

**Table 25. Field Crops: 2012 and 2007**

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>BARLEY FOR GRAIN (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	22	3,963	167,923	-	-	42	5,038	207,751	1	(D)
<b>Counties</b>										
Alfalfa.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Blaine.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Caddo.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Canadian.....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Carter.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cimarron.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Comanche.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cotton.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Custer.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Garfield.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grady.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Grant.....	-	-	-	-	-	3	86	2,520	-	-
Greer.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harper.....	-	-	-	-	-	3	140	(D)	-	-
Kay.....	-	-	-	-	-	3	343	3,730	-	-
Kingfisher.....	1	(D)	(D)	-	-	10	730	31,559	-	-
Kiowa.....	4	2,018	88,784	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Lincoln.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Logan.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McClain.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Major.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Marshall.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mayes.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Noble.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tillman.....	1	(D)	(D)	-	-	4	838	48,397	-	-
Washita.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>CANOLA (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	381	115,244	150,300,320	3	(D)	37	2,287	2,598,552	3	125
<b>Counties</b>										
Alfalfa.....	23	6,841	9,179,075	-	-	5	370	578,000	-	-
Beckham.....	4	12	11,432	-	-	-	-	-	-	-
Blaine.....	23	3,967	5,281,337	-	-	6	453	338,516	-	-
Caddo.....	29	9,095	13,342,419	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Canadian.....	16	1,696	1,764,170	-	-	-	-	-	-	-
Cimarron.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Comanche.....	3	195	232,500	-	-	-	-	-	-	-
Cotton.....	21	19,352	23,014,821	-	-	3	274	459,436	-	-
Custer.....	28	11,637	14,969,297	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dewey.....	12	3,799	5,543,508	-	-	-	-	-	-	-
Garfield.....	39	6,404	8,055,923	-	-	4	120	62,900	2	(D)
Grant.....	33	7,391	9,884,982	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Greer.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Harmon.....	9	8,059	8,447,150	-	-	-	-	-	-	-
Jackson.....	7	3,377	2,552,545	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jefferson.....	4	152	127,640	-	-	-	-	-	-	-
Kingfisher.....	33	4,431	6,161,028	1	(D)	-	-	-	-	-
Kiowa.....	15	11,714	17,331,020	-	-	-	-	-	-	-
Logan.....	6	219	192,000	-	-	-	-	-	-	-
McClain.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Major.....	21	5,178	7,482,529	-	-	3	443	(D)	1	(D)
Muskogee.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Noble.....	11	1,413	2,097,393	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Payne.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Texas.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tillman.....	5	1,057	865,400	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washita.....	4	701	1,014,100	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Woods.....	13	2,736	3,483,221	-	-	-	-	-	-	-
Woodward.....	14	4,820	7,541,298	-	-	-	-	-	-	-
<b>CORN FOR GRAIN (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	877	294,133	30,391,761	287	129,325	913	270,838	38,603,555	275	105,793
<b>Counties</b>										
Adair.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Alfalfa.....	12	2,877	159,174	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Atoka.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Beaver.....	19	9,094	1,089,829	14	4,971	26	7,329	1,303,869	16	4,390
Beckham.....	1	(D)	(D)	1	(D)	6	825	79,425	1	(D)
Blaine.....	3	353	29,650	1	(D)	12	2,224	325,096	8	1,106
Bryan.....	9	1,877	193,798	5	811	14	3,907	524,345	5	788
Caddo.....	19	3,692	331,797	11	1,407	28	4,646	536,404	15	2,646
Canadian.....	14	2,569	240,034	8	508	8	1,135	159,134	4	678
Choctaw.....	5	1,870	193,100	1	(D)	10	3,263	492,871	-	-
Cimarron.....	47	22,185	3,722,673	47	20,534	57	14,093	2,868,324	49	13,018
Cleveland.....	11	1,350	69,948	-	-	4	785	76,000	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR GRAIN (BUSHEL)S) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Comanche.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cotton.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Craig.....	20	5,876	225,418	-	-	26	5,005	544,077	-	-
Creek.....	4	391	13,530	-	-	3	220	19,800	-	-
Custer.....	6	568	42,541	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Delaware.....	9	1,037	40,039	1	(D)	7	645	77,013	-	-
Dewey.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	191	(D)	1	(D)
Ellis.....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Garfield.....	51	24,141	1,206,644	2	(D)	25	10,824	1,358,835	4	(D)
Garvin.....	22	6,330	586,203	-	-	9	1,875	267,220	-	-
Grady.....	11	2,211	256,619	4	428	15	1,444	142,516	-	-
Grant.....	50	14,758	541,182	3	760	31	11,885	1,291,678	3	716
Greer.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Harmon.....	3	(D)	(D)	-	-	5	909	104,067	2	(D)
Harper.....	3	575	45,904	1	(D)	3	655	116,500	2	(D)
Haskell.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hughes.....	4	430	19,690	-	-	12	780	57,260	1	(D)
Jackson.....	-	-	-	-	-	11	5,258	212,342	1	(D)
Jefferson.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kay.....	90	28,691	886,037	3	610	73	22,429	2,219,108	3	409
Kingfisher.....	7	1,136	162,802	6	(D)	7	1,247	169,023	4	976
Kiowa.....	3	276	8,280	-	-	3	770	(D)	1	(D)
Le Flore.....	8	1,520	97,840	3	(D)	21	9,939	1,234,249	7	711
Lincoln.....	6	354	29,790	-	-	4	192	11,060	-	-
Logan.....	8	979	52,198	2	(D)	10	727	54,480	2	(D)
Love.....	8	452	38,444	7	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
McClain.....	15	2,412	147,175	-	-	15	3,209	397,768	-	-
McCurtain.....	6	6,062	554,444	2	(D)	10	9,853	1,190,573	-	-
McIntosh.....	3	269	13,611	1	(D)	4	430	32,320	1	(D)
Major.....	14	3,290	552,972	14	2,934	11	2,198	365,671	11	2,168
Marshall.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mayes.....	20	1,388	74,374	-	-	37	2,474	282,383	-	-
Murray.....	4	360	18,000	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee.....	17	8,049	806,063	12	3,141	18	6,819	926,519	8	3,527
Noble.....	36	9,447	325,188	1	(D)	21	7,829	713,583	1	(D)
Nowata.....	13	1,574	68,290	-	-	6	658	56,520	-	-
Okfuskee.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Oklahoma.....	15	1,929	174,284	-	-	10	716	56,005	-	-
Okmulgee.....	10	2,067	176,500	3	360	7	(D)	(D)	2	(D)
Osage.....	4	1,185	(D)	1	(D)	7	1,449	150,328	-	-
Ottawa.....	15	6,331	201,534	-	-	30	5,624	669,430	-	-
Pawnee.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Payne.....	15	2,438	174,804	-	-	10	586	72,167	-	-
Pittsburg.....	7	1,944	95,409	6	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Pontotoc.....	3	145	15,300	-	-	5	117	12,000	-	-
Pottawatomie.....	7	1,695	155,123	-	-	24	4,991	415,357	1	(D)
Roger Mills.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Rogers.....	21	793	44,910	1	(D)	14	1,224	104,934	-	-
Seminole.....	5	600	84,000	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sequoyah.....	12	5,900	759,859	4	1,875	22	4,780	524,580	2	(D)
Stephens.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Texas.....	120	89,026	14,883,257	105	80,731	126	81,633	15,804,459	102	66,291
Tillman.....	9	1,124	103,275	2	(D)	31	9,411	875,546	4	240
Tulsa.....	10	1,078	59,883	2	(D)	6	522	87,360	-	-
Wagoner.....	18	2,819	110,248	2	(D)	12	3,534	384,525	-	-
Washington.....	3	(D)	(D)	-	-	7	630	58,451	1	(D)
Washita.....	9	1,898	128,412	5	360	14	1,751	189,597	3	472
Woodward.....	1	(D)	(D)	1	(D)	5	723	57,400	3	310
<b>COTTON, ALL (BALES)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	451	139,740	153,250	219	48,004	420	164,273	279,871	167	67,687
<b>Counties</b>										
Beckham.....	13	3,993	7,054	6	2,104	15	3,092	5,915	6	1,105
Blaine.....	4	1,528	2,246	3	(D)	5	330	567	3	210
Bryan.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Caddo.....	43	10,472	18,270	28	6,762	19	3,550	4,807	13	1,043
Canadian.....	15	3,575	2,397	3	841	5	535	820	1	(D)
Cimarron.....	4	981	989	4	981	1	(D)	(D)	1	(D)
Comanche.....	13	3,545	2,180	2	(D)	8	3,839	4,673	-	-
Cotton.....	13	2,113	708	-	-	3	1,606	(D)	-	-
Custer.....	31	5,221	6,319	14	1,764	13	1,860	2,860	1	(D)
Dewey.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Ellis.....	5	3,955	5,385	2	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Garfield.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Grady.....	13	4,753	2,340	2	(D)	5	1,090	1,771	2	(D)
Grant.....	4	924	516	-	-	3	330	330	-	-
Greer.....	20	2,121	2,652	12	829	12	4,010	6,971	3	(D)
Harmon.....	45	18,156	30,663	42	13,626	43	12,076	25,846	33	7,473
Jackson.....	59	11,232	14,469	46	6,818	89	59,372	130,303	69	45,969
Kay.....	6	2,665	1,726	1	(D)	10	5,244	6,855	5	2,060
Kingfisher.....	3	2,100	2,100	3	1,302	1	(D)	(D)	1	(D)
Kiowa.....	17	3,479	1,549	1	(D)	18	4,250	5,442	2	(D)
McClain.....	3	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>COTTON, ALL (BALES) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
McCurtain.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Major.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Muskogee.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Roger Mills.....	4	1,570	2,401	2	(D)	-	-	-	-	-
Stephens.....	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Texas.....	3	960	1,004	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Tillman.....	94	42,599	36,871	36	5,861	111	46,366	58,985	22	6,974
Washita.....	31	11,617	9,861	6	2,231	45	13,352	16,486	1	(D)
Woods.....	1	(D)	(D)	-	-	4	268	314	1	(D)
Woodward.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>UPLAND COTTON (BALES)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	451	139,740	153,250	219	48,004	420	164,273	279,871	167	67,687
<b>Counties</b>										
Beckham.....	13	3,993	7,054	6	2,104	15	3,092	5,915	6	1,105
Blaine.....	4	1,528	2,246	3	(D)	5	330	567	3	210
Bryan.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Caddo.....	43	10,472	18,270	28	6,762	19	3,550	4,807	13	1,043
Canadian.....	15	3,575	2,397	3	841	5	535	820	1	(D)
Cimarron.....	4	981	989	4	981	1	(D)	(D)	1	(D)
Comanche.....	13	3,545	2,180	2	(D)	8	3,839	4,673	-	-
Cotton.....	13	2,113	708	-	-	3	1,606	(D)	-	-
Custer.....	31	5,221	6,319	14	1,764	13	1,860	2,860	1	(D)
Dewey.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Ellis.....	5	3,955	5,385	2	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Garfield.....	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Grady.....	13	4,753	2,340	2	(D)	5	1,090	1,771	2	(D)
Grant.....	4	924	516	-	-	3	330	330	-	-
Greer.....	20	2,121	2,652	12	829	12	4,010	6,971	3	(D)
Harmon.....	45	18,156	30,663	42	13,626	43	12,076	25,846	33	7,473
Jackson.....	59	11,232	14,469	46	6,818	89	59,372	130,303	69	45,969
Kay.....	6	2,665	1,726	1	(D)	10	5,244	6,855	5	2,060
Kingfisher.....	3	2,100	2,100	3	1,302	1	(D)	(D)	1	(D)
Kiowa.....	17	3,479	1,549	1	(D)	18	4,250	5,442	2	(D)
McClain.....	3	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McCurtain.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Major.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Muskogee.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Roger Mills.....	4	1,570	2,401	2	(D)	-	-	-	-	-
Stephens.....	-	-	-	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Texas.....	3	960	1,004	2	(D)	11	(D)	(D)	-	-
Tillman.....	94	42,599	36,871	36	5,861	111	46,366	58,985	22	6,974
Washita.....	31	11,617	9,861	6	2,231	45	13,352	16,486	1	(D)
Woods.....	1	(D)	(D)	-	-	4	268	314	1	(D)
Woodward.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING LIMAS (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	1	(D)	(D)	1	(D)	7	150	2,792	2	(D)
<b>Counties</b>										
Cimarron.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Cleveland.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Grady.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kiowa.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McCurtain.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mayes.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>DRY EDIBLE PEAS (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	8	934	8,281	-	-	11	1,597	5,705	1	(D)
<b>Counties</b>										
Beckham.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Caddo.....	1	(D)	(D)	-	-	3	420	840	1	(D)
Custer.....	6	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kingfisher.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Washita.....	1	(D)	(D)	-	-	4	927	3,480	-	-
<b>DRY SOUTHERN PEAS (COWPEAS) (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	6	693	9,104	-	-	14	2,019	29,742	2	(D)
<b>Counties</b>										
Alfalfa.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Beckham.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Caddo.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)

--continued

**Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>DRY SOUTHERN PEAS (COWPEAS) (BUSHEL)S - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Custer.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harper.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kingfisher.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Le Flore.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McCurtain.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Major.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washita.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>OATS FOR GRAIN (BUSHEL)S</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	237	10,139	414,730	6	80	172	14,816	462,865	9	1,327
<b>Counties</b>										
Alfalfa.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Beaver.....	3	110	3,600	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Beckham.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Blaine.....	1	(D)	(D)	-	-	6	154	1,528	-	-
Caddo.....	8	190	1,538	-	-	5	89	3,145	-	-
Canadian.....	7	316	14,460	-	-	3	78	2,600	-	-
Cimarron.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Cleveland.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche.....	6	288	12,900	-	-	4	85	2,888	-	-
Cotton.....	2	(D)	(D)	-	-	8	416	22,550	-	-
Craig.....	7	480	32,020	-	-	4	176	6,365	-	-
Custer.....	2	(D)	(D)	-	-	4	412	4,615	-	-
Ellis.....	1	(D)	(D)	-	-	4	379	5,370	-	-
Garfield.....	8	170	8,624	-	-	15	3,080	106,434	-	-
Garvin.....	6	270	3,375	-	-	-	-	-	-	-
Grady.....	8	286	17,815	-	-	-	-	-	-	-
Grant.....	3	70	2,550	-	-	5	1,082	12,544	-	-
Greer.....	13	535	18,350	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harmon.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harper.....	3	194	3,830	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haskell.....	-	-	-	-	-	6	36	600	-	-
Hughes.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kay.....	5	287	15,460	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kingfisher.....	3	267	8,010	-	-	-	-	-	-	-
Kiowa.....	7	292	13,980	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Latimer.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Le Flore.....	3	100	5,772	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln.....	8	236	8,090	-	-	3	54	225	-	-
Logan.....	9	232	5,880	-	-	6	281	6,236	-	-
McClain.....	-	-	-	-	-	6	234	8,100	1	(D)
Major.....	17	1,168	47,684	3	(D)	6	1,140	20,520	-	-
Marshall.....	5	280	7,585	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mayes.....	13	568	27,719	-	-	12	546	25,370	-	-
Murray.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Muskogee.....	5	407	16,563	-	-	3	204	(D)	-	-
Noble.....	3	84	2,520	-	-	-	-	-	-	-
Nowata.....	9	665	19,801	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Okfuskee.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oklahoma.....	3	114	6,540	-	-	-	-	-	-	-
Oklmulgee.....	-	-	-	-	-	5	92	3,350	-	-
Osage.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ottawa.....	4	160	9,600	-	-	5	932	17,084	-	-
Pawnee.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Payne.....	4	54	3,060	2	(D)	-	-	-	-	-
Pittsburg.....	-	-	-	-	-	5	144	3,963	-	-
Pottawatomie.....	3	45	1,500	-	-	6	73	1,025	-	-
Rogers.....	17	376	16,700	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sequoyah.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stephens.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Texas.....	2	(D)	(D)	-	-	10	1,575	123,900	7	(D)
Tillman.....	11	394	22,080	-	-	6	280	20,430	-	-
Tulsa.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wagoner.....	8	81	1,756	-	-	-	-	-	-	-
Washington.....	3	54	1,080	-	-	-	-	-	-	-
Washita.....	4	188	3,600	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Woods.....	-	-	-	-	-	6	1,860	20,586	-	-
Woodward.....	1	(D)	(D)	-	-	5	250	4,710	-	-
<b>PEANUTS FOR NUTS (POUND)S</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	166	21,926	76,491,464	123	15,675	148	16,319	55,039,635	113	11,821
<b>Counties</b>										
Beckham.....	16	3,507	12,858,803	9	1,848	16	3,067	11,339,824	14	2,478
Blaine.....	7	724	2,641,523	5	(D)	6	819	3,664,200	6	819
Bryan.....	3	221	1,057,567	3	221	4	186	852,000	3	86
Caddo.....	54	7,891	25,521,600	44	5,484	36	3,640	11,929,120	27	2,969
Canadian.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Cleveland.....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>PEANUTS FOR NUTS (POUNDS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Coal .....	3	3	750	-	-	-	-	-	-	-
Comanche .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Creek .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Custer .....	10	1,179	4,609,542	10	1,179	7	659	2,324,000	7	659
Garvin .....	-	-	-	-	-	3	161	197,400	-	-
Grady .....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	686	2,845,188	3	(D)
Greer .....	11	886	3,186,850	7	532	11	880	3,015,487	11	626
Harmon .....	3	1,448	5,923,514	3	1,448	5	1,770	6,227,916	4	1,483
Hughes .....	3	472	1,420,164	3	472	1	(D)	(D)	1	(D)
Jackson .....	-	-	-	-	-	3	243	721,400	3	149
Kiowa .....	6	550	2,037,925	5	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Lincoln .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Love .....	11	1,308	1,062,600	3	120	9	649	1,467,750	7	313
Major .....	12	1,672	8,396,739	12	1,672	4	461	1,872,000	3	336
Marshall .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Nowata .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Okfuskee .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Okmulgee .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Payne .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Pittsburg .....	-	-	-	-	-	3	156	530,400	3	156
Pottawatomie .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Tillman .....	3	485	2,274,900	2	(D)	11	1,475	4,404,098	7	541
Wagoner .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Washita .....	9	594	2,320,448	9	594	15	968	2,488,600	11	457
<b>PROSO MILLET (BUSHELS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Counties</b>										
Cimarron .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>RICE (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	3	(D)
<b>Counties</b>										
Sequoyah .....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	3	(D)
<b>RYE FOR GRAIN (BUSHELS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma .....	432	82,870	1,552,196	22	3,074	292	59,311	1,092,638	17	1,304
<b>Counties</b>										
Alfalfa .....	8	942	16,644	1	(D)	25	5,363	103,087	-	-
Beckham .....	27	6,977	106,939	3	532	12	3,804	81,575	-	-
Blaine .....	20	2,971	48,061	2	(D)	16	2,871	44,120	-	-
Bryan .....	3	176	2,650	-	-	4	245	(D)	-	-
Caddo .....	20	2,390	44,504	3	300	14	2,606	32,790	3	328
Canadian .....	4	632	9,092	-	-	9	1,250	23,600	-	-
Carter .....	5	860	19,000	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Choctaw .....	4	160	2,000	-	-	-	-	-	-	-
Cleveland .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Coal .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cotton .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Custer .....	2	(D)	(D)	-	-	7	529	10,856	-	-
Dewey .....	4	173	4,076	-	-	3	250	4,943	-	-
Garfield .....	17	4,780	104,417	1	(D)	4	592	13,678	-	-
Garvin .....	-	-	-	-	-	4	624	4,950	-	-
Grady .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grant .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Greer .....	4	1,400	19,950	-	-	3	415	8,100	1	(D)
Harmon .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harper .....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Jackson .....	1	(D)	(D)	-	-	3	275	5,720	-	-
Jefferson .....	8	476	5,094	-	-	4	584	10,900	-	-
Johnston .....	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Kingfisher .....	120	30,730	641,851	4	1,046	75	20,197	399,851	1	(D)
Kiowa .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Logan .....	43	5,840	90,374	2	(D)	8	600	6,505	-	-
Love .....	9	1,292	27,732	-	-	7	544	8,386	-	-
McClain .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McIntosh .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Major .....	74	13,112	236,617	1	(D)	43	9,772	160,844	6	185
Marshall .....	4	1,200	23,172	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Noble .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Osage .....	4	400	8,528	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ottawa .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Pawnee .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Payne .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>RYE FOR GRAIN (BUSHEL)S) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Pontotoc.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pottawatomie.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roger Mills.....	10	1,038	8,003	-	-	8	2,294	52,072	1	(D)
Sequoyah.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stephens.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Texas.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tillman.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washita.....	8	3,102	44,771	1	(D)	6	1,061	21,081	-	-
Woods.....	3	88	1,400	-	-	4	537	7,165	-	-
Woodward.....	11	1,844	50,875	1	(D)	11	1,513	30,139	2	(D)
<b>SAFFLOWER (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Counties</b>										
Alfalfa.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>SORGHUM FOR GRAIN (BUSHEL)S)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	954	200,532	5,132,364	137	22,999	966	219,883	11,682,402	137	21,043
<b>Counties</b>										
Alfalfa.....	26	6,865	177,715	-	-	40	10,414	645,708	-	-
Beaver.....	68	22,399	631,184	24	4,059	58	22,398	1,251,814	14	2,547
Beckham.....	8	921	19,363	-	-	10	1,494	36,508	1	(D)
Blaine.....	16	3,487	73,120	-	-	24	2,955	145,062	6	459
Caddo.....	36	5,760	185,392	13	734	52	8,539	448,753	13	1,154
Canadian.....	18	1,585	29,532	2	(D)	11	1,335	71,216	-	-
Cimarron.....	60	19,147	526,639	12	2,139	73	35,395	1,600,761	13	1,038
Cleveland.....	3	210	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Comanche.....	5	150	3,750	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Cotton.....	7	874	29,900	1	(D)	10	1,268	57,302	-	-
Craig.....	12	1,915	33,894	-	-	13	875	45,421	-	-
Creek.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Custer.....	24	2,782	79,560	4	272	31	4,739	224,257	4	314
Delaware.....	1	(D)	(D)	-	-	5	340	24,804	-	-
Dewey.....	3	190	2,530	-	-	8	1,439	69,558	1	(D)
Ellis.....	12	1,502	50,406	7	828	12	1,158	52,754	6	475
Garfield.....	94	21,761	382,396	2	(D)	43	12,953	818,647	2	(D)
Garvin.....	4	191	12,624	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Grady.....	31	4,849	163,302	2	(D)	17	1,460	57,391	2	(D)
Grant.....	74	17,163	341,564	-	-	59	10,006	525,171	-	-
Greer.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harmon.....	3	136	(D)	1	(D)	20	2,291	149,447	7	1,302
Harper.....	7	1,130	20,430	1	(D)	8	1,002	36,585	4	168
Haskell.....	-	-	-	-	-	6	102	1,770	-	-
Hughes.....	3	18	360	-	-	3	102	(D)	-	-
Jackson.....	11	598	20,287	4	67	39	6,845	424,093	12	2,156
Jefferson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kay.....	65	8,494	187,170	-	-	69	11,196	712,971	-	-
Kingfisher.....	11	953	19,483	3	45	14	1,698	75,065	1	(D)
Kiowa.....	12	2,442	70,100	3	190	19	2,813	179,819	2	(D)
Le Flore.....	-	-	-	-	-	6	737	39,433	-	-
Lincoln.....	3	150	5,179	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Logan.....	10	2,395	46,827	-	-	8	1,405	73,835	-	-
Love.....	7	740	4,834	-	-	-	-	-	-	-
McClain.....	7	1,022	44,451	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
McIntosh.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Major.....	25	3,359	79,757	9	399	11	1,975	94,822	5	217
Marshall.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mayes.....	16	993	24,384	-	-	10	992	48,399	-	-
Muskogee.....	7	846	22,674	-	-	4	717	34,438	-	-
Noble.....	10	938	10,970	-	-	8	862	66,078	-	-
Nowata.....	12	996	22,866	-	-	-	-	-	-	-
Okfuskee.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Oklahoma.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Okmulgee.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Osage.....	9	971	25,424	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Ottawa.....	2	(D)	(D)	-	-	16	3,493	227,788	-	-
Pawnee.....	3	(D)	(D)	-	-	3	252	15,120	-	-
Payne.....	15	2,141	46,319	-	-	5	717	(D)	-	-
Pittsburg.....	4	109	10,464	-	-	-	-	-	-	-
Pontotoc.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie.....	5	397	17,124	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Roger Mills.....	5	144	3,482	-	-	7	767	21,818	-	-
Rogers.....	16	645	23,275	-	-	4	220	14,550	-	-
Sequoyah.....	-	-	-	-	-	4	460	14,975	-	-
Stephens.....	-	-	-	-	-	3	600	24,000	-	-
Texas.....	117	46,139	1,336,648	44	13,259	108	45,244	2,353,131	37	9,847
Tillman.....	11	1,764	54,394	-	-	24	5,153	244,282	2	(D)
Tulsa.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wagoner.....	6	565	23,340	-	-	11	770	36,417	-	-

--continued

**Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR GRAIN (BUSHEL)S - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Washington.....	4	240	5,800	-	-	5	(D)	19,534	-	-
Washita.....	25	5,834	158,486	1	(D)	42	8,127	416,182	4	108
Woods.....	5	725	15,984	-	-	9	975	44,568	-	-
Woodward.....	4	759	23,635	-	-	18	1,772	97,887	1	(D)
<b>SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)S</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	1,039	259,921	3,639,154	148	23,619	813	180,878	4,559,245	89	12,497
<b>Counties</b>										
Alfalfa.....	29	6,513	52,887	3	366	7	2,928	61,991	1	(D)
Atoka.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Beaver.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Beckham.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Blaine.....	9	1,301	38,738	7	(D)	14	2,365	61,384	5	873
Bryan.....	10	5,207	127,715	4	1,029	5	1,303	36,130	-	-
Caddo.....	48	6,953	204,374	25	3,337	21	3,823	126,696	18	1,950
Canadian.....	22	4,026	57,005	7	468	9	953	27,306	1	(D)
Carter.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Choctaw.....	8	2,240	54,650	1	(D)	4	1,448	(D)	-	-
Cimarron.....	-	-	-	-	-	3	(D)	2,188	-	-
Cleveland.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Coal.....	6	486	7,112	-	-	-	-	-	-	-
Craig.....	57	12,145	169,868	-	-	31	6,233	134,577	-	-
Creek.....	4	292	3,437	-	-	3	271	7,065	-	-
Custer.....	2	(D)	(D)	2	(D)	3	580	20,680	3	545
Delaware.....	7	1,208	17,799	-	-	5	1,381	36,425	-	-
Dewey.....	2	(D)	(D)	1	(D)	4	1,185	23,522	2	(D)
Ellis.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Garfield.....	40	13,490	90,101	2	(D)	24	3,919	75,210	3	55
Garvin.....	31	4,114	42,053	4	210	19	3,914	125,758	-	-
Grady.....	16	2,102	32,891	4	232	12	1,234	24,463	-	-
Grant.....	47	16,005	76,548	1	(D)	39	8,253	169,591	2	(D)
Haskell.....	1	(D)	(D)	1	(D)	10	272	5,804	-	-
Hughes.....	7	1,687	41,304	-	-	12	879	23,472	1	(D)
Jackson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jefferson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Johnston.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kay.....	150	42,718	333,650	4	443	109	24,533	654,038	-	-
Kingfisher.....	20	4,722	172,586	11	2,995	8	1,380	48,827	5	817
Kiowa.....	9	1,140	31,880	-	-	9	1,434	27,416	3	300
Le Flore.....	15	8,639	134,367	4	1,483	23	13,503	325,032	8	1,871
Lincoln.....	4	264	2,040	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Logan.....	17	2,261	25,532	1	(D)	5	305	6,700	-	-
Love.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
McClain.....	15	2,772	32,843	2	(D)	10	3,215	102,215	2	(D)
McCurtain.....	9	2,902	93,802	4	767	10	3,002	79,979	-	-
McIntosh.....	4	705	4,063	-	-	3	185	5,770	1	(D)
Major.....	17	2,954	101,649	9	1,640	6	651	25,000	5	590
Mayes.....	33	6,387	56,128	-	-	37	4,623	103,152	-	-
Muskogee.....	39	10,954	239,744	8	2,195	40	10,936	337,188	6	2,308
Noble.....	32	9,275	43,384	1	(D)	23	3,213	76,100	-	-
Nowata.....	27	4,465	59,208	-	-	5	750	16,870	-	-
Okfuskee.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Oklahoma.....	17	1,195	30,255	2	(D)	7	436	10,900	-	-
Okmulgee.....	8	1,085	15,185	2	(D)	5	927	25,403	-	-
Osage.....	14	6,500	49,578	1	(D)	17	3,197	72,574	-	-
Ottawa.....	41	15,976	241,312	-	-	54	17,932	453,727	-	-
Pawnee.....	17	3,477	39,726	-	-	19	2,246	44,218	-	-
Payne.....	19	1,944	10,291	1	(D)	7	740	21,536	-	-
Pittsburg.....	7	1,118	15,762	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pontotoc.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Pottawatomie.....	13	2,191	24,011	4	70	14	1,681	50,205	2	(D)
Rogers.....	27	3,190	33,870	-	-	16	1,652	34,149	-	-
Sequoyah.....	19	9,311	237,448	3	1,073	23	7,263	180,726	2	(D)
Texas.....	7	1,060	32,796	4	381	11	1,623	45,391	7	1,012
Tillman.....	2	(D)	(D)	-	-	4	620	16,042	2	(D)
Tulsa.....	15	2,717	47,652	8	1,322	12	1,025	35,211	4	(D)
Wagoner.....	50	18,059	266,108	-	-	66	24,144	575,423	-	-
Washington.....	21	8,473	83,241	2	(D)	24	5,181	106,368	1	(D)
Washita.....	11	1,779	77,317	11	1,719	4	815	17,145	1	(D)
Woodward.....	3	320	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
<b>SUNFLOWER SEED, ALL (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	11	2,074	2,310,603	6	1,145	20	3,626	6,574,767	4	1,956
<b>Counties</b>										
Beaver.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Cimarron.....	2	(D)	(D)	1	(D)	4	874	1,991,000	1	(D)

--continued

**Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SUNFLOWER SEED, ALL (POUNDS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Ellis .....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Garfield.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haskell.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kay.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kingfisher.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Logan.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ottawa.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Texas.....	4	903	1,018,240	3	(D)	6	1,976	3,187,714	3	(D)
Woodward.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>SUNFLOWER SEED, OIL VARIETIES (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	10	(D)	(D)	6	1,145	20	3,626	6,574,767	4	1,956
<b>Counties</b>										
Beaver.....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Cimarron.....	2	(D)	(D)	1	(D)	4	874	1,991,000	1	(D)
Ellis.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Garfield.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haskell.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kay.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kingfisher.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Logan.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ottawa.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Texas.....	4	903	1,018,240	3	(D)	6	1,976	3,187,714	3	(D)
<b>SUNFLOWER SEED, NON-OIL VARIETIES (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Counties</b>										
Woodward.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>TRITICALE (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	19	906	41,420	-	-	13	1,583	24,475	-	-
<b>Counties</b>										
Beaver.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Beckham.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Blaine.....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Custer.....	6	192	7,680	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dewey.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Grady.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Harper.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lincoln.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Logan.....	3	60	2,250	-	-	-	-	-	-	-
Love.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Major.....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washita.....	1	(D)	(D)	-	-	3	280	5,697	-	-
Woods.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Oklahoma.....	9,946	4,291,939	139,417,085	499	115,759	8,744	3,421,098	89,968,524	522	134,620
<b>Counties</b>										
Adair.....	4	160	3,300	-	-	3	110	1,715	-	-
Alfalfa.....	377	228,817	7,579,471	5	599	320	140,659	2,664,080	-	-
Atoka.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Beaver.....	178	102,579	2,758,976	35	9,591	181	124,042	4,712,968	34	11,236
Beckham.....	145	46,813	1,279,717	5	672	146	49,746	1,426,836	5	1,211
Blaine.....	425	148,204	4,815,086	7	1,072	421	147,265	3,545,301	10	1,306
Bryan.....	26	7,211	364,773	4	644	28	4,264	145,677	1	(D)
Caddo.....	413	116,906	3,844,151	45	8,300	449	132,981	3,185,537	61	13,474
Canadian.....	403	152,994	5,581,429	16	4,140	458	142,265	3,638,998	2	(D)
Carter.....	15	1,041	28,889	-	-	8	424	6,729	-	-
Cherokee.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Choctaw.....	5	1,822	1,822	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Cimarron.....	191	206,120	4,967,163	37	10,044	173	134,109	5,276,398	57	16,550
Cleveland.....	14	2,188	63,987	1	(D)	13	929	26,515	1	(D)
Coal.....	10	877	21,457	-	-	5	560	12,376	1	(D)
Comanche.....	184	56,537	1,736,645	4	(D)	150	38,524	950,500	1	(D)
Cotton.....	219	107,334	3,257,640	-	-	173	84,389	2,178,841	-	-
Craig.....	55	9,188	407,711	-	-	43	7,009	83,627	-	-
Creek.....	16	2,074	76,668	-	-	14	1,488	31,961	1	(D)
Custer.....	381	155,501	4,684,645	11	1,264	355	153,661	4,166,463	20	1,600

--continued



**Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012						2007					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHEL)S - Con.</b>												
<b>Counties - Con.</b>												
Delaware	12	1,895	105,834	-	-	-	10	1,019	19,032	-	-	
Dewey	264	79,411	2,345,814	9	583	230	75,215	1,842,601	3	(D)		
Ellis	143	48,207	1,167,664	13	1,253	130	43,483	905,725	18	1,955		
Garfield	550	271,210	10,727,789	-	-	380	171,012	3,311,924	1	(D)		
Garvin	56	9,112	329,511	1	(D)	48	8,038	220,810	-	-		
Grady	205	57,740	1,807,410	6	1,394	189	48,241	1,025,242	4	560		
Grant	429	249,334	8,973,570	3	(D)	350	138,892	2,690,738	-	-		
Greer	215	86,333	2,607,679	12	932	162	69,898	1,880,918	11	376		
Harmon	117	67,950	1,690,791	30	5,496	115	49,619	1,448,558	28	4,352		
Harper	146	73,239	1,571,724	14	1,789	110	66,457	1,770,681	9	1,416		
Haskell	2	(D)	(D)	-	-	9	792	17,328	-	-		
Hughes	7	1,094	40,854	-	-	18	2,779	89,506	1	(D)		
Jackson	280	190,766	5,312,786	26	5,108	262	161,028	5,238,473	25	2,944		
Jefferson	47	13,174	429,847	-	-	30	7,713	226,143	1	(D)		
Johnston	1	(D)	(D)	-	-	6	680	7,445	-	-		
Kay	392	165,981	6,187,562	3	(D)	318	96,866	1,906,401	2	(D)		
Kingfisher	449	191,781	6,913,686	10	905	387	148,688	3,606,547	3	(D)		
Kiowa	372	222,834	8,203,011	6	1,586	305	199,948	5,861,038	5	505		
Latimer	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Le Flore	12	4,156	180,945	1	(D)	16	3,492	94,773	1	(D)		
Lincoln	38	5,024	174,176	-	-	29	1,574	26,279	-	-		
Logan	159	43,165	1,423,451	6	162	109	28,519	517,185	7	384		
Love	18	1,435	30,881	-	-	15	3,651	115,042	1	(D)		
McClain	64	11,576	348,790	3	230	61	9,225	243,335	2	(D)		
McCurtain	4	2,120	(D)	-	-	5	1,712	50,410	-	-		
McIntosh	2	(D)	(D)	-	-	4	570	9,261	-	-		
Major	306	103,089	3,686,761	20	1,990	231	64,195	1,375,415	8	560		
Marshall	12	3,485	120,106	-	-	4	266	7,353	-	-		
Mayer	50	6,495	250,758	-	-	68	6,883	152,187	-	-		
Murray	8	1,161	48,126	-	-	3	(D)	(D)	-	-		
Muskogee	35	10,913	469,157	1	(D)	30	6,694	128,672	4	611		
Noble	245	96,271	3,385,433	4	1,858	159	41,872	733,217	-	-		
Nowata	47	5,462	166,159	-	-	13	1,234	17,004	-	-		
Okfuskee	7	514	20,684	3	105	2	(D)	(D)	-	-		
Oklahoma	55	7,607	219,300	-	-	42	7,596	166,326	1	(D)		
Okmulgee	16	2,656	119,806	-	-	6	1,804	58,741	-	-		
Osage	56	10,960	359,761	2	(D)	60	11,894	224,031	1	(D)		
Ottawa	51	18,643	821,612	-	-	58	16,218	236,053	-	-		
Pawnee	44	8,132	225,668	-	-	30	5,470	96,256	-	-		
Payne	94	13,602	401,518	1	(D)	37	5,381	89,363	5	285		
Pittsburg	7	324	10,418	-	-	6	543	17,638	1	(D)		
Pontotoc	3	(D)	(D)	-	-	7	240	2,269	-	-		
Pottawatomie	33	4,678	161,489	2	(D)	49	7,161	112,497	2	(D)		
Roger Mills	109	36,727	1,040,951	8	897	121	28,933	804,608	8	662		
Rogers	45	4,713	178,796	-	-	29	2,118	46,705	-	-		
Seminole	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Sequoyah	13	5,105	251,161	1	(D)	14	2,453	48,895	1	(D)		
Stephens	45	10,965	288,583	-	-	30	5,983	127,725	-	-		
Texas	299	206,315	5,518,265	90	45,036	302	179,027	7,308,230	120	61,009		
Tillman	298	154,163	5,313,494	15	2,624	294	126,244	4,099,490	9	1,663		
Tulsa	22	2,613	74,877	3	285	7	563	14,774	-	-		
Wagoner	50	10,366	305,976	3	30	51	11,211	204,494	1	(D)		
Washington	27	8,230	286,547	1	(D)	22	4,261	81,388	2	(D)		
Washita	537	223,200	7,220,126	17	2,237	437	219,462	5,279,282	25	5,427		
Woods	249	134,692	4,643,582	6	726	210	95,555	1,827,547	4	373		
Woodward	132	55,578	1,620,840	9	1,839	177	62,855	1,418,458	14	2,940		
<b>WINTER WHEAT FOR GRAIN (BUSHEL)S</b>												
<b>State Total</b>												
Oklahoma	9,946	4,291,939	139,417,085	499	115,759	8,744	3,421,098	89,968,524	522	134,620		
<b>Counties</b>												
Adair	4	160	3,300	-	-	3	110	1,715	-	-		
Alfalfa	377	228,817	7,579,471	5	599	320	140,659	2,664,080	-	-		
Atoka	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Beaver	178	102,579	2,758,976	35	9,591	181	124,042	4,712,968	34	11,236		
Beckham	145	46,813	1,279,717	5	672	146	49,746	1,426,836	5	1,211		
Blaine	425	148,204	4,815,086	7	1,072	421	147,265	3,545,301	10	1,306		
Bryan	26	7,211	364,773	4	644	28	4,264	145,677	1	(D)		
Caddo	413	116,906	3,844,151	45	8,300	449	132,981	3,185,537	61	13,474		
Canadian	403	152,994	5,581,429	16	4,140	458	142,265	3,638,998	2	(D)		
Carter	15	1,041	28,889	-	-	8	424	6,729	-	-		
Cherokee	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Choctaw	5	1,822	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-		
Cimarron	191	206,120	4,967,163	37	10,044	173	134,109	5,276,398	57	16,550		
Cleveland	14	2,188	63,987	1	(D)	13	929	26,515	1	(D)		
Coal	10	877	21,457	-	-	5	560	12,376	1	(D)		
Comanche	184	56,537	1,736,645	4	(D)	150	38,524	950,500	1	(D)		
Cotton	219	107,334	3,257,640	-	-	173	84,389	2,178,841	-	-		
Craig	55	9,188	407,711	-	-	43	7,009	83,627	-	-		
Creek	16	2,074	76,668	-	-	14	1,488	31,961	1	(D)		
Custer	381	155,501	4,684,645	11	1,264	355	153,661	4,166,463	20	1,600		
Delaware	12	1,895	105,834	-	-	10	1,019	19,032	-	-		

--continued

**Table 25. Field Crops: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WINTER WHEAT FOR GRAIN (BUSHEL)S - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Dewey .....	264	79,411	2,345,814	9	583	230	75,215	1,842,601	3	(D)
Ellis .....	143	48,207	1,167,664	13	1,253	130	43,483	905,725	18	1,955
Garfield.....	550	271,210	10,727,789	-	-	380	171,012	3,311,924	1	(D)
Garvin.....	56	9,112	329,511	1	(D)	48	8,038	220,810	-	-
Grady .....	205	57,740	1,807,410	6	1,394	189	48,241	1,025,242	4	560
Grant .....	429	249,334	8,973,570	3	(D)	350	138,892	2,690,738	-	-
Greer .....	215	86,333	2,607,679	12	932	162	69,898	1,880,918	11	376
Harmon .....	117	67,950	1,690,791	30	5,496	115	49,619	1,448,558	28	4,352
Harper .....	146	73,239	1,571,724	14	1,789	110	66,457	1,770,681	9	1,416
Haskell .....	2	(D)	(D)	-	-	9	792	17,328	-	-
Hughes.....	7	1,094	40,854	-	-	18	2,779	89,506	1	(D)
Jackson.....	280	190,766	5,312,786	26	5,108	262	161,028	5,238,473	25	2,944
Jefferson.....	47	13,174	429,847	-	-	30	7,713	226,143	1	(D)
Johnston.....	1	(D)	(D)	-	-	6	680	7,445	-	-
Kay .....	392	165,981	6,187,562	3	(D)	318	96,866	1,906,401	2	(D)
Kingfisher.....	449	191,781	6,913,686	10	905	387	148,688	3,606,547	3	(D)
Kiowa .....	372	222,834	8,203,011	6	1,586	305	199,948	5,861,038	5	505
Latimer .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Le Flore .....	12	4,156	180,945	1	(D)	16	3,492	94,773	1	(D)
Lincoln.....	38	5,024	174,176	-	-	29	1,574	26,279	-	-
Logan .....	159	43,165	1,423,451	6	162	109	28,519	517,185	7	384
Love .....	18	1,435	30,881	-	-	15	3,651	115,042	1	(D)
McClain.....	64	11,576	348,790	3	230	61	9,225	243,335	2	(D)
McCurtain.....	4	2,120	(D)	-	-	5	1,712	50,410	-	-
McIntosh.....	2	(D)	(D)	-	-	4	570	9,261	-	-
Major .....	306	103,089	3,686,761	20	1,990	231	64,195	1,375,415	8	560
Marshall.....	12	3,485	120,106	-	-	4	266	7,353	-	-
Mayes.....	50	6,495	250,758	-	-	68	6,883	152,187	-	-
Murray .....	8	1,161	48,126	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Muskogee.....	35	10,913	469,157	1	(D)	30	6,694	128,672	4	611
Noble.....	245	96,271	3,385,433	4	1,858	159	41,872	733,217	-	-
Nowata.....	47	5,462	166,159	-	-	13	1,234	17,004	-	-
Okfuskee.....	7	514	20,684	3	105	2	(D)	(D)	-	-
Oklahoma.....	55	7,607	219,300	-	-	42	7,596	166,326	1	(D)
Okmulgee.....	16	2,656	119,806	-	-	6	1,804	58,741	-	-
Osage.....	56	10,960	359,761	2	(D)	60	11,894	224,031	1	(D)
Ottawa.....	51	18,643	821,612	-	-	58	16,218	236,053	-	-
Pawnee.....	44	8,132	225,668	-	-	30	5,470	96,256	-	-
Payne.....	94	13,602	401,518	1	(D)	37	5,381	89,363	5	285
Pittsburg.....	7	324	10,418	-	-	6	543	17,638	1	(D)
Pontotoc.....	3	(D)	(D)	-	-	7	240	2,269	-	-
Pottawatomie.....	33	4,678	161,489	2	(D)	49	7,161	112,497	2	(D)
Roger Mills.....	109	36,727	1,040,951	8	897	121	28,933	804,608	8	662
Rogers.....	45	4,713	178,796	-	-	29	2,118	46,705	-	-
Seminole.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sequoyah.....	13	5,105	251,161	1	(D)	14	2,453	48,895	1	(D)
Stephens.....	45	10,965	288,583	-	-	30	5,983	127,725	-	-
Texas.....	299	206,315	5,518,265	90	45,036	302	179,027	7,308,230	120	61,009
Tillman.....	298	154,163	5,313,494	15	2,624	294	126,244	4,099,490	9	1,663
Tulsa.....	22	2,613	74,877	3	285	7	563	14,774	-	-
Wagoner.....	50	10,366	305,976	3	30	51	11,211	204,494	1	(D)
Washington.....	27	8,230	286,547	1	(D)	22	4,261	81,388	2	(D)
Washita.....	537	223,200	7,220,126	17	2,237	437	219,462	5,279,282	25	5,427
Woods.....	249	134,692	4,643,582	6	726	210	95,555	1,827,547	4	373
Woodward.....	132	55,578	1,620,840	9	1,839	177	62,855	1,418,458	14	2,940