

Table 25. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 1992 and 1987

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

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
MULES, BURROS, AND DONKEYS					
State Total					
Oklahoma	1992 .. 965	2 241	128	305	(D)
.....	1987 .. 1 052	2 299	103	319	(D)
Counties, 1992					
Adair	34	53	2	(D)	(D)
Alfalfa	4	8	-	-	-
Atoka	6	17	1	(D)	(D)
Beaver	8	17	1	(D)	(D)
Beckham	6	11	-	-	-
Blaine	7	23	-	-	-
Bryan	20	41	-	-	-
Caddo	8	11	7	7	2
Canadian	12	39	4	20	4
Carter	20	36	1	(D)	(D)
Cherokee	19	57	3	4	1
Choctaw	20	39	-	-	-
Cimarron	5	11	-	-	-
Cleveland	18	47	3	6	2
Coal	5	9	-	-	-
Comanche	11	24	1	(D)	(D)
Craig	18	38	2	(D)	(D)
Creek	24	43	3	3	1
Custer	4	14	1	(D)	(D)
Delaware	31	56	1	(D)	(D)
Dewey	4	5	-	-	-
Ellis	4	7	-	-	-
Garfield	9	34	2	(D)	(D)
Garvin	21	32	2	(D)	(D)
Grady	23	74	5	10	1
Grant	4	14	1	(D)	(D)
Greer	6	15	-	-	-
Harmon	3	3	-	-	-
Harper	7	18	-	-	-
Haskell	27	44	2	(D)	(D)
Hughes	12	18	-	-	-
Jackson	3	(D)	2	(D)	(D)
Jefferson	4	10	-	-	-
Johnston	11	15	1	(D)	(D)
Kay	4	11	-	-	-
Kingfisher	4	5	-	-	-
Kiowa	7	13	1	(D)	(D)
Latimer	9	14	1	(D)	(D)
Le Flore	25	61	3	12	(D)
Lincoln	40	92	3	8	1
Logan	14	27	1	(D)	(D)
Love	6	11	-	-	-
McClain	9	15	-	-	-
McCurtain	20	38	2	(D)	(D)
McIntosh	9	20	2	(D)	(D)
Major	6	7	-	-	-
Marshall	4	7	-	-	-
Mayes	17	27	4	4	1
Murray	5	27	2	(D)	(D)
Muskogee	26	59	2	(D)	(D)
Noble	5	24	3	3	(Z)
Nowata	11	36	1	(D)	(D)
Okfuskee	11	24	1	(D)	(D)
Oklahoma	16	85	5	18	8
Okmulgee	10	18	1	(D)	(D)
Osage	27	64	5	17	2
Ottawa	13	45	3	5	2
Payne	23	62	2	(D)	(D)
Pittsburg	19	35	2	(D)	(D)
Pontotoc	18	38	3	12	2
Pottawatomie	20	39	4	4	1
Pushmataha	7	14	2	(D)	(D)
Roger Mills	8	21	-	-	-
Rogers	20	55	6	11	2
Seminole	22	47	4	7	1
Sequoyah	12	20	1	(D)	(D)
Stephens	25	49	2	(D)	(D)
Texas	5	11	-	-	-
Tulsa	10	55	4	12	2
Wagoner	17	48	6	12	3
Washington	12	30	2	(D)	(D)
Washita	5	14	2	(D)	(D)
Woods	10	24	2	(D)	(D)
Woodward	11	38	1	(D)	(D)
All other counties	5	(D)	-	-	-

Table 25. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 1992 and 1987 –Con.**

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

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
GOATS, TOTAL					
State Total					
Oklahoma ----- 1992 --	1 462	60 784	529	17 711	(NA)
----- 1987 --	1 220	46 608	355	10 437	(NA)
Counties, 1992					
Adair -----	28	534	10	197	(NA)
Alfalfa -----	9	1 798	2	(D)	(NA)
Atoka -----	18	274	7	187	(NA)
Beaver -----	6	35	3	83	(NA)
Beckham -----	20	2 493	8	825	(NA)
Blaine -----	7	35	2	(D)	(NA)
Bryan -----	23	1 582	10	203	(NA)
Caddo -----	17	(D)	5	137	(NA)
Canadian -----	19	91	5	38	(NA)
Carter -----	19	192	5	137	(NA)
Cherokee -----	27	955	8	684	(NA)
Choctaw -----	19	465	5	58	(NA)
Cimarron -----	9	529	4	(D)	(NA)
Cleveland -----	28	460	11	297	(NA)
Coal -----	13	355	1	(D)	(NA)
Comanche -----	21	376	9	81	(NA)
Craig -----	26	592	6	(D)	(NA)
Creek -----	34	366	18	120	(NA)
Custer -----	15	77	10	307	(NA)
Delaware -----	24	299	8	56	(NA)
Dewey -----	6	172	—	—	(NA)
Ellis -----	5	(D)	3	(D)	(NA)
Garfield -----	15	166	5	15	(NA)
Garvin -----	23	297	13	364	(NA)
Grady -----	40	4 578	13	335	(NA)
Grant -----	4	7	—	—	(NA)
Greer -----	6	124	2	(D)	(NA)
Harper -----	6	(D)	3	(D)	(NA)
Haskell -----	13	(D)	2	(D)	(NA)
Hughes -----	10	1 082	3	(D)	(NA)
Jackson -----	25	2 042	7	327	(NA)
Jefferson -----	7	85	3	(D)	(NA)
Johnston -----	12	195	5	145	(NA)
Kay -----	26	279	7	42	(NA)
Kingfisher -----	10	58	4	32	(NA)
Kiowa -----	2	(D)	3	95	(NA)
Latimer -----	15	179	5	63	(NA)
Le Flore -----	22	267	5	47	(NA)
Lincoln -----	42	798	11	167	(NA)
Logan -----	20	906	7	210	(NA)
Love -----	5	60	2	(D)	(NA)
McClain -----	18	268	6	85	(NA)
McCurtain -----	25	351	2	(D)	(NA)
McIntosh -----	12	242	4	13	(NA)
Major -----	12	511	5	23	(NA)
Marshall -----	7	77	4	45	(NA)
Mayes -----	43	1 010	18	180	(NA)
Murray -----	4	22	—	—	(NA)
Muskogee -----	29	638	8	149	(NA)
Noble -----	22	2 670	5	(D)	(NA)
Nowata -----	15	131	4	7	(NA)
Okfuskee -----	16	638	7	47	(NA)
Oklahoma -----	22	166	10	344	(NA)
Okmulgee -----	24	235	12	592	(NA)
Osage -----	33	2 877	13	402	(NA)
Ottawa -----	16	146	5	49	(NA)
Pawnee -----	21	695	6	274	(NA)
Payne -----	36	1 792	7	321	(NA)
Pittsburg -----	47	2 020	24	1 189	(NA)
Pontotoc -----	35	689	12	163	(NA)
Pottawatomie -----	27	387	14	245	(NA)
Pushmataha -----	17	382	13	178	(NA)
Roger Mills -----	23	3 235	7	870	(NA)
Rogers -----	36	465	18	245	(NA)
Seminole -----	24	388	10	205	(NA)
Sequoyah -----	29	302	11	106	(NA)
Stephens -----	29	1 560	14	691	(NA)
Texas -----	7	244	3	35	(NA)
Tillman -----	7	902	—	—	(NA)
Tulsa -----	35	301	20	382	(NA)
Wagoner -----	14	102	4	(D)	(NA)
Washington -----	22	154	7	63	(NA)
Washita -----	23	7 101	7	2 539	(NA)
Woods -----	8	(D)	1	(D)	(NA)
Woodward -----	25	317	7	242	(NA)
All other counties -----	3	756	1	(D)	(NA)

Table 25. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 1992 and 1987 –Con.**

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

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
GOATS, EXCEPT ANGORA AND MILK					
State Total					
Oklahoma	1992.. 976	10 595	346	5 273	168
.....	1987.. 763	6 229	203	2 220	60
Counties, 1992					
Adair	20	371	10	197	7
Alfalfa	3	3	-	-	-
Atoka	13	232	6	(D)	4
Beaver	4	(D)	1	(D)	(D)
Beckham	5	70	2	(D)	(D)
Bryan	16	(D)	7	92	3
Caddo	13	44	2	(D)	(D)
Canadian	13	69	5	(D)	1
Carter	13	128	3	(D)	(D)
Cherokee	18	(D)	5	67	2
Choctaw	12	357	5	(D)	1
Cimarron	4	(D)	1	(D)	(D)
Cleveland	19	132	10	(D)	7
Coal	7	46	1	(D)	(D)
Comanche	15	127	6	26	1
Craig	24	585	6	(D)	(D)
Creek	31	309	17	(D)	4
Custer	9	53	5	26	1
Delaware	20	154	5	8	(Z)
Dewey	3	(D)	-	-	-
Garfield	12	80	5	15	(Z)
Garvin	17	223	11	(D)	4
Grady	22	201	7	(D)	3
Grant	4	(D)	-	-	-
Greer	4	(D)	2	(D)	(D)
Haskell	7	84	-	-	-
Hughes	5	(D)	1	(D)	(D)
Jackson	18	(D)	6	(D)	11
Jefferson	4	10	-	-	-
Johnston	10	162	4	(D)	4
Kay	19	164	3	(D)	(D)
Kingfisher	5	(D)	1	(D)	(D)
Latimer	13	114	3	(D)	1
Le Flore	15	216	3	(D)	(D)
Lincoln	33	329	5	81	2
Logan	17	344	6	105	4
Love	5	60	2	(D)	(D)
McClain	12	92	4	(D)	2
McCurtain	19	302	2	(D)	(D)
McIntosh	7	63	4	13	(Z)
Major	3	(D)	4	(D)	(Z)
Marshall	6	(D)	4	45	(D)
Mayes	24	350	12	139	4
Murray	3	(D)	-	-	-
Muskogee	21	127	3	(D)	(Z)
Noble	11	41	2	(D)	(D)
Nowata	10	35	3	(D)	(Z)
Okfuskee	11	235	4	(D)	1
Oklahoma	19	102	7	(D)	(D)
Okmulgee	18	82	7	132	3
Osage	23	346	12	(D)	11
Ottawa	13	111	4	(D)	2
Pawnee	15	227	2	(D)	(D)
Payne	25	114	2	(D)	(D)
Pittsburg	32	396	14	150	3
Pontotoc	26	339	12	(D)	5
Pottawatomie	16	215	9	156	5
Pushmataha	13	120	9	69	2
Roger Mills	5	6	-	-	-
Rogers	27	139	14	162	4
Seminole	18	209	8	86	3
Sequoyah	25	262	7	90	2
Stephens	15	85	7	87	3
Texas	3	(D)	1	(D)	(D)
Tulsa	28	213	16	(D)	7
Wagoner	13	(D)	3	(D)	(D)
Washington	20	95	6	(D)	3
Washita	7	(D)	-	-	-
Woods	5	17	1	(D)	(D)
Woodward	8	79	3	30	1
All other counties	3	6	4	62	2
RABBITS AND THEIR PELTS					
State Total					
Oklahoma	1992.. 393	17 009	139	40 946	154
.....	1987.. 404	16 636	139	34 404	136

Table 25. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 1992 and 1987 – Con.

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

Geographic area	Inventory		Sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)	
RABBITS AND THEIR PELTS – Con.						
Counties, 1992						
Adair	4	19	2	(D)	(D)	
Bryan	4	(D)	2	(D)	(D)	
Canadian	5	45	—	—	—	
Carter	4	(D)	1	(D)	(D)	
Cherokee	12	460	5	231	2	
Choctaw	5	(D)	4	(D)	(D)	
Cleveland	10	166	3	81	(D)	
Comanche	6	106	2	(D)	(D)	
Craig	6	14	—	—	—	
Creek	18	451	7	2 925	10	
Delaware	5	(D)	3	3 469	12	
Garfield	7	52	2	(D)	(D)	
Garvin	6	74	2	(D)	(D)	
Grady	4	(D)	1	(D)	(D)	
Haskell	5	22	—	—	—	
Kay	13	154	4	18	(Z)	
Kingfisher	3	7	—	—	—	
Latimer	5	19	1	(D)	(D)	
Le Flore	8	72	3	(D)	(D)	
Lincoln	29	393	11	679	2	
Logan	14	1 189	7	1 455	4	
McClain	3	(D)	1	(D)	(D)	
McCurtain	13	1 753	4	630	3	
McIntosh	4	46	2	(D)	(D)	
Major	5	137	2	(D)	(D)	
Marshall	3	11	—	—	—	
Mayes	7	137	1	(D)	(D)	
Noble	5	(D)	4	(D)	(D)	
Nowata	3	4	—	—	—	
Okfuskee	7	43	2	(D)	(D)	
Oklahoma	8	552	4	2 277	18	
Okmulgee	11	77	3	86	(Z)	
Osage	13	3 773	5	(D)	32	
Ottawa	8	395	4	(D)	(D)	
Pawnee	4	82	1	(D)	(D)	
Payne	9	74	4	(D)	(D)	
Pittsburg	10	275	2	(D)	(D)	
Pontotoc	4	97	2	(D)	(D)	
Pottawatomie	12	377	4	915	3	
Pushmataha	8	363	7	2 324	8	
Rogers	17	530	6	202	2	
Sequoyah	5	327	4	875	2	
Stephens	4	23	1	(D)	(D)	
Tulsa	11	79	6	(D)	(D)	
Wagoner	7	101	1	(D)	(D)	
Washington	9	34	1	(D)	(D)	
Woods	3	26	—	—	—	
Woodward	3	(D)	2	(D)	(D)	
All other counties	24	285	5	660	2	
OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS						
State Total						
Oklahoma	1992 ..	230	(X)	176	(X)	8 791
	1987 ..	96	(X)	55	(X)	1 217
Counties, 1992						
Alfalfa	4	(X)	2	(X)	(D)	
Beaver	4	(X)	3	(X)	81	
Beckham	5	(X)	4	(X)	(D)	
Bryan	7	(X)	1	(X)	(D)	
Caddo	5	(X)	3	(X)	(D)	
Canadian	10	(X)	7	(X)	730	
Carter	9	(X)	6	(X)	251	
Cherokee	5	(X)	4	(X)	18	
Choctaw	4	(X)	4	(X)	54	
Cleveland	6	(X)	5	(X)	(D)	
Comanche	4	(X)	3	(X)	155	
Cotton	3	(X)	3	(X)	(D)	
Creek	3	(X)	3	(X)	24	
Custer	4	(X)	3	(X)	(D)	
Delaware	3	(X)	2	(X)	(D)	
Garvin	6	(X)	4	(X)	(D)	
Grant	3	(X)	2	(X)	(D)	
Jefferson	4	(X)	4	(X)	88	
Kay	5	(X)	6	(X)	233	
Lincoln	5	(X)	6	(X)	168	
Logan	6	(X)	5	(X)	235	
McClain	6	(X)	5	(X)	124	
McIntosh	4	(X)	1	(X)	(D)	
Major	5	(X)	3	(X)	39	
Mayes	6	(X)	4	(X)	(D)	
Muskogee	3	(X)	3	(X)	17	
Okfuskee	3	(X)	3	(X)	52	
Oklahoma	5	(X)	6	(X)	218	
Okmulgee	4	(X)	3	(X)	245	
Osage	5	(X)	4	(X)	212	

Table 25. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 1992 and 1987 –Con.

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

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS –Con.					
Counties, 1992 –Con.					
Pawnee	3	(X)	1	(X)	(D)
Payne	5	(X)	4	(X)	(D)
Pittsburg	4	(X)	2	(X)	(D)
Pontotoc	–	(X)	3	(X)	(D)
Pushmataha	4	(X)	2	(X)	(D)
Rogers	6	(X)	4	(X)	128
Stephens	5	(X)	8	(X)	113
Tulsa	8	(X)	6	(X)	75
Wagoner	5	(X)	4	(X)	109
Washington	3	(X)	2	(X)	(D)
Woods	3	(X)	3	(X)	190
Woodward	4	(X)	3	(X)	116
All other counties	34	(X)	22	(X)	627

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	791	123 567	16 188 972	256	69 104	723	75 971	8 019 226	176	39 716
Counties										
Adair	3	78	7 438	–	–	4	73	6 346	1	(D)
Atoka	8	103	(D)	–	–	16	499	35 870	4	50
Beaver	11	1 985	270 365	10	1 465	6	416	36 217	5	406
Beckham	3	(D)	(D)	–	–	–	–	–	–	–
Bryan	24	5 132	495 272	3	243	30	1 394	95 972	4	125
Caddo	42	4 184	462 188	18	1 728	22	1 037	123 680	5	456
Canadian	19	1 193	118 995	2	(D)	4	158	12 100	1	(D)
Carter	4	709	92 296	2	(D)	3	284	23 600	1	(D)
Choctaw	10	1 335	129 324	–	–	17	1 642	172 350	1	(D)
Cimarron	43	10 451	1 641 455	41	10 180	20	4 160	455 315	17	3 908
Cleveland	4	701	73 030	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coal	3	57	(D)	–	–	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Craig	17	1 587	128 195	–	–	10	876	53 780	–	–
Delaware	3	292	31 800	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis	3	243	29 229	2	(D)	4	121	12 975	3	118
Garvin	28	3 021	361 294	3	134	25	2 415	222 334	8	576
Grady	28	1 747	153 905	2	(D)	13	597	43 458	2	(D)
Grant	10	613	41 500	–	–	5	314	26 450	2	(D)
Haskell	4	595	67 725	1	(D)	11	1 043	90 041	–	–
Hughes	22	1 156	110 331	2	(D)	19	296	18 133	–	–
Johnston	8	549	56 540	2	(D)	4	151	18 400	2	(D)
Key	13	1 493	128 900	–	–	10	651	43 885	–	–
Kingfisher	4	222	35 920	2	(D)	–	–	–	–	–
Le Flore	9	1 012	86 598	1	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Lincoln	7	139	12 079	–	–	11	1 404	(D)	1	(D)
Love	13	857	77 427	5	229	9	380	35 690	–	–
McClain	4	290	27 200	–	–	8	498	37 000	–	–
McCurtain	7	1 196	134 068	–	–	25	3 122	194 060	1	(D)
McIntosh	12	628	37 098	–	–	24	646	44 386	–	–
Major	3	621	63 480	–	–	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall	12	1 190	105 067	–	–	11	1 279	105 548	–	–
Mayes	31	1 301	114 452	1	(D)	35	1 270	90 250	1	(D)
Muskogee	27	4 771	477 778	8	1 780	31	3 369	285 530	9	1 112
Nowata	30	2 404	203 672	–	–	23	1 722	89 092	–	–
Okfuskee	16	730	50 020	–	–	19	424	28 389	–	–
Oklahoma	17	2 003	214 318	–	–	14	940	107 190	–	–
Okmulgee	22	2 127	187 698	1	(D)	19	1 143	101 160	1	(D)
Ottawa	20	3 439	294 070	–	–	19	1 301	95 260	–	–
Pawnee	3	(D)	(D)	–	–	5	76	3 045	–	–
Payne	9	438	(D)	–	–	3	75	3 690	–	–
Pittsburg	4	705	(D)	–	–	10	(D)	(D)	–	–
Pontotoc	6	635	69 460	1	(D)	4	124	10 725	1	(D)
Pottawatomie	14	1 445	150 027	1	(D)	23	1 615	129 837	–	–
Rogers	15	704	60 764	1	(D)	10	182	11 517	–	–
Sequoyah	11	1 643	177 854	2	(D)	19	1 977	186 565	3	370
Texas	135	51 519	8 513 465	134	50 875	101	32 236	4 291 493	94	30 468
Tillman	4	(D)	(D)	1	(D)	6	673	53 765	–	–
Tulsa	6	588	65 732	–	–	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wagoner	9	1 363	152 897	2	(D)	7	830	(D)	–	–
Washington	7	379	34 713	–	–	7	259	15 850	–	–
All other counties	24	1 445	117 097	6	386	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	2 076	281 244	13 933 273	338	42 630	2 961	339 368	15 114 650	404	58 225
Counties										
Alfalfa	9	529	20 474	—	—	15	382	12 925	1	(D)
Beaver	110	25 156	1 128 617	35	6 680	169	30 906	1 228 923	42	6 708
Beckham	23	1 833	52 725	2	(D)	40	2 603	103 099	1	(D)
Blaine	34	2 397	149 413	3	95	52	1 869	87 272	3	(D)
Bryan	25	1 585	49 511	1	(D)	27	1 661	52 670	—	—
Caddo	151	8 709	507 160	43	2 639	191	7 979	408 555	46	1 783
Canadian	23	1 749	89 828	3	220	33	1 735	88 169	1	(D)
Carter	3	370	7 280	—	—	6	475	28 662	1	(D)
Choctaw	3	395	(D)	—	—	8	1 034	28 665	1	(D)
Cimarron	194	72 664	3 070 470	67	11 242	247	79 606	2 935 375	82	13 050
Cleveland	5	572	(D)	—	—	15	492	16 203	—	—
Coal	18	669	24 943	—	—	13	551	29 259	—	—
Comanche	14	802	28 558	—	—	40	1 871	51 169	1	(D)
Cotton	5	655	18 076	—	—	14	839	28 985	—	—
Craig	111	10 594	626 987	2	(D)	144	12 560	713 141	2	(D)
Creek	3	207	(D)	—	—	13	936	43 418	—	—
Custer	46	3 987	244 483	8	426	77	4 881	260 739	8	385
Delaware	17	1 473	91 115	—	—	34	2 138	129 046	—	—
Dewey	19	737	24 305	—	—	35	966	33 434	1	(D)
Ellis	26	3 035	86 506	2	(D)	58	4 765	152 908	9	980
Garfield	14	587	23 256	—	—	11	752	32 643	—	—
Garvin	20	1 385	88 880	—	—	28	1 793	100 494	—	—
Grady	38	2 563	118 357	—	—	31	1 090	57 065	—	—
Grant	44	3 012	155 429	—	—	52	2 875	117 907	—	—
Greer	15	704	34 538	2	(D)	13	345	15 084	2	(D)
Harmon	6	468	24 246	3	(D)	16	624	22 119	5	101
Harper	14	1 195	61 834	3	235	26	1 510	58 558	1	(D)
Hughes	10	277	9 353	2	(D)	23	700	39 485	1	(D)
Jackson	27	2 239	161 166	18	1 396	16	628	25 846	6	41
Jefferson	4	206	14 626	—	—	5	95	1 866	—	—
Johnston	7	415	18 981	1	(D)	7	339	5 290	—	—
Kay	109	8 569	440 452	1	(D)	155	12 368	560 167	2	(D)
Kingfisher	4	280	8 392	—	—	4	391	18 060	1	(D)
Kiowa	19	1 227	55 135	—	—	26	1 132	54 193	—	—
Le Flore	9	1 429	59 478	1	(D)	8	362	18 494	1	(D)
Lincoln	9	227	12 050	—	—	27	840	29 512	1	(D)
Logan	11	843	39 735	—	—	16	991	38 012	—	—
Love	6	234	10 292	—	—	11	555	18 380	1	(D)
McClain	17	1 464	70 865	2	(D)	17	816	25 203	—	—
McCurtain	3	(D)	(D)	—	—	9	1 261	66 504	—	—
McIntosh	19	1 594	44 809	—	—	32	1 251	42 025	—	—
Major	16	872	38 483	1	(D)	20	673	34 188	3	214
Marshall	7	633	26 671	—	—	7	431	14 914	—	—
Mayes	48	3 495	222 643	1	(D)	57	3 662	190 922	—	—
Murray	7	849	38 023	—	—	4	261	7 888	—	—
Muskogee	25	2 796	103 585	—	—	29	2 626	125 908	—	—
Noble	23	1 585	89 413	—	—	37	2 236	116 279	1	(D)
Nowata	34	2 266	104 304	—	—	64	4 403	187 441	—	—
Okfuskee	7	121	4 728	—	—	8	365	18 335	—	—
Oklahoma	15	796	22 968	—	—	29	1 065	44 191	—	—
Okmulgee	7	243	10 607	—	—	26	1 051	57 437	—	—
Osage	23	2 068	108 231	1	(D)	35	3 033	165 126	—	—
Ottawa	80	10 270	850 718	—	—	95	10 931	754 362	—	—
Pawnee	11	593	31 701	—	—	37	2 761	145 739	—	—
Payne	22	1 632	84 195	1	(D)	32	1 700	75 397	2	(D)
Pittsburg	3	12	204	—	—	9	223	10 240	—	—
Pontotoc	8	390	18 187	—	—	6	273	18 491	1	(D)
Pottawatomie	20	1 023	42 719	—	—	27	1 512	71 056	—	—
Roger Mills	30	3 138	122 979	1	(D)	46	3 685	130 641	1	(D)
Rogers	18	1 035	53 713	—	—	28	1 842	100 092	—	—
Seminole	3	(D)	2 578	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephens	6	553	25 647	—	—	14	1 035	37 977	—	—
Texas	251	66 166	3 509 293	116	17 626	359	94 456	4 495 941	160	31 891
Tillman	71	5 743	271 780	14	657	48	2 299	88 736	6	117
Wagoner	6	1 130	59 596	—	—	16	2 277	77 377	—	—
Washington	16	1 715	115 205	—	—	18	1 454	70 208	—	—
Washita	44	2 048	125 467	2	(D)	73	2 321	125 234	—	—
Woods	6	261	11 630	1	(D)	16	776	36 477	2	(D)
Woodward	19	1 009	32 044	1	(D)	30	1 871	81 472	6	411
All other counties	6	588	19 202	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
WHEAT FOR GRAIN, TOTAL (SEE TEXT) (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	16 716	5 197 545	138 121 986	654	152 864	18 644	4 276 344	113 464 955	709	143 400

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEAT FOR GRAIN, TOTAL (SEE TEXT) (BUSHELS)— Con.										
Counties										
Adair	6	136	4 990	—	—	7	432	12 482	—	—
Alfalfa	589	247 258	7 071 142	3	645	657	205 437	6 607 562	5	510
Atoka	3	157	3 170	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beaver	384	150 330	3 552 377	62	13 299	563	178 199	4 196 834	64	10 364
Beckham	311	78 110	1 914 101	2	(D)	402	67 416	1 578 161	9	1 231
Blaine	593	187 057	4 842 331	6	519	691	152 600	3 834 226	7	403
Bryan	37	5 162	130 298	—	—	58	8 707	234 609	1	(D)
Caddo	705	167 250	4 890 635	62	6 838	801	129 426	3 724 535	42	4 267
Canadian	605	184 089	5 268 740	9	704	614	137 516	3 733 226	10	1 048
Carter	22	3 803	94 425	—	—	39	3 780	115 651	—	—
Cherokee	5	87	2 050	—	—	11	468	16 680	—	—
Choctaw	8	1 839	58 617	—	—	12	3 633	105 829	—	—
Cimarron	247	99 084	2 701 146	95	21 240	300	98 614	2 767 177	100	20 088
Cleveland	70	9 052	253 305	—	—	68	5 318	144 643	—	—
Coal	8	1 243	46 230	—	—	15	739	19 853	—	—
Comanche	363	74 114	2 120 105	2	(D)	289	39 552	857 410	3	(D)
Cotton	364	127 747	3 809 100	—	—	340	90 328	2 132 167	2	(D)
Craig	133	16 655	539 487	—	—	63	5 449	135 043	1	(D)
Creek	24	2 436	59 987	—	—	14	1 182	26 249	1	(D)
Custer	558	209 695	5 976 606	9	1 224	636	160 300	4 289 749	8	784
Delaware	39	3 685	120 634	—	—	27	1 926	58 325	—	—
Dewey	384	104 214	2 728 063	3	710	459	95 046	2 537 188	3	205
Ellis	263	77 769	1 478 349	23	2 736	363	84 752	1 832 723	24	2 998
Garfield	877	354 258	9 058 961	2	(D)	965	279 720	8 008 577	3	(D)
Garvin	107	11 938	344 789	—	—	133	9 985	293 355	—	—
Grady	422	75 968	2 144 745	3	364	455	60 759	1 746 539	2	(D)
Grant	664	350 994	8 715 989	—	—	758	277 990	7 912 649	2	(D)
Greer	256	78 837	2 055 224	8	1 289	328	68 608	1 543 989	9	1 305
Harmon	183	58 708	1 193 368	27	2 753	248	60 089	1 195 082	30	2 557
Harper	227	105 090	2 167 076	15	2 539	304	101 743	2 461 999	10	1 526
Haskell	12	1 345	38 962	1	(D)	14	1 905	39 457	—	—
Hughes	13	1 168	33 675	3	350	31	1 642	28 658	—	—
Jackson	400	173 397	4 302 963	23	4 990	485	144 982	3 576 102	24	2 657
Jefferson	144	31 080	873 022	—	—	187	32 326	951 733	1	(D)
Johnston	20	1 350	29 303	—	—	22	1 175	34 466	1	(D)
Kay	634	238 993	6 474 208	4	985	647	172 753	4 899 324	3	134
Kingfisher	615	213 410	5 292 702	4	460	684	156 733	3 854 571	8	1 310
Kiowa	532	204 519	5 353 249	1	(D)	575	160 839	3 899 759	3	(D)
Latimer	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore	25	4 273	163 640	1	(D)	28	2 586	86 291	—	—
Lincoln	122	7 072	155 424	—	—	126	6 647	148 619	—	—
Logan	340	78 162	1 960 594	2	(D)	340	55 226	1 300 090	2	(D)
Love	48	6 751	192 749	—	—	61	5 028	160 932	1	(D)
McClain	118	12 689	351 287	2	(D)	155	14 745	442 184	—	—
McCurtain	18	4 334	99 314	—	—	30	6 160	141 772	—	—
McIntosh	25	1 984	47 027	—	—	27	1 617	31 113	—	—
Major	507	151 571	3 654 858	10	430	570	121 318	3 168 953	18	2 198
Marshall	19	1 649	43 616	1	(D)	22	1 877	54 266	—	—
Mayes	82	9 796	330 544	—	—	42	2 793	62 324	—	—
Murray	16	2 225	74 180	—	—	21	1 928	44 615	—	—
Muskogee	92	13 320	319 657	2	(D)	79	9 365	261 334	1	(D)
Noble	417	133 165	3 284 297	1	(D)	419	89 003	2 200 200	—	—
Nowata	100	13 174	336 305	—	—	45	2 489	47 084	—	—
Okfuskee	21	1 486	36 239	—	—	30	1 861	43 323	—	—
Oklahoma	114	16 518	385 992	1	(D)	123	8 983	215 695	2	(D)
Okmulgee	39	4 030	120 725	—	—	45	3 596	84 668	—	—
Osage	142	31 891	938 003	—	—	128	19 086	508 400	—	—
Ottawa	135	22 491	845 660	—	—	59	3 928	118 851	—	—
Pawnee	136	23 134	589 629	—	—	142	15 995	423 730	—	—
Payne	214	27 013	606 883	2	(D)	216	18 385	444 253	1	(D)
Pittsburg	9	190	3 142	—	—	23	882	22 024	—	—
Pontotoc	12	595	14 633	—	—	18	1 015	29 587	—	—
Pottawatomie	71	6 703	150 681	1	(D)	73	5 948	166 216	1	(D)
Roger Mills	232	43 351	950 045	5	423	281	38 653	905 136	3	422
Rogers	91	(D)	(D)	—	—	42	4 128	101 240	—	—
Seminole	11	1 401	20 169	—	—	10	1 026	17 035	—	—
Sequoyah	20	3 663	90 612	—	—	9	670	25 950	—	—
Stephens	201	31 190	782 674	—	—	232	25 096	586 491	1	(D)
Texas	437	218 266	7 836 096	210	80 207	599	244 092	7 135 320	246	79 513
Tillman	415	123 550	3 372 084	9	1 275	512	98 029	2 642 789	15	780
Tulsa	39	4 423	108 793	—	—	31	2 118	60 609	1	(D)
Wagoner	107	18 616	551 384	1	(D)	93	13 225	344 963	—	—
Washington	57	8 373	228 152	—	—	41	4 207	95 324	2	(D)
Washita	715	221 156	5 747 779	7	2 637	801	181 076	4 709 864	8	2 914
Woods	428	190 949	5 485 136	11	1 364	522	169 535	4 959 741	8	903
Woodward	311	95 072	2 161 107	20	2 592	376	91 587	2 257 167	21	1 974
BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Oklahoma	122	5 133	211 357	6	341	148	6 915	273 234	11	903

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BARLEY FOR GRAIN (BUSHEL)—Con.										
Counties										
Alfalfa	3	75	3 900	—	—	6	256	11 490	—	—
Blaine	10	314	9 340	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Canadian	5	310	14 718	—	—	10	566	26 232	1	(D)
Dewey	3	95	(D)	—	—	6	222	6 960	—	—
Ellis	3	157	3 662	1	(D)	4	183	3 660	1	(D)
Garfield	6	153	6 610	—	—	11	505	19 004	—	—
Grady	4	259	12 510	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant	6	201	5 087	—	—	10	338	9 235	—	—
Harper	3	177	4 000	—	—	4	277	14 610	—	—
Kay	26	957	46 523	—	—	13	388	14 865	—	—
Kingfisher	8	250	16 421	1	(D)	7	281	9 980	1	(D)
Major	6	127	2 747	—	—	4	93	3 830	—	—
Noble	4	290	5 082	—	—	7	177	6 495	—	—
Texas	5	210	9 252	3	(D)	12	1 120	40 483	4	332
Woods	3	90	(D)	—	—	5	169	6 129	—	—
All other counties	27	1 468	64 255	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CANOLA AND OTHER RAPESEED (SEE TEXT) (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	7	299	199 059	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CANOLA (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	4	159	163 353	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
OTHER RAPESEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	3	140	35 706	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
OATS FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	1 006	37 838	1 278 578	20	855	1 114	40 105	1 277 283	21	656
Counties										
Alfalfa	11	840	16 877	—	—	4	48	1 474	—	—
Beaver	13	202	6 875	9	195	7	194	5 791	—	—
Beckham	12	845	23 136	—	—	15	860	14 547	—	—
Blaine	24	757	31 392	—	—	33	1 844	52 400	1	(D)
Bryan	9	270	12 235	—	—	23	765	32 970	—	—
Caddo	28	1 115	26 242	1	(D)	37	916	28 516	1	(D)
Canadian	30	1 446	52 965	—	—	47	1 801	55 310	2	(D)
Carter	3	105	1 575	—	—	8	301	8 940	—	—
Cimarron	4	356	3 940	—	—	6	264	8 065	1	(D)
Cleveland	15	459	16 000	—	—	22	585	16 460	—	—
Comanche	23	864	20 450	—	—	22	655	18 644	1	(D)
Cotton	24	905	33 682	—	—	13	249	7 909	—	—
Craig	33	983	45 713	—	—	35	1 382	40 430	—	—
Creek	3	132	5 850	—	—	5	65	2 766	1	(D)
Custer	25	1 261	37 373	1	(D)	29	1 044	31 117	2	(D)
Delaware	4	64	3 800	—	—	9	186	3 570	—	—
Dewey	14	830	34 684	—	—	14	358	11 280	—	—
Ellis	20	885	20 067	1	(D)	18	1 811	41 010	—	—
Garfield	23	956	27 609	—	—	19	432	14 228	—	—
Garvin	9	259	9 077	—	—	19	1 123	27 270	—	—
Grady	27	822	30 613	—	—	27	708	28 521	—	—
Grant	14	508	19 605	—	—	12	1 119	29 044	—	—
Greer	14	398	16 459	—	—	19	1 098	31 644	—	—
Harmon	9	442	8 828	—	—	9	304	12 174	1	(D)
Harper	10	581	19 315	1	(D)	8	480	22 480	—	—
Haskell	3	170	5 500	—	—	3	36	(D)	—	—
Jackson	20	1 557	40 424	1	(D)	13	219	6 323	—	—
Jefferson	5	83	3 392	—	—	17	782	39 461	—	—
Johnston	12	260	13 090	—	—	4	118	4 950	—	—
Kay	37	2 303	72 267	—	—	12	581	17 530	—	—
Kingfisher	16	640	20 262	—	—	13	505	15 775	—	—
Kiowa	28	1 039	36 691	—	—	21	709	24 790	—	—
Le Flore	9	305	12 600	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	22	526	19 173	—	—	23	376	11 662	—	—
Logan	20	679	24 656	—	—	30	742	24 940	—	—
Love	5	240	(D)	—	—	14	509	20 500	—	—
McClain	7	168	5 380	—	—	10	281	8 685	—	—
McIntosh	7	112	4 900	—	—	5	131	4 080	—	—
Major	23	1 305	38 465	—	—	23	1 077	33 409	2	(D)
Marshall	9	355	16 205	—	—	22	1 291	56 382	1	(D)

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OATS FOR GRAIN (BUSHEL)—Con.										
Counties—Con.										
Mayes	42	1 078	52 351	—	—	31	1 233	37 125	—	—
Murray	3	113	3 620	—	—	9	310	11 145	1	(D)
Muskogee	18	739	25 557	—	—	18	750	25 764	—	—
Noble	18	696	22 288	—	—	27	797	24 901	—	—
Nowata	40	1 029	40 636	—	—	33	1 036	26 780	—	—
Okfuskee	6	201	2 650	—	—	4	118	3 750	—	—
Oklahoma	14	316	12 898	1	(D)	19	421	16 917	2	(D)
Osage	10	553	14 837	—	—	12	337	13 288	—	—
Ottawa	17	437	21 695	—	—	25	394	10 730	—	—
Pawnee	12	311	15 230	—	—	11	278	10 590	—	—
Payne	19	502	12 659	—	—	15	427	12 393	1	(D)
Pittsburg	3	53	1 135	—	—	5	80	2 600	—	—
Pottawatomie	19	488	10 465	1	(D)	12	319	12 371	—	—
Roger Mills	12	349	8 955	1	(D)	14	391	12 501	—	—
Rogers	19	471	21 885	—	—	23	921	25 420	—	—
Stephens	9	248	10 870	—	—	23	1 065	31 790	—	—
Texas	4	330	17 579	1	(D)	6	441	19 059	2	(D)
Tillman	19	609	17 238	—	—	31	1 273	44 456	1	(D)
Wagoner	5	61	3 250	—	—	5	169	5 600	—	—
Washington	17	330	14 055	—	—	7	181	2 260	—	—
Washita	13	980	29 993	1	(D)	22	508	14 394	—	—
Woods	16	466	16 370	1	(D)	10	307	13 773	—	—
Woodward	34	1 151	38 895	—	—	35	963	37 134	1	(D)
All other counties	13	300	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
RYE FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	314	29 954	623 651	14	905	171	10 957	223 423	4	115
Counties										
Alfalfa	11	1 518	37 506	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beckham	12	1 308	22 725	—	—	5	490	(D)	—	—
Blaine	19	713	13 052	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caddo	20	1 517	44 511	1	(D)	15	417	5 824	1	(D)
Comanche	4	175	3 420	—	—	4	65	1 550	—	—
Cotton	3	170	2 650	—	—	4	94	1 620	—	—
Ellis	5	380	3 900	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garfield	6	630	15 180	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin	6	518	12 510	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady	5	292	6 040	—	—	3	146	3 171	—	—
Grant	4	331	5 560	—	—	—	—	—	—	—
Harper	3	514	10 620	—	—	4	680	(D)	—	—
Jackson	8	500	12 526	—	—	—	—	—	—	—
Johnston	3	126	4 300	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingfisher	64	8 616	171 909	1	(D)	28	2 429	39 310	(NA)	(NA)
Lincoln	3	75	1 680	—	—	3	105	2 600	—	—
Logan	5	579	9 610	—	—	7	499	7 478	—	—
Love	17	1 029	18 964	1	(D)	6	560	12 630	—	—
McClain	4	113	1 683	—	—	7	510	13 400	—	—
Major	35	4 751	106 634	6	487	24	1 949	51 039	2	(D)
Marshall	4	(D)	(D)	—	—	4	195	3 200	—	—
Payne	5	118	2 540	—	—	4	70	1 800	—	—
Roger Mills	11	381	7 120	—	—	4	210	3 600	—	—
Washita	11	547	12 144	—	—	3	42	(D)	—	—
Woods	7	1 125	20 050	—	—	4	232	2 710	—	—
Woodward	9	915	20 100	1	(D)	5	126	1 820	—	—
All other counties	30	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SUNFLOWER SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	14	1 316	1 139 870	5	632	18	1 942	1 823 720	2	(D)
Counties										
Texas	6	801	872 250	4	(D)	5	(D)	204 800	2	(D)
Washita	4	354	137 000	—	—	—	—	—	—	—
All other counties	4	161	130 620	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
TRITICALE (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	4	74	1 042	—	—	5	154	2 970	2	(D)