

Table 5. Angora Goats: 1974

Farms With Sales of \$2,500 and Over	Inventory of Angora goats		Sales					
	Farms	Number	Angora goats			Pounds of mohair		Sales (\$1,000)
			Farms	Number	Sales (\$1,000)	Farms	Pounds	
Oklahoma, total.....	4	167	-	-	-	4	1 034	2
All other.....	4	167	-	-	-	4	1 034	2

Table 6. Milk Goats: 1974

Farms With Sales of \$2,500 and Over	Inventory of milk goats		Sales					
	Farms	Number	Milk goats			Goats milk		Sales (\$1,000)
			Farms	Number	Sales (\$1,000)	Farms	Gallons	
Oklahoma, total.....	38	278	9	50	3	6	7 820	13
Logan.....	3	24	1	3	(Z)	1	120	(Z)
Major.....	3	4	-	-	-	-	-	-
All other.....	32	250	8	47	2	5	7 700	12

Table 7. Fish: 1974

Farms With Sales of \$2,500 and Over	Fish sales, 1974											Acres under water for fish production		
	Total		Any				Only pounds			Only number				
	Farms	Sales (\$1,000)	Farms	Pounds	Farms	Number	Farms	Pounds	Sales (\$1,000)	Farms	Number	Sales (\$1,000)	Farms	Acres
<b>Catfish</b>														
Oklahoma, total.....	20	82	14	88 179	6	4 965	14	88 179	70	6	4 965	12	19	253
All other.....	20	82	14	88 179	6	4 965	14	88 179	70	6	4 965	12	19	253
<b>Other Fish</b>														
Oklahoma, total.....	4	15	3	15 938	(D)	(D)	3	15 938	15	(D)	(D)	(D)	3	36
All other.....	4	15	3	15 938	(D)	(D)	3	15 938	15	(D)	(D)	(D)	3	36

Table 8. Hay, Field Seeds, Other Specified Field Crops, and Berries: 1974

Farms With Sales of \$2,500 and Over	Harvested			Irrigated		Alfalfa and Alfalfa Mixtures for Hay or Dehydrating (dry tons) - Con.	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total.....	7 739	316 551	933 127	766	40 883	Ellis.....	69	3 490	12 748	26	1 807
Adair.....	9	233	1 042	1	(D)	Garfield.....	183	4 575	12 087	2	(D)
Alfalfa.....	277	14 171	44 919	6	685	Garvin.....	254	15 826	49 422	22	1 381
Atoka.....	16	1 084	2 577	-	-	Grady.....	302	11 920	36 473	14	564
Beaver.....	80	4 211	16 144	54	2 589	Grant.....	276	8 407	22 542	4	89
Beckham.....	203	6 119	12 645	17	640	Greer.....	132	6 400	13 421	31	1 233
Blaine.....	128	5 204	14 784	5	344	Harmon.....	47	1 715	3 923	21	620
Bryan.....	56	2 963	6 877	7	164	Harper.....	60	4 197	11 353	16	1 207
Caddo.....	347	10 329	36 524	106	2 244	Haskell.....	24	914	3 010	3	-
Canadian.....	223	8 191	27 637	13	750	Hughes.....	21	485	983	-	43
Carter.....	34	1 702	3 680	-	-	Jackson.....	120	3 896	8 542	32	1 253
Cherokee.....	13	569	1 283	-	-	Jefferson.....	20	436	837	-	-
Choctaw.....	20	1 088	3 052	1	(D)	Johnston.....	27	1 312	2 899	2	(D)
Cimarron.....	42	7 048	22 562	28	5 979	Kay.....	329	10 071	30 008	4	70
Cleveland.....	72	2 684	7 259	4	115	Kingfisher.....	165	6 379	18 182	9	280
Coal.....	18	515	1 996	-	-	Kiowa.....	114	3 925	9 419	17	306
Comanche.....	104	3 906	7 969	4	65	Latimer.....	9	276	480	-	-
Cotton.....	62	2 109	4 213	5	179	Le Flore.....	58	3 214	10 219	1	(D)
Craig.....	40	1 121	2 232	-	-	Lincoln.....	182	5 295	13 249	1	(D)
Creek.....	51	2 062	5 003	-	-	Logan.....	156	5 175	15 313	4	65
Custer.....	184	5 314	19 349	23	1 063	Love.....	24	928	3 043	1	(D)
Delaware.....	14	870	4 054	-	-	McLain.....	189	9 567	32 201	7	895
Dewey.....	76	2 914	7 972	8	262	McCurtain.....	36	1 902	4 281	-	-
						McIntosh.....	13	487	901	-	-

Table 8. Hay, Field Seeds, Other Specified Field Crops, and Berries: 1974—Continued

**Farms With Sales of \$2,500 and Over**

**Alfalfa and Alfalfa Mixtures for Hay or Dehydrating (dry tons)—Con.**

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Major	142	4 564	13 840	26	940
Marshall	8	261	531	—	—
Mayes	62	1 775	4 654	—	—
Murray	58	2 477	7 164	2	(D)
Muskogee	71	3 657	11 827	1	(D)
Noble	217	7 181	18 672	1	(D)
Nowata	84	2 912	7 433	—	—
Okfuskee	40	1 256	3 967	1	(D)
Oklahoma	137	7 037	23 377	3	122
Okmulgee	27	1 355	4 246	1	(D)
Osage	133	6 762	20 867	6	173
Ottawa	26	1 186	3 360	1	(D)
Pawnee	115	3 253	9 748	1	(D)
Payne	188	6 228	20 473	6	158
Pittsburg	15	456	1 094	—	—
Pontotoc	46	1 850	3 978	—	—
Pottawatomie	136	6 014	16 184	7	189
Pushmataha	6	274	633	—	—
Roger Mills	157	7 680	28 153	51	3 306
Rogers	55	1 533	3 928	1	(D)
Seminole	46	1 791	4 613	—	—
Sequoyah	39	1 455	4 148	1	(D)
Stephens	128	6 354	20 893	1	(D)
Texas	44	4 782	22 673	34	4 435
Tillman	159	7 541	15 912	41	1 631
Tulsa	52	2 279	6 016	—	—
Wagoner	57	4 740	12 119	—	—
Washington	79	4 140	11 764	—	—
Washita	291	9 487	29 406	46	1 614
Woods	107	4 409	11 376	7	566
Woodward	135	6 663	20 769	29	1 961

**Clover, Timothy, & Mixtures of Clover & Grasses for Hay (dry tons)**

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	1 164	59 726	96 491	15	976
Adair	126	6 045	10 250	2	(D)
Alfalfa	5	99	160	—	—
Atoka	65	3 137	6 050	—	—
Blaine	12	240	355	—	—
Bryon	13	841	1 430	—	—
Caddo	11	345	644	1	(D)
Canadian	5	152	225	—	—
Carter	3	100	360	—	—
Cherokee	73	4 478	7 712	1	(D)
Choctaw	37	1 676	2 925	—	—
Cleveland	5	232	302	—	—
Coal	32	2 374	3 296	—	—
Craig	23	924	1 049	—	—
Custer	5	117	122	—	—
Delaware	107	4 184	7 365	—	—
Dewey	8	161	203	—	—
Ellis	5	760	3 670	2	(D)
Garfield	3	125	270	—	—
Garvin	9	219	270	—	—
Grady	11	347	612	—	—
Grant	3	158	117	—	—
Greer	5	130	124	—	—
Harper	5	851	533	—	—
Haskell	25	2 485	3 354	—	—
Hughes	14	276	503	2	(D)
Johnston	13	1 058	1 308	1	(D)
Kay	7	129	105	—	—
Kingfisher	3	100	137	—	—
Latimer	24	1 125	2 291	—	—
Le Flore	69	3 283	4 377	1	(D)
Lincoln	10	239	338	—	—
McLain	3	64	79	—	—
McCurtain	43	2 175	4 104	—	—
McIntosh	13	1 006	1 670	—	—
Major	14	345	940	—	—
Marshall	3	130	190	—	—
Mayes	23	1 080	2 013	—	—
Muskogee	28	1 761	2 402	—	—
Noble	4	122	172	—	—
Nowata	10	499	774	—	—
Okfuskee	7	290	298	1	(D)
Oklahoma	3	120	113	—	—
Okmulgee	7	390	383	—	—
Osage	6	1 620	1 802	—	—
Ottawa	28	1 162	1 782	1	(D)
Pawnee	3	125	128	—	—
Payne	3	158	149	—	—
Pittsburg	24	589	908	—	—
Pontotoc	17	1 797	2 744	—	—
Pottawatomie	4	87	92	—	—
Pushmataha	50	3 034	5 020	—	—
Roger Mills	4	66	113	—	—
Rogers	9	307	554	—	—
Seminole	25	999	1 598	1	(D)
Sequoyah	36	2 633	2 869	—	—
Stephens	4	169	240	—	—
Texas	7	559	1 112	—	—
Tillman	3	70	72	—	—

**Clover, Timothy, & Mixtures of Clover & Grasses for Hay (dry tons)—Con.**

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Tulsa	8	515	784	—	—
Wagoner	13	725	1 700	—	—
Washington	4	213	334	—	—
Washita	5	88	86	1	(D)
Woodward	4	102	311	1	(D)
All other	13	336	498	—	—
<b>Small Grain Hay (dry tons)</b>					
Oklahoma, total	2 509	64 366	92 046	40	1 380
Adair	4	85	226	—	—
Alfalfa	19	500	905	—	—
Atoka	22	604	884	—	—
Beaver	38	1 361	2 341	4	98
Beckham	20	344	466	—	—
Blaine	73	1 773	2 132	—	—
Bryon	97	2 536	3 722	—	—
Caddo	144	3 114	4 907	11	274
Canadian	66	1 743	3 125	1	(D)
Carter	23	463	621	—	—
Cherokee	7	280	228	—	—
Choctaw	6	237	378	1	(D)
Cimarron	15	1 129	945	3	45
Cleveland	18	480	671	1	(D)
Coal	15	385	811	—	—
Comanche	60	1 585	1 947	—	—
Cotton	25	658	929	1	(D)
Craig	9	378	495	—	—
Creek	27	695	923	—	—
Custer	56	1 181	1 601	1	(D)
Delaware	26	544	951	—	—
Dewey	76	1 827	2 655	—	—
Ellis	40	1 499	1 923	1	(D)
Garfield	86	1 522	1 944	—	—
Garvin	86	2 417	3 433	—	—
Grady	84	2 069	3 137	—	—
Grant	35	805	1 878	—	—
Greer	12	278	319	—	—
Harper	21	724	779	—	—
Haskell	10	230	341	—	—
Hughes	36	788	1 088	—	—
Jackson	8	574	594	—	—
Jefferson	42	1 078	1 390	1	(D)
Johnston	19	532	760	—	—
Kay	28	616	902	—	—
Kingfisher	52	1 305	1 422	2	(D)
Kiowa	28	752	1 276	—	—
Latimer	4	170	362	—	—
Le Flore	7	127	323	—	—
Lincoln	84	1 969	2 678	—	—
Logan	48	871	1 151	—	—
Love	35	744	964	1	(D)
McLain	39	890	1 332	—	—
McCurtain	8	104	194	—	—
McIntosh	5	87	135	—	—
Major	61	1 410	1 738	2	(D)
Marshall	23	822	1 313	—	—
Mayes	35	725	956	—	—
Murray	36	1 586	2 751	—	—
Muskogee	20	834	1 130	—	—
Noble	24	281	587	—	—
Nowata	11	202	237	—	—
Okfuskee	43	974	1 636	—	—
Oklahoma	30	789	1 030	1	(D)
Okmulgee	11	372	575	—	—
Osage	21	863	1 064	—	—
Ottawa	13	209	335	—	—
Pawnee	10	149	189	—	—
Payne	38	891	1 257	—	—
Pittsburg	34	898	1 361	—	—
Pontotoc	37	1 179	1 603	2	(D)
Pottawatomie	54	1 229	2 306	—	—
Roger Mills	42	930	1 175	1	(D)
Rogers	18	190	216	—	—
Seminole	10	276	222	—	—
Sequoyah	13	410	783	—	—
Stephens	47	1 319	1 714	1	(D)
Texas	8	246	370	1	(D)
Tillman	13	430	411	1	(D)
Tulsa	19	494	624	—	—
Wagoner	9	302	371	—	—
Washington	7	84	127	—	—
Washita	87	1 739	2 664	1	(D)
Woods	30	825	1 042	2	(D)
Woodward	49	1 570	1 934	—	—
All other	3	85	137	—	—
<b>Lespedeza for Hay (dry tons)</b>					
Oklahoma, total	819	26 050	42 636	3	92
Adair	20	555	857	—	—
Atoka	5	92	169	—	—

Table 8. Hay, Field Seeds, Other Specified Field Crops, and Berries: 1974—Continued

Farms With Sales of \$2,500 and Over

Lespedeza for Hay (dry tons) — Con.

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Bryan	8	149	268	-	-
Cherokee	34	1 245	2 323	-	-
Choctaw	14	221	376	1	(D)
Cleveland	3	129	199	-	-
Coal	5	49	79	-	-
Craig	52	1 081	1 414	-	-
Creek	22	822	1 084	-	-
Delaware	48	1 436	2 597	-	-
Haskell	74	3 037	5 023	-	-
Hughes	10	150	216	-	-
Johnston	3	495	558	-	-
Latimer	25	976	1 810	-	-
Le Flore	46	1 709	3 004	1	(D)
Lincoln	15	398	722	-	-
McLain	5	48	46	-	-
McCurtain	12	281	339	-	-
McIntosh	25	889	2 128	-	-
Major	3	20	34	-	-
Marshall	3	46	39	-	-
Mayes	61	1 636	2 369	-	-
Muskogee	49	1 882	2 965	-	-
Nowata	29	746	865	-	-
Okfuskee	10	316	512	-	-
Okmulgee	13	303	397	-	-
Osage	12	855	1 336	-	-
Ottawa	35	1 041	1 724	-	-
Pittsburg	31	853	1 695	-	-
Pontotoc	7	190	286	-	-
Pottawatomie	7	250	686	-	-
Pushmataha	8	367	610	-	-
Rogers	28	1 006	1 457	-	-
Seminole	12	417	479	-	-
Sequoyah	18	617	1 170	-	-
Tulsa	14	337	340	-	-
Wagoner	24	715	1 259	-	-
Washington	8	327	544	-	-
Woodward	3	46	180	-	-
All other	18	318	477	-	(D)

Coastal Bermuda Grass for Hay (dry tons)

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	2 380	98 517	173 194	68	3 172
Adair	55	1 547	3 100	1	(D)
Alfalfa	12	235	319	1	(D)
Atoka	80	3 477	6 956	1	(D)
Blaine	14	485	919	-	-
Bryan	112	5 691	11 002	7	558
Caddo	21	318	474	3	48
Canadian	13	314	490	1	(D)
Carter	17	1 120	3 064	3	297
Cherokee	44	1 868	3 327	2	(D)
Choctaw	156	6 952	13 798	3	180
Cleveland	23	837	1 130	1	(D)
Coal	33	897	1 440	-	-
Comanche	27	946	1 234	1	(D)
Cotton	20	611	888	-	-
Craig	58	2 735	4 352	-	-
Creek	18	603	667	-	-
Delaware	118	4 615	8 998	-	-
Dewey	3	18	24	-	-
Ellis	4	138	178	1	(D)
Garfield	10	243	411	2	(D)
Garvin	28	964	2 212	2	(D)
Grady	10	367	629	-	-
Grant	5	38	88	1	(D)
Greer	4	40	60	-	-
Harper	3	72	39	-	-
Haskell	43	2 745	4 150	-	-
Hughes	56	1 346	2 319	4	69
Jackson	9	515	447	2	(D)
Jefferson	11	370	798	-	-
Johnston	29	1 203	1 620	-	-
Kay	9	206	437	-	-
Kingfisher	10	275	398	1	(D)
Kiowa	16	296	361	2	(D)
Latimer	28	651	1 407	1	(D)
Le Flore	71	3 193	4 611	2	(D)
Lincoln	33	1 236	1 471	-	-
Logan	12	633	1 102	-	-
Love	44	1 785	3 227	3	365
McLain	21	845	1 433	3	250
McCurtain	119	6 463	16 077	-	-
McIntosh	69	2 775	4 334	-	-
Major	13	355	1 215	2	(D)
Marshall	16	527	652	1	(D)
Mayes	95	2 585	4 620	-	-
Murray	18	937	2 457	1	(D)
Muskogee	72	4 136	6 550	1	(D)
Noble	19	634	1 102	1	(D)
Nowata	27	842	1 413	-	-
Okfuskee	36	1 729	2 297	-	-
Oklahoma	8	282	404	-	-
Okmulgee	40	1 721	2 623	-	-
Osage	32	1 639	2 208	1	(D)
Ottawa	74	3 929	6 795	-	-

Coastal Bermuda Grass for Hay (dry tons) — Con.

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Pawnee	19	331	625	-	-
Payne	18	704	989	-	-
Pittsburg	88	2 294	4 249	-	-
Pontotoc	37	2 278	2 675	-	(D)
Pottawatomie	10	318	592	2	(D)
Pushmataha	54	2 463	4 491	-	(D)
Rogers	44	1 897	2 809	1	(D)
Seminole	27	1 187	1 662	-	-
Sequoyah	32	2 547	3 942	-	-
Stephens	14	439	807	-	-
Tillman	24	602	901	3	87
Tulsa	13	490	992	-	-
Wagoner	48	2 481	3 966	-	-
Washington	17	438	636	-	-
Woodward	8	513	714	3	33
All other	9	551	817	1	(D)

Wild Hay (dry tons)

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	5 281	289 266	368 096	16	718
Adair	84	3 213	4 336	2	(D)
Alfalfa	4	178	203	-	-
Atoka	101	4 981	7 424	-	-
Beaver	19	1 713	2 507	-	-
Beckham	8	365	392	-	-
Blaine	14	358	260	-	-
Bryan	107	6 134	6 923	-	-
Caddo	20	715	720	1	(D)
Canadian	51	833	1 266	-	-
Carter	21	2 071	2 654	-	-
Cherokee	67	3 234	3 941	-	-
Choctaw	85	7 235	10 248	1	(D)
Cimarron	4	152	132	1	(D)
Cleveland	34	3 567	4 171	-	-
Coal	92	7 892	10 198	-	-
Comanche	24	3 264	3 537	-	-
Cotton	7	233	288	-	-
Craig	354	19 991	25 486	-	-
Creek	60	3 169	3 523	-	-
Custer	8	154	163	-	-
Delaware	90	3 967	5 762	-	-
Dewey	6	332	219	-	-
Ellis	15	438	322	-	-
Garfield	46	1 269	1 591	-	-
Garvin	51	1 735	2 235	-	-
Grady	59	1 952	2 866	1	(D)
Grant	38	641	600	-	-
Harper	16	1 535	1 381	-	-
Haskell	98	6 319	8 477	-	-
Hughes	108	6 618	7 338	2	(D)
Jefferson	18	996	949	-	-
Johnston	42	2 787	5 024	-	-
Kay	175	5 481	7 195	-	-
Kingfisher	20	742	909	-	-
Kiowa	5	89	133	-	-
Latimer	50	2 205	2 734	-	-
Le Flore	134	8 995	13 382	-	-
Lincoln	144	4 461	4 940	-	-
Logan	103	3 373	3 581	-	-
Love	13	473	600	-	-
McLain	37	1 969	2 500	-	-
McCurtain	62	3 706	3 903	1	(D)
McIntosh	76	5 244	6 970	-	-
Major	24	567	545	-	-
Marshall	25	1 095	1 204	-	-
Mayes	207	11 122	15 531	-	-
Murray	24	1 050	1 528	-	-
Muskogee	161	14 285	20 496	-	-
Noble	170	5 715	6 382	-	-
Nowata	198	12 216	13 947	-	-
Okfuskee	104	4 911	5 932	-	-
Oklahoma	40	1 625	1 576	1	(D)
Okmulgee	142	10 440	11 910	-	-
Osage	147	9 553	11 012	-	-
Ottawa	160	8 787	12 111	-	-
Pawnee	141	5 166	5 992	-	-
Payne	141	4 811	5 836	2	(D)
Pittsburg	152	8 149	11 057	1	(D)
Pontotoc	59	3 512	5 072	-	-
Pottawatomie	37	1 113	1 411	-	-
Pushmataha	57	5 440	5 991	1	(D)
Roger Mills	7	792	476	-	-
Rogers	181	12 196	16 494	-	-
Seminole	38	1 622	1 817	-	-
Sequoyah	76	5 369	6 534	1	(D)
Stephens	25	1 196	1 089	-	-
Texas	17	1 715	2 151	1	(D)
Tillman	9	202	273	-	-
Tulsa	75	4 753	7 075	-	-
Wagoner	101	7 656	10 183	-	-
Washington	115	7 160	9 189	-	-
Washita	6	74	109	-	-
Woods	16	417	543	-	-
Woodward	50	1 605	2 065	-	-
All other	6	173	218	-	-



Table 8. Hay, Field Seeds, Other Specified Field Crops, and Berries: 1974—Continued

Farms With Sales of \$2,500 and Over

Alfalfa Seed (lb) — Con.

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Logan	13	272	26 600	-	-
McLain	10	214	24 490	-	-
Major	4	115	17 384	-	-
Murray	6	143	11 624	1	(D)
Noble	12	253	20 500	-	-
Oklahoma	9	345	48 050	-	-
Payne	7	232	17 830	-	-
Pottawatomie	5	208	38 300	-	-
Roger Mills	6	198	28 200	1	(D)
Stephens	7	239	30 000	1	(D)
Tillman	63	2 530	376 356	7	184
Wagoner	3	300	45 400	-	-
Washita	26	1 241	270 001	3	110
Woods	15	746	111 501	-	-
Woodward	11	822	108 837	2	(D)
All other	13	310	41 614	1	(D)

Alta Fescue Seed (lb)

	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	7	205	25 475	-	-
Delaware	3	105	12 000	-	-
All other	4	100	13 475	-	-

Ky 31 Fescue Seed (lb)

	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	84	2 993	420 571	1	(D)
Adair	8	338	47 800	-	-
Craig	11	670	85 500	-	-
Creek	3	29	2 750	-	-
Delaware	8	178	25 700	-	-
McIntosh	4	131	21 000	-	-
Mayes	4	87	13 600	-	-
Muskogee	3	138	14 850	-	-
Nowata	12	554	64 472	-	-
Osage	3	210	57 600	-	-
Ottawa	7	213	27 900	-	-
Rogers	3	95	21 000	-	-
Washington	7	75	11 199	-	-
All other	11	275	27 200	1	(D)

Other Fescue Seed (lb)

	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	4	110	6 110	1	(D)
All other	4	110	6 110	1	(D)

Annual Ryegrass Seed (lb)

	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	33	656	154 900	-	-
Bryan	3	45	4 500	-	-
Hughes	4	131	24 600	-	-
Lincoln	3	22	6 600	-	-
McLain	3	57	8 250	-	-
Major	3	70	5 120	-	-
All other	17	331	105 830	-	-

Perennial Ryegrass Seed (lb)

	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	6	243	40 160	-	-
McLain	3	27	3 440	-	-
All other	3	216	36 720	-	-

Sudan Grass Seed (lb)

	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	4	65	37 250	-	-
All other	4	65	37 250	-	-

Lespedeza Seed (lb)

	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	21	398	68 926	-	-
Craig	3	53	9 150	-	-
Haskell	4	132	23 464	-	-
Nowata	6	149	24 475	-	-
All other	8	64	11 837	-	-

Crimson Clover Seed (lb)

	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	3	92	16 200	2	(D)
All other	3	92	16 200	2	(D)

Sweetclover Seed (lb)

	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	10	165	20 250	1	(D)
All other	10	165	20 250	1	(D)

Hairy Vetch Seed (lb)

	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	43	1 030	241 149	-	-
Canadian	5	211	26 983	-	-
Grady	3	92	54 400	-	-
Jefferson	3	26	13 520	-	-
McLain	4	162	36 400	-	-
Woodward	4	99	23 120	-	-
All other	24	440	86 726	-	-

Vetch Seed, Excluding Hairy (lb)

	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	20	382	56 600	1	(D)
Blaine	3	49	1 600	-	-
Cleveland	3	28	2 800	-	-
Dewey	3	70	7 000	-	-
McLain	3	68	8 600	-	-
All other	8	167	36 600	1	(D)

All Other Seeds

	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	120	5 811	622 279	9	304
Alfalfa	7	575	34 557	3	170
Beckham	4	37	2 325	-	-
Blaine	4	101	10 814	-	-
Caddo	8	585	48 060	1	(D)
Cartier	4	116	2 924	-	-
Dewey	4	32	770	-	-
Ellis	3	206	10 673	-	-
Harmon	3	50	1 250	-	-
Kingfisher	33	2 554	296 007	2	(D)
Love	4	164	40 400	-	-
Major	18	622	71 069	3	56
Roger Mills	7	180	12 560	-	-
Woodward	3	144	11 500	-	-
All other	18	445	79 370	-	-

Field Corn for Silage or Green Chop (green tons)

	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	352	27 357	348 314	136	16 158
Adair	3	341	5 567	-	-
Beaver	10	827	12 500	10	827
Caddo	8	194	2 022	1	(D)
Canadian	14	1 299	16 242	3	510
Cimarron	31	2 798	40 697	24	2 405
Cleveland	3	333	3 550	2	(D)
Craig	8	394	3 446	-	-
Custer	10	356	2 930	2	(D)
Dewey	3	140	1 300	1	(D)
Ellis	3	1 104	10 406	2	(D)
Garfield	6	336	5 220	1	(D)
Garvin	8	764	8 178	-	-
Grady	7	508	5 674	-	-
Greer	4	190	1 000	1	(D)
Johnston	6	256	3 216	-	-
Kay	7	521	3 002	1	(D)
Kingfisher	3	136	1 520	1	(D)
Lincoln	8	367	4 115	-	-
McLain	6	928	12 440	3	290
Major	3	150	950	1	(D)
Mayes	40	1 362	14 090	-	-
Muskogee	4	94	748	-	-
Nowata	5	187	1 440	-	-
Osage	6	226	1 964	-	-
Ottawa	8	253	2 380	1	(D)
Pawnee	5	196	2 410	-	-
Pontotoc	4	690	7 220	-	-
Pottawatomie	3	40	379	-	-
Rogers	8	221	1 464	-	-
Texas	75	10 089	150 953	73	10 003
Woods	3	194	840	-	-
All other	40	1 863	20 451	9	314

Field Corn for Dry Fodder, Hogged or Grazed

	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	33	742	(X)	1	(D)
Beckham	3	7	(X)	-	-
All other	30	735	(X)	1	(D)

Sorghums for Silage or Green Chop (green tons)

	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	1 003	40 768	383 886	52	3 910
Adair	10	253	3 122	-	-
Alfalfa	19	1 228	14 500	2	(D)
Atoka	5	101	568	-	-
Beaver	47	2 881	18 925	10	499
Beckham	23	1 036	7 691	-	-
Blaine	23	981	7 243	2	(D)
Bryan	8	182	1 386	-	-
Caddo	28	1 082	12 954	3	173
Canadian	39	1 722	15 031	-	-
Cherokee	4	145	1 615	-	-
Choctaw	5	95	646	-	-
Cimarron	9	691	5 333	4	184
Cleveland	9	510	9 710	1	(D)
Coal	7	270	2 240	-	-
Comanche	28	1 074	11 322	1	(D)
Cotton	4	100	808	-	-
Craig	8	294	2 850	-	-
Creek	6	196	1 510	-	-
Custer	31	1 015	12 492	6	189
Delaware	3	65	475	-	-
Dewey	36	1 504	9 593	2	(D)

Table 8. Hay, Field Seeds, Other Specified Field Crops, and Berries: 1974—Continued

Farms With Sales of \$2,500 and Over

Sorghums for Silage or Green Chop (green tons)—Con.

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Ellis	32	1 819	14 174	2	(D)
Garfield	17	333	3 412	—	—
Garvin	11	857	11 486	2	(D)
Grady	28	921	9 179	—	—
Grant	36	1 280	12 987	—	—
Greer	10	156	1 056	—	—
Harmon	3	104	715	1	(D)
Harper	16	905	6 640	—	—
Hughes	9	702	10 290	—	—
Jackson	9	355	4 055	2	(D)
Jefferson	9	621	3 899	—	—
Kay	26	1 112	11 938	1	(D)
Kingfisher	13	471	5 773	—	—
Kiowa	11	139	1 244	1	(D)
Le Flore	4	75	505	—	—
Lincoln	37	1 198	9 082	—	—
Logan	12	447	5 238	1	(D)
McLain	10	552	4 760	—	—
McIntosh	7	165	1 380	—	—
Major	52	1 001	9 684	2	(D)
Mayes	10	241	1 899	—	—
Muskogee	8	313	2 660	—	—
Noble	8	213	2 397	—	—
Nowata	5	113	850	—	—
Okfuskee	8	128	1 130	—	—
Oklahoma	14	532	7 021	—	—
Okmulgee	4	413	1 578	—	—
Osage	13	847	14 200	2	(D)
Ottawa	14	426	3 579	—	—
Payne	7	152	1 310	—	—
Pittsburg	9	407	2 202	—	—
Pontotoc	7	260	3 670	—	—
Pottawatomie	23	909	6 494	—	—
Roger Mills	27	997	9 107	2	(D)
Rogers	6	100	1 900	—	—
Seminole	16	430	6 240	—	—
Stephens	10	300	1 570	—	—
Texas	11	2 128	20 733	3	1 385
Tillman	8	270	2 200	1	(D)
Tulsa	10	421	5 465	—	—
Wagoner	7	326	3 726	—	—
Washita	19	293	2 710	1	(D)
Woods	19	602	4 673	—	—
Woodward	26	1 023	5 731	—	—
All other	10	286	3 330	—	—

Sorghums Cut for Dry Forage or Hay (dry tons)

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Oklahoma, total	1 790	56 485	101 313	65	2 856
Alfalfa	31	801	1 645	—	—
Atoka	8	146	333	—	—
Beaver	112	6 617	10 698	6	97
Beckham	50	1 194	1 700	4	102
Blaine	33	635	1 259	1	(D)
Bryan	54	1 393	2 707	1	(D)
Caddo	93	2 097	3 420	11	343
Canadian	31	956	2 164	—	—
Carter	8	172	178	—	—
Cherokee	4	120	199	—	—
Choctaw	4	84	144	—	—
Cimarron	34	2 871	4 745	8	806
Cleveland	11	262	293	—	—
Coal	8	257	796	—	—
Comanche	31	951	1 030	—	—
Cotton	22	370	430	1	(D)
Craig	9	97	353	—	—
Creek	9	267	615	—	—
Custer	51	1 212	2 315	—	—
Delaware	3	100	150	—	—
Dewey	54	1 608	2 349	—	—
Ellis	82	3 381	5 911	3	157
Garfield	30	427	1 009	—	—
Garvin	19	557	1 628	—	—
Grady	36	904	1 209	1	(D)
Grant	23	381	870	—	—
Greer	33	803	1 190	1	(D)
Harmon	32	1 032	1 811	2	(D)
Harper	40	1 471	3 263	—	—
Hughes	11	176	336	2	(D)
Jackson	23	855	1 438	3	19
Jefferson	9	256	254	—	—
Johnston	6	212	472	—	—
Kay	11	247	496	—	—
Kingfisher	31	812	1 479	1	(D)
Kiowa	22	408	749	1	(D)
Lincoln	33	861	1 283	—	—
Logan	22	311	551	—	—
Love	16	319	531	—	—
McLain	18	752	1 288	—	—
McCurtain	7	60	89	—	—
McIntosh	14	242	754	—	—
Major	36	1 252	2 586	5	423
Marshall	6	392	853	—	—
Mayes	8	144	443	—	—

Sorghums Cut for Dry Forage or Hay (dry tons)—Con.

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Murray	6	232	526	—	—
Muskogee	15	307	696	—	—
Noble	16	362	559	—	—
Nowata	3	66	148	—	—
Okfuskee	17	387	933	—	—
Oklahoma	13	240	311	—	—
Okmulgee	6	181	251	—	—
Osage	7	262	780	—	—
Ottawa	9	234	400	—	—
Payne	8	156	312	—	—
Pittsburg	6	114	358	—	—
Pontotoc	10	291	478	—	—
Pottawatomie	16	522	970	—	—
Roger Mills	67	1 944	3 271	1	(D)
Rogers	10	304	704	—	—
Seminole	9	327	848	—	—
Stephens	25	567	1 034	—	—
Texas	55	3 254	4 131	7	499
Tillman	12	415	607	—	—
Tulsa	12	274	425	—	—
Wagoner	8	226	655	—	—
Washington	5	107	180	—	—
Washita	68	1 519	2 753	4	118
Woods	80	2 659	5 887	2	(D)
Woodward	71	2 489	5 034	—	—
All other	8	581	1 026	—	—
Oklahoma, total	703	27 309	(X)	24	693
Alfalfa	17	423	(X)	—	—
Beaver	52	3 569	(X)	4	138
Beckham	23	697	(X)	—	—
Blaine	16	406	(X)	—	—
Bryan	5	201	(X)	—	—
Caddo	41	821	(X)	6	113
Canadian	9	224	(X)	—	—
Cimarron	19	2 364	(X)	1	(D)
Comanche	6	183	(X)	—	—
Cotton	5	92	(X)	—	—
Craig	5	97	(X)	—	—
Custer	15	418	(X)	—	—
Dewey	37	1 133	(X)	—	—
Ellis	44	1 756	(X)	—	—
Garfield	5	95	(X)	—	—
Garvin	3	100	(X)	—	—
Grady	16	408	(X)	—	—
Grant	13	364	(X)	—	—
Greer	6	128	(X)	—	—
Harmon	23	846	(X)	2	(D)
Harper	24	884	(X)	—	—
Hughes	7	103	(X)	—	—
Jackson	13	795	(X)	1	(D)
Jefferson	3	103	(X)	—	—
Kay	9	148	(X)	—	—
Kingfisher	5	220	(X)	—	—
Kiowa	16	341	(X)	—	—
Lincoln	10	259	(X)	—	—
Logan	5	200	(X)	—	—
McLain	3	129	(X)	—	—
McIntosh	8	141	(X)	—	—
Major	14	615	(X)	—	—
Mayes	6	147	(X)	—	—
Murray	4	90	(X)	—	—
Muskogee	5	629	(X)	—	—
Nowata	6	144	(X)	—	—
Oklahoma	4	81	(X)	—	—
Okmulgee	3	52	(X)	—	—
Pawnee	5	202	(X)	1	(D)
Payne	4	63	(X)	2	(D)
Pottawatomie	8	456	(X)	1	(D)
Roger Mills	28	1 823	(X)	—	—
Rogers	3	122	(X)	—	—
Seminole	3	41	(X)	—	—
Stephens	7	383	(X)	—	—
Texas	19	1 017	(X)	3	80
Tillman	6	123	(X)	1	(D)
Tulsa	4	97	(X)	—	—
Washita	28	853	(X)	—	—
Woods	24	1 105	(X)	—	—
Woodward	35	1 092	(X)	2	(D)
All other	24	526	(X)	—	—
Oklahoma, total	5	277	412 366	2	(D)
All other	5	277	412 366	2	(D)
Oklahoma, total	13	1 108	316	—	—
Garvin	4	405	149	—	—
Grady	5	350	117	—	—
All other	4	353	50	—	—

Shelled Popcorn (lb)

Oklahoma, total	5	277	412 366	2	(D)
All other	5	277	412 366	2	(D)

Broomcorn (tons of brush)

Oklahoma, total	13	1 108	316	—	—
Garvin	4	405	149	—	—
Grady	5	350	117	—	—
All other	4	353	50	—	—

Table 8. Hay, Field Seeds, Other Specified Field Crops, and Berries: 1974—Continued

Farms With Sales of \$2,500 and Over

	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>Guar</b>						<b>Triticale</b>					
Oklahoma, total.....	36	1 553	(X)	1	(D)	Oklahoma, total.....	15	466	(X)	1	(D)
Beckham.....	3	275	(X)	—	—	Woods.....	3	68	(X)	—	—
Greer.....	15	445	(X)	—	—	All other.....	12	398	(X)	1	(D)
Harmon.....	4	127	(X)	1	(D)	<b>All Other Crops</b>					
Jackson.....	3	38	(X)	—	—	Oklahoma, total.....	21	249	(X)	2	(D)
Tillman.....	9	531	(X)	—	—	Le Flore.....	4	20	(X)	—	—
<b>Mungbeans for Beans</b>						Payne.....	3	10	(X)	1	(D)
Oklahoma, total.....	70	4 534	(X)	5	277	All other.....	14	219	(X)	1	(D)
Garfield.....	6	182	(X)	—	—	<b>Strawberries (lb)</b>					
Grant.....	3	325	(X)	—	—	Oklahoma, total.....	48	98	207 146	14	39
Greer.....	7	366	(X)	—	—	Adair.....	12	60	144 690	7	37
Kay.....	7	456	(X)	—	—	Haskell.....	3	1	421	—	—
Kingfisher.....	20	1 692	(X)	5	277	Hughes.....	4	1	760	—	—
Logan.....	5	580	(X)	—	—	Le Flore.....	3	2	9 500	—	—
Mojor.....	10	412	(X)	—	—	Mayes.....	3	(Z)	530	—	—
All other.....	12	521	(X)	—	—	Sequoyah.....	3	21	27 784	—	—
<b>Soybeans Hogged or Grazed or Cut for Silage</b>						All other.....	20	12	23 461	7	2
Oklahoma, total.....	7	92	(X)	—	—	<b>Blackberries and Dewberries (lb)</b>					
Muskogee.....	3	38	(X)	—	—	Oklahoma, total.....	13	10	5 921	—	—
All other.....	4	54	(X)	—	—	Bryan.....	3	(Z)	476	—	—
						All other.....	10	9	5 445	—	—

Table 9. Grains, Dry Beans and Peas, Sweetpotatoes, and Sugar Crops: 1974

Farms With Sales of \$2,500 and Over

	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>Oats for Grain (bu)</b>						<b>Oats for Grain (bu)—Con.</b>					
Oklahoma, total.....	3 052	85 103	2 768 854	35	1 403	McLain.....	44	1 429	58 685	—	—
Alfalfa.....	27	475	20 103	1	(D)	McCurtaian.....	4	60	1 400	—	—
Atoka.....	7	87	2 400	—	—	McIntosh.....	31	678	21 797	—	—
Beaver.....	17	518	8 938	1	(D)	Major.....	46	916	28 706	—	—
Beckham.....	21	678	21 119	—	—	Marshall.....	24	884	34 846	—	—
Blaine.....	62	1 366	36 643	1	(D)	Mayes.....	85	2 138	53 686	—	—
Bryan.....	69	1 976	61 360	1	(D)	Murray.....	20	822	34 406	1	(D)
Caddo.....	101	2 414	89 091	6	(D)	Muskogee.....	62	2 259	71 261	—	—
Canadian.....	95	2 847	98 651	1	(D)	Noble.....	94	2 065	73 916	—	—
Carter.....	29	895	33 732	2	(D)	Nowata.....	43	1 130	24 995	—	—
Cherokee.....	5	154	5 097	—	—	Okfuskee.....	40	990	27 731	—	—
Choctaw.....	3	41	870	—	—	Oklahoma.....	74	1 833	59 577	—	—
Cimarron.....	3	120	2 200	2	(D)	Okmulgee.....	37	1 480	43 067	—	—
Cleveland.....	49	1 657	47 644	1	(D)	Osage.....	22	545	17 469	—	—
Coal.....	19	367	11 426	—	—	Ottawa.....	31	791	23 117	—	—
Comanche.....	82	2 893	95 799	—	—	Pawnee.....	28	781	23 511	—	—
Cotton.....	41	1 214	38 423	1	(D)	Payne.....	54	1 178	36 792	—	—
Craig.....	93	2 449	63 219	—	—	Pittsburg.....	25	782	23 067	—	—
Creek.....	16	356	16 584	—	—	Pontotoc.....	20	421	20 808	—	—
Custer.....	79	2 279	80 149	2	(D)	Pottawatomie.....	67	1 576	63 888	1	(D)
Delaware.....	18	618	16 658	—	—	Roger Mills.....	27	871	28 457	1	(D)
Dewey.....	36	655	16 822	—	—	Rogers.....	57	1 314	36 049	—	—
Ellis.....	16	753	37 222	2	(D)	Seminole.....	14	488	16 280	—	—
Garfield.....	71	2 276	72 423	—	—	Sequoyah.....	8	210	8 660	—	—
Garvin.....	83	2 464	101 521	—	—	Stephens.....	69	3 500	131 455	—	—
Grady.....	109	3 289	130 045	—	—	Texas.....	3	150	4 560	—	—
Grant.....	39	807	23 486	—	—	Tillman.....	59	2 130	70 516	—	—
Greer.....	37	1 149	23 358	1	(D)	Tulsa.....	26	917	25 869	—	—
Harmon.....	13	341	8 155	2	(D)	Wagoner.....	27	917	27 615	—	—
Harper.....	19	519	17 333	2	(D)	Washington.....	21	554	16 219	—	—
Haskell.....	9	268	9 855	—	—	Washita.....	65	1 513	38 444	1	(D)
Hughes.....	21	741	34 591	—	—	Woods.....	23	548	12 934	1	(D)
Jackson.....	32	796	16 892	—	—	Woodward.....	35	1 054	34 366	1	(D)
Jefferson.....	42	1 414	57 355	—	—	<b>Barley for Grain (bu)</b>					
Johnston.....	10	246	7 419	—	—	Oklahoma, total.....	1 533	54 961	1 497 046	26	1 149
Kay.....	48	1 134	37 333	2	(D)	Alfalfa.....	36	1 172	29 325	—	—
Kingfisher.....	77	2 099	61 353	1	(D)	Beaver.....	22	884	16 441	7	462
Kiowa.....	47	1 128	26 518	—	—	Beckham.....	4	165	4 000	1	(D)
Latimer.....	3	5	152	—	—	Blaine.....	88	3 393	95 480	—	—
Le Flore.....	7	72	3 140	—	—	Bryan.....	3	57	2 109	—	—
Lincoln.....	100	2 022	59 825	—	—	Caddo.....	54	1 530	45 067	4	61
Logan.....	85	1 656	45 096	—	—	Canadian.....	94	4 720	144 789	—	—
Love.....	25	868	33 005	—	—						