

Class 1-5 Farms

Table 1. Livestock: 1969

	Inventory		Sales			Inventory		Sales	
	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number		Farms reporting	Number	Farms reporting	Number
HIVES OF BEES AND POUNDS OF HONEY SOLD--CON.					MINK AND SALES OF MINK OR PELTS				
CADDO.....	7	393	3	8 188	ALL OTHER.....	6	1 680	6	3 441
CANADIAN.....	6	56	3	1 360	OKLAHOMA, TOTAL.....	6	1 680	6	3 441
CARTER.....	6	24	4	464	RABBITS AND SALES OF RABBITS OR PELTS				
CHEROKEE.....	5	49	(D)	(D)	ADAIR.....	5	186	(D)	(D)
CHOCTAW.....	5	112	3	3 531	ALFALFA.....	5	11	-	-
CIMARRON.....	5	37	4	1 155	BECKHAM.....	4	12	-	-
CLEVELAND.....	12	34	(D)	(D)	BLAINE.....	7	45	(D)	(D)
COAL.....	5	35	3	1 056	CADDO.....	5	71	3	90
COMANCHE.....	10	47	5	1 254	CANADIAN.....	5	24	(D)	(D)
COTTON.....	5	40	3	1 380	CHEROKEE.....	4	134	(D)	(D)
CRAIG.....	7	21	(D)	(D)	CLEVELAND.....	4	21	(D)	(D)
CREEK.....	3	18	(D)	(D)	COMANCHE.....	4	33	-	-
CUSTER.....	10	171	8	6 602	CRAIG.....	7	57	(D)	(D)
DELAWARE.....	9	30	(D)	(D)	CREEK.....	5	59	(D)	(D)
DEWEY.....	3	4	-	-	CUSTER.....	3	23	(D)	(D)
ELLIS.....	6	55	(D)	(D)	DELAWARE.....	4	17	(D)	(D)
GARFIELD.....	5	12	(D)	(D)	DEWEY.....	3	47	(D)	(D)
GARVIN.....	7	132	4	3 127	GARFIELD.....	8	155	(D)	(D)
GRADY.....	20	164	16	7 382	GARVIN.....	5	17	-	-
GRANT.....	5	18	(D)	(D)	GRADY.....	8	39	(D)	(D)
GREER.....	6	22	3	519	GRANT.....	4	85	(D)	(D)
HARMON.....	5	162	6	5 137	HUGHES.....	4	13	-	-
HASKELL.....	7	98	3	1 596	JOHNSTON.....	7	140	-	-
HUGHES.....	4	41	(D)	(D)	KAY.....	4	20	(D)	(D)
JACKSON.....	3	35	3	1 155	KINGFISHER.....	3	20	-	-
JEFFERSON.....	4	40	(D)	(D)	KIOWA.....	7	130	(D)	(D)
JOHNSTON.....	4	21	3	627	LINCOLN.....	4	23	-	-
KAY.....	17	55	7	1 184	LOGAN.....	4	21	-	-
KINGFISHER.....	7	84	5	6 717	MCCLAIN.....	3	7	-	-
KIOWA.....	9	81	5	2 317	MAJOR.....	9	114	(D)	(D)
LE FLORE.....	5	18	3	291	MAYES.....	7	79	(D)	(D)
LINCOLN.....	8	42	3	734	MUSKOGEE.....	7	75	-	-
LOGAN.....	6	10	-	-	NOBLE.....	5	28	-	-
LOGAN.....	11	77	7	1 968	NOWATA.....	5	25	(D)	(D)
LOVE.....	13	153	7	4 641	OKFUSKEE.....	3	11	(D)	(D)
MCCLAIN.....	4	22	(D)	(D)	OKLAHOMA.....	4	40	-	-
MCCURTAIN.....	10	57	6	1 749	OSAGE.....	5	18	-	-
MCINTOSH.....	3	8	-	-	OTTAWA.....	5	261	3	2 080
MAJOR.....	7	12	-	-	PAWNEE.....	4	34	(D)	(D)
MARSHALL.....	13	99	7	2 436	PAYNE.....	4	29	(D)	(D)
MAYES.....	15	57	8	1 327	PITTSBURG.....	5	40	-	-
MUSKOGEE.....	7	15	(D)	(D)	ROGER MILLS.....	4	8	(D)	(D)
NOBLE.....	3	10	(D)	(D)	SEMINOLE.....	4	41	-	-
NOWATA.....	5	9	(D)	(D)	SEQUOYAH.....	11	363	5	5 575
OKFUSKEE.....	5	15	(D)	(D)	STEPHENS.....	4	39	-	-
OKLAHOMA.....	3	11	(D)	(D)	TEXAS.....	6	35	-	-
OKMULGEE.....	7	42	5	940	WASHINGTON.....	6	159	(D)	(D)
OSAGE.....	8	57	5	1 400	WASHITA.....	10	22	-	-
PAWNEE.....	12	319	5	10 082	WOODS.....	4	58	-	-
PAYNE.....	14	109	9	2 691	ALL OTHER.....	31	449	34	8 027
PITTSBURG.....	11	77	5	2 020	OKLAHOMA, TOTAL.....	269	3 338	45	15 772
PONTOTOC.....	12	64	4	1 518	CHINCHILLAS AND SALES OF CHINCHILLAS OR PELTS				
POTTAWATOMIE.....	5	9	(D)	(D)	ATOKA.....	3	1 350	3	800
PUSHMATAHA.....	7	69	(D)	(D)	CADDO.....	3	28	3	56
ROGER MILLS.....	7	27	3	791	PONTOTOC.....	3	172	3	344
ROGERS.....	3	23	(D)	(D)	TULSA.....	3	950	3	885
SEQUOYAH.....	7	21	4	3 620	ALL OTHER.....	42	7 070	37	9 151
STEPHENS.....	6	124	3	1 290	OKLAHOMA, TOTAL.....	54	9 570	49	11 236
TILLMAN.....	6	51	4	1 853					
WAGONER.....	8	67	3	480					
WASHINGTON.....	13	37	5	1 370					
WASHITA.....	10	47	5	4 158					
WOODS.....	5	126	42	18 678					
WOODWARD.....	13	63							
ALL OTHER.....									
OKLAHOMA, TOTAL.....	520	5 278	246	217 187					

Class 1-5 Farms

Table 2. Hay, Field Seeds, Other Specified Field Crops, Berries: 1969

	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated	
	Farms reporting	Acres	Quantity	Farms reporting	Acres		Farms reporting	Acres	Quantity	Farms reporting	Acres
LESPEDEZA FOR HAY (TONS, DRY)						LESPEDEZA FOR HAY (TONS, DRY)--CON.					
ADAIR.....	37	1 108	1 684	-	-	MCCLAIN.....	3	154	84	-	-
ATOKA.....	11	144	232	-	-	MCCURTAIN.....	37	1 021	1 588	-	-
BRYAN.....	7	286	605	1	10	MCINTOSH.....	43	1 396	2 348	-	-
CHEROKEE.....	75	2 363	3 156	-	-	MAYES.....	93	2 083	3 234	-	-
CHOCTAW.....	50	1 471	2 318	-	-	MUSKOGEE.....	73	2 832	4 533	-	-
CLEVELAND.....	7	119	175	-	-	NOWATA.....	41	841	1 240	-	-
COAL.....	8	207	343	-	-	OKFUSKEE.....	39	1 101	1 580	-	-
CRAIG.....	115	3 133	5 134	-	-	OKMULGEE.....	29	757	1 051	-	-
CREEK.....	34	1 332	1 770	-	-	OSAGE.....	22	1 052	1 383	-	-
DELAWARE.....	90	2 868	5 345	-	-	OTTAWA.....	78	1 762	2 892	-	-
HASKELL.....	111	5 011	8 505	-	-	PAWNEE.....	4	54	127	-	-
HUGHES.....	12	151	183	-	-	PAYNE.....	5	137	124	-	-
LATIMER.....	22	902	1 574	-	-	PITTSBURG.....	47	1 128	2 007	-	-
LE FLORE.....	90	3 432	5 880	1	20	PONTOTOC.....	5	221	319	-	-
LINCOLN.....	13	255	386	-	-	POTTAWATOMIE.....	7	406	574	1	90

Class 1-5 Farms

Table 2. Hay, Field Seeds, Other Specified Field Crops, Berries: 1969

	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated	
	Farms reporting	Acres	Quantity	Farms reporting	Acres		Farms reporting	Acres	Quantity	Farms reporting	Acres
LESPEDEZA FOR HAY (TONS, DRY)--CON.						WILD HAY (TONS, DRY)--CON.					
PUSHMATAHA.....	23	811	1 165	-	-	BLAINE.....	7	162	197	-	-
ROGERS.....	50	1 953	3 158	-	-	BRYAN.....	123	6 045	7 308	1	30
SEMINOLE.....	22	1 335	1 706	-	-	CADDO.....	42	1 349	1 331	1	50
SEQUOYAH.....	54	2 056	3 254	-	-	CANADIAN.....	43	842	1 170	-	-
TULSA.....	29	778	1 172	-	-	CARTER.....	15	973	1 222	-	-
WAGONER.....	47	2 051	2 818	-	-	CHEROKEE.....	66	2 498	2 954	-	-
WASHINGTON.....	16	512	737	-	-	CHOCTAW.....	78	5 048	6 362	1	20
ALL OTHER.....	24	955	1 654	3	105	CLEVELAND.....	50	1 917	1 633	-	-
OKLAHOMA, TOTAL.....	1 473	48 178	76 038	6	225	COAL.....	67	6 561	8 027	-	-
COASTAL BERMUDA GRASS FOR HAY (TONS, DRY)						COMANCHE.....					
ADAIR.....	22	493	923	-	-	COTTON.....	6	134	138	1	40
ALFALFA.....	10	170	347	-	-	CRAIG.....	379	22 038	29 517	-	-
ATOKA.....	45	1 888	3 205	3	50	CREEK.....	84	4 875	4 956	-	-
BLAINE.....	12	280	501	1	25	CUSTER.....	13	280	202	-	-
BRYAN.....	69	2 421	3 715	9	308	DELAWARE.....	118	4 713	6 587	-	-
CADDO.....	22	393	654	6	151	DEWEY.....	11	335	206	-	-
CARTER.....	15	810	989	-	-	ELLIS.....	16	1 008	1 063	-	-
CHEROKEE.....	28	742	1 280	-	-	GARFIELD.....	48	1 404	1 698	-	-
CHOCTAW.....	73	2 275	3 968	2	200	GARVIN.....	32	1 287	1 629	3	50
CLEVELAND.....	10	284	615	1	18	GRADY.....	36	794	1 057	-	-
COAL.....	16	384	666	-	-	GRANT.....	41	709	884	-	-
COMANCHE.....	12	363	338	1	32	HARPER.....	21	2 381	1 395	-	-
COTTON.....	16	477	726	-	-	HASKELL.....	81	4 968	7 053	-	-
CRAIG.....	40	1 409	2 383	-	-	HUGHES.....	102	5 292	6 480	-	-
CREEK.....	13	311	529	-	-	JEFFERSON.....	21	1 345	1 348	-	-
CUSTER.....	5	102	87	-	-	JOHNSTON.....	40	2 664	3 392	-	-
DELAWARE.....	74	2 345	4 492	-	-	KAY.....	196	5 832	8 116	-	-
DEWEY.....	6	170	282	-	-	KINGFISHER.....	20	820	827	-	-
GARFIELD.....	9	176	226	-	-	KIOWA.....	4	108	70	1	20
GARVIN.....	9	219	249	-	-	LATIMER.....	46	2 581	3 393	-	-
GRADY.....	11	209	376	-	-	LE FLORE.....	123	8 768	12 872	-	-
GRANT.....	3	40	42	1	10	LINCOLN.....	159	5 438	5 297	-	-
HASKELL.....	18	968	1 579	-	-	LOGAN.....	131	4 838	5 904	-	-
HUGHES.....	18	382	528	1	5	LOVE.....	24	1 201	1 250	-	-
JACKSON.....	3	85	258	3	85	MCCLAIN.....	24	705	657	-	-
JEFFERSON.....	4	111	323	-	-	MCCURTAIN.....	51	3 865	5 005	-	-
JOHNSTON.....	15	414	567	-	-	MCINTOSH.....	91	3 528	5 051	-	-
KAY.....	6	106	185	-	-	MAJOR.....	26	585	620	-	-
KINGFISHER.....	5	134	218	1	15	MARSHALL.....	29	1 392	1 809	-	-
KIOWA.....	18	355	736	1	11	MAYES.....	231	11 933	16 084	-	-
LATIMER.....	21	1 143	1 818	-	-	MURRAY.....	29	1 074	1 223	1	50
LE FLORE.....	26	824	1 326	-	-	MUSKOGEE.....	157	14 955	17 142	-	-
LINCOLN.....	8	650	783	-	-	NOBLE.....	199	6 747	7 258	-	-
LOGAN.....	8	266	389	-	-	NOWATA.....	202	11 977	16 611	-	-
LOVE.....	27	1 199	1 872	-	-	OKFUSKEE.....	106	4 311	5 151	-	-
MCCLAIN.....	10	368	489	-	-	OKLAHOMA.....	36	1 027	953	1	23
MCCURTAIN.....	56	2 190	4 620	2	90	OKMULGEE.....	140	10 776	13 092	-	-
MCINTOSH.....	46	1 324	2 126	-	-	OSAGE.....	163	17 879	17 638	-	-
MAJOR.....	23	399	996	7	129	OTTAWA.....	179	10 970	13 662	-	-
MARSHALL.....	8	111	146	-	-	PAWNEE.....	170	5 559	6 526	-	-
MAYES.....	61	1 705	2 953	-	-	PAYNE.....	148	5 745	6 088	-	-
MURRAY.....	8	246	399	-	-	PITTSBURG.....	135	8 066	10 086	-	-
MUSKOGEE.....	19	1 544	1 407	-	-	PONTOTOC.....	65	4 173	5 467	-	-
NOBLE.....	17	630	1 351	1	150	POTTAWATOMIE.....	61	2 546	3 072	-	-
NOWATA.....	24	710	868	-	-	PUSHMATAHA.....	59	5 286	5 294	-	-
OKFUSKEE.....	21	821	1 337	-	-	ROGER MILLS.....	13	550	667	1	12
OKLAHOMA.....	5	92	120	-	-	ROGERS.....	184	11 860	16 827	-	-
OKMULGEE.....	21	733	1 122	-	-	SEMINOLE.....	53	3 077	3 526	-	-
OSAGE.....	22	854	1 170	1	25	SEQUOYAH.....	49	2 272	3 451	-	-
OTTAWA.....	43	1 028	2 274	-	-	STEPHENS.....	19	1 003	1 102	-	-
PAWNEE.....	10	106	156	-	-	TEXAS.....	20	2 241	3 047	2	235
PAYNE.....	8	264	543	-	-	TILLMAN.....	3	83	81	2	52
PITTSBURG.....	42	1 118	2 086	-	-	TULSA.....	85	5 730	7 084	-	-
PONTOTOC.....	20	943	1 336	-	-	WAGONER.....	122	6 955	10 020	-	-
POTTAWATOMIE.....	7	179	319	-	-	WASHINGTON.....	79	4 984	6 698	-	-
PUSHMATAHA.....	39	1 788	3 441	-	-	WASHITA.....	4	66	81	-	-
ROGER MILLS.....	7	109	191	2	20	WOODS.....	14	319	289	-	-
ROGERS.....	44	1 330	1 855	1	28	WOODWARD.....	49	2 463	3 132	-	-
SEMINOLE.....	18	704	1 032	-	-	ALL OTHER.....	4	1 348	889	-	-
SEQUOYAH.....	11	179	305	-	-	OKLAHOMA, TOTAL.....	5 436	302 992	370 686	15	582
STEPHENS.....	6	157	291	-	-	LESPEDEZA SEED (POUNDS)					
TILLMAN.....	18	204	284	2	27	CRAIG.....	24	338	71 120	-	-
TULSA.....	17	509	856	-	-	DELAWARE.....	4	38	10 300	-	-
WAGONER.....	19	720	1 888	-	-	MAYES.....	3	28	4 400	-	-
WASHINGTON.....	4	84	155	-	-	NOWATA.....	21	815	198 340	-	-
WASHITA.....	11	260	540	-	-	OTTAWA.....	7	92	23 200	-	-
WOODWARD.....	3	34	58	1	6	ROGERS.....	6	182	20 540	-	-
ALL OTHER.....	11	328	791	7	247	WASHINGTON.....	8	71	14 800	-	-
OKLAHOMA, TOTAL.....	1 376	44 369	74 680	54	1 632	ALL OTHER.....	8	131	23 100	-	-
WILD HAY (TONS, DRY)						OKLAHOMA, TOTAL.....					
ADAIR.....	45	2 100	2 823	-	-	81	1 695	365 800	-	-	
ALFALFA.....	8	1 098	1 163	-	-	SWEETCLOVER SEED (POUNDS)					
ATOKA.....	82	5 715	7 519	-	-	BECKHAM.....	3	12	700	-	-
BEAVER.....	21	3 383	3 062	-	-	DEWEY.....	3	60	4 200	-	-
BECKHAM.....	14	437	646	-	-	ELLIS.....	3	110	6 500	-	-
						ROGER MILLS.....	4	60	5 400	-	-
						WOODWARD.....	4	90	8 900	-	-
						ALL OTHER.....	21	495	77 614	2	16
						OKLAHOMA, TOTAL.....	38	787	103 314	2	16

Class 1-5 Farms

Table 2. Hay, Field Seeds, Other Specified Field Crops, Berries: 1969

	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated				
	Farms reporting	Acres	Quantity	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Quantity	Farms reporting	Acres			
AUSTRIAN WINTER PEAS (POUNDS)						BLACKBERRIES, AND DEWBERRIES (POUNDS)							
ALL OTHER.....	10	327	32 243	-	-	NOWATA.....	3	3	1 634	-	-		
OKLAHOMA, TOTAL.....	10	327	32 243	-	-	OKMULGEE.....	4	2	1 030	-	-		
FESCUE SEED 1 TALL (KY. 31 & ALTA) (POUNDS)						ROOT CROPS FOR FEED							
ADAIR.....	8	290	59 193	-	-	TEXAS.....	4	119	-	3	105		
CHEROKEE.....	4	91	13 123	-	-	ALL OTHER.....	14	354	-	-	-		
CRAIG.....	16	633	109 957	-	-	OKLAHOMA, TOTAL.....	18	473	-	3	105		
DELAWARE.....	10	304	47 967	-	-	SOYBEANS HOGGED, GRAZED OR CUT FOR SILAGE							
MCCURTAIN.....	3	42	1 400	-	-	DELAWARE.....	3	125	-	-	-		
NOWATA.....	13	662	129 870	-	-	HUGHES.....	3	34	-	-	-		
ROGERS.....	5	98	10 221	-	-	MCINTOSH.....	3	167	-	-	-		
WASHINGTON.....	5	142	32 712	1	35	MUSKOGEE.....	11	390	-	-	-		
ALL OTHER.....	17	623	95 050	-	-	NOWATA.....	3	32	-	-	-		
OKLAHOMA, TOTAL.....	81	2 885	499 493	1	35	ALL OTHER.....	19	632	-	-	-		
RYEGRASS SEED (POUNDS)						COWPEAS HOGGED, GRAZED OR CUT FOR SILAGE							
BECKHAM.....	3	116	29 580	-	-	LOVE.....	3	48	-	-	-		
CADDO.....	4	115	22 025	-	-	ALL OTHER.....	11	168	-	-	-		
OKFUSKEE.....	3	42	2 798	-	-	OKLAHOMA, TOTAL.....	14	216	-	-	-		
ALL OTHER.....	29	477	82 785	-	-	GUAR							
OKLAHOMA, TOTAL.....	39	750	137 188	-	-	BECKHAM.....	5	346	-	3	12		
HAIRY VETCH SEED (POUNDS)						VETCH OR PEAS ALONE OR MIXED							
BLAINE.....	4	47	7 200	-	-	CADDO.....	7	85	-	2	4		
CADDO.....	3	24	7 708	-	-	COTTON.....	5	136	-	-	-		
CANADIAN.....	8	276	102 266	-	-	GREER.....	55	2 788	-	3	162		
COAL.....	3	70	29 000	-	-	HARMON.....	12	574	-	1	10		
COMANCHE.....	3	45	7 360	-	-	JACKSON.....	19	1 417	-	2	58		
GARFIELD.....	3	34	12 500	-	-	KIOWA.....	7	212	-	-	-		
GARVIN.....	4	92	28 266	-	-	TILLMAN.....	24	631	-	3	30		
GRADY.....	23	561	160 427	-	-	WASHITA.....	4	38	-	-	-		
HUGHES.....	4	48	14 750	-	-	ALL OTHER.....	8	155	-	-	-		
JOHNSTON.....	3	26	6 900	-	-	OKLAHOMA, TOTAL.....	146	6 382	-	14	276		
LOGAN.....	4	130	11 800	-	-	OKLAHOMA, TOTAL.....							
LOVE.....	14	447	139 100	2	50	Farms reporting	14	240	-	-	-		
MCCLAIN.....	4	170	66 500	-	-	Acres	240	-	-	-	-		
OKLAHOMA.....	3	87	7 185	-	-	Quantity	-	-	-	-	-		
OSAGE.....	5	165	53 000	-	-	Farms reporting	-	-	-	-	-		
PAYNE.....	5	62	7 500	-	-	Acres	-	-	-	-	-		
PONTOTOC.....	8	141	48 580	1	20	Dry, tons	-	-	-	-	-		
STEPHENS.....	4	46	10 680	-	-	Liquid, tons	-	-	-	-	-		
WOODS.....	7	101	18 735	-	-	MIXED GRAINS (BUSHELS)							
ALL OTHER.....	43	907	158 380	1	16	BEAVER.....	9	761	11 954	1	140	-	-
OKLAHOMA, TOTAL.....	155	3 479	897 837	4	86	BECKHAM.....	4	344	5 453	-	-	1	115

Class 1-5 Farms

Table 3. Grains, Dry Beans and Peas, Sweetpotatoes: 1969

	Harvested			Irrigated		Commercial fertilizer used			
	Farms reporting	Acres	Quantity	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Dry, tons	Liquid, tons
MIXED GRAINS (BUSHELS)									
BEAVER.....	9	761	11 954	1	140	-	-	-	-
BECKHAM.....	4	344	5 453	-	-	1	115	-	4
BLAINE.....	18	570	17 796	-	-	8	468	35	-
BRYAN.....	4	115	2 443	-	-	3	70	9	-
CADDO.....	11	967	35 560	1	3	5	166	15	-
CANADIAN.....	16	474	12 255	-	-	11	337	21	3
CLEVELAND.....	4	47	1 022	-	-	1	15	1	-
COMANCHE.....	7	132	3 300	-	-	6	102	7	-
COTTON.....	8	271	5 520	1	10	5	190	10	-
CRAIG.....	5	103	3 250	-	-	3	73	5	-
CUSTER.....	8	182	4 669	-	-	5	114	10	-
DELAWARE.....	5	88	1 933	-	-	3	48	4	-
DEWEY.....	4	85	2 300	-	-	2	55	4	-
GARFIELD.....	5	123	2 591	-	-	1	5	1	-
GARVIN.....	14	188	8 998	2	8	8	94	13	-
GRADY.....	24	690	19 719	-	-	14	325	30	1
GRANT.....	5	53	670	-	-	-	-	-	-
GREER.....	4	315	6 050	-	-	-	-	-	-
HARMON.....	4	87	2 960	1	40	1	40	-	2
HUGHES.....	5	113	1 633	-	-	4	95	10	-
JACKSON.....	7	120	3 930	2	20	2	20	6	-
JEFFERSON.....	3	323	9 408	-	-	3	323	21	-
KAY.....	7	201	3 647	-	-	2	14	1	-
KINGFISHER.....	7	477	13 401	-	-	2	256	14	3
LINCOLN.....	9	296	5 871	-	-	6	236	32	-