

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
Guar						Triticale					
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)	All Other Crops					
Jackson.....	3	38	(X)	—	—	Oklahoma, total.....	21	249	(X)	2	(D)
Tillman.....	9	531	(X)	—	—	Le Flore.....	4	20	(X)	—	—
Mungbeans for Beans						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)	—	—	Strawberries (lb)					
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	—	—
Soybeans Hogged or Grazed or Cut for Silage						All other.....	20	12	23 461	7	2
Oklahoma, total.....	7	92	(X)	—	—	Blackberries and Dewberries (lb)					
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
Oats for Grain (bu)						Oats for Grain (bu)—Con.					
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	—	—	Barley for Grain (bu)					
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	—	—						

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

Farms With Sales of \$2,500 and Over

Barley for Grain (bu) — Con.

Carter	3	60	1 895	—	—
Cimarron	3	80	2 200	—	—
Cleveland	10	196	6 429	—	—
Comanche	30	919	28 980	—	—
Cotton	13	583	16 429	—	—
Craig	3	26	555	—	—
Creek	6	241	4 880	—	—
Custer	70	3 008	94 812	1	(D)
Dewey	50	1 618	39 528	—	—
Ellis	21	718	17 271	3	140

Garfield	84	2 524	70 249	—	—
Garvin	12	484	15 843	—	—
Grady	53	2 253	70 490	—	—
Grant	55	2 491	61 950	—	—
Greer	5	167	2 780	—	—
Harper	19	739	19 355	1	(D)
Jackson	12	615	16 430	—	—
Jefferson	3	27	650	—	—
Kay	70	2 579	94 020	—	—
Kingfisher	89	3 658	89 901	—	—

Kiowa	6	337	5 591	—	—
Lincoln	20	268	6 054	—	—
Logan	84	2 583	57 470	—	—
Love	3	62	2 099	—	—
McLain	12	345	12 503	—	—
McCurain	3	60	2 220	—	—
Major	92	3 041	72 079	—	—
Mayes	5	76	1 780	—	—
Muskogee	4	247	8 640	—	—
Noble	69	2 211	65 711	—	—

Nowata	7	158	1 886	—	—
Okfuskee	3	61	1 480	—	—
Oklahoma	33	846	15 165	—	—
Osage	8	363	11 350	—	—
Pawnee	15	442	14 381	—	—
Payne	27	1 156	34 291	—	—
Pontotoc	5	81	2 997	—	—
Pottawatomie	6	122	3 775	—	—
Roger Mills	33	1 593	40 303	1	(D)
Rogers	11	315	8 375	—	—

Stephens	3	71	2 239	—	—
Texas	20	858	19 498	5	268
Tillman	29	1 069	21 909	—	—
Tulsa	7	80	2 166	—	—
Washita	47	1 169	28 929	—	—
Woods	16	525	12 623	—	—
Woodward	36	1 558	37 089	1	(D)
All other	17	357	12 585	1	(D)

Rye for Grain (bu)

Oklahoma, total	592	19 734	342 774	7	376
Alfalfa	10	212	3 572	—	—
Beaver	4	71	600	—	—
Beckham	32	767	8 576	—	—
Blaine	26	987	14 154	—	—
Bryan	3	60	950	—	—
Caddo	58	1 593	32 979	2	(D)
Canadian	29	1 120	25 558	—	—
Carter	5	235	5 375	1	(D)
Cleveland	4	73	1 846	—	—
Comanche	12	250	3 897	—	—

Cotton	7	200	4 572	1	(D)
Craig	4	110	1 225	—	—
Custer	3	51	1 000	—	—
Dewey	15	381	5 935	—	—
Ellis	8	401	4 762	1	(D)
Garfield	3	346	4 416	—	—
Garvin	8	251	4 584	—	—
Grady	20	629	13 138	—	—
Greer	9	240	2 650	—	—
Harmon	5	97	1 141	—	—

Harper	5	131	1 433	—	—
Haskell	3	125	2 725	—	—
Hughes	7	160	1 528	—	—
Jackson	4	147	1 718	—	—
Johnston	3	155	3 970	—	—
Kingfisher	58	3 865	72 084	1	(D)
Kiowa	3	30	405	—	—
Lincoln	10	200	3 720	—	—
Logan	10	120	2 699	—	—
Love	8	307	8 241	—	—

McLain	19	971	16 762	—	—
McIntosh	8	58	394	—	—
Major	30	771	12 648	—	—
Muskogee	7	282	6 275	—	—
Oklahoma	4	80	1 670	—	—
Osage	5	155	2 950	—	—
Pawnee	5	269	5 178	—	—
Payne	8	119	1 470	—	—
Pottawatomie	11	361	5 408	1	(D)
Roger Mills	21	724	8 323	—	—
Seminole	5	45	360	—	—
Stephens	5	195	4 572	—	—

Rye for Grain (bu) — Con.

Tillman	9	186	2 395	—	—
Washita	25	370	7 259	—	—
Woods	13	522	8 045	—	—
Woodward	19	800	11 353	—	—
All other	22	512	8 259	—	—

Mixed Grains (bu)

Oklahoma, total	176	6 091	111 577	4	255
Beckham	3	105	2 205	—	—
Blaine	3	120	1 935	—	—
Caddo	7	178	4 350	1	(D)
Canadian	12	247	4 376	—	—
Cleveland	3	65	665	—	—
Comanche	4	254	5 969	—	—
Garfield	3	135	2 415	—	—
Grady	14	414	8 317	—	—
Greer	3	55	1 293	—	—
Harper	3	155	2 588	—	—

Jefferson	7	679	6 699	—	—
Lincoln	11	198	4 159	—	—
Logan	6	100	2 985	—	—
Love	5	138	1 776	1	(D)
McLain	12	411	10 902	1	(D)
Major	5	222	3 450	—	—
Osage	3	60	700	—	—
Pawnee	6	116	2 468	—	—
Payne	9	291	6 036	—	—
Pottawatomie	9	215	2 840	—	—
Stephens	11	579	9 556	—	—
Washita	3	63	1 354	—	—
Woodward	3	52	700	—	—
All other	31	1 239	23 859	1	(D)

Proso Millet (bu)

Oklahoma, total	20	336	4 907	—	—
Garvin	3	57	217	—	—
Lincoln	3	39	760	—	—
Nowata	3	72	1 400	—	—
All other	11	168	2 530	—	—

Dry Field and Seed Beans (100-lb bags)

Oklahoma, total	46	2 117	10 099	3	42
Bryan	4	105	1 040	1	(D)
Kingfisher	14	1 471	6 340	—	—
Major	3	110	478	—	—
All other	25	431	2 241	2	(D)

Dry Field and Seed Peas (lb)

Oklahoma, total	33	1 537	1 796 329	2	(D)
Kingfisher	7	380	842 842	1	(D)
Le Flore	9	522	397 320	—	—
Sequoyah	5	535	424 867	1	(D)
All other	12	100	131 300	—	—

Cowpeas for Dry Peas (bu)

Oklahoma, total	26	950	7 574	3	7
Kingfisher	8	480	3 735	—	—
Major	4	97	510	2	(D)
All other	14	373	3 329	1	(D)

Sweetpotatoes (bu)

Oklahoma, total	124	133	15 441	12	28
Bryan	4	2	230	—	—
Caddo	4	11	1 180	1	(D)
Choctaw	5	3	335	—	—
Grady	10	10	1 115	2	(D)
Hughes	3	4	410	—	—
Johnston	4	5	600	2	(D)
Le Flore	6	3	156	—	—
McLain	6	13	1 613	—	—
McCurain	5	10	523	—	—
McIntosh	9	12	2 278	—	—
Mayes	3	25	3 135	—	—
Muskogee	5	1	76	—	—
Okfuskee	3	1	155	—	—
Pottawatomie	5	1	114	—	—
Stephens	4	4	148	—	—
Tulsa	3	6	1 150	1	(D)
Wagoner	3	1	65	—	—
All other	42	21	2 158	6	6