

Table 25. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1997 and 1992**

[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	1 562	3 770	165	460	150
1992..	965	2 241	128	305	(D)
Counties, 1997					
Adair	26	65	2	(D)	(D)
Alfalfa	5	13	—	—	—
Atoka	13	25	1	(D)	(D)
Beaver	13	53	3	(D)	(D)
Beckham	13	49	—	—	—
Blaine	9	33	2	(D)	(D)
Bryan	33	72	2	4	(D)
Caddo	25	61	—	—	—
Canadian	19	45	5	10	5
Carter	32	62	2	(D)	(D)
Cherokee	27	66	5	7	1
Choctaw	31	76	3	5	(D)
Cimarron	3	7	2	(D)	(D)
Cleveland	32	67	1	(D)	(D)
Coal	13	25	1	(D)	(D)
Comanche	22	43	1	(D)	(D)
Cotton	8	35	—	—	—
Craig	25	57	4	6	2
Creek	40	89	7	13	3
Custer	20	85	6	10	2
Delaware	34	62	—	—	—
Dewey	7	13	1	(D)	(D)
Ellis	6	29	1	(D)	(D)
Garfield	18	51	3	(D)	(D)
Garvin	26	55	1	(D)	(D)
Grady	30	55	3	7	1
Grant	6	11	—	—	—
Greer	10	22	1	(D)	(D)
Harmon	3	5	—	—	—
Harper	13	29	1	(D)	(D)
Haskell	35	62	1	(D)	(D)
Hughes	26	66	6	12	7
Jackson	8	19	1	(D)	(D)
Jefferson	5	(D)	—	—	—
Johnston	9	13	1	(D)	(D)
Kay	7	10	—	—	—
Kingfisher	11	17	1	(D)	(D)
Kiowa	4	8	—	—	—
Latimer	14	16	—	—	—
Le Flore	40	84	4	7	3
Lincoln	67	160	6	11	4
Logan	29	97	4	14	7
Love	14	25	1	(D)	(D)
McCain	16	25	3	3	2
McClain	46	91	—	—	—
McIntosh	16	43	2	(D)	(D)
Major	23	32	4	7	2
Marshall	9	20	2	(D)	(D)
Mayes	36	95	7	15	3
Murray	12	28	2	(D)	(D)
Muskogee	30	88	3	7	2
Noble	14	43	—	—	—
Nowata	14	29	—	—	—
Okfuskee	19	33	1	(D)	(D)
Oklahoma	20	51	3	3	2
Okmulgee	27	66	—	—	—
Osage	34	104	4	4	1
Ottawa	20	74	2	(D)	(D)
Pawnee	8	16	1	(D)	(D)
Payne	33	68	2	(D)	(D)
Pittsburg	28	66	4	7	2
Pontotoc	27	64	8	14	3
Pottawatomie	41	85	6	9	4
Pushmataha	22	38	1	9	6
Roger Mills	17	45	—	—	—
Rogers	51	137	3	10	2
Seminole	18	46	2	(D)	(D)
Sequoyah	25	48	2	3	16
Stephens	32	69	3	6	1
Texas	9	21	1	(D)	(D)
Tillman	2	(D)	—	—	—
Tulsa	23	128	4	25	18
Wagoner	18	54	2	(D)	(D)
Washington	17	22	—	—	—
Washita	11	59	2	(D)	(D)
Woods	4	6	—	—	—
Woodward	9	27	2	(D)	(D)

Table 25. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1997 and 1992—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	1 907	31 967	671	13 126	(NA)
1992..	1 462	60 784	529	17 711	(NA)
Counties, 1997					
Adair	29	338	11	105	(NA)
Alfalfa	9	58	4	15	(NA)
Atoka	28	791	8	200	(NA)
Beaver	2	(D)	1	(D)	(NA)
Beckham	22	716	11	502	(NA)
Blaine	5	36	—	—	(NA)
Bryan	33	618	10	144	(NA)
Caddo	10	46	—	—	(NA)
Canadian	26	232	6	40	(NA)
Carter	24	475	10	299	(NA)
Cherokee	52	662	20	260	(NA)
Choctaw	26	258	6	33	(NA)
Cimarron	3	54	3	19	(NA)
Cleveland	44	391	17	131	(NA)
Coal	10	80	—	—	(NA)
Comanche	27	346	12	180	(NA)
Cotton	7	292	—	—	(NA)
Craig	26	569	8	97	(NA)
Creek	69	980	42	372	(NA)
Custer	14	88	7	45	(NA)
Delaware	41	554	18	142	(NA)
Dewey	10	129	3	(D)	(NA)
Ellis	4	13	1	(D)	(NA)
Garfield	11	100	1	(D)	(NA)
Garvin	36	834	20	526	(NA)
Grady	38	444	15	208	(NA)
Grant	8	142	3	51	(NA)
Greer	10	299	5	(D)	(NA)
Harper	5	44	1	(D)	(NA)
Haskell	28	331	7	42	(NA)
Hughes	13	1 189	6	90	(NA)
Jackson	11	375	6	206	(NA)
Jefferson	9	960	4	56	(NA)
Johnston	23	455	6	90	(NA)
Kay	24	155	2	(D)	(NA)
Kingfisher	8	28	1	(D)	(NA)
Kiowa	12	306	4	14	(NA)
Latimer	25	431	7	41	(NA)
Le Flore	35	645	14	144	(NA)
Lincoln	48	547	17	395	(NA)
Logan	34	1 258	10	276	(NA)
Love	24	295	8	159	(NA)
McCain	22	197	8	115	(NA)
McCurtain	26	593	11	519	(NA)
McIntosh	16	261	1	(D)	(NA)
Major	14	51	2	(D)	(NA)
Marshall	22	359	8	94	(NA)
Mayes	50	714	24	474	(NA)
Murray	12	56	5	83	(NA)
Muskogee	33	311	15	167	(NA)
Noble	22	211	7	43	(NA)
Nowata	31	179	7	48	(NA)
Okfuskee	18	303	4	161	(NA)
Oklahoma	46	736	18	176	(NA)
Okmulgee	29	362	10	90	(NA)
Osage	41	651	13	411	(NA)
Ottawa	32	442	14	173	(NA)
Pawnee	29	427	6	60	(NA)
Payne	54	512	21	245	(NA)
Pittsburg	44	668	18	341	(NA)
Pontotoc	30	542	8	186	(NA)
Pottawatomie	45	454	13	268	(NA)
Pushmataha	32	596	17	202	(NA)
Roger Mills	9	1 037	2	(D)	(NA)
Rogers	63	839	24	371	(NA)
Seminole	26	318	13	168	(NA)
Sequoyah	38	415	9	134	(NA)
Stephens	36	772	16	485	(NA)
Texas	12	122	5	53	(NA)
Tillman	7	(D)	—	—	(NA)
Tulsa	37	186	9	55	(NA)
Wagoner	36	356	9	76	(NA)
Washington	23	180	6	104	(NA)
Washita	17	1 593	6	699	(NA)
Woods	13	58	2	(D)	(NA)
Woodward	19	119	5	29	(NA)

Table 25. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1997 and 1992—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	1997..	25 416	560	10 064	425
	1992..	10 595	346	5 273	168
Counties, 1997					
Adair	21	291	9	(D)	5
Alfalfa	5	29	2	(D)	(D)
Atoka	25	734	7	(D)	10
Beckham	16	352	7	154	(D)
Bryan	29	416	10	144	5
Caddo	9	(D)	—	—	—
Canadian	19	157	3	10	(Z)
Carter	20	415	8	(D)	11
Cherokee	44	606	20	260	13
Choctaw	15	175	2	(D)	(D)
Cleveland	38	282	12	86	2
Coal	7	(D)	—	—	—
Comanche	26	328	11	(D)	4
Cotton	5	(D)	—	—	—
Craig	25	(D)	7	(D)	4
Creek	65	869	39	353	13
Custer	13	82	6	(D)	1
Delaware	38	457	17	(D)	5
Dewey	8	(D)	3	(D)	(D)
Ellis	3	(D)	1	(D)	(D)
Garfield	9	(D)	—	—	—
Garvin	32	808	18	(D)	21
Grady	33	404	13	(D)	6
Grant	6	104	3	(D)	2
Greer	10	299	5	(D)	(D)
Harper	3	(D)	—	—	—
Haskell	25	257	4	27	1
Hughes	11	(D)	6	90	(D)
Jackson	9	(D)	5	(D)	4
Jefferson	8	(D)	4	56	(D)
Johnston	21	447	6	(D)	3
Kay	19	76	2	(D)	(D)
Kingfisher	6	(D)	—	—	—
Kiowa	9	111	3	(D)	(Z)
Latimer	23	(D)	7	41	2
Le Flore	29	612	9	120	5
Lincoln	41	387	16	(D)	13
Logan	28	845	9	(D)	11
Love	24	(D)	8	(D)	6
McCain	17	134	7	(D)	3
McCurtain	23	580	11	519	27
McIntosh	12	205	1	(D)	(D)
Major	4	(D)	1	(D)	(D)
Marshall	20	(D)	8	94	3
Mayes	40	500	19	429	19
Murray	12	56	5	83	3
Muskogee	30	273	9	98	5
Noble	17	(D)	6	(D)	1
Nowata	27	129	5	(D)	1
Okfuskee	16	272	4	161	(D)
Oklahoma	40	673	14	166	12
Okmulgee	26	324	9	(D)	3
Osage	34	537	9	341	15
Ottawa	29	393	14	173	10
Pawnee	24	170	5	(D)	2
Payne	44	307	17	112	4
Pittsburg	35	604	13	158	6
Pontotoc	25	441	7	(D)	6
Pottawatomie	41	414	11	(D)	8
Pushmataha	27	552	12	166	5
Roger Mills	7	627	1	(D)	(D)
Rogers	51	452	20	281	13
Seminole	22	296	10	133	9
Sequoyah	36	(D)	9	134	4
Stephens	33	745	15	(D)	29
Texas	10	(D)	5	(D)	1
Tillman	6	28	—	—	—
Tulsa	34	152	8	(D)	2
Wagoner	36	347	9	(D)	2
Washington	20	137	4	(D)	2
Washita	15	1 122	3	681	30
Woods	11	38	1	(D)	(D)
Woodward	12	89	4	(D)	1
All other counties	4	176	2	(D)	(D)
RABBITS AND THEIR PELTS					
State Total					
Oklahoma	1997..	9 861	109	20 240	(D)
	1992..	17 009	139	40 946	154

Table 25. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1997 and 1992—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, 1997						
Adair	5	60	2	(D)	(D)	
Atoka	5	48	1	(D)	(D)	
Bryan	6	(D)	1	(D)	(D)	
Canadian	7	(D)	1	(D)	(D)	
Carter	3	(D)	2	(D)	(D)	
Cherokee	8	25	1	(D)	(D)	
Choctaw	4	21	—	—	—	
Cleveland	16	174	4	249	1	
Coal	3	12	—	—	—	
Craig	8	47	3	(D)	(D)	
Creek	24	265	8	2 413	8	
Custer	6	(D)	1	(D)	(D)	
Delaware	7	67	2	(D)	(D)	
Grady	6	17	—	—	—	
Haskell	5	206	3	(D)	(D)	
Johnston	4	13	2	(D)	(D)	
Kay	4	62	2	(D)	(D)	
Kingfisher	4	12	2	(D)	(D)	
Latimer	10	78	4	(D)	(D)	
Le Flore	7	28	2	(D)	(D)	
Lincoln	14	158	5	222	1	
Logan	3	12	—	—	—	
Love	8	150	2	(D)	(D)	
McClain	7	54	3	47	(Z)	
McCurtain	11	73	3	152	1	
Major	5	57	1	(D)	(D)	
Marshall	4	117	2	(D)	(D)	
Mayes	11	42	6	223	1	
Muskogee	11	490	3	(D)	(D)	
Nowata	3	17	1	(D)	(D)	
Okfuskee	3	10	—	—	—	
Oklahoma	9	104	2	(D)	(D)	
Okmulgee	11	1 051	7	2 024	9	
Osage	6	36	2	(D)	(D)	
Ottawa	4	7	—	—	—	
Pawnee	8	43	2	(D)	(D)	
Payne	7	60	1	(D)	(D)	
Pittsburg	6	154	3	240	1	
Pontotoc	6	28	—	—	—	
Pottawatomie	15	327	2	(D)	(D)	
Pushmataha	5	66	2	(D)	(D)	
Rogers	11	187	5	243	1	
Seminole	4	33	1	(D)	(D)	
Sequoyah	3	(D)	1	(D)	(D)	
Stephens	3	5	—	—	—	
Texas	3	36	—	—	—	
Tulsa	14	1 164	4	947	2	
Wagoner	9	126	1	(D)	(D)	
Washington	6	716	3	1 254	5	
Woods	4	22	—	—	—	
All other counties	26	1 309	6	1 445	5	
OTHER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS						
State Total						
Oklahoma	1997..	244	(X)	110	(X)	1 106
	1992..	230	(X)	176	(X)	8 791
Counties, 1997						
Atoka	4	(X)	2	(X)	(D)	
Beckham	5	(X)	—	—	—	
Blaine	2	(X)	3	(X)	(D)	
Bryan	5	(X)	2	(X)	(D)	
Caddo	7	(X)	2	(X)	(D)	
Canadian	8	(X)	10	(X)	(D)	
Carter	4	(X)	1	(X)	(D)	
Cherokee	4	(X)	2	(X)	(D)	
Cleveland	8	(X)	2	(X)	(D)	
Comanche	5	(X)	4	(X)	18	
Craig	3	(X)	1	(X)	(D)	
Creek	13	(X)	12	(X)	18	
Grady	6	(X)	2	(X)	(D)	
Kay	3	(X)	—	—	—	
Le Flore	3	(X)	3	(X)	2	
Lincoln	8	(X)	3	(X)	(D)	
Logan	6	(X)	1	(X)	(D)	
McClain	5	(X)	3	(X)	7	
McCurtain	4	(X)	4	(X)	6	
McIntosh	4	(X)	1	(X)	(D)	
Major	4	(X)	2	(X)	(D)	
Mayes	6	(X)	3	(X)	(D)	
Muskogee	4	(X)	2	(X)	(D)	
Noble	4	(X)	3	(X)	(D)	
Oklahoma	7	(X)	6	(X)	10	
Okmulgee	7	(X)	1	(X)	(D)	
Osage	4	(X)	2	(X)	(D)	
Pawnee	5	(X)	3	(X)	(D)	
Payne	12	(X)	4	(X)	10	
Pontotoc	4	(X)	—	—	—	

Table 25. **Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1997 and 1992—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, 1997—Con.					
Pushmataha	3	(X)	2	(X)	(D)
Rogers	13	(X)	3	(X)	(D)
Sequoyah	4	(X)	1	(X)	—
Tillman	2	(X)	3	(X)	(D)
Tulsa	13	(X)	5	(X)	22
Wagoner	4	(X)	2	(X)	(D)
Washington	6	(X)	2	(X)	(D)
Washita	6	(X)	2	(X)	(D)
All other counties	29	(X)	14	(X)	55

Table 26. **Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	706	150 404	20 917 282	283	85 678	791	123 567	16 188 972	256	69 104
Counties										
Adair	4	18	1 160	2	(D)	3	78	7 438	—	—
Atoka	7	183	12 075	—	—	8	103	(D)	—	—
Beaver	15	4 554	663 619	11	2 628	11	1 985	270 365	10	1 465
Blaine	4	283	35 644	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan	15	4 518	525 002	1	(D)	24	5 132	495 272	3	243
Caddo	23	3 028	336 982	12	1 653	42	4 184	462 188	18	1 728
Canadian	5	575	60 208	1	(D)	19	1 193	118 995	2	(D)
Carter	4	1 199	117 895	3	865	4	709	92 296	2	(D)
Choctaw	7	1 945	232 975	1	(D)	10	1 335	129 324	—	—
Cimarron	75	19 620	3 528 741	66	17 966	43	10 451	1 641 455	41	10 180
Cleveland	4	700	61 600	—	—	4	701	73 030	1	(D)
Craig	14	867	78 367	—	—	17	1 587	128 195	—	—
Custer	10	600	57 316	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ellis	5	497	76 030	3	390	3	243	29 229	2	(D)
Garvin	22	2 348	219 575	4	306	28	3 021	361 294	3	134
Grady	24	2 652	253 700	2	(D)	28	1 747	153 905	2	(D)
Harper	3	689	89 877	3	549	—	—	—	—	—
Haskell	3	430	47 300	—	—	4	595	67 725	1	(D)
Hughes	22	1 443	158 155	6	608	22	1 156	110 331	2	(D)
Johnston	8	650	68 274	4	360	8	549	56 540	2	(D)
Kay	11	514	46 189	—	—	13	1 493	128 900	—	—
Le Flore	10	2 864	321 492	6	1 400	9	1 012	86 598	1	(D)
Love	4	176	20 300	2	(D)	13	857	77 427	5	229
McClain	14	1 534	102 519	1	(D)	4	290	27 200	—	—
McCurtain	13	3 827	324 679	—	—	7	1 196	134 068	—	—
McIntosh	9	799	66 930	—	—	12	628	37 098	—	—
Major	11	1 544	192 940	8	1 110	3	621	63 480	—	—
Mayes	25	1 236	101 535	—	—	31	1 301	114 452	1	(D)
Muskogee	25	5 641	652 356	11	2 617	27	4 771	477 778	8	1 780
Noble	3	118	11 591	—	—	2	(D)	(D)	—	—
Nowata	13	1 021	68 052	—	—	30	2 404	203 672	—	—
Okfuskee	9	1 209	100 002	1	(D)	16	730	50 020	—	—
Oklahoma	14	1 232	130 613	—	—	17	2 003	214 318	—	—
Okmulgee	14	2 062	232 738	1	(D)	22	2 127	187 698	1	(D)
Ottawa	14	2 032	228 919	—	—	20	3 439	294 070	—	—
Payne	7	650	65 269	—	—	9	438	(D)	—	—
Pittsburg	9	870	85 805	1	(D)	4	705	(D)	—	—
Pontotoc	3	(D)	(D)	1	(D)	6	635	69 460	1	(D)
Pottawatomie	15	1 449	153 699	1	(D)	14	1 445	150 027	1	(D)
Rogers	3	(D)	(D)	—	—	15	704	60 764	1	(D)
Sequoyah	10	3 625	396 034	5	1 100	11	1 643	177 854	2	(D)
Texas	137	63 518	10 340 823	113	51 457	135	51 519	8 513 465	134	50 875
Tillman	4	360	33 408	2	(D)	4	(D)	(D)	1	(D)
Wagoner	13	2 886	293 565	—	—	9	1 363	152 897	2	(D)
Washington	4	155	8 932	—	—	7	379	34 713	—	—
Washita	5	333	28 576	—	—	2	(D)	(D)	1	(D)
All other counties	33	3 507	240 900	7	1 062	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 26. **Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	2 557	417 872	18 863 920	309	35 124	2 076	281 244	13 933 273	338	42 630
Counties										
Adair	4	(D)	470	—	—	—	—	—	—	—
Alfalfa	31	2 950	123 306	1	(D)	9	529	20 474	—	—
Atoka	6	185	10 619	3	90	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beaver	125	34 499	1 430 860	24	4 171	110	25 156	1 128 617	35	6 680
Beckham	30	3 032	110 158	—	—	23	1 833	52 725	2	(D)
Blaine	50	4 687	193 867	1	(D)	34	2 397	149 413	3	95
Bryan	17	1 567	61 919	—	—	25	1 585	49 511	1	(D)
Caddo	130	11 106	452 765	53	3 948	151	8 709	507 160	43	2 639
Canadian	19	1 329	50 142	1	(D)	23	1 749	89 828	3	220
Cimarron	184	82 060	2 858 662	55	7 497	194	72 664	3 070 470	67	11 242
Cleveland	6	161	11 329	—	—	5	572	(D)	—	—
Coal	4	120	3 348	—	—	18	669	24 943	—	—
Comanche	15	1 250	31 117	—	—	14	802	28 558	—	—
Cotton	7	844	16 668	—	—	5	655	18 076	—	—
Craig	96	11 182	637 320	1	(D)	111	10 594	626 987	2	(D)
Creek	5	599	24 652	—	—	3	207	(D)	—	—
Custer	63	6 173	333 915	3	263	46	3 987	244 483	8	426
Delaware	14	1 101	74 505	1	(D)	17	1 473	91 115	—	—
Dewey	26	1 363	55 394	1	(D)	19	737	24 305	—	—
Ellis	31	3 658	125 464	7	769	26	3 035	86 506	2	(D)
Garfield	59	5 330	290 287	—	—	14	587	23 256	—	—
Garvin	13	670	30 195	1	(D)	20	1 385	88 880	—	—
Grady	35	2 010	104 415	—	—	38	2 563	118 357	—	—
Grant	171	32 693	2 093 406	—	—	44	3 012	155 429	—	—
Greer	18	840	42 514	4	344	15	704	34 538	2	(D)
Harmon	31	4 058	145 943	10	1 038	6	468	24 246	3	(D)
Harper	22	1 838	64 674	4	257	14	1 195	61 834	3	235
Hughes	8	388	21 434	2	(D)	10	277	9 353	2	(D)
Jackson	55	8 027	260 280	16	1 855	27	2 239	161 166	18	1 396
Jefferson	3	210	11 772	—	—	4	206	14 626	—	—
Johnston	5	222	8 796	—	—	7	415	18 981	1	(D)
Kay	206	34 448	1 994 035	—	—	109	8 569	440 452	1	(D)
Kingfisher	30	3 288	143 768	—	—	4	280	8 392	—	—
Kiowa	65	8 765	294 264	4	150	19	1 227	55 135	—	—
Le Flore	5	440	16 470	—	—	9	1 429	59 478	1	(D)
Lincoln	10	411	14 797	—	—	9	227	12 050	—	—
Logan	17	1 462	59 761	—	—	11	843	39 735	—	—
Love	5	725	35 849	2	(D)	6	234	10 292	—	—
McClain	10	653	33 338	—	—	17	1 464	70 865	2	(D)
McCurtain	4	246	13 254	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
McIntosh	10	926	67 745	—	—	19	1 594	44 809	—	—
Major	21	1 153	47 896	3	116	16	872	38 483	1	(D)
Marshall	6	284	10 308	1	(D)	7	633	26 671	—	—
Mayes	52	3 883	224 731	—	—	48	3 495	222 643	1	(D)
Muskogee	21	2 232	131 258	—	—	25	2 796	103 585	—	—
Noble	83	11 093	584 311	—	—	23	1 585	89 413	—	—
Nowata	30	2 223	88 721	—	—	34	2 266	104 304	—	—
Oklfuskee	4	205	6 100	—	—	7	121	4 728	—	—
Oklahoma	6	290	7 650	—	—	15	796	22 968	—	—
Okmulgee	5	412	12 680	—	—	7	243	10 607	—	—
Osage	19	1 467	81 789	—	—	23	2 068	108 231	1	(D)
Ottawa	66	10 803	772 661	—	—	80	10 270	850 718	—	—
Pawnee	17	1 463	77 785	—	—	11	593	31 701	—	—
Payne	25	1 295	73 064	—	—	22	1 632	84 195	1	(D)
Pittsburg	4	86	4 732	—	—	3	12	204	—	—
Pottawatomie	8	586	34 686	—	—	20	1 023	42 719	—	—
Roger Mills	18	3 078	130 437	—	—	30	3 138	122 979	1	(D)
Rogers	19	1 676	100 150	—	—	18	1 035	53 713	—	—
Stephens	12	2 232	76 105	—	—	6	553	25 647	—	—
Texas	235	73 162	2 867 037	85	11 748	251	66 166	3 509 293	116	17 626
Tillman	79	8 090	371 642	16	1 109	71	5 743	271 780	14	657
Tulsa	4	390	15 960	—	—	—	—	—	—	—
Wagoner	21	2 266	117 445	—	—	6	1 130	59 596	—	—
Washington	13	1 229	54 886	—	—	16	1 715	115 205	—	—
Washita	104	8 980	438 487	4	200	44	2 048	125 467	2	(D)
Woods	18	1 034	34 791	1	(D)	6	261	11 630	1	(D)
Woodward	14	1 787	89 189	4	474	19	1 009	32 044	1	(D)
All other counties	8	(D)	55 942	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
WHEAT FOR GRAIN, TOTAL (SEE TEXT) (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	13 935	4 825 074	141 302 977	570	128 977	16 716	5 197 545	138 121 986	654	152 864

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEAT FOR GRAIN, TOTAL (SEE TEXT) (BUSHEL)— Con.										
Counties										
Adair	4	154	6 720	—	—	6	136	4 990	—	—
Alfalfa	529	257 119	9 318 962	8	2 060	589	247 258	7 071 142	3	645
Atoka	5	410	12 600	—	—	3	157	3 170	—	—
Beaver	319	137 556	2 848 362	42	8 209	384	150 330	3 552 377	62	13 299
Beckham	276	68 368	1 566 775	6	390	311	78 110	1 914 101	2	(D)
Blaine	548	181 647	4 803 996	7	333	593	187 057	4 842 331	6	519
Bryan	25	5 684	202 842	—	—	37	5 162	130 298	—	—
Caddo	643	166 770	4 240 134	58	10 301	705	167 250	4 890 635	62	6 838
Canadian	520	151 849	4 234 570	7	434	605	184 089	5 268 740	9	704
Carter	16	2 167	68 003	—	—	22	3 803	94 425	—	—
Cherokee	7	731	19 864	—	—	5	87	2 050	—	—
Cimarron	217	117 559	3 875 450	96	27 162	247	99 084	2 701 146	95	21 240
Cleveland	42	6 390	170 152	—	—	70	9 052	253 305	—	—
Comanche	272	69 793	1 615 750	2	(D)	363	74 114	2 120 105	2	(D)
Cotton	293	107 955	2 698 574	2	(D)	364	127 747	3 809 100	—	—
Craig	99	11 301	399 186	—	—	133	16 655	539 487	—	—
Creek	14	1 272	36 500	—	—	24	2 436	59 987	—	—
Custer	468	179 402	5 067 209	1	(D)	558	209 695	5 976 606	9	1 224
Delaware	33	3 534	117 705	—	—	39	3 685	120 634	—	—
Dewey	360	113 251	3 162 665	2	(D)	384	104 214	2 728 063	3	710
Ellis	229	1 700 707	11 969 967	21	4 056	263	77 769	1 478 349	23	2 736
Garfield	767	339 057	11 969 967	2	(D)	877	354 258	9 058 961	2	(D)
Garvin	84	10 505	293 542	—	—	107	11 938	344 789	—	—
Grady	339	69 918	1 853 530	1	(D)	422	75 968	2 144 745	3	364
Grant	547	299 949	11 532 315	1	(D)	664	350 994	8 715 989	—	—
Greer	214	71 943	1 657 355	15	3 428	256	78 837	2 055 224	8	1 289
Harmon	149	53 590	1 093 809	28	3 012	183	58 708	1 193 368	27	2 753
Harper	209	100 535	2 697 124	10	1 183	227	105 090	2 167 076	15	2 539
Hughes	16	1 908	59 980	2	(D)	13	1 168	33 675	3	350
Jackson	356	168 084	3 586 464	21	4 309	400	173 397	4 302 963	23	4 990
Jefferson	103	22 100	600 438	—	—	144	31 080	873 022	—	—
Johnston	9	968	24 956	1	(D)	20	1 350	29 303	—	—
Kay	534	200 096	8 608 682	2	(D)	634	238 993	6 474 208	4	985
Kingfisher	596	196 593	5 472 205	3	500	615	213 410	5 292 702	4	460
Kiowa	443	213 501	4 332 154	4	119	532	204 519	5 353 249	1	(D)
Le Flore	21	4 562	190 445	3	370	25	4 273	163 640	1	(D)
Lincoln	66	3 792	90 754	—	—	122	7 072	155 424	—	—
Logan	243	66 297	2 097 555	—	—	340	78 162	1 960 594	2	(D)
Love	40	3 830	101 901	—	—	48	6 751	192 749	—	—
McClain	112	10 185	291 664	2	(D)	118	12 689	351 287	2	(D)
McCurtain	10	593	23 372	—	—	18	4 334	99 314	—	—
McIntosh	14	1 157	34 724	—	—	25	1 984	47 027	—	—
Major	424	124 235	3 957 024	8	431	507	151 571	3 654 858	10	430
Marshall	6	1 373	44 340	—	—	19	1 649	43 616	1	(D)
Mayes	74	6 604	221 623	1	(D)	82	9 796	330 544	—	—
Murray	11	1 545	51 498	—	—	16	2 225	74 180	—	—
Muskogee	54	7 676	252 267	2	(D)	92	13 320	319 657	2	(D)
Noble	325	121 830	4 702 248	2	(D)	417	133 165	3 284 297	1	(D)
Nowata	54	4 176	129 808	—	—	100	13 174	336 305	—	—
Oktuskee	13	1 934	45 890	—	—	21	1 486	36 239	—	—
Oklahoma	93	17 850	437 174	—	—	114	16 518	385 992	1	(D)
Okmulgee	27	2 808	108 716	—	—	39	4 030	120 725	—	—
Osage	117	23 435	891 915	1	(D)	142	31 891	938 003	—	—
Ottawa	88	19 951	797 818	—	—	135	22 491	845 660	—	—
Pawnee	87	8 797	312 791	—	—	136	23 134	589 629	—	—
Payne	139	15 009	419 735	3	25	214	27 013	606 883	2	(D)
Pittsburg	14	732	12 410	—	—	9	190	3 142	—	—
Pontotoc	9	370	9 700	—	—	12	595	14 633	—	—
Pottawatomie	62	6 533	198 269	—	—	71	6 703	150 681	1	(D)
Roger Mills	201	41 834	1 006 955	3	(D)	232	43 351	950 045	5	423
Rogers	49	6 405	240 541	—	—	91	(D)	(D)	—	—
Seminole	7	1 135	37 821	—	—	11	1 401	20 169	—	—
Sequoyah	17	1 912	91 619	—	—	20	3 663	90 612	—	—
Stephens	93	16 928	399 289	—	—	201	31 190	782 674	—	—
Texas	375	205 456	4 852 016	156	53 170	437	218 266	7 836 096	210	80 207
Tillman	391	162 902	3 717 627	24	3 232	415	123 550	3 372 084	9	1 275
Tulsa	30	2 960	91 441	—	—	39	4 423	108 793	—	—
Wagoner	57	10 388	377 538	—	—	107	18 616	551 384	1	(D)
Washington	32	6 034	232 272	1	(D)	57	8 373	228 152	—	—
Washita	646	230 330	5 250 627	5	1 440	715	221 156	5 747 779	7	2 637
Woods	385	190 340	6 982 093	6	575	428	190 949	5 485 136	11	1 364
Woodward	257	88 775	2 616 213	11	1 834	311	95 072	2 161 107	20	2 592
All other counties	7	1 924	34 037	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BARLEY FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	52	2 809	113 200	3	253	122	5 133	211 357	6	341
Counties										
Beaver	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper	4	533	16 898	—	—	3	177	4 000	—	—
Kay	3	52	2 038	—	—	26	957	46 523	—	—
Kingfisher	3	(D)	(D)	1	(D)	8	250	16 421	1	(D)
Noble	3	130	4 864	—	—	4	290	5 082	—	—
Osage	3	200	9 100	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	33	1 610	64 947	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 26. **Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OATS FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	676	30 391	1 159 885	21	1 833	1 006	37 838	1 278 578	20	855
Counties										
Alfalfa	5	110	(D)	—	—	11	840	16 877	—	—
Beaver	5	330	10 700	—	—	13	202	6 875	9	195
Beckham	10	453	14 966	—	—	12	845	23 136	—	—
Blaine	22	1 135	43 434	—	—	24	757	31 392	—	—
Bryan	4	69	3 160	—	—	9	270	12 235	—	—
Caddo	19	1 490	46 484	2	(D)	28	1 115	26 242	1	(D)
Canadian	21	572	27 460	—	—	30	1 446	52 965	—	—
Carter	5	332	15 253	1	(D)	3	105	1 575	—	—
Cimarron	6	1 478	37 913	5	500	4	356	3 940	—	—
Cleveland	8	326	6 555	—	—	15	459	16 000	—	—
Comanche	9	354	11 115	—	—	23	864	20 450	—	—
Cotton	11	811	35 749	—	—	24	905	33 682	—	—
Craig	33	934	49 835	—	—	33	983	45 713	—	—
Custer	30	1 316	40 247	—	—	25	1 261	37 373	1	(D)
Dewey	12	519	18 609	—	—	14	830	34 684	—	—
Ellis	16	1 174	34 713	1	(D)	20	885	20 067	1	(D)
Garfield	16	502	17 792	—	—	23	956	27 609	—	—
Garvin	7	84	3 780	—	—	9	259	9 077	—	—
Grady	17	1 057	52 817	—	—	27	822	30 613	—	—
Grant	7	536	18 094	—	—	14	508	19 605	—	—
Greer	7	126	3 532	—	—	14	398	16 459	—	—
Harmon	7	371	10 682	1	(D)	9	442	8 828	—	—
Harper	7	365	11 226	—	—	10	581	19 315	1	(D)
Hughes	4	250	13 020	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	5	336	9 550	—	—	20	1 557	40 424	1	(D)
Jefferson	7	318	11 850	—	—	5	83	3 392	—	—
Johnston	5	147	4 853	—	—	12	260	13 090	—	—
Kay	16	754	32 121	—	—	37	2 303	72 267	—	—
Kingfisher	15	1 250	28 048	—	—	16	640	20 262	—	—
Kiowa	18	1 059	48 530	1	(D)	28	1 039	36 691	—	—
Lincoln	18	301	9 675	1	(D)	22	526	19 173	—	—
Logan	17	354	17 025	—	—	20	679	24 656	—	—
McClain	14	413	11 953	1	(D)	7	168	5 380	—	—
Major	22	706	20 235	—	—	23	1 305	38 465	—	—
Marshall	10	963	44 306	—	—	9	355	16 205	—	—
Mayes	13	284	9 900	—	—	42	1 078	52 351	—	—
Murray	3	127	4 900	—	—	3	113	3 620	—	—
Muskogee	8	391	16 285	—	—	18	739	25 557	—	—
Noble	20	717	27 901	—	—	18	696	22 288	—	—
Nowata	22	939	45 569	—	—	40	1 029	40 636	—	—
Okfuskee	4	128	5 944	—	—	6	201	2 650	—	—
Oklahoma	4	129	6 752	—	—	14	316	12 898	1	(D)
Osage	5	158	4 240	—	—	10	553	14 837	—	—
Ottawa	5	102	4 430	—	—	17	437	21 695	—	—
Pawnee	5	283	11 980	—	—	12	311	15 230	—	—
Payne	15	400	20 112	—	—	19	502	12 659	—	—
Pottawatomie	10	213	9 950	1	(D)	19	488	10 465	1	(D)
Roger Mills	11	471	20 290	—	—	12	349	8 955	1	(D)
Rogers	6	297	12 765	—	—	19	471	21 885	—	—
Stephens	5	97	3 450	—	—	9	248	10 870	—	—
Texas	5	579	28 035	3	568	4	330	17 579	1	(D)
Tillman	18	815	31 079	2	(D)	19	609	17 238	—	—
Tulsa	3	131	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wagoner	8	157	6 790	—	—	5	61	3 250	—	—
Washington	6	110	4 540	—	—	17	330	14 055	—	—
Washita	29	1 533	58 791	—	—	13	980	29 993	1	(D)
Woods	6	156	4 711	—	—	16	466	16 370	1	(D)
Woodward	16	518	22 855	1	(D)	34	1 151	38 895	—	—
All other counties	14	361	22 596	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
POPCORN (POUNDS, SHELLED)										
State Total										
Oklahoma	5	4 520	15 803 800	4	3 970	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Cimarron	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee	3	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Texas	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
PROSO MILLET (BUSHEL)										
State Total										
Oklahoma	3	82	1 230	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 26. **Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
RYE FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Oklahoma	401	55 884	997 775	14	3 876	314	29 954	623 651	14	905
Counties										
Alfalfa	14	1 599	25 811	—	—	11	1 518	37 506	—	—
Beaver	3	261	2 784	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beckham	28	5 922	99 873	1	(D)	12	1 308	22 725	—	—
Blaine	24	2 308	35 215	1	(D)	19	713	13 052	—	—
Caddo	26	2 623	55 918	2	(D)	20	1 517	44 511	1	(D)
Canadian	3	344	4 570	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche	3	348	3 500	—	—	4	175	3 420	—	—
Dewey	3	175	2 300	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garfield	14	1 747	37 894	—	—	6	630	15 180	2	(D)
Garvin	3	147	2 980	—	—	6	518	12 510	—	—
Grady	5	317	6 105	—	—	5	292	6 040	—	—
Harper	7	1 192	21 470	—	—	3	514	10 620	—	—
Hughes	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Jackson	16	1 771	21 245	—	—	8	500	12 526	—	—
Jefferson	4	668	14 870	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnston	3	154	2 280	1	(D)	3	126	4 300	—	—
Kingfisher	90	15 027	257 936	1	(D)	64	8 616	171 909	1	(D)
Logan	26	3 194	62 041	—	—	5	579	9 610	—	—
Love	17	2 135	30 140	—	—	17	1 029	18 964	1	(D)
McClain	6	420	9 464	—	—	4	113	1 683	—	—
Major	42	6 739	137 659	4	156	35	4 751	106 634	6	487
Marshall	5	(D)	20 566	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Payne	4	124	1 040	—	—	5	118	2 540	—	—
Roger Mills	6	325	4 750	—	—	11	381	7 120	—	—
Washita	10	272	5 896	—	—	11	547	12 144	—	—
Woods	4	293	4 646	—	—	7	1 125	20 050	—	—
Woodward	11	2 681	30 448	2	(D)	9	915	20 100	1	(D)
All other counties	21	3 837	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SUNFLOWER SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	7	348	297 467	1	(D)	14	1 316	1 139 870	5	632
TRITICALE (BUSHELS)										
State Total										
Oklahoma	4	464	18 310	—	—	4	74	1 042	—	—