38,462	-	-
Seminole	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sequoyah	22	4,780	524,580	2	(D)	21	5,960	549,102	3	1,010
Stephens	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Texas	126	81,633	15,804,459	102	66,291	121	76,504	12,138,630	99	65,741
Tillman	31	9,411	875,546	4	240	14	3,830	209,070	-	-
Tulsa	6	522	87,360	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wagoner	12	3,534	384,525	-	-	28	4,881	478,995	-	-
Washington	7	630	58,451	1	(D)	5	444	42,251	2	(D)
Washita	14	1,751	189,597	3	472	1	-	-	-	-
Woods	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Woodward	5	723	57,400	3	310	-	-	-	-	-
COTTON, ALL (BALES)										
State Total										
Oklahoma	420	164,273	279,871	167	67,687	581	172,228	210,027	197	66,596
Counties										
Alfalfa	-	-	-	-	-	5	830	717	-	-
Beckham	15	3,092	5,915	6	1,105	31	7,927	4,220	1	(D)
Blaine	5	330	567	3	210	-	-	-	-	-
Bryan	-	-	-	-	-	3	81	114	3	81
Caddo	19	3,550	4,807	13	1,043	21	2,789	2,658	8	876
Canadian	5	535	820	1	(D)	13	2,373	2,269	1	(D)
Cimarron	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Comanche	8	3,839	4,673	-	-	8	2,232	1,420	-	-
Cotton	3	1,606	(D)	-	-	4	1,108	757	-	-
Custer	13	1,860	2,860	1	(D)	13	1,860	1,764	-	-
Ellis	3	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Garfield	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Garvin	-	-	-	-	-	9	479	375	2	(D)
Grady	5	1,090	1,771	2	(D)	5	466	384	1	(D)
Grant	3	330	330	-	-	18	2,662	2,842	-	-
Greer	12	4,010	6,971	3	(D)	21	3,153	3,084	15	1,914
Harmon	43	12,076	25,846	33	7,473	63	15,212	27,262	52	10,866
Jackson	89	59,372	130,303	69	45,969	114	57,507	102,099	85	44,334
Kay	10	5,244	6,855	5	2,060	9	5,135	6,845	3	940
Kingfisher	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Kiowa	18	4,250	5,442	2	(D)	45	8,601	4,820	-	-
McClain	2	(D)	(D)	-	-	5	411	260	-	-
McCurtain	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Major	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Noble	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Payne	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Roger Mills	-	-	-	-	-	7	1,104	607	-	-
Stephens	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Texas	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)
Tillman	111	46,366	58,985	22	6,974	132	41,500	30,570	20	2,894
Washita	45	13,352	16,486	1	(D)	45	11,224	7,869	2	(D)
Woods	4	268	314	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. **Field Crops: 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
UPLAND COTTON (BALES)										
State Total										
Oklahoma	420	164,273	279,871	167	67,687	581	172,228	210,027	197	66,596
Counties										
Alfalfa	-	-	-	-	-	5	830	717	-	-
Beckham	15	3,092	5,915	6	1,105	31	7,927	4,220	1	(D)
Blaine	5	330	567	3	210	-	-	-	-	-
Bryan	-	-	-	-	-	3	81	114	3	81
Caddo	19	3,550	4,807	13	1,043	21	2,789	2,658	8	876
Canadian	5	535	820	1	(D)	13	2,373	2,269	1	(D)
Cimarron	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Comanche	8	3,839	4,673	-	-	8	2,232	1,420	-	-
Cotton	3	1,606	(D)	-	-	4	1,108	757	-	-
Custer	13	1,860	2,860	1	(D)	13	1,860	1,764	-	-
Ellis	3	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Garfield	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Garvin	-	-	-	-	-	9	479	375	2	(D)
Grady	5	1,090	1,771	2	(D)	5	466	384	1	(D)
Grant	3	330	330	-	-	18	2,662	2,842	-	-
Greer	12	4,010	6,971	3	(D)	21	3,153	3,084	15	1,914
Harmon	43	12,076	25,846	33	7,473	63	15,212	27,262	52	10,866
Jackson	89	59,372	130,303	69	45,969	114	57,507	102,099	85	44,334
Kay	10	5,244	6,855	5	2,060	9	5,135	6,845	3	940
Kingfisher	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Kiowa	18	4,250	5,442	2	(D)	45	8,601	4,820	-	-
McClain	2	(D)	(D)	-	-	5	411	260	-	-
McCurtain	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Major	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Noble	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Payne	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Roger Mills	-	-	-	-	-	7	1,104	607	-	-
Stephens	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Texas	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)
Tillman	111	46,366	58,985	22	6,974	132	41,500	30,570	20	2,894
Washita	45	13,352	16,486	1	(D)	45	11,224	7,869	2	(D)
Woods	4	268	314	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING LIMAS (CWT)										
State Total										
Oklahoma	7	150	2,792	2	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Cleveland	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Custer	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Grady	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kiowa	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McCurtain	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mayes	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Payne	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
DRY EDIBLE PEAS (CWT)										
State Total										
Oklahoma	11	1,597	5,705	1	(D)	4	335	5,400	-	-
Counties										
Beckham	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Caddo	3	420	840	1	(D)	-	-	-	-	-
Custer	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kingfisher	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Le Flore	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Noble	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tillman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washita	4	927	3,480	-	-	-	-	-	-	-
DRY SOUTHERN PEAS (COWPEAS) (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	14	2,019	29,742	2	(D)	52	3,631	40,473	12	1,419
Counties										
Alfalfa	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Beckham	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Blaine	-	-	-	-	-	4	258	3,915	-	-
Caddo	2	(D)	(D)	2	(D)	4	1,030	(D)	4	1,030
Canadian	-	-	-	-	-	4	110	1,957	-	-
Cleveland	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Comanche	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Custer	2	(D)	(D)	-	-	3	172	4,000	1	(D)
Greer	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harper	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haskell	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Crops: 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
DRY SOUTHERN PEAS (COWPEAS)										
(BUSHEL) - Con.										
Counties - Con.										
Jackson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kingfisher	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Le Flore	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	7,357	1	(D)
Logan	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Love	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
McCurtain	2	(D)	(D)	-	-	6	28	226	-	-
Major	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Marshall	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Muskogee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Okfuskee	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stephens	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Texas	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Tillman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washita	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
OATS FOR GRAIN										
(BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	172	14,816	462,865	9	1,327	334	16,326	608,263	9	199
Counties										
Alfalfa	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Beaver	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Beckham	2	(D)	(D)	-	-	4	203	4,511	-	-
Blaine	6	154	1,528	-	-	15	944	33,324	-	-
Bryan	-	-	-	-	-	10	315	15,100	-	-
Caddo	5	89	3,145	-	-	10	149	5,660	3	15
Canadian	3	78	2,600	-	-	5	293	11,719	-	-
Carter	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Choctaw	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cimarron	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Cleveland	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Comanche	4	85	2,888	-	-	12	466	12,598	-	-
Cotton	8	416	22,550	-	-	9	408	11,686	-	-
Craig	4	176	6,365	-	-	11	588	27,274	-	-
Creek	-	-	-	-	-	3	15	360	-	-
Custer	4	412	4,615	-	-	10	413	9,530	-	-
Dewey	-	-	-	-	-	4	236	7,025	-	-
Ellis	4	379	5,370	-	-	5	284	4,568	-	-
Garfield	15	3,080	106,434	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Garvin	-	-	-	-	-	3	85	(D)	-	-
Grady	-	-	-	-	-	4	57	1,545	1	(D)
Grant	5	1,082	12,544	-	-	9	773	16,890	-	-
Greer	2	(D)	(D)	-	-	4	125	4,427	2	(D)
Harmon	1	(D)	(D)	-	-	4	263	6,560	-	-
Harper	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Haskell	6	36	600	-	-	-	-	-	-	-
Hughes	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	5	134	3,450	-	-
Jefferson	1	(D)	(D)	-	-	4	416	5,440	-	-
Johnston	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kay	1	(D)	(D)	-	-	3	123	4,319	-	-
Kingfisher	-	-	-	-	-	4	398	19,000	-	-
Kiowa	1	(D)	(D)	-	-	18	1,611	57,486	-	-
Le Flore	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lincoln	3	54	225	-	-	6	100	3,930	-	-
Logan	6	281	6,236	-	-	8	252	8,855	-	-
Love	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McClain	6	234	8,100	1	(D)	4	160	5,400	-	-
Major	6	1,140	20,520	-	-	7	91	3,780	-	-
Marshall	1	(D)	(D)	-	-	8	914	51,118	-	-
Mayes	12	546	25,370	-	-	4	95	5,085	-	-
Murray	-	-	-	-	-	3	28	1,200	-	-
Muskogee	3	204	(D)	-	-	3	195	6,850	-	-
Noble	-	-	-	-	-	15	346	13,558	-	-
Nowata	2	(D)	(D)	-	-	13	642	40,496	-	-
Okfuskee	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma	-	-	-	-	-	9	419	18,727	2	(D)
Okmulgee	5	92	3,350	-	-	4	233	(D)	-	-
Osage	-	-	-	-	-	12	652	30,644	-	-
Ottawa	5	932	17,084	-	-	3	43	2,032	-	-
Payne	-	-	-	-	-	5	76	4,904	-	-
Pittsburg	5	144	3,963	-	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie	6	73	1,025	-	-	6	218	7,750	-	-
Roger Mills	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Rogers	2	(D)	(D)	-	-	5	234	11,539	-	-
Seminole	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sequoyah	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	1	(D)	(D)	-	-	3	76	(D)	-	-
Texas	10	1,575	123,900	7	(D)	3	168	6,697	-	-
Tillman	6	280	20,430	-	-	12	705	35,543	-	-
Tulsa	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wagoner	-	-	-	-	-	6	145	6,640	-	-
Washington	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washita	1	(D)	(D)	-	-	5	164	4,115	-	-

--continued

Table 26. Field Crops: 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
OATS FOR GRAIN (BUSHEL)S) - Con.										
Counties - Con.										
Woods	6	1,860	20,586	-	-	3	569	12,470	-	-
Woodward	5	250	4,710	-	-	5	210	5,999	-	-
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	148	16,319	55,039,635	113	11,821	418	53,390	144,450,348	311	39,457
Counties										
Beckham	16	3,067	11,339,824	14	2,478	36	5,332	15,939,146	28	4,308
Blaine	6	819	3,664,200	6	819	11	2,590	7,142,200	11	2,590
Bryan	4	186	852,000	3	86	13	919	2,061,652	12	765
Caddo	36	3,640	11,929,120	27	2,969	167	22,714	60,491,440	140	17,558
Canadian	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Carter	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Comanche	1	(D)	(D)	-	-	4	190	513,080	3	147
Custer	7	659	2,324,000	7	659	11	1,061	2,962,975	5	442
Dewey	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Ellis	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Garvin	3	161	197,400	-	-	10	763	1,284,843	7	625
Grady	4	686	2,845,188	3	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Greer	11	880	3,015,487	11	626	18	2,267	6,384,903	16	1,682
Harmon	5	1,770	6,227,916	4	1,483	18	3,031	7,966,166	14	1,823
Hughes	1	(D)	(D)	1	(D)	5	147	318,000	3	(D)
Jackson	3	243	721,400	3	149	17	1,876	5,184,309	11	1,147
Johnston	-	-	-	-	-	4	910	2,761,480	3	690
Kiowa	1	(D)	(D)	1	(D)	8	1,855	5,341,060	6	1,745
Love	9	649	1,467,750	7	313	15	1,332	4,435,842	11	1,058
McClain	-	-	-	-	-	3	693	839,000	1	(D)
Major	4	461	1,872,000	3	336	2	(D)	(D)	-	-
Marshall	1	(D)	(D)	1	(D)	8	589	1,193,860	2	(D)
Muskogee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Okfuskee	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Okmulgee	2	(D)	(D)	-	-	3	186	(D)	-	-
Ottawa	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Payne	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	3	(D)
Pittsburg	3	156	530,400	3	156	3	115	(D)	2	(D)
Pottawatomie	1	(D)	(D)	1	(D)	4	(D)	(D)	1	(D)
Roger Mills	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Stephens	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)
Tillman	11	1,475	4,404,098	7	541	18	2,195	5,819,362	10	723
Tulsa	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wagoner	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washita	15	968	2,488,600	11	457	20	2,551	8,481,710	14	1,923
POPCORN (POUNDS, SHELLED)										
State Total										
Oklahoma	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Counties										
Canadian	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
PROSO MILLET (BUSHEL)S)										
State Total										
Oklahoma	-	-	-	-	-	4	55	1,062	2	(D)
Counties										
Canadian	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Harmon	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Harper	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stephens	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
RICE (CWT)										
State Total										
Oklahoma	3	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Counties										
Le Flore	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Sequoyah	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)

--continued

Table 26. Field Crops: 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
RYE FOR GRAIN (BUSHELBS)										
State Total										
Oklahoma	292	59,311	1,092,638	17	1,304	466	61,150	1,226,323	21	1,995
Counties										
Adair	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Alfalfa	25	5,363	103,087	-	-	14	1,275	21,611	-	-
Atoka	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Beckham	12	3,804	81,575	-	-	26	3,545	61,666	-	-
Blaine	16	2,871	44,120	-	-	32	3,484	57,159	-	-
Bryan	4	245	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Caddo	14	2,606	32,790	3	328	35	2,844	56,277	4	439
Canadian	9	1,250	23,600	-	-	5	590	11,450	-	-
Carter	1	(D)	(D)	-	-	5	235	4,550	1	(D)
Cimarron	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cleveland	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coal	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	-	-	-	-	-	5	152	1,754	1	(D)
Cotton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Craig	-	-	-	-	-	3	39	450	-	-
Custer	7	529	10,856	-	-	4	495	9,921	-	-
Dewey	3	250	4,943	-	-	8	849	17,671	1	(D)
Ellis	-	-	-	-	-	4	295	4,233	-	-
Garfield	4	592	13,678	-	-	10	1,555	28,256	-	-
Garvin	4	624	4,950	-	-	4	241	4,905	-	-
Grady	1	(D)	(D)	-	-	6	385	9,761	-	-
Grant	1	(D)	(D)	-	-	7	256	5,468	-	-
Greer	3	415	8,100	1	(D)	10	1,064	20,169	-	-
Harmon	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Harper	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Hughes	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Jackson	3	275	5,720	-	-	9	1,267	25,726	-	-
Jefferson	4	584	10,900	-	-	6	993	15,171	-	-
Johnston	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kingfisher	75	20,197	399,851	1	(D)	95	21,483	448,445	2	(D)
Le Flore	-	-	-	-	-	4	748	18,992	-	-
Logan	8	600	6,505	-	-	20	2,608	59,571	2	(D)
Love	7	544	8,386	-	-	20	2,431	38,529	2	(D)
McClain	-	-	-	-	-	5	170	3,410	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McIntosh	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Major	43	9,772	160,844	6	185	42	7,957	163,462	5	492
Marshall	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Noble	1	(D)	(D)	-	-	3	15	611	-	-
Oklahoma	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Osage	1	(D)	(D)	-	-	4	246	4,620	-	-
Ottawa	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pawnee	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Payne	1	(D)	(D)	-	-	8	309	8,407	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	3	70	1,460	-	-
Pontotoc	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie	1	(D)	(D)	-	-	4	250	7,210	-	-
Roger Mills	8	2,294	52,072	1	(D)	11	482	6,281	-	-
Rogers	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sequoyah	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Tillman	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wagoner	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Washita	6	1,061	21,081	-	-	7	694	14,165	-	-
Woods	4	537	7,165	-	-	4	605	6,777	-	-
Woodward	11	1,513	30,139	2	(D)	11	1,191	27,588	1	(D)
SORGHUM FOR GRAIN (BUSHELBS)										
State Total										
Oklahoma	966	219,883	11,682,402	137	21,043	1,264	262,032	11,166,761	163	28,137
Counties										
Alfalfa	40	10,414	645,708	-	-	34	6,614	350,354	1	(D)
Beaver	58	22,398	1,251,814	14	2,547	77	21,808	740,386	20	3,806
Beckham	10	1,494	36,508	1	(D)	12	973	30,624	1	(D)
Blaine	24	2,955	145,062	6	459	19	2,035	75,287	2	(D)
Bryan	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Caddo	52	8,539	448,753	13	1,154	53	6,670	292,768	17	1,420
Canadian	11	1,335	71,216	-	-	11	1,105	41,020	-	-
Carter	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cimarron	73	35,395	1,600,761	13	1,038	109	58,431	1,702,984	22	2,910
Cleveland	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Coal	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Comanche	3	(D)	(D)	-	-	10	987	36,742	-	-
Cotton	10	1,268	57,302	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Craig	13	875	45,421	-	-	25	3,731	219,617	-	-
Creek	1	(D)	(D)	-	-	4	359	16,463	-	-
Custer	31	4,739	224,257	4	314	36	3,382	118,908	3	376
Delaware	5	340	24,804	-	-	5	642	39,680	-	-
Dewey	8	1,439	69,558	1	(D)	5	229	4,190	-	-
Ellis	12	1,158	52,754	6	475	17	2,838	138,824	8	1,317
Garfield	43	12,953	818,647	2	(D)	57	13,365	674,131	-	-
Garvin	3	(D)	(D)	-	-	9	637	33,857	-	-

--continued

Table 26. Field Crops: 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 GRAIN (BUSHEL)S - Con.										
Counties - Con.										
Grady	17	1,460	57,391	2	(D)	10	856	60,972	1	(D)
Grant	59	10,006	525,171	-	-	108	19,994	990,540	-	-
Greer	1	(D)	(D)	-	-	8	518	17,887	-	-
Harmon	20	2,291	149,447	7	1,302	5	458	12,137	1	(D)
Harper	8	1,002	36,585	4	168	10	1,921	109,762	-	-
Haskell	6	102	1,770	-	-	-	-	-	-	-
Hughes	3	102	(D)	-	-	5	439	32,022	2	(D)
Jackson	39	6,845	424,093	12	2,156	17	3,358	102,943	7	275
Jefferson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kay	69	11,196	712,971	-	-	103	18,975	1,144,960	1	(D)
Kingfisher	14	1,698	75,065	1	(D)	6	540	23,550	-	-
Kiowa	19	2,813	179,819	2	(D)	27	3,603	140,332	-	-
Le Flore	6	737	39,433	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lincoln	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Logan	8	1,405	73,835	-	-	8	381	10,894	-	-
Love	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McClain	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McCurtain	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McIntosh	-	-	-	-	-	3	510	30,000	-	-
Major	11	1,975	94,822	5	217	17	2,087	59,855	2	(D)
Marshall	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Mayes	10	992	48,399	-	-	41	3,516	198,604	-	-
Muskogee	4	717	34,438	-	-	11	1,028	56,226	-	-
Noble	8	862	66,078	-	-	36	5,643	262,716	-	-
Nowata	-	-	-	-	-	8	509	34,733	-	-
Oklahoma	-	-	-	-	-	5	208	8,561	-	-
Okmulgee	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Osage	2	(D)	(D)	-	-	6	649	34,820	-	-
Ottawa	16	3,493	227,788	-	-	28	3,694	231,371	-	-
Pawnee	3	252	15,120	-	-	10	875	31,673	-	-
Payne	5	717	(D)	-	-	9	837	34,160	1	(D)
Pottawatomie	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Roger Mills	7	767	21,818	-	-	8	686	21,452	1	(D)
Rogers	4	220	14,550	-	-	13	949	34,562	-	-
Sequoyah	4	460	14,975	-	-	5	288	15,652	-	-
Stephens	3	600	24,000	-	-	-	-	-	-	-
Texas	108	45,244	2,353,131	37	9,847	138	49,354	2,341,661	69	16,569
Tillman	24	5,153	244,282	2	(D)	29	5,262	176,408	-	-
Wagoner	11	770	36,417	-	-	18	1,164	51,952	-	-
Washington	5	(D)	19,534	-	-	6	1,043	47,858	-	-
Washita	42	8,127	416,182	4	108	33	4,735	148,537	1	(D)
Woods	9	975	44,568	-	-	21	2,020	70,738	1	(D)
Woodward	18	1,772	97,887	1	(D)	6	343	27,093	2	(D)
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)S										
State Total										
Oklahoma	813	180,878	4,559,245	89	12,497	1,167	246,962	6,218,396	90	11,499
Counties										
Alfalfa	7	2,928	61,991	1	(D)	8	1,065	21,071	1	(D)
Beaver	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Beckham	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Blaine	14	2,365	61,384	5	873	8	1,557	27,495	2	(D)
Bryan	5	1,303	36,130	-	-	15	3,173	103,101	1	(D)
Caddo	21	3,823	126,696	18	1,950	19	2,841	84,165	9	972
Canadian	9	953	27,306	1	(D)	25	2,095	51,401	1	(D)
Carter	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Choctaw	4	1,448	(D)	-	-	6	2,379	67,537	-	-
Cimarron	3	(D)	2,188	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Cleveland	2	(D)	(D)	-	-	3	180	3,899	-	-
Cotton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Craig	31	6,233	134,577	-	-	50	12,863	242,733	-	-
Creek	3	271	7,065	-	-	7	389	8,577	-	-
Custer	3	580	20,680	3	545	8	1,035	34,395	3	505
Delaware	5	1,381	36,425	-	-	9	1,790	41,931	-	-
Dewey	4	1,185	23,522	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Ellis	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Garfield	24	3,919	75,210	3	55	9	2,370	75,535	-	-
Garvin	19	3,914	125,758	-	-	40	7,594	266,117	-	-
Grady	12	1,234	24,463	-	-	15	1,639	51,671	-	-
Grant	39	8,253	169,591	2	(D)	53	11,324	300,065	5	350
Harmon	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Harper	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haskell	10	272	5,804	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Hughes	12	879	23,472	1	(D)	19	2,602	59,453	5	424
Jackson	2	(D)	(D)	-	-	5	229	3,766	2	(D)
Jefferson	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Johnston	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kay	109	24,533	654,038	-	-	98	18,944	580,251	1	(D)
Kingfisher	8	1,380	48,827	5	817	5	717	18,605	-	-
Kiowa	9	1,434	27,416	3	300	1	(D)	(D)	-	-
Le Flore	23	13,503	325,032	8	1,871	20	12,334	277,962	6	708
Lincoln	2	(D)	(D)	-	-	7	405	8,664	-	-
Logan	5	305	6,700	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Love	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Crops: 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
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)S - Con.										
Counties - Con.										
McClain	10	3,215	102,215	2	(D)	16	4,370	128,941	2	(D)
McCurtain	10	3,002	79,979	-	-	13	4,913	85,843	-	-
McIntosh	3	185	5,770	1	(D)	8	1,110	23,557	-	-
Major	6	651	25,000	5	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Mayes	37	4,623	103,152	-	-	57	7,115	127,950	-	-
Murray	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Muskogee	40	10,936	337,188	6	2,308	66	18,285	473,154	13	1,633
Noble	23	3,213	76,100	-	-	42	7,932	184,722	-	-
Nowata	5	750	16,870	-	-	21	1,553	37,896	-	-
Okfuskee	2	(D)	(D)	1	(D)	4	320	(D)	-	-
Oklahoma	7	436	10,900	-	-	24	1,323	44,446	-	-
Okmulgee	5	927	25,403	-	-	17	2,067	27,673	-	-
Osage	17	3,197	72,574	-	-	42	8,068	192,115	-	-
Ottawa	54	17,932	453,727	-	-	70	21,786	471,523	-	-
Pawnee	19	2,246	44,218	-	-	32	4,496	115,575	-	-
Payne	7	740	21,536	-	-	17	868	15,075	1	(D)
Pittsburg	2	(D)	(D)	-	-	6	416	9,526	-	-
Pontotoc	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie	14	1,681	50,205	2	(D)	24	2,322	79,087	4	337
Roger Mills	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Rogers	16	1,652	34,149	-	-	32	3,324	65,327	-	-
Seminole	-	-	-	-	-	6	244	4,612	-	-
Sequoyah	23	7,263	180,726	2	(D)	29	10,157	253,203	3	765
Stephens	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Texas	11	1,623	45,391	7	1,012	13	1,771	61,336	9	1,391
Tillman	4	620	16,042	2	(D)	18	2,136	46,050	4	240
Tulsa	12	1,025	35,211	4	(D)	16	4,162	103,040	2	(D)
Wagoner	66	24,144	575,423	-	-	92	34,842	918,416	-	-
Washington	24	5,181	106,368	1	(D)	29	9,609	226,302	2	(D)
Washita	4	815	17,145	1	(D)	8	1,321	47,837	3	641
Woods	-	-	-	-	-	3	270	3,982	-	-
Woodward	1	(D)	(D)	1	(D)	3	340	(D)	1	(D)
SUNFLOWER SEED, ALL (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	20	3,626	6,574,767	4	1,956	23	4,711	8,000,456	6	1,632
Counties										
Beaver	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Blaine	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cimarron	4	874	1,991,000	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Garfield	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Haskell	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kingfisher	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Logan	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Major	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Noble	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ottawa	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Seminole	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Texas	6	1,976	3,187,714	3	(D)	11	2,968	5,018,156	4	(D)
Tillman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Woods	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
SUNFLOWER SEED, OIL VARIETIES (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	20	3,626	6,574,767	4	1,956	22	(D)	(D)	5	(D)
Counties										
Beaver	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Blaine	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cimarron	4	874	1,991,000	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Garfield	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Haskell	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kingfisher	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Logan	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Noble	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ottawa	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Seminole	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Texas	6	1,976	3,187,714	3	(D)	11	2,968	5,018,156	4	(D)
Tillman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Woods	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Woodward	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Crops: 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
SUNFLOWER SEED, NON-OIL VARIETIES (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Major	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
TRITICALE (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	13	1,583	24,475	-	-	12	858	20,486	-	-
Counties										
Blaine	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Caddo	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Canadian	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Custer	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dewey	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Grady	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harper	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kiowa	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lincoln	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Love	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Major	1	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Washita	3	280	5,697	-	-	1	(D)	(D)	-	-
WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	8,744	3,421,098	89,968,524	522	134,620	9,611	3,592,828	102,044,001	371	92,003
Counties										
Adair	3	110	1,715	-	-	8	1,642	59,503	-	-
Alfalfa	320	140,659	2,664,080	-	-	334	155,852	3,428,983	5	(D)
Atoka	-	-	-	-	-	9	692	18,361	1	(D)
Beaver	181	124,042	4,712,968	34	11,236	121	56,431	1,151,035	24	7,831
Beckham	146	49,746	1,426,836	5	1,211	162	49,760	1,195,170	6	536
Blaine	421	147,265	3,545,301	10	1,306	375	145,117	4,287,856	5	720
Bryan	28	4,264	145,677	1	(D)	41	6,972	228,015	-	-
Caddo	449	132,981	3,185,537	61	13,474	417	125,330	4,030,302	46	6,309
Canadian	458	142,265	3,638,998	2	(D)	423	138,925	4,467,274	4	297
Carter	8	424	6,729	-	-	19	1,837	54,294	-	-
Cherokee	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Choctaw	3	(D)	(D)	-	-	5	1,710	51,012	1	(D)
Cimarron	173	134,109	5,276,398	57	16,550	121	56,243	1,276,101	53	13,311
Cleveland	13	929	26,515	1	(D)	20	4,058	118,650	-	-
Coal	5	560	12,376	1	(D)	5	488	14,400	-	-
Comanche	150	38,524	950,500	1	(D)	166	48,990	1,285,187	-	-
Cotton	173	84,389	2,178,841	-	-	157	70,012	2,123,876	-	-
Craig	43	7,009	83,627	-	-	54	9,091	342,874	-	-
Creek	14	1,488	31,961	1	(D)	19	1,484	40,688	-	-
Custer	355	153,661	4,166,463	20	1,600	296	127,588	3,452,241	4	400
Delaware	10	1,019	19,032	-	-	18	2,868	104,806	-	-
Dewey	230	75,215	1,842,601	3	(D)	226	79,583	1,954,682	3	436
Ellis	130	43,483	905,725	18	1,955	114	30,253	540,697	12	1,226
Garfield	380	171,012	3,311,924	1	(D)	606	287,662	9,336,328	-	-
Garvin	48	8,038	220,810	-	-	68	8,142	202,637	-	-
Grady	189	48,241	1,025,242	4	560	251	53,586	1,710,121	-	-
Grant	350	138,892	2,690,738	-	-	449	293,544	8,743,726	-	-
Greer	162	69,898	1,880,918	11	376	154	66,784	1,732,838	10	560
Harmon	115	49,619	1,448,558	28	4,352	98	35,536	891,582	13	1,776
Harper	110	66,457	1,770,681	9	1,416	62	22,097	394,244	5	489
Haskell	9	792	17,328	-	-	7	1,002	30,176	-	-
Hughes	18	2,779	89,506	1	(D)	22	3,475	118,389	2	(D)
Jackson	262	161,028	5,238,473	25	2,944	278	140,373	3,864,138	14	2,560
Jefferson	30	7,713	226,143	1	(D)	38	8,486	276,454	-	-
Johnston	6	680	7,445	-	-	5	898	31,589	-	-
Kay	318	96,866	1,906,401	2	(D)	436	186,482	5,769,779	-	-
Kingfisher	387	148,688	3,606,547	3	(D)	456	166,790	5,280,472	2	(D)
Kiowa	305	199,948	5,861,038	5	505	349	197,110	5,498,320	1	(D)
Latimer	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Le Flore	16	3,492	94,773	1	(D)	21	4,935	185,018	1	(D)
Lincoln	29	1,574	26,279	-	-	37	2,251	72,911	-	-
Logan	109	28,519	517,185	7	384	178	43,610	1,403,029	-	-
Love	15	3,651	115,042	1	(D)	23	2,445	76,307	-	-
McClain	61	9,225	243,335	2	(D)	61	8,053	250,546	-	-
McCurtain	5	1,712	50,410	-	-	19	3,180	105,029	-	-
McIntosh	4	570	9,261	-	-	7	1,331	47,942	-	-
Major	231	64,195	1,375,415	8	560	217	77,031	1,841,520	6	486
Marshall	4	266	7,353	-	-	15	3,729	123,146	-	-
Mayes	68	6,883	152,187	-	-	87	9,999	344,248	-	-
Murray	3	(D)	(D)	-	-	6	1,140	32,830	-	-
Muskogee	30	6,694	128,672	4	611	35	5,655	218,570	-	-
Noble	159	41,872	733,217	-	-	251	105,638	3,478,645	-	-
Nowata	13	1,234	17,004	-	-	43	3,931	133,403	-	-

--continued

Table 26. Field Crops: 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
WINTER WHEAT FOR GRAIN (BUSHEL)S) - Con.										
Counties - Con.										
Osage	60	11,894	224,031	1	(D)	102	20,668	633,248	-	-
Ottawa	58	16,218	236,053	-	-	77	23,032	840,843	-	-
Pawnee	30	5,470	96,256	-	-	66	10,434	361,804	-	-
Payne	37	5,381	89,363	5	285	80	9,200	261,052	1	(D)
Pittsburg	6	543	17,638	1	(D)	7	288	9,314	-	-
Pontotoc	7	240	2,269	-	-	6	136	5,848	-	-
Pottawatomie	49	7,161	112,497	2	(D)	47	5,519	205,647	1	(D)
Roger Mills	121	28,933	804,608	8	662	111	21,199	386,107	6	845
Rogers	29	2,118	46,705	-	-	55	7,087	255,288	-	-
Seminole	2	(D)	(D)	-	-	10	1,544	48,214	-	-
Sequoyah	14	2,453	48,895	1	(D)	23	3,802	134,973	1	(D)
Stephens	30	5,983	127,725	-	-	69	7,677	251,447	-	-
Texas	302	179,027	7,308,230	120	61,009	213	117,222	3,280,843	110	46,351
Tillman	294	126,244	4,099,490	9	1,663	280	128,326	3,609,777	6	810
Tulsa	7	563	14,774	-	-	14	2,458	54,838	-	-
Wagoner	51	11,211	204,494	1	(D)	74	12,316	487,425	-	-
Washington	22	4,261	81,388	2	(D)	42	9,638	336,580	1	(D)
Washita	437	219,462	5,279,282	25	5,427	450	177,689	4,903,775	10	2,445
Woods	210	95,555	1,827,547	4	373	251	117,616	2,069,632	3	186
Woodward	177	62,855	1,418,458	14	2,940	130	44,543	997,368	12	2,317