

Table 13. Soybeans, Hay

	Soybeans				Hay excluding sorghum hay				Alfalfa and alfalfa mixtures for hay or dehydrating	
	All farms		Class 1-5 farms		All farms		Class 1-5 farms		Class 1-5 farms	
	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres
GRADY.....	42	1 026	40	1 014	839	42 223	714	40 125	550	30 757
GRANT.....	8	288	8	288	624	20 780	599	20 454	429	14 297
GREER.....	5	72	5	72	282	11 799	256	11 210	165	8 188
HARMON.....	1	53	1	53	145	6 289	136	6 143	92	3 720
HARPER.....	-	-	-	-	193	13 275	178	12 939	96	5 627
HASKELL.....	28	3 316	27	3 314	352	18 983	262	16 807	26	1 495
HUGHES.....	86	4 161	81	4 133	356	14 372	286	13 067	65	1 688
JACKSON.....	15	645	14	640	347	13 147	317	12 752	208	8 445
JEFFERSON.....	9	-	9	-	214	7 644	157	6 508	30	940
JOHNSTON.....	-	464	-	464	254	11 454	197	10 134	64	1 081
KAY.....	14	345	13	329	764	29 493	660	27 858	527	18 999
KING FISHER.....	4	400	4	400	614	21 948	570	21 286	296	9 633
KIOWA.....	3	40	3	40	493	15 103	448	14 644	209	7 758
LATIMER.....	-	-	-	-	163	9 781	110	7 950	5	134
LE FLORE.....	73	13 750	69	13 699	504	25 785	353	22 413	65	4 363
LINCOLN.....	8	137	8	137	767	33 555	512	28 114	343	14 983
LOGAN.....	1	3	1	3	493	19 324	405	17 607	219	8 002
LOVE.....	4	201	4	201	261	8 652	206	7 678	51	1 253
MCCLAIN.....	30	762	28	760	434	23 101	364	21 924	282	15 966
MCCURTAIN.....	104	16 052	83	15 625	389	18 963	262	16 262	53	2 514
MCINTOSH.....	110	5 278	78	4 665	314	12 335	224	10 432	22	767
MAJOR.....	1	3	-	-	554	17 396	495	16 448	234	7 073
MARSHALL.....	1	15	1	15	150	5 296	113	4 751	29	722
MAYES.....	98	4 958	84	4 729	615	28 307	436	24 709	139	3 935
MURRAY.....	5	269	5	269	205	10 018	157	9 097	103	4 947
MUSKOGEE.....	242	24 537	182	23 239	529	33 760	361	29 906	99	4 851
NOBLE.....	1	50	1	50	486	20 813	432	19 899	276	9 334
NOWATA.....	90	4 503	76	4 301	385	21 810	305	20 003	112	3 830
OKFUSKEE.....	10	650	9	642	356	15 456	258	13 329	137	4 768
OKLAHOMA.....	3	50	3	50	374	19 360	271	17 173	205	12 882
OKMULGEE.....	98	3 883	77	3 652	338	20 271	236	18 116	52	1 803
OSAGE.....	26	1 491	24	1 445	434	35 145	366	32 387	195	9 276
OTTAWA.....	274	20 120	205	18 839	430	20 926	308	18 502	48	1 209
PAWNEE.....	1	10	1	10	387	14 240	312	12 776	181	5 871
PAYNE.....	3	77	2	57	541	21 667	370	18 318	247	9 871
PITTSBURG.....	45	2 208	34	2 025	400	18 986	298	16 745	27	1 218
PONTOTOC.....	6	388	6	388	358	18 150	257	16 138	119	5 738
POTTAWATOMIE.....	14	355	13	348	538	28 457	380	25 513	277	14 487
PUSHMATAHA.....	2	24	2	24	260	13 442	153	11 189	7	496
ROGER MILLS.....	1	85	1	85	325	14 993	296	14 478	196	9 587
ROGERS.....	61	4 330	54	4 195	491	25 919	330	22 615	106	4 307
SEMINOLE.....	5	149	3	78	316	15 804	209	13 765	109	4 435
SEQUOYAH.....	80	14 711	73	14 577	329	14 268	206	11 629	71	3 225
STEPHENS.....	1	28	1	28	435	20 588	339	18 824	252	13 542
TEXAS.....	6	300	6	300	155	11 111	142	10 739	24	1 336
TILLMAN.....	5	389	4	388	463	19 934	446	19 680	285	14 865
TULSA.....	61	7 055	56	6 885	331	19 380	230	17 393	114	7 512
WAGONER.....	178	24 478	153	23 999	356	22 514	274	20 795	123	6 744
WASHINGTON.....	20	809	20	809	286	13 280	183	11 058	102	3 347
WASHITA.....	9	221	9	221	772	23 256	740	22 938	402	13 810
WOODS.....	1	7	1	7	361	11 972	331	11 565	194	6 143
WOODWARD.....	1	12	1	12	339	14 569	294	13 597	161	5 550
OKLAHOMA, TOTAL.....	2 499	206 479	2 121	199 443	32 307	1 455 176	25 868	1 325 530	12 638	535 125

Table 14. Cotton, Tobacco

	Cotton						Tobacco					
	All farms			Class 1-5 farms			All farms			Class 1-5 farms		
	Farms reporting	Acres	Bales	Farms reporting	Acres	Bales	Farms reporting	Acres	Pounds	Farms reporting	Acres	Pounds
ADAIR.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALFALFA.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATOKA.....	19	493	368	17	469	346	-	-	-	-	-	-
BEAVER.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BECKHAM.....	740	45 145	22 751	689	44 533	22 507	-	-	-	-	-	-
BLAINE.....	191	4 253	2 868	180	4 170	2 814	-	-	-	-	-	-
BRYAN.....	221	7 244	3 435	173	6 884	3 313	-	-	-	-	-	-
CADDO.....	986	31 048	23 845	928	30 680	23 613	-	-	-	-	-	-
CANADIAN.....	234	7 588	6 539	217	7 405	6 451	-	-	-	-	-	-
CARTER.....	22	593	322	13	517	294	-	-	-	-	-	-
CHEROKEE.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHOCTAW.....	7	191	112	6	175	105	-	-	-	-	-	-
CIMARRON.....	3	232	42	3	232	42	-	-	-	-	-	-
CLEVELAND.....	17	764	417	15	743	407	-	-	-	-	-	-
COAL.....	39	2 032	1 139	37	2 011	1 131	-	-	-	-	-	-
COMANCHE.....	157	4 615	2 150	132	4 396	2 072	-	-	-	-	-	-
COTTON.....	177	7 406	4 136	159	7 236	4 062	-	-	-	-	-	-
CRAIG.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREEK.....	22	158	45	6	86	25	-	-	-	-	-	-
CUSTER.....	449	16 384	12 226	408	15 999	11 974	-	-	-	-	-	-
DELAWARE.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEWEY.....	109	2 956	1 914	109	2 956	1 914	-	-	-	-	-	-
ELLIS.....	16	211	112	14	201	110	-	-	-	-	-	-
GARFIELD.....	3	126	72	3	126	72	-	-	-	-	-	-
GARVIN.....	165	3 166	2 461	131	2 881	2 342	-	-	-	-	-	-

Table 14. Cotton, Tobacco

	Cotton						Tobacco					
	All farms			Class 1-5 farms			All farms			Class 1-5 farms		
	Farms reporting	Acres	Bales	Farms reporting	Acres	Bales	Farms reporting	Acres	Pounds	Farms reporting	Acres	Pounds
GRADY.....	384	10 396	8 867	346	9 899	8 501	-	-	-	-	-	-
GRANT.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GREER.....	418	24 239	13 483	386	23 558	13 111	-	-	-	-	-	-
HARMON.....	386	30 634	16 286	370	30 503	16 211	-	-	-	-	-	-
HARPER.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASKELL.....	8	225	153	5	195	141	-	-	-	-	-	-
HUGHES.....	57	899	512	47	815	468	-	-	-	-	-	-
JACKSON.....	561	40 722	29 066	506	40 138	28 773	-	-	-	-	-	-
JEFFERSON.....	135	8 186	3 322	120	8 073	3 258	-	-	-	-	-	-
JOHNSTON.....	50	1 935	1 104	43	1 866	1 081	-	-	-	-	-	-
KAY.....	1	8	4	1	8	4	-	-	-	-	-	-
KINGFISHER.....	9	250	135	5	209	117	-	-	-	-	-	-
KIOWA.....	795	41 483	26 685	732	40 890	26 380	-	-	-	-	-	-
LATIMER.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LE FLORE.....	1	121	22	1	121	22	-	-	-	-	-	-
LINCOLN.....	14	259	133	6	210	114	-	-	-	-	-	-
LOGAN.....	44	1 321	967	38	1 271	948	-	-	-	-	-	-
LOVE.....	138	5 390	2 576	124	5 272	2 535	-	-	-	-	-	-
MCCLAIN.....	189	6 685	5 373	156	6 455	5 235	-	-	-	-	-	-
MCCURTAIN.....	42	2 549	1 756	39	2 538	1 753	-	-	-	-	-	-
MCINTOSH.....	80	2 091	874	56	1 906	791	-	-	-	-	-	-
MAJOR.....	22	409	227	17	373	207	-	-	-	-	-	-
MARSHALL.....	57	2 214	940	42	2 081	890	-	-	-	-	-	-
MAYES.....	6	196	52	6	196	52	-	-	-	-	-	-
MURRAY.....	4	135	88	4	135	88	-	-	-	-	-	-
MUSKOGEE.....	170	7 261	4 877	117	6 837	4 716	-	-	-	-	-	-
NOBLE.....	3	70	17	2	62	14	-	-	-	-	-	-
NOWATA.....	1	60	36	1	60	36	-	-	-	-	-	-
OKFUSKEE.....	56	1 348	530	37	1 207	473	-	-	-	-	-	-
OKLAHOMA.....	10	325	280	10	325	280	-	-	-	-	-	-
OKMULGEE.....	39	1 687	752	28	1 570	692	-	-	-	-	-	-
OSAGE.....	26	1 863	1 567	26	1 863	1 567	-	-	-	-	-	-
OTTAWA.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAWNEE.....	56	1 569	987	49	1 515	961	-	-	-	-	-	-
PAYNE.....	40	910	610	35	858	579	-	-	-	-	-	-
PITTSBURG.....	21	628	345	19	608	338	-	-	-	-	-	-
PONTOTOC.....	8	351	175	7	344	173	-	-	-	-	-	-
POTTAWATOMIE.....	4	184	127	4	184	127	-	-	-	-	-	-
PUSHMATAHA.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROGER MILLS.....	351	11 211	4 757	319	10 943	4 665	-	-	-	-	-	-
ROGERS.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEMINOLE.....	6	260	260	5	252	255	-	-	-	-	-	-
SEQUOYAH.....	8	1 477	1 558	8	1 477	1 558	-	-	-	-	-	-
STEPHENS.....	94	3 088	2 032	78	2 967	1 948	-	-	-	-	-	-
TEXAS.....	5	137	96	3	133	94	-	-	-	-	-	-
TILLMAN.....	720	56 919	30 882	691	56 496	30 699	-	-	-	-	-	-
TULSA.....	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAGONER.....	39	2 812	2 298	27	2 731	2 272	-	-	-	-	-	-
WASHINGTON.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASHITA.....	1 140	60 825	43 194	1 062	60 014	42 701	-	-	-	-	-	-
WOODS.....	3	14	22	1	6	14	-	-	-	-	-	-
WOODWARD.....	3	82	56	3	82	56	-	-	-	-	-	-
OKLAHOMA, TOTAL.....	9 783	468 039	293 039	8 822	458 946	288 492	-	-	-	-	-	-

Table 15. Peanuts, Potatoes, Vegetables

	Peanuts for nuts						Irish potatoes and sweetpotatoes				Vegetables, sweet com, or melons for sale			
	All farms			Class 1-5 farms			All farms		Class 1-5 farms		All farms		Class 1-5 farms	
	Farms reporting	Acres	Pounds	Farms reporting	Acres	Pounds	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres
ADAIR.....	-	-	-	-	-	-	21	52	14	43	26	845	22	825
ALFALFA.....	-	-	-	-	-	-	3	10	3	10	5	14	3	11
ATOKA.....	145	4 338	4 770 184	122	4 098	4 563 159	23	38	11	4	31	503	14	260
BEAVER.....	1	3	6 298	1	3	6 298	-	-	-	-	-	-	-	-
BECKHAM.....	11	383	1 147 400	11	383	1 147 400	9	9	8	8	9	29	9	29
BLAINE.....	5	270	673 600	5	270	673 600	13	2	12	2	8	14	8	14
BRYAN.....	361	16 869	16 484 903	302	15 922	15 962 195	41	18	22	7	15	30	9	27
CADDO.....	780	31 451	87 149 807	742	31 220	86 723 171	34	196	27	191	52	720	46	716
CANADIAN.....	23	356	625 447	22	350	619 447	14	5	12	4	5	48	5	48
CARTER.....	25	772	841 229	20	713	817 813	13	8	1	-	16	22	1	6
CHEROKEE.....	-	-	-	-	-	-	22	4	10	1	6	223	4	222
CHOCTAW.....	52	1 483	728 801	34	1 188	617 129	19	11	9	6	18	67	4	20
CIMARRON.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLEVELAND.....	4	45	66 724	4	45	66 724	16	11	7	9	18	77	8	62
COAL.....	20	429	425 435	18	423	424 235	12	3	8	2	2	1	-	-
COMANCHE.....	45	1 129	1 730 477	35	934	1 595 879	5	1	-	-	10	117	6	93
COTTON.....	-	-	-	-	-	-	1	(2)	1	(2)	-	-	-	-
CRAIG.....	2	2	1 450	-	-	-	17	4	13	(2)	-	-	-	-
CREEK.....	23	447	428 422	14	364	375 468	18	13	11	11	13	36	8	30
CUSTER.....	17	141	313 165	14	137	302 585	18	103	15	(2)	2	6	2	6
DELAWARE.....	2	4	1 200	-	-	-	16	10	10	5	9	122	3	121
DEWEY.....	-	-	-	-	-	-	9	4	8	3	7	39	7	39
ELLIS.....	-	-	-	-	-	-	8	7	7	7	3	12	3	12
GARFIELD.....	-	-	-	-	-	-	21	6	16	3	1	20	1	20
GARVIN.....	51	1 412	3 217 625	41	1 322	3 142 961	17	7	12	2	8	68	6	67