

Table 29. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1978 — Con.

All Farms	Harvested			Irrigated		All Farms	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)						PEANUTS FOR NUTS (POUNDS) — Con.					
Oklahoma.....	1 843	103 241	177 803 762	917	58 627	Johnston.....	68	4 911	5 954 689	25	1 398
Atoka.....	81	3 373	4 306 362	16	778	Kiowa.....	3	114	242 900	1	(D)
Beckham.....	8	455	1 030 145	6	320	Le Flore.....	3	(D)	(D)	—	—
Blaine.....	4	(D)	259 286	3	83	Lincoln.....	33	1 575	1 223 216	6	175
Bryan.....	242	15 345	14 604 375	90	6 575	Logan.....	3	(D)	(D)	1	(D)
Caddo.....	489	28 637	78 486 367	383	24 603	Love.....	84	4 648	6 565 047	17	1 435
Canadian.....	11	277	314 618	3	113	McClain.....	26	927	1 389 440	5	254
Carter.....	12	544	707 420	6	218	McIntosh.....	39	1 540	2 054 790	6	354
Choctaw.....	13	876	443 617	—	—	Marshall.....	36	3 342	5 555 417	19	1 337
Cleveland.....	8	131	127 138	—	—	Muskogee.....	9	620	520 800	—	—
Coal.....	4	350	251 473	1	(D)	Okfuskee.....	45	3 007	2 606 631	16	1 381
Comanche.....	26	1 797	3 330 245	11	1 228	Oklahoma.....	5	99	(D)	2	(D)
Creek.....	7	339	417 972	2	(D)	Okmulgee.....	30	1 653	1 259 818	2	(D)
Custer.....	8	283	649 614	5	217	Payne.....	11	229	239 169	1	(D)
Garvin.....	19	1 286	2 845 829	10	913	Pittsburg.....	73	2 969	2 914 471	27	1 251
Grady.....	60	2 781	5 748 145	38	1 935	Pontotoc.....	19	844	1 582 499	9	474
Greer.....	4	43	(D)	1	(D)	Pottawatomie.....	44	3 141	5 091 525	28	2 046
Harmon.....	4	70	71 920	—	—	Seminole.....	37	1 843	2 797 397	20	1 212
Hughes.....	162	10 953	17 226 815	108	8 081	Stephens.....	42	1 976	2 807 642	12	632
Jackson.....	27	710	853 428	12	311	Washita.....	27	840	2 459 181	23	831
Jefferson.....	7	143	86 168	—	—	All other counties.....	10	268	274 147	2	(D)

Table 30. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1978

All Farms	Harvested			Irrigated		All Farms	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD SEED CROPS						FIELD SEED CROPS — Con.					
Oklahoma.....	795	34 866	(X)	64	2 994	Roger Mills.....	10	588	(X)	1	(D)
Adair.....	10	395	(X)	1	(D)	Rogers.....	4	51	(X)	—	—
Alfalfa.....	28	1 667	(X)	1	(D)	Stephens.....	6	207	(X)	—	—
Beaver.....	5	263	(X)	2	(D)	Tillman.....	27	1 543	(X)	8	374
Beckham.....	12	292	(X)	—	—	Washington.....	4	90	(X)	—	—
Blaine.....	18	711	(X)	1	(D)	Washita.....	10	395	(X)	1	(D)
Bryan.....	16	770	(X)	1	(D)	Woods.....	24	859	(X)	—	—
Caddo.....	14	515	(X)	3	103	Woodward.....	20	758	(X)	7	198
Canadian.....	26	1 125	(X)	2	(D)	All other counties.....	14	592	(X)	1	(D)
Carter.....	3	(D)	(X)	—	—	ALFALFA SEED (POUNDS)					
Cleveland.....	11	417	(X)	2	(D)	Oklahoma.....	580	25 967	3 992 198	54	2 619
Coal.....	8	178	(X)	—	—	Alfalfa.....	28	1 667	230 988	1	(D)
Comanche.....	9	279	(X)	—	—	Beaver.....	5	263	29 501	2	(D)
Cotton.....	5	261	(X)	—	—	Beckham.....	11	278	38 226	—	—
Craig.....	19	1 454	(X)	—	—	Blaine.....	17	689	119 513	1	(D)
Custer.....	13	291	(X)	—	—	Caddo.....	11	381	65 390	3	103
Delaware.....	9	494	(X)	1	(D)	Canadian.....	26	1 125	196 135	2	(D)
Dewey.....	8	418	(X)	2	(D)	Cleveland.....	10	413	67 240	2	(D)
Ellis.....	8	373	(X)	2	(D)	Comanche.....	9	279	27 417	—	—
Garfield.....	16	387	(X)	—	—	Cotton.....	5	261	17 450	—	—
Garvin.....	21	2 239	(X)	—	—	Custer.....	10	273	100 890	—	—
Grady.....	31	1 256	(X)	—	—	Dewey.....	8	418	99 234	2	(D)
Grant.....	23	755	(X)	—	—	Ellis.....	6	343	41 225	2	(D)
Greer.....	19	678	(X)	—	—	Garfield.....	14	370	79 144	—	—
Harmon.....	14	861	(X)	4	90	Garvin.....	19	2 115	398 741	—	—
Harper.....	12	873	(X)	7	646	Grady.....	26	1 167	192 797	—	—
Hughes.....	3	(D)	(X)	—	—	Grant.....	22	670	85 419	—	—
Jackson.....	18	536	(X)	4	126	Greer.....	19	678	85 476	—	—
Johnston.....	6	250	(X)	—	—	Harmon.....	14	861	113 247	4	90
Key.....	29	1 042	(X)	1	(D)	Harper.....	8	746	100 045	7	646
Kingfisher.....	43	2 348	(X)	5	226	Jackson.....	18	536	57 774	4	126
Kiowa.....	10	477	(X)	1	(D)	Key.....	29	1 042	154 797	1	(D)
Le Flore.....	5	198	(X)	—	—	Kingfisher.....	23	898	130 952	2	(D)
Lincoln.....	12	778	(X)	—	—	Kiowa.....	10	477	56 388	1	(D)
Logan.....	10	408	(X)	—	—	Lincoln.....	9	707	100 850	—	—
Love.....	3	20	(X)	—	—	Logan.....	9	308	36 100	—	—
McClain.....	10	335	(X)	—	—	McClain.....	9	319	59 071	—	—
McCurtain.....	4	150	(X)	—	—	Major.....	10	199	50 680	1	(D)
McIntosh.....	5	195	(X)	—	—	Murray.....	4	184	22 400	—	—
Major.....	15	484	(X)	2	(D)	Noble.....	29	1 128	157 839	—	—
Mayes.....	5	147	(X)	—	—	Okfuskee.....	23	823	150 789	1	(D)
Murray.....	5	196	(X)	—	—	Osage.....	3	106	5 800	—	—
Muskogee.....	4	100	(X)	—	—	Pawnee.....	7	306	37 340	—	—
Noble.....	29	1 128	(X)	—	—	Payne.....	12	568	54 300	—	—
Nowata.....	9	402	(X)	—	—	Pottawatomie.....	18	843	151 041	1	(D)
Okfuskee.....	8	201	(X)	—	—	Roger Mills.....	9	523	81 451	1	(D)
Oklahoma.....	23	823	(X)	1	(D)	Stephens.....	3	111	26 080	—	—
Osage.....	3	256	(X)	—	—	Tillman.....	27	1 543	170 253	8	374
Ottawa.....	4	149	(X)	—	—	Washita.....	10	395	98 623	1	(D)
Pawnee.....	9	326	(X)	—	—	Woods.....	23	842	107 510	—	—
Payne.....	15	709	(X)	—	—	Woodward.....	19	667	130 187	7	198
Pittsburg.....	5	93	(X)	—	—	All other counties.....	8	445	63 855	—	—
Pontotoc.....	4	44	(X)	—	—						
Pottawatomie.....	19	863	(X)	1	(D)						
Pushmataha.....	3	64	(X)	2	(D)						

Table 30. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1978—Con.

All Farms	Harvested			Irrigated		All Farms	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FESCUE SEED (POUNDS)						HAY CROPS (TONS, DRY) (SEE TEXT)—Con.					
Oklahoma	68	3 352	692 615	3	85	Kingfisher	503	27 221	45 588	27	1 850
Adair	10	395	59 182	1	(D)	Kiowa	335	13 613	22 359	23	683
Craig	16	1 360	263 043	—	—	Latimer	281	12 365	16 248	3	161
Delaware	7	419	125 000	—	—	Le Flore	744	38 022	52 531	9	351
McCurtain	4	150	48 000	—	—	Lincoln	812	35 958	56 836	7	286
Mayes	3	103	18 640	—	—	Logan	454	20 940	31 680	2	(D)
Nowata	4	220	41 750	—	—	Love	264	13 730	18 744	6	442
Ottawa	4	149	34 000	—	—	McClain	422	28 986	64 908	13	2 034
Washington	3	80	5 900	—	—	McCurtain	621	30 119	48 503	5	229
All other counties	17	476	97 100	2	(D)	McIntosh	456	21 604	32 999	2	(D)
LESPEDEZA SEED (POUNDS)						MAJOR CROPS (TONS, DRY) (SEE TEXT)					
Oklahoma	11	214	23 450	1	(D)	Major	428	18 904	32 730	42	2 394
Nowata	4	89	10 000	—	—	Marshall	167	7 809	9 006	6	128
All other counties	7	125	13 450	1	(D)	Mayes	746	38 828	55 630	1	(D)
RED CLOVER SEED (POUNDS)						MURRAY					
Oklahoma	16	675	97 770	1	(D)	Murray	203	13 877	23 213	5	432
Bryan	6	497	72 900	1	(D)	Muskogee	679	45 537	68 374	—	—
Nowata	3	66	8 400	—	—	Noble	400	20 636	34 739	1	(D)
All other counties	7	112	16 470	—	—	Nowata	415	30 356	38 608	2	(D)
RYEGRASS SEED (POUNDS)						OKFUSKEE					
Oklahoma	12	343	133 645	—	—	Okfuskee	368	19 653	26 589	2	(D)
VETCH SEED (POUNDS)						OKLAHOMA					
Oklahoma	19	530	102 560	—	—	Okmulgee	341	20 751	41 775	10	299
Grady	4	59	(D)	—	—	Osage	434	27 494	43 266	6	132
Harper	3	90	(D)	—	—	Ottawa	505	28 403	44 853	2	(D)
All other counties	12	381	78 620	—	—	Pawnee	357	17 422	29 187	—	—
OTHER SEEDS (POUNDS)						PAYNE					
Oklahoma	107	3 635	565 774	5	258	Payne	536	25 929	45 760	7	131
Bryan	9	261	51 700	—	—	Pittsburg	648	29 554	43 261	5	262
Caddo	3	(D)	(D)	—	—	Pontotoc	492	28 670	41 630	11	287
Coal	6	151	26 684	—	—	Pottawatomie	553	31 219	57 126	20	1 079
Hughes	3	29	4 700	—	—	Pushmataha	350	19 616	22 778	8	456
Johnston	5	220	27 700	—	—	Roger Mills	369	16 561	30 554	45	2 711
Kingfisher	22	1 450	276 683	3	210	Rogers	590	28 532	41 880	3	73
Le Flore	4	195	17 300	—	—	Seminole	425	23 666	30 311	5	435
McIntosh	3	75	18 500	—	—	Sequoyah	442	21 164	28 433	5	225
Major	5	278	16 862	1	(D)	Stephens	504	24 151	42 298	5	127
Muskogee	4	(D)	(D)	—	—	Texas	139	11 937	31 230	59	6 029
Okfuskee	6	134	23 800	—	—	Tillman	341	17 807	32 014	49	2 664
Pittsburg	5	88	13 800	—	—	Tulsa	333	19 032	26 653	2	(D)
Pontotoc	3	36	11 600	—	—	Wagoner	430	24 966	41 371	2	(D)
Rogers	3	45	8 000	—	—	Washington	315	14 659	21 014	2	(D)
All other counties	26	459	56 335	1	(D)	Washita	576	19 986	46 400	61	2 522
HAY CROPS (TONS, DRY) (SEE TEXT)						WOODS					
Oklahoma	35 658	1 817 416	2 967 567	1 396	79 382	Woodward	359	19 568	35 026	40	2 201
Adair	542	22 294	35 108	14	450	Farms not on mail list	1 997	54 016	59 639	—	—
Alfalfa	394	23 312	53 695	14	1 533	ALFALFA HAY (TONS, DRY)					
Atoka	527	30 012	46 794	16	568	Oklahoma	8 046	357 616	983 198	930	52 969
Beaver	298	18 486	31 287	89	4 842	Adair	12	328	604	—	—
Beckham	325	11 178	16 145	11	663	Alfalfa	243	14 034	40 597	10	1 294
Blaine	434	19 961	36 267	7	411	Atoka	12	454	727	—	—
Bryan	694	36 100	58 768	19	1 001	Beaver	93	4 854	15 611	75	3 827
Caddo	936	43 076	92 004	156	6 415	Beckham	133	3 762	7 164	7	613
Canadian	552	28 043	59 589	25	1 852	Blaine	133	6 082	17 346	7	411
Carter	358	21 806	35 995	12	801	Bryan	56	3 464	11 527	6	260
Cherokee	548	24 381	34 287	15	526	Caddo	344	12 941	42 162	93	2 808
Choctaw	452	25 744	33 753	2	(D)	Canadian	214	10 647	32 075	20	1 430
Cimarron	87	8 244	15 842	46	4 927	Carter	45	1 803	4 954	4	75
Cleveland	405	20 890	35 378	11	433	Cherokee	18	554	1 349	1	(D)
Coal	319	18 585	26 182	2	(D)	Choctaw	26	1 409	3 556	1	(D)
Comanche	485	38 912	39 182	12	558	Cimarron	44	4 926	12 995	36	4 482
Cotton	259	10 775	15 641	7	267	Cleveland	126	4 231	13 260	6	196
Craig	653	42 942	52 882	—	—	Coal	31	919	2 432	1	(D)
Creek	437	18 709	26 285	2	(D)	Comanche	140	5 924	12 553	7	217
Custer	389	15 238	31 647	42	2 527	Cotton	65	2 534	4 981	4	180
Delaware	659	31 060	48 500	2	(D)	Craig	28	927	1 431	—	—
Dewey	326	13 726	23 684	14	579	Creek	72	1 859	4 391	—	—
Ellis	291	17 310	36 325	62	5 023	Custer	152	6 042	18 840	31	2 169
Garfield	586	20 616	34 620	6	203	Delaware	16	624	1 096	—	—
Garvin	603	37 329	85 710	26	1 735	Dewey	80	3 042	8 709	9	457
Grady	829	50 076	114 990	34	2 239	Ellis	92	5 787	20 331	51	3 733
Grant	414	17 362	37 494	4	161	Garfield	156	4 133	10 129	5	158
Greer	240	11 372	23 064	46	2 449	Garvin	290	20 241	59 888	20	939
Harmon	147	7 626	10 472	46	1 702	Grant	396	23 014	74 291	31	2 013
Harper	241	15 758	28 628	42	3 822	Greer	216	8 202	21 029	4	161
Haskell	481	30 250	39 243	1	(D)	Harmon	134	6 592	17 368	40	2 143
Hughes	421	16 009	24 334	24	1 071	Harper	80	5 470	15 627	36	3 308
Jackson	260	9 715	16 334	57	1 802	Haskell	14	545	1 327	—	—
Jefferson	205	9 350	12 404	4	53	Hughes	22	459	1 032	4	102
Johnston	301	21 262	31 535	10	308	Jackson	128	4 101	9 179	47	1 382
Kay	541	23 214	44 088	3	90	Jefferson	16	430	634	—	—
						Johnston	25	893	2 379	2	(D)
						Kay	288	9 252	23 956	2	(D)
						Kingfisher	133	5 249	15 205	11	526
						Kiowa	111	5 397	12 717	14	354
						Latimer	10	427	376	—	—
						Le Flore	50	3 052	8 339	2	(D)
						Lincoln	204	7 060	17 984	3	126
						Logan	127	5 002	13 940	1	(D)
						Love	26	922	1 363	1	(D)
						McClain	176	10 659	34 065	13	1 774
						McCurtain	29	1 400	2 646	—	—
						McIntosh	20	343	647	—	—
						Major	117	4 121	11 734	27	1 188
						Marshall	15	532	755	1	(D)
						Mayes	62	2 028	3 873	—	—

Table 30. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1978—Con.

All Farms	Harvested			Irrigated		All Farms	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY)—Con.						SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.					
Murray	65	4 389	10 482	3	63	Rogers	22	843	944	—	—
Muskogee	90	3 780	11 022	—	—	Seminole	30	758	897	—	—
Noble	206	7 234	17 168	—	—	Sequoyah	10	179	156	—	—
Nowata	61	2 551	6 050	—	—	Stephens	75	2 375	3 681	—	—
Okfuskee	54	1 978	5 060	1	(D)	Texas	30	1 293	1 797	19	1 045
Oklahoma	152	8 670	24 369	5	260	Tillman	36	1 312	1 436	—	—
Okmulgee	30	860	2 203	—	—	Tulsa	13	599	691	—	—
Osage	135	6 382	17 484	1	(D)	Wagoner	17	370	499	—	—
Ottawa	20	870	1 364	—	—	Washington	15	429	490	—	—
Pawnee	114	4 835	12 348	—	—	Washita	147	2 935	3 809	1	(D)
Payne	200	8 034	22 935	4	56	Woods	39	1 785	4 558	—	—
Pittsburg	31	984	2 089	2	(D)	Woodward	97	3 571	4 144	1	(D)
Pontotoc	68	1 608	3 518	3	35	All other counties	6	227	213	—	—
Pottawatomie	163	9 600	25 187	13	509	Farms not on mail list	118	2 365	3 925	—	—
Pushmataha	10	150	236	—	—	OTHER TAME DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT)					
Roger Mills	138	6 285	18 023	44	2 518	Oklahoma	21 472	851 199	1 240 506	469	18 973
Rogers	70	1 606	4 405	—	—	Adair	445	18 394	30 008	14	450
Seminole	54	1 551	3 403	1	(D)	Alfalfa	145	4 935	7 677	4	175
Sequoyah	38	1 173	4 159	4	210	Atoka	409	20 739	34 648	15	548
Stephens	154	7 041	20 118	4	82	Beaver	175	8 929	10 319	18	394
Texas	53	5 035	22 499	37	4 388	Beckham	165	4 151	5 342	1	(D)
Tillman	155	9 295	19 127	38	2 211	Blaine	202	6 513	9 316	—	—
Tulsa	32	1 250	3 247	—	—	Bryan	527	21 541	32 866	14	741
Wagoner	63	3 268	9 912	—	—	Caddo	526	18 351	34 965	67	2 845
Washington	62	1 723	4 286	1	(D)	Caddo	250	7 935	11 171	3	93
Washita	247	9 675	32 211	56	2 173	Canadian	260	11 179	16 569	8	711
Woods	104	5 168	12 873	8	476	Cherokee	425	18 826	27 593	9	290
Woodward	139	6 278	17 560	36	1 970	Choctaw	366	19 230	25 408	1	(D)
Farms not on mail list	250	6 255	4 588	—	—	Cimarron	34	2 378	1 938	6	280
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)						Cimarron	274	11 285	15 931	4	(D)
Oklahoma	5 209	166 960	238 293	101	4 164	Cleveland	214	10 407	14 898	1	(D)
Adair	23	518	730	—	—	Coal	328	10 753	15 632	7	308
Alfalfa	73	2 313	3 271	1	(D)	Comanche	185	6 060	8 810	4	87
Atoka	23	585	1 044	1	(D)	Cotton	340	16 393	21 988	—	—
Beaver	56	3 023	3 893	12	581	Craig	274	8 145	11 849	1	(D)
Beckham	68	2 542	2 859	3	160	Creek	274	8 145	11 849	1	(D)
Blaine	174	5 922	8 237	—	—	Custer	165	4 317	5 481	11	143
Bryan	119	4 586	7 856	—	—	Delaware	566	25 035	38 824	2	(D)
Caddo	276	8 198	10 944	15	276	Dewey	126	3 783	4 186	3	(D)
Canadian	181	5 839	9 495	2	(D)	Ellis	176	7 763	11 047	14	458
Carter	68	3 777	6 704	—	—	Garfield	278	6 480	9 721	—	—
Cherokee	25	498	588	2	(D)	Garvin	321	11 754	19 259	8	792
Choctaw	11	505	530	—	—	Grady	461	15 176	25 016	7	226
Cimarron	14	546	530	6	115	Grant	180	4 400	6 873	—	—
Cleveland	77	1 930	2 365	—	—	Greer	106	3 733	4 491	9	250
Coal	18	547	828	—	—	Harmon	76	3 218	3 116	14	416
Comanche	109	3 038	3 858	2	(D)	Harper	128	6 816	9 427	6	464
Cotton	46	1 757	1 436	—	—	Haskell	354	22 600	29 101	1	(D)
Craig	9	238	371	—	—	Hughes	294	10 510	17 080	17	850
Creek	74	2 212	3 097	—	—	Jackson	133	4 162	5 965	14	247
Custer	139	3 883	5 426	3	(D)	Jefferson	126	4 907	6 593	4	53
Delaware	17	705	1 296	—	—	Johnston	230	12 808	20 332	9	276
Dewey	170	6 161	9 310	2	(D)	Kay	174	3 917	6 921	1	(D)
Ellis	57	2 260	3 421	8	442	Kingfisher	283	12 436	16 665	14	1 009
Garfield	199	5 200	8 074	1	(D)	Kiowa	226	6 145	7 221	11	329
Garvin	106	3 243	4 412	—	—	Latimer	209	7 932	10 393	3	(D)
Grady	188	8 206	11 281	—	—	Le Flore	508	22 584	30 064	8	314
Grant	53	2 581	6 813	—	—	Lincoln	465	13 964	21 236	1	(D)
Greer	33	814	824	2	(D)	Logan	260	7 214	9 248	1	(D)
Harmon	27	751	826	1	(D)	Love	188	8 249	12 002	5	436
Harper	52	1 858	2 160	1	(D)	McClain	248	12 142	21 690	3	220
Haskell	7	288	441	—	—	McCurtain	505	24 856	41 837	5	229
Hughes	50	1 051	1 494	2	(D)	McIntosh	354	14 143	22 083	2	(D)
Jackson	43	1 101	869	2	(D)	Major	251	8 521	11 489	16	485
Jefferson	74	3 129	4 450	—	—	Marshall	121	4 588	5 141	5	93
Johnston	40	1 145	1 765	—	—	Murray	477	19 969	29 202	1	(D)
Kay	50	1 675	2 557	—	—	Muskogee	123	6 217	8 103	2	(D)
Kingfisher	217	8 325	11 980	2	(D)	Muskogee	463	23 666	36 780	—	—
Kiowa	55	1 767	1 950	—	—	Noble	122	4 410	6 802	1	(D)
Le Flore	14	366	509	—	—	Nowata	165	7 761	10 353	2	(D)
Lincoln	212	4 933	6 921	1	(D)	Okfuskee	214	9 637	12 939	1	(D)
Logan	93	2 819	3 488	—	—	Oklahoma	181	7 951	11 961	6	39
Love	64	3 048	3 815	—	—	Okmulgee	246	9 872	13 205	—	—
McClain	112	3 576	5 256	1	(D)	Osage	180	7 249	9 879	4	55
McCurtain	9	266	587	—	—	Ottawa	348	16 910	28 742	2	(D)
McIntosh	33	788	1 041	—	—	Pawnee	110	3 232	4 857	—	—
Major	127	4 883	7 916	4	417	Payne	182	6 573	8 845	2	(D)
Marshall	55	1 479	1 799	—	—	Pittsburg	488	16 634	26 168	3	102
Murray	48	1 739	2 448	1	(D)	Pontotoc	366	17 984	26 553	6	132
Muskogee	28	1 043	1 380	—	—	Pottawatomie	366	14 701	23 928	7	515
Noble	57	1 387	1 953	—	—	Pushmataha	261	14 849	18 217	4	275
Nowata	29	613	910	—	—	Roger Mills	194	7 361	9 277	5	153
Okfuskee	56	1 624	1 912	—	—	Rogers	331	12 948	19 739	3	(D)
Oklahoma	68	2 001	3 389	—	—	Seminole	309	17 150	19 948	4	385
Okmulgee	37	928	1 304	—	—	Sequoyah	313	15 459	19 683	1	(D)
Osage	34	1 144	1 423	—	—	Stephens	337	12 460	15 599	2	(D)
Ottawa	26	563	862	—	—	Texas	72	4 094	4 097	13	427
Pawnee	41	1 102	1 593	—	—	Tillman	188	6 784	11 050	12	393
Payne	74	2 269	3 085	—	—	Tulsa	196	9 044	11 758	2	(D)
Pittsburg	38	1 002	1 450	1	(D)	Wagoner	277	11 515	17 813	2	(D)
Pontotoc	71	2 313	3 639	—	—	Washington	121	3 990	5 552	1	(D)
Pottawatomie	85	2 563	3 075	2	(D)	Washita	292	6 686	9 461	6	316
Roger Mills	77	1 992	2 388	2	(D)	Woods	149	5 607	7 954	1	(D)
						Woodward	153	6 873	10 360	5	101
						Farms not on mail list	1 192	23 316	32 271	—	—

Table 30. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1978—Con.

All Farms	Harvested			Irrigated		All Farms	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY)						GRASS SILAGE AND HAYLAGE (TONS, GREEN)—Con.					
Oklahoma.....	8 460	403 114	450 681	36	1 477	Craig.....	8	266	1 458	--	
Adair.....	91	2 566	3 038	--	--	Creek.....	5	74	138	--	
Alfalfa.....	11	262	217	--	--	Custer.....	11	404	3 183	1 (D)	
Atoka.....	118	8 109	10 168	--	--	Delaware.....	5	523	(D)	--	
Beaver.....	9	784	530	--	--	Dewey.....	5	132	123	--	
Beckham.....	12	399	430	--	--	Ellis.....	12	676	2 025	2 (D)	
Blaine.....	18	809	637	--	--	Garfield.....	16	1 363	12 128	--	
Bryan.....	115	5 837	5 955	--	--	Grady.....	10	952	3 239	--	
Caddo.....	77	2 511	3 077	4	386	Grant.....	24	810	3 265	--	
Canadian.....	63	1 253	1 434	--	--	Harmon.....	3	(D)	(D)	--	
Carter.....	47	4 952	7 716	1	(D)	Harper.....	4	187	938	--	
Cherokee.....	131	4 387	4 577	4	150	Hughes.....	3	75	102	--	
Choctaw.....	81	4 530	4 198	--	--	Jackson.....	3	(D)	(D)	1 (D)	
Cimarron.....	4	312	306	1	(D)	Jefferson.....	5	66	161	--	
Cleveland.....	84	2 955	3 108	--	--	Johnston.....	3	(D)	(D)	--	
Coal.....	113	6 644	7 972	--	--	Kay.....	15	503	2 486	--	
Comanche.....	63	15 612	6 073	--	--	Koy.....	17	461	2 433	5 135	
Cotton.....	7	105	(D)	--	--	Kingfisher.....	5	98	308	--	
Craig.....	398	25 027	28 498	--	--	Kiowa.....	5	181	281	--	
Creek.....	143	6 371	6 832	1	(D)	Le Flore.....	19	857	5 424	--	
Custer.....	15	307	379	1	(D)	Lincoln.....	--	--	--	--	
Delaware.....	122	4 147	5 257	--	--	Logan.....	7	210	426	--	
Dewey.....	14	502	1 384	--	--	Love.....	5	67	(D)	--	
Ellis.....	21	566	572	--	--	McClain.....	5	272	1 282	--	
Garfield.....	82	3 013	2 352	--	--	McIntosh.....	7	242	800	--	
Garvin.....	62	1 899	1 918	1	(D)	Major.....	18	707	2 732	4 192	
Grady.....	78	2 555	3 148	--	--	Mayes.....	10	346	2 002	--	
Grant.....	48	1 154	1 530	--	--	Muskogee.....	7	198	272	--	
Greer.....	6	191	364	--	--	Noble.....	9	272	862	--	
Harper.....	13	1 254	1 027	1	(D)	Nowata.....	5	104	596	--	
Haskell.....	142	6 637	7 948	--	--	Okfuskee.....	5	92	163	--	
Hughes.....	110	3 889	4 681	2	(D)	Oklahoma.....	4	116	(D)	--	
Jefferson.....	23	769	623	--	--	Okmulgee.....	3	(D)	(D)	--	
Johnston.....	63	6 237	6 871	--	--	Osage.....	6	808	3 722	1 (D)	
Kay.....	216	7 737	9 706	1	(D)	Ottawa.....	4	109	539	--	
Kingfisher.....	20	608	800	--	--	Pawnee.....	3	120	(D)	--	
Kiowa.....	6	196	(D)	--	--	Payne.....	15	824	4 960	--	
Latimer.....	77	3 333	3 861	--	--	Pontotoc.....	12	538	1 213	--	
Le Flore.....	228	11 714	13 461	--	--	Pottawatomie.....	9	1 267	4 647	--	
Lincoln.....	288	9 008	8 436	2	(D)	Roger Mills.....	6	185	416	--	
Logan.....	143	5 404	4 518	--	--	Rogers.....	9	249	1 266	--	
Love.....	24	1 444	1 365	--	--	Stephens.....	12	409	2 746	--	
McClain.....	58	2 191	3 326	--	--	Texas.....	4	590	4 170	--	
McCurtain.....	106	3 527	3 369	--	--	Tillman.....	6	328	923	--	
McIntosh.....	110	6 059	8 202	--	--	Tulsa.....	5	165	1 802	--	
Major.....	23	531	572	1	(D)	Wagoner.....	3	145	(D)	--	
Marshall.....	32	1 145	1 269	--	--	Washita.....	9	200	1 744	1 (D)	
Mayes.....	342	15 647	20 830	--	--	Woods.....	12	191	591	--	
Murray.....	36	1 512	2 113	1	(D)	Woodward.....	9	637	1 523	1 (D)	
Muskogee.....	204	16 447	17 759	--	--	All other counties.....	25	1 366	6 942	--	
Noble.....	187	7 223	8 451	--	--						
Nowata.....	289	19 301	21 074	--	--	HAY CROPS CUT AND FED GREEN (TONS, GREEN)					
Okfuskee.....	147	6 272	6 604	--	--	Oklahoma.....	299	10 510	40 006	12 421	
Oklahoma.....	57	1 940	1 716	1	(D)	Adair.....	7	256	1 200	--	
Okmulgee.....	193	17 593	19 378	1	(D)	Alfalfa.....	8	(D)	(D)	--	
Osage.....	209	11 736	13 140	1	(D)	Atoka.....	3	43	118	--	
Ottawa.....	200	9 929	13 654	--	--	Beaver.....	7	314	472	--	
Pawnee.....	220	8 109	10 119	1	(D)	Blaine.....	10	375	999	--	
Payne.....	262	7 994	8 928	--	--	Bryan.....	9	482	1 288	--	
Pittsburg.....	180	10 802	13 431	3	120	Caddo.....	10	335	745	--	
Pontotoc.....	114	6 145	7 458	--	--	Canadian.....	5	405	(D)	1 (D)	
Pottawatomie.....	103	3 013	3 288	1	(D)	Carter.....	5	95	152	--	
Pushmataha.....	96	4 521	4 235	6	181	Cleveland.....	4	125	162	1 (D)	
Roger Mills.....	15	475	431	--	--	Coal.....	3	(D)	(D)	--	
Rogers.....	293	12 865	16 299	--	--	Cotton.....	4	313	965	--	
Seminole.....	94	4 140	6 008	--	--	Craig.....	4	91	310	--	
Sequoyah.....	108	4 178	4 375	--	--	Custer.....	9	285	1 360	--	
Stephens.....	54	1 848	1 971	1	(D)	Delaware.....	3	(D)	(D)	--	
Texas.....	7	856	1 406	1	(D)	Dewey.....	5	106	215	--	
Tillman.....	3	88	92	1	(D)	Ellis.....	6	258	823	1 (D)	
Tulsa.....	150	7 846	9 808	--	--	Garfield.....	15	427	887	--	
Wagoner.....	158	9 498	12 579	--	--	Garvin.....	5	142	(D)	--	
Washington.....	182	8 487	10 658	--	--	Grady.....	5	173	513	--	
Washita.....	9	363	268	--	--	Grant.....	10	215	460	--	
Woods.....	16	669	666	--	--	Harper.....	7	173	208	--	
Woodward.....	48	1 960	2 073	--	--	Jefferson.....	3	49	141	--	
All other counties.....	3	135	158	--	--	Kay.....	7	130	332	--	
Farms not on mail list.....	766	22 080	18 855	--	--	Kingfisher.....	7	142	366	--	
						Le Flore.....	4	125	185	--	
GRASS SILAGE AND HAYLAGE (TONS, GREEN)						Lincoln.....	8	136	1 330	--	
Oklahoma.....	543	28 017	123 931	27	1 378	Logan.....	7	291	1 021	--	
Adair.....	10	232	968	--	--	McClain.....	4	146	425	--	
Alfalfa.....	19	567	2 188	1	(D)	McIntosh.....	3	29	168	--	
Atoka.....	3	(D)	(D)	--	--	Major.....	7	141	299	2 (D)	
Beaver.....	8	582	2 319	1	(D)	Mayes.....	5	77	449	--	
Beckham.....	7	209	950	--	--	Noble.....	3	110	220	--	
Blaine.....	10	260	1 171	--	--	Oklahoma.....	3	73	161	--	
Caddo.....	21	740	1 797	4	100	Osage.....	5	175	288	--	
Canadian.....	25	1 964	11 842	2	(D)	Pontotoc.....	3	82	160	--	
Cherokee.....	7	86	461	2	(D)	Pottawatomie.....	3	75	(D)	--	
Cleveland.....	6	(D)	(D)	1	(D)	Rogers.....	8	263	871	--	
Coal.....	3	(D)	(D)	--	--	Seminole.....	4	35	70	--	
Comanche.....	12	3 585	3 189	--	--	Texas.....	3	69	114	3 69	
						Tulsa.....	6	128	(D)	--	

Table 30. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1978 - Con.

All Farms	Harvested			Irrigated		All Farms	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY CROPS CUT AND FED GREEN (TONS, GREEN) - Con.						SORGHUMS CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY) - Con.					
Wagoner	5	170	990	--	--	Stephens	6	112	380	--	--
Washita	7	127	191	--	--	Wagoner	3	35	18	--	--
Woods	8	236	503	--	--	Woods	5	87	135	--	--
Woodward	8	249	1 125	--	--	Woodward	12	607	696	--	--
All other counties	34	1 587	8 964	4	150	All other counties	40	1 226	2 513	1	(D)
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)						SORGHUMS FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)					
Oklahoma	417	36 961	443 816	152	21 026	Oklahoma	1 116	50 111	454 873	97	7 288
Alfalfa	5	220	3 180	2	(D)	Adair	5	165	1 878	--	--
Atoka	3	90	(D)	--	--	Alfalfa	40	1 483	14 778	3	190
Beaver	8	888	11 825	8	888	Atoka	6	340	3 690	--	--
Blaine	6	325	2 806	2	(D)	Beaver	51	3 198	28 290	12	694
Bryan	9	317	4 734	1	(D)	Beckham	16	718	7 230	3	430
Caddo	13	998	8 424	9	312	Blaine	28	1 310	15 897	3	(D)
Canadian	13	1 222	14 661	5	754	Bryan	13	384	2 186	--	--
Cimarron	28	3 729	45 689	28	3 729	Caddo	37	1 599	15 445	5	187
Cleveland	4	374	5 765	1	(D)	Canadian	30	2 038	26 568	2	(D)
Coal	4	557	3 150	1	(D)	Carter	6	179	1 330	--	--
Comanche	4	238	2 040	--	--	Cherokee	8	177	1 186	1	(D)
Craig	8	462	3 218	--	--	Choctaw	5	270	1 640	--	--
Custer	15	1 605	19 589	3	162	Cimarron	12	994	10 566	9	869
Delaware	5	185	1 750	--	--	Cleveland	12	567	6 794	1	(D)
Dewey	5	437	4 400	2	(D)	Coal	7	673	2 787	1	(D)
Garfield	3	(D)	(D)	1	(D)	Comanche	14	500	2 518	--	--
Garvin	6	565	9 660	2	(D)	Cotton	15	458	3 136	2	(D)
Grady	12	1 266	18 930	2	(D)	Craig	12	683	6 058	--	--
Grant	10	752	7 396	1	(D)	Creek	7	129	1 170	--	--
Harper	5	300	2 400	3	175	Custer	38	1 642	18 064	6	295
Kay	15	1 289	12 253	2	(D)	Delaware	12	649	6 900	--	--
Kingfisher	5	854	14 620	3	720	Dewey	20	852	5 426	--	--
Lincoln	7	288	3 276	--	--	Ellis	26	1 069	8 618	3	(D)
McClain	13	1 406	13 040	4	270	Garfield	21	395	2 660	--	--
McCurain	3	(D)	(D)	--	--	Garvin	19	889	7 766	2	(D)
Major	10	463	5 083	6	355	Grady	33	1 249	7 190	--	--
Mayes	41	1 305	11 643	--	--	Grant	54	2 689	23 218	--	--
Muskogee	5	254	3 938	2	(D)	Greer	15	726	3 750	--	--
Noble	4	230	2 700	1	(D)	Harmon	13	637	6 414	2	(D)
Osage	12	698	7 168	2	(D)	Harper	34	2 427	22 191	5	500
Pawnee	3	196	(D)	--	--	Jackson	18	1 028	11 618	3	(D)
Payne	4	195	2 250	1	(D)	Jefferson	5	86	1 041	--	--
Pontotoc	6	335	2 286	1	(D)	Johnston	5	265	3 035	--	--
Pottawatomie	6	204	1 111	--	--	Kay	26	1 221	11 330	1	(D)
Roger Mills	6	183	1 159	1	(D)	Kingfisher	27	1 079	7 591	1	(D)
Rogers	6	155	1 410	--	--	Kiowa	19	405	3 061	1	(D)
Seminole	3	214	2 652	--	--	Lincoln	19	1 056	8 758	--	--
Texas	53	11 461	159 388	53	11 451	Logan	18	385	3 617	--	--
Wagoner	3	160	(D)	--	--	Love	5	135	869	--	--
Woodward	6	428	4 005	1	(D)	McClain	11	505	3 635	--	--
All other counties	40	1 922	19 992	4	111	McIntosh	5	80	307	--	--
SORGHUMS CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)						Major	21	950	7 669	5	484
Oklahoma	199	6 257	9 786	7	242	Mayes	18	575	4 470	--	--
Alfalfa	6	102	121	--	--	Muskogee	7	191	1 433	--	--
Beaver	22	1 205	1 318	1	(D)	Noble	13	467	3 746	--	--
Blaine	4	67	125	--	--	Nowata	3	160	560	--	--
Bryan	3	126	174	--	--	Okfuskee	7	217	1 092	--	--
Caddo	11	243	426	1	(D)	Oklahoma	13	476	3 836	1	(D)
Canadian	3	(D)	(D)	--	--	Okmulgee	5	275	2 050	--	--
Choctaw	4	78	370	--	--	Osage	16	1 045	12 911	2	(D)
Coal	3	69	112	--	--	Ottawa	6	156	(D)	1	(D)
Dewey	4	105	216	--	--	Pawnee	10	445	5 185	--	--
Ellis	8	295	569	--	--	Payne	9	357	2 629	1	(D)
Garfield	6	49	72	--	--	Pittsburg	7	134	799	--	--
Grady	5	101	185	1	(D)	Pontotoc	7	319	3 924	1	(D)
Greer	4	89	116	--	--	Pottawatomie	13	726	8 802	--	--
Harper	14	592	799	--	--	Roger Mills	16	572	6 305	1	(D)
Hughes	4	(D)	(D)	--	--	Rogers	7	236	2 230	--	--
Kingfisher	4	74	175	1	(D)	Seminole	3	198	(D)	--	--
Lincoln	8	324	389	--	--	Stephens	13	295	2 678	--	--
Logan	3	54	58	1	(D)	Texas	31	2 695	28 205	16	1 125
McIntosh	4	113	194	--	--	Tillman	19	511	2 820	1	(D)
Major	5	123	82	1	(D)	Tulsa	10	409	2 527	--	--
Okmulgee	4	125	(D)	--	--	Washington	3	100	1 100	--	--
Roger Mills	4	116	130	--	--	Washita	25	780	5 374	1	(D)
						Woods	32	1 053	7 091	--	--
						Woodward	23	1 088	12 530	--	--
						All other counties	12	347	2 003	1	(D)