

Table 6. Farms by Standard Industrial Classification for Farms With Sales of \$2,500 and Over: 1974—Con.

Part 2 of 2

	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (0191)	Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	Dairy (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock (0291)	Farms not classified by SIC
Stevens.....	-	1	31	2	-	-	-	-
Sumner.....	4	16	141	13	1	-	3	-
Thomas.....	-	1	57	3	-	2	-	-
Trego.....	-	7	112	22	-	-	2	-
Wabaunsee.....	2	21	326	15	10	-	15	1
Wallace.....	-	6	84	2	-	1	1	-
Washington.....	1	17	535	54	2	5	21	-
Wichita.....	-	2	49	-	-	1	1	-
Wilson.....	2	21	203	17	2	1	4	-
Woodson.....	-	15	198	11	-	1	-	-
Wyandotte.....	8	3	47	4	-	1	-	1

Table 7. Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1974

	All farms	Farms with sales of \$2,500 and over, excluding abnormal farms						Farms with sales under \$2,500, excluding abnormal farms				
		Total	\$100,000 and over	\$40,000 to \$99,999	\$20,000 to \$39,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999 (see text)	Total	\$2,000 to \$2,499	\$1,500 to \$1,999	\$1,000 to \$1,499 (see text)
Kansas, total.....	79 188	69 088	6 071	14 299	15 239	13 884	11 067	8 528	10 067	1 952	2 096	6 019
Allen.....	914	769	21	85	140	189	174	160	145	44	30	71
Anderson.....	811	733	32	119	158	169	127	128	78	20	15	43
Atchison.....	858	708	29	124	160	164	124	107	149	29	24	96
Barber.....	526	496	78	145	124	82	39	28	30	8	4	18
Barton.....	1 051	955	47	180	257	230	149	92	96	25	16	55
Bourbon.....	970	745	21	101	123	180	161	159	225	42	40	143
Brown.....	984	868	62	231	206	167	112	90	116	12	23	81
Butler.....	1 347	1 065	74	188	183	231	230	159	282	41	71	170
Chase.....	334	308	33	51	62	74	53	35	26	6	3	17
Chautauque.....	514	412	15	44	54	79	93	127	102	21	26	55
Cherokee.....	961	738	23	117	159	158	145	136	223	59	30	134
Cheyenne.....	541	521	83	147	139	90	39	23	19	5	4	10
Clark.....	345	325	48	80	65	82	33	17	20	7	5	8
Clay.....	830	761	59	195	181	149	101	76	69	23	11	35
Cloud.....	847	788	45	185	203	184	117	54	59	12	10	37
Coffey.....	797	705	30	118	152	179	121	105	92	14	26	52
Comanche.....	267	258	48	77	59	35	21	18	8	2	-	6
Cowley.....	1 180	1 012	66	189	232	210	164	151	168	27	45	96
Crawford.....	1 069	814	24	104	166	163	187	170	255	38	40	177
Decatur.....	574	528	48	129	175	100	41	35	46	12	6	28
Dickinson.....	1 251	1 152	80	277	264	226	176	129	96	28	25	43
Doniphan.....	730	646	79	167	129	122	75	74	84	19	9	56
Douglas.....	941	691	28	93	118	134	133	185	250	40	60	150
Edwards.....	413	381	60	91	108	53	40	29	32	20	5	7
Elk.....	438	358	10	52	56	89	88	63	80	16	11	53
Ellis.....	820	748	21	86	128	237	178	98	71	15	15	41
Ellsworth.....	577	535	21	74	130	148	98	64	42	14	14	14
Finney.....	545	516	179	151	71	59	40	16	28	8	4	16
Ford.....	884	841	115	185	206	161	107	67	43	6	14	23
Franklin.....	1 150	891	23	124	148	185	188	223	259	69	40	150
Geary.....	291	248	17	60	41	49	57	24	43	6	15	22
Gove.....	521	496	81	119	132	93	40	31	25	1	11	13
Graham.....	515	478	37	130	113	82	70	46	37	6	9	22
Grant.....	263	249	97	72	34	22	10	14	14	6	2	6
Gray.....	571	550	179	148	101	74	33	15	21	-	7	14
Greeley.....	274	269	74	70	51	45	25	4	4	-	1	3
Greenwood.....	781	641	34	69	109	162	152	115	140	37	24	79
Hamilton.....	306	298	63	85	72	29	26	23	8	-	1	7
Harper.....	834	782	98	215	167	154	85	63	51	7	26	18
Harvey.....	969	875	67	178	194	175	145	116	94	14	34	46
Haskell.....	322	320	171	85	28	25	8	3	2	1	-	1
Hodgeman.....	459	440	67	130	130	60	38	15	19	3	6	10
Jackson.....	1 209	937	13	89	192	195	236	212	271	52	59	160
Jefferson.....	1 078	787	36	97	126	141	214	173	291	44	79	168
Jewell.....	914	854	61	216	194	200	94	89	60	12	15	33
Johnson.....	762	560	24	78	103	107	128	120	202	31	27	144
Kearny.....	303	289	75	80	47	36	23	28	14	5	5	4
Kingman.....	885	804	66	222	229	130	92	65	81	7	10	64
Kiowa.....	360	354	49	104	84	65	34	18	6	-	-	6
Labette.....	1 235	943	21	111	174	208	200	229	291	60	61	170
Lane.....	349	337	88	114	66	42	17	10	12	1	2	9
Leavenworth.....	1 195	736	17	72	125	120	166	236	450	81	91	278
Lincoln.....	690	643	36	130	186	153	90	48	47	5	6	36
Linn.....	894	686	27	87	119	149	157	147	208	33	25	150
Logan.....	344	332	57	103	85	41	34	12	11	3	6	2
Lyon.....	1 011	861	39	121	147	200	200	154	150	34	38	78
McPherson.....	1 534	1 437	76	331	343	320	222	145	97	18	22	57
Marion.....	1 376	1 238	61	248	297	289	225	118	138	31	34	73
Marshall.....	1 389	1 219	40	266	334	264	215	100	170	23	47	100
Meade.....	511	484	87	123	115	76	57	26	26	2	8	16
Miami.....	1 240	860	27	89	139	166	221	218	379	57	63	259
Mitchell.....	696	657	83	148	168	128	92	38	38	3	14	21
Montgomery.....	1 145	752	24	82	124	130	179	213	393	71	64	258
Morris.....	661	603	28	136	127	137	104	71	58	21	7	30
Morton.....	225	218	57	75	35	19	21	11	7	-	-	7
Nemaha.....	1 234	1 132	43	216	291	252	187	143	102	19	9	74
Neosho.....	905	738	24	102	148	150	178	136	166	25	45	96
Ness.....	721	694	49	167	211	146	88	33	27	3	10	14

Table 7. Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1974—Continued

	Farms with sales of \$2,500 and over, excluding abnormal farms								Farms with sales under \$2,500, excluding abnormal farms			
	All farms	Total	\$100,000 and over	\$40,000 to \$99,999	\$20,000 to \$39,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999 (see text)	Total	\$2,000 to \$2,499	\$1,500 to \$1,999	\$1,000 to \$1,499 (see text)
Norton	590	543	36	141	151	110	83	22	46	17	10	19
Osage	1 023	851	31	116	152	201	174	177	172	28	39	105
Osborne	730	700	36	165	196	137	102	64	30	4	7	19
Ottawa	677	630	52	164	163	121	87	43	47	11	9	27
Pawnee	644	613	58	163	160	108	91	33	31	14	10	7
Phillips	805	728	32	161	204	130	138	63	77	28	13	36
Pottawatomie	975	797	35	117	179	205	152	109	178	20	63	95
Pratt	583	555	61	158	142	73	68	53	28	7	8	13
Rawlins	641	619	50	175	175	108	72	39	25	4	7	11
Reno	1 696	1 439	102	401	345	270	160	161	256	39	26	191
Republic	1 074	991	74	207	225	229	184	72	83	17	39	27
Rice	742	687	71	188	173	122	86	47	55	9	12	34
Riley	600	495	20	101	132	102	78	62	102	32	8	62
Rooks	599	534	26	103	109	134	109	53	65	13	11	41
Rush	672	610	31	95	142	162	114	66	62	22	10	30
Russell	634	581	17	89	132	145	113	85	53	8	19	26
Saline	818	724	53	145	167	147	135	77	94	22	34	38
Scott	417	407	147	108	59	51	28	14	10	—	6	4
Sedgwick	1 627	1 402	110	311	307	305	197	172	224	55	35	134
Seward	277	263	72	52	46	38	19	36	14	—	4	10
Shawnee	981	690	31	90	102	127	164	176	291	71	64	156
Sheridan	531	518	77	153	118	97	34	39	13	2	2	9
Sherman	544	515	153	146	91	57	50	18	29	2	6	21
Smith	879	806	61	214	202	150	103	76	73	12	8	53
Stafford	640	599	69	178	137	112	63	40	41	6	5	30
Stanton	278	264	134	51	34	12	29	4	14	—	—	14
Stevens	388	380	99	129	78	36	15	23	8	—	2	6
Sumner	1 469	1 369	123	382	335	273	170	86	100	18	22	60
Thomas	648	640	105	195	161	96	56	27	7	1	—	6
Trego	541	513	22	103	142	136	85	25	28	3	7	18
Wabunsee	708	604	34	85	126	136	122	101	104	18	27	59
Wallace	320	313	88	77	58	45	18	27	7	—	1	6
Washington	1 273	1 204	87	217	318	266	198	118	69	21	10	38
Wichita	338	323	128	73	47	27	33	15	15	—	1	14
Wilson	710	583	23	105	113	139	111	92	127	18	35	74
Woodson	481	410	17	52	70	84	88	99	71	14	14	43
Wyandotte	194	119	11	12	11	30	21	34	75	12	13	50

Table 8. Market Value of Agricultural Products Sold: 1974

Part 1 of 2 All Farms	Agricultural products sold		Crops and hay		Nursery and greenhouse products		Forest products		Livestock and livestock products		Poultry and poultry products	
	Value (\$1,000)	Average per farm	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)
	Kansas, total	3 682 044	46 497	65 025	1 783 910	271	10 638	592	516	58 546	1 864 002	4 293
Allen	18 118	19 823	721	9 334	3	32	10	6	760	8 721	51	25
Anderson	20 455	25 222	672	10 424	1	(D)	19	(D)	670	9 659	55	324
Atchison	20 572	23 977	656	11 005	2	3	7	10	716	9 374	57	179
Barber	29 926	56 894	441	15 955	—	—	2	1	426	13 965	16	6
Barton	91 340	86 908	945	24 086	2	(D)	4	(D)	704	67 044	81	35
Bourbon	18 358	18 926	670	6 551	3	49	26	27	805	11 717	37	15
Brown	37 445	38 054	829	20 425	3	118	9	4	786	16 876	46	23
Butler	80 947	60 094	944	13 830	2	5	11	5	1 084	66 871	86	236
Chase	17 429	52 183	265	3 935	—	—	2	2	288	12 940	13	553
Chautauqua	10 133	19 714	240	2 172	1	(D)	4	(D)	444	7 154	17	6
Cherokee	19 680	20 479	709	15 273	2	(D)	15	(D)	715	3 967	40	26
Cheyenne	30 965	57 237	488	23 918	4	38	—	—	360	7 003	25	6
Clark	29 739	86 200	288	9 240	—	—	—	—	258	20 496	7	3
Clay	31 121	37 495	731	16 699	3	9	1	2	680	13 271	60	1 139
Cloud	29 053	34 301	766	20 913	1	(D)	1	(D)	599	8 050	18	14
Coffey	20 962	26 301	671	10 532	1	(D)	21	(D)	651	9 752	38	590
Comanche	18 493	69 262	232	8 678	1	8	—	—	219	9 806	8	1
Cowley	50 155	42 504	969	17 520	7	236	13	12	934	32 323	42	65
Crawford	19 399	18 147	772	11 096	4	192	13	12	868	8 076	51	22
Decatur	33 998	59 230	503	15 048	—	—	—	—	419	18 857	22	93
Dickinson	50 880	40 671	1 107	24 596	5	152	8	1	959	24 925	105	1 207
Doniphan	30 598	41 915	575	20 278	—	—	7	4	545	10 214	37	102
Douglas	19 165	20 367	692	8 006	4	312	11	18	736	10 804	50	25
Edwards	26 010	62 978	388	15 580	—	—	—	—	271	10 419	14	11
Elk	10 002	22 836	251	2 224	—	—	—	—	395	7 763	24	10
Ellis	27 252	33 234	724	10 484	2	2	—	—	625	16 752	35	13
Ellsworth	16 577	28 730	519	9 382	—	—	—	—	459	7 176	46	19
Finney	124 202	227 894	487	43 645	4	34	1	(Z)	248	80 521	9	2
Ford	80 380	90 928	790	28 106	2	5	2	(Z)	522	52 257	24	12
Franklin	21 803	18 959	832	8 772	5	799	16	12	907	12 191	75	29
Geary	9 059	31 131	238	4 262	2	(D)	2	(D)	229	4 673	24	15
Gove	47 219	90 631	461	17 284	2	(Z)	1	(Z)	396	29 931	20	4