

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	112	3 576	(X)	2	(D)	504	17 798	(X)	2	(D)
<b>Counties</b>										
Barren .....	11	309	(X)	—	—	29	1 251	(X)	—	—
Breckinridge .....	14	(D)	(X)	—	—	47	2 162	(X)	—	—
Calloway .....	3	19	(X)	—	—	13	319	(X)	—	—
Christian .....	7	459	(X)	—	—	26	1 786	(X)	—	—
Grayson .....	4	102	(X)	—	—	11	(D)	(X)	—	—
Hardin .....	9	153	(X)	—	—	14	326	(X)	—	—
Hickman .....	3	(D)	(X)	—	—	13	755	(X)	—	—
Logan .....	5	(D)	(X)	—	—	24	713	(X)	—	—
Metcalfe .....	4	36	(X)	—	—	7	119	(X)	—	—
Monroe .....	3	49	(X)	—	—	6	128	(X)	—	—
Todd .....	6	(D)	(X)	—	—	21	991	(X)	—	—
Warren .....	4	33	(X)	—	—	13	353	(X)	—	—
All other counties .....	39	1 067	(X)	2	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	91	2 524	502 506	1	(D)	422	14 254	2 540 610	1	(D)
<b>Counties</b>										
Barren .....	11	309	48 775	—	—	28	(D)	209 575	—	—
Breckinridge .....	14	575	140 537	—	—	45	2 044	493 138	—	—
Calloway .....	3	19	3 048	—	—	9	148	33 300	—	—
Christian .....	4	(D)	(D)	—	—	24	(D)	240 230	—	—
Grayson .....	4	102	18 700	—	—	11	654	128 148	—	—
Hardin .....	9	153	28 650	—	—	14	(D)	63 380	—	—
Logan .....	4	119	29 600	—	—	24	(D)	110 400	—	—
Metcalfe .....	4	36	4 820	—	—	7	(D)	19 250	—	—
Monroe .....	3	49	8 875	—	—	6	128	18 655	—	—
Todd .....	3	(D)	(D)	—	—	18	794	143 322	—	—
Warren .....	4	33	11 100	—	—	13	353	42 792	—	—
All other counties .....	28	684	113 071	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>LESPEDEZA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	9	689	183 753	—	—	24	1 136	136 982	1	(D)
<b>Counties</b>										
Todd .....	3	152	53 700	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	6	537	130 053	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>ORCHARDGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	1	(D)	(D)	1	(D)	14	182	40 370	—	—
<b>RED CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	11	333	34 230	—	—	66	1 724	201 133	—	—
<b>TIMOTHY SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	1	(D)	(D)	—	—	20	361	56 217	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky.....	47 478	1 837 802	3 757 782	185	2 986	51 362	1 796 635	3 291 951	266	3 781
<b>Counties</b>										
Adair .....	859	32 534	66 222	5	36	903	30 671	57 426	5	96
Allen .....	716	25 463	53 187	1	(D)	742	25 438	45 993	5	95
Anderson .....	447	17 049	34 884	—	—	498	16 530	28 214	7	153
Ballard .....	169	7 263	17 739	1	(D)	152	6 137	12 155	3	(D)
Barren .....	1 361	53 520	121 818	5	27	1 450	54 925	116 479	4	(D)
Bath .....	483	20 127	39 253	3	95	506	18 005	28 993	2	(D)
Bell .....	35	569	780	—	—	40	700	1 113	—	—
Boone .....	414	11 741	21 171	2	(D)	457	11 943	22 297	—	—
Bourbon .....	533	36 564	75 338	2	(D)	641	37 595	66 301	8	103
Boyd .....	121	2 556	4 430	—	—	131	2 769	4 562	2	(D)
Boyle .....	432	22 521	44 917	—	—	506	21 903	42 681	1	(D)
Bracken .....	429	13 537	28 282	1	(D)	501	14 717	27 767	3	(D)
Breathitt .....	44	767	1 886	1	(D)	65	764	1 488	—	—
Breckinridge .....	770	32 828	72 987	2	(D)	758	28 208	54 322	1	(D)
Bullitt .....	328	9 955	19 440	2	(D)	345	9 970	17 464	2	(D)
Butler .....	353	12 314	23 678	1	(D)	367	13 449	22 287	4	80
Caldwell .....	275	13 264	24 461	—	—	309	12 403	21 533	2	(D)
Calloway .....	234	7 091	14 752	2	(D)	231	6 555	13 184	—	—
Campbell .....	372	8 486	13 651	2	(D)	354	7 288	12 489	1	(D)
Carlisle .....	114	4 556	9 295	1	(D)	144	6 416	14 148	1	(D)
Carroll .....	203	7 401	15 696	—	—	230	7 905	15 917	6	36
Carter .....	380	9 335	15 437	2	(D)	430	8 600	12 312	6	75
Casey .....	819	28 085	65 090	—	—	949	28 687	54 227	4	81
Christian .....	532	27 072	50 066	4	212	525	24 938	43 725	—	—
Clark .....	527	25 875	52 061	1	(D)	609	28 311	45 773	3	(D)
Clay .....	121	1 953	3 057	1	(D)	159	2 675	3 624	1	(D)
Clinton .....	394	12 171	24 277	—	—	451	12 430	19 682	3	37
Crittenden .....	338	16 966	31 539	2	(D)	317	15 031	26 531	1	(D)
Cumberland .....	328	10 679	19 768	2	(D)	370	10 817	17 504	—	—
Daviess .....	456	13 009	25 862	4	34	479	13 740	26 192	—	—
Edmonson .....	433	16 170	35 057	—	—	427	14 064	28 356	5	77
Elliott .....	192	4 111	8 075	—	—	219	3 882	6 320	3	36
Estill .....	254	6 215	11 260	—	—	283	6 774	9 761	—	—
Fayette .....	279	16 956	29 991	3	104	367	18 718	36 525	3	113
Fleming .....	808	35 992	86 307	2	(D)	880	35 588	76 524	1	(D)
Floyd .....	48	504	806	2	(D)	55	501	685	—	—
Franklin .....	357	13 474	24 452	1	(D)	431	15 572	25 345	4	15
Fulton .....	39	1 441	3 186	—	—	49	1 690	3 250	—	—
Gallatin .....	138	3 835	7 759	—	—	177	6 099	10 345	1	(D)
Garrard .....	581	22 298	46 915	5	20	660	23 627	42 681	3	(D)
Grant .....	632	18 940	34 995	4	18	689	18 320	29 896	8	69
Graves .....	362	9 893	19 659	—	—	348	9 393	16 336	1	(D)
Grayson .....	810	33 214	66 038	2	(D)	831	30 719	57 036	1	(D)
Green .....	740	27 683	56 080	2	(D)	781	24 606	48 375	—	—
Greenup .....	410	8 964	15 762	1	(D)	392	7 414	14 519	3	(D)
Hancock .....	206	5 107	10 435	1	(D)	218	4 708	7 798	6	99
Hardin .....	948	34 310	73 778	1	(D)	948	33 492	63 376	2	(D)
Harlan .....	17	427	449	2	(D)	18	418	(D)	—	—
Harrison .....	723	33 151	68 177	5	45	827	34 942	53 959	9	123
Hart .....	865	32 193	75 425	4	30	895	28 469	60 460	1	(D)
Henderson .....	221	10 036	20 167	1	(D)	259	10 313	19 344	1	(D)
Henry .....	672	31 236	68 588	1	(D)	716	31 821	62 390	—	—
Hickman .....	72	2 550	4 424	1	(D)	90	2 966	6 325	1	(D)
Hopkins .....	310	12 054	19 514	—	—	311	11 612	18 775	—	—
Jackson .....	360	8 943	15 408	2	(D)	378	9 136	13 029	5	57
Jefferson .....	252	8 292	15 184	2	(D)	314	10 095	19 235	—	—
Jessamine .....	359	18 653	30 253	—	—	432	20 389	28 084	1	(D)
Johnson .....	66	1 026	2 108	—	—	66	849	1 316	—	—
Kenton .....	329	8 655	14 224	1	(D)	363	8 996	15 324	—	—
Knott .....	7	77	74	—	—	5	21	(D)	—	—
Knox .....	188	5 346	8 093	2	(D)	171	4 340	6 638	4	85
Larue .....	522	20 870	46 323	2	(D)	575	20 602	44 637	2	(D)
Laurel .....	621	16 485	29 748	7	74	672	15 348	22 649	6	24
Lawrence .....	148	2 948	4 227	—	—	183	3 500	5 063	1	(D)
Lee .....	63	1 269	2 152	—	—	77	1 187	1 661	1	(D)
Leslie .....	4	50	68	—	—	6	84	126	2	(D)
Letcher .....	10	181	266	1	(D)	21	208	164	—	—
Lewis .....	453	15 056	30 352	1	(D)	532	14 738	25 414	4	40
Lincoln .....	832	31 744	66 256	1	(D)	947	33 331	60 739	1	(D)
Livingston .....	239	16 766	30 700	1	(D)	240	14 967	27 412	—	—
Logan .....	669	31 245	65 141	1	(D)	662	27 860	52 313	5	287
Lyon .....	137	5 998	11 669	—	—	147	5 382	9 316	1	(D)
McCracken .....	129	3 919	7 154	1	(D)	163	4 353	7 428	1	(D)
McCreary .....	61	1 885	2 473	—	—	67	1 128	1 230	—	—
McLean .....	139	3 760	7 639	—	—	155	4 033	7 432	—	—
Madison .....	886	35 978	71 077	7	112	945	32 769	49 756	5	59
Magoffin .....	106	1 373	2 069	1	(D)	108	1 542	1 932	—	—
Marion .....	755	32 843	66 861	5	106	787	29 970	54 955	2	(D)
Marshall .....	263	8 075	15 659	1	(D)	252	6 548	10 447	—	—
Martin .....	15	595	1 155	2	(D)	16	672	1 348	2	(D)

**584 KENTUCKY**

**1992 CENSUS OF AGRICULTURE—COUNTY DATA**

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Mason .....	531	26 739	56 609	1	(D)	591	30 099	59 749	—	—
Meade .....	514	19 376	40 818	2	(D)	480	16 628	29 581	2	(D)
Menifee .....	144	3 579	6 912	—	—	156	3 101	4 634	—	—
Mercer .....	641	25 929	55 385	1	(D)	707	26 739	46 501	2	(D)
Metcalfe .....	615	23 131	52 624	—	—	642	23 320	48 656	1	(D)
Monroe .....	662	29 770	64 825	4	—	702	28 095	54 416	1	(D)
Montgomery .....	437	24 112	45 813	3	(D)	489	20 714	32 342	3	17
Morgan .....	285	8 005	14 170	3	(D)	310	6 514	12 112	3	28
Muhlenberg .....	348	12 955	23 314	1	(D)	358	11 475	20 528	2	(D)
Nelson .....	864	39 196	80 283	2	(D)	897	39 223	74 231	1	(D)
Nicholas .....	382	18 114	35 841	3	—	455	17 937	27 999	2	(D)
Ohio .....	453	14 575	27 292	4	53	463	12 707	20 242	3	(D)
Oldham .....	227	12 660	31 557	2	(D)	236	12 411	28 108	2	(D)
Owen .....	587	25 335	52 579	4	16	663	22 021	37 958	18	133
Owsley .....	65	1 380	2 083	—	—	76	1 191	1 129	—	—
Pendleton .....	637	18 908	35 947	1	(D)	697	19 795	33 952	2	(D)
Perry .....	10	281	492	—	—	11	290	293	—	—
Pike .....	36	383	1 026	—	—	17	335	(D)	—	—
Powell .....	119	3 327	5 526	—	—	109	2 761	4 191	1	(D)
Pulaski .....	1 308	43 942	89 866	7	60	1 424	43 357	77 572	7	167
Robertson .....	178	8 755	18 551	—	—	221	6 895	8 550	3	10
Rockcastle .....	468	11 417	24 109	—	—	502	12 255	19 710	—	—
Rowan .....	192	4 935	9 980	—	—	226	5 695	10 054	1	(D)
Russell .....	539	17 377	35 939	2	(D)	623	18 387	34 955	4	68
Scott .....	463	22 740	44 187	—	—	599	26 864	46 902	8	102
Shelby .....	942	45 893	105 948	5	36	1 003	45 029	101 704	9	172
Simpson .....	279	9 740	18 585	—	—	289	10 154	21 672	—	—
Spencer .....	383	17 106	38 986	—	—	434	19 676	40 763	3	125
Taylor .....	608	23 032	48 676	4	(D)	627	20 272	39 615	2	(D)
Todd .....	269	11 254	24 537	2	(D)	303	11 387	23 903	—	—
Trigg .....	216	13 614	29 864	—	—	235	10 823	17 164	1	(D)
Trimble .....	334	8 378	17 784	1	(D)	344	7 895	16 916	1	(D)
Union .....	190	10 895	23 263	—	—	210	10 328	22 643	—	—
Warren .....	1 118	46 254	99 940	3	(D)	1 093	38 912	81 012	3	(D)
Washington .....	732	32 921	67 795	1	(D)	834	34 679	59 070	1	(D)
Wayne .....	471	15 150	31 331	—	—	554	14 221	26 424	—	—
Webster .....	202	8 387	14 895	—	—	203	9 020	15 127	2	(D)
Whitley .....	223	6 660	9 294	5	139	244	5 692	7 445	2	(D)
Wolfe .....	135	2 835	6 289	—	—	162	2 952	4 563	2	(D)
Woodford .....	354	20 725	40 211	2	(D)	399	19 510	36 098	3	18
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	12 408	298 922	881 449	43	504	16 703	324 227	863 295	107	1 153
<b>Counties</b>										
Adair .....	144	3 290	9 571	1	(D)	194	3 654	8 080	—	—
Allen .....	181	3 483	10 790	1	(D)	232	4 080	9 136	1	(D)
Anderson .....	81	2 056	7 113	—	—	129	2 381	6 703	1	(D)
Ballard .....	36	1 018	4 031	—	—	44	993	3 132	—	—
Barren .....	424	11 736	40 234	1	(D)	544	12 353	38 196	1	(D)
Bath .....	87	2 508	7 207	—	—	152	2 116	4 498	2	(D)
Bell .....	10	(D)	(D)	—	—	4	148	319	—	—
Boone .....	143	2 491	7 095	1	(D)	204	3 056	8 234	—	—
Bourbon .....	146	4 960	15 242	—	—	243	5 674	14 219	4	(D)
Boyd .....	36	676	1 390	—	—	39	606	1 555	1	(D)
Boyle .....	115	2 588	6 814	—	—	150	3 023	7 998	—	—
Bracken .....	162	3 672	11 892	—	—	241	4 348	11 651	2	(D)
Breathitt .....	4	142	274	—	—	12	128	416	—	—
Breckinridge .....	121	3 124	11 246	—	—	153	3 099	8 508	—	—
Bullitt .....	68	1 650	4 940	—	—	127	2 319	5 915	—	—
Butler .....	33	641	2 153	—	—	44	929	1 969	—	—
Caldwell .....	92	2 326	5 486	—	—	63	1 374	3 832	—	—
Calloway .....	51	908	2 626	—	—	46	591	1 356	—	—
Campbell .....	114	1 491	3 561	—	—	153	1 777	3 856	—	—
Carlisle .....	23	878	3 147	—	—	32	1 114	4 054	—	—
Carroll .....	61	801	2 729	—	—	104	1 631	4 030	2	(D)
Carter .....	83	1 467	3 534	—	—	110	1 363	2 196	6	75
Casey .....	195	4 580	15 242	—	—	283	4 709	11 335	2	(D)
Christian .....	80	2 397	7 865	—	—	123	3 316	8 595	—	—
Clark .....	124	2 372	6 109	1	(D)	153	3 096	7 591	1	(D)
Clay .....	22	259	727	—	—	31	319	536	1	(D)
Clinton .....	108	2 238	4 858	—	—	130	1 681	3 426	—	—
Crittenden .....	55	1 627	4 985	—	—	67	1 599	4 314	1	(D)
Cumberland .....	49	1 106	3 115	2	(D)	58	1 420	3 770	—	—
Daviess .....	80	2 054	5 707	2	(D)	126	2 016	5 390	—	—
Edmonson .....	59	1 750	5 313	—	—	103	1 957	6 083	3	(D)
Elliott .....	51	809	2 286	—	—	70	741	1 530	1	(D)
Estill .....	63	1 286	3 639	—	—	96	1 645	2 875	—	—
Fayette .....	106	3 302	7 294	—	—	135	3 465	10 838	1	(D)
Fleming .....	338	10 942	36 814	—	—	476	12 826	34 725	—	—
Floyd .....	18	124	216	1	(D)	12	99	168	—	—
Franklin .....	71	1 568	4 603	1	(D)	126	1 750	3 749	4	(D)
Fulton .....	19	603	1 436	—	—	18	489	1 497	—	—
Gallatin .....	68	1 164	2 843	—	—	98	1 597	3 640	1	(D)
Garrard .....	156	4 076	12 407	2	(D)	190	3 880	8 566	1	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b> —Con.										
<b>Counties—Con.</b>										
Grant .....	203	3 029	7 496	—	—	315	3 623	8 350	3	53
Graves .....	67	1 414	3 931	—	—	46	857	2 295	1	(D)
Grayson .....	120	2 817	9 748	—	—	173	3 496	8 584	—	—
Green .....	141	2 874	9 495	—	—	206	3 228	8 535	—	—
Greenup .....	59	790	1 723	1	(D)	103	883	2 090	—	—
Hancock .....	40	550	1 409	—	—	46	476	935	2	(D)
Hardin .....	449	10 601	26 573	1	(D)	426	9 396	25 601	1	(D)
Harrison .....	274	6 622	18 826	2	(D)	294	4 980	11 705	4	(D)
Hart .....	426	10 945	35 007	2	(D)	564	11 985	33 027	—	—
Henderson .....	47	1 378	4 006	1	(D)	57	1 543	5 120	1	(D)
Henry .....	287	8 141	24 572	1	(D)	351	7 992	22 768	—	—
Hickman .....	15	272	855	1	(D)	22	259	778	1	(D)
Hopkins .....	19	547	1 381	—	—	33	745	1 794	—	—
Jackson .....	47	960	2 305	—	—	95	1 162	2 205	4	28
Jefferson .....	90	1 471	3 734	1	(D)	109	2 003	5 520	—	—
Jessamine .....	104	2 389	5 568	—	—	121	2 582	5 112	—	—
Johnson .....	6	58	179	—	—	12	35	33	—	—
Kenton .....	132	1 499	3 895	1	(D)	182	2 635	6 416	—	—
Knox .....	16	358	987	—	—	20	364	731	2	(D)
Larue .....	198	5 892	16 380	—	—	263	6 993	20 222	2	(D)
Laurel .....	95	1 644	4 590	3	—	127	1 690	3 544	2	(D)
Lawrence .....	40	543	885	—	—	29	475	662	—	—
Lee .....	4	(D)	(D)	—	—	7	97	76	—	—
Letcher .....	4	(D)	(D)	—	—	3	(D)	46	—	—
Lewis .....	124	2 717	7 353	—	—	193	3 009	6 233	2	(D)
Lincoln .....	296	7 034	21 941	—	—	389	7 603	21 356	—	—
Livingston .....	26	1 000	1 826	—	—	35	1 040	2 876	—	—
Logan .....	111	2 783	8 455	—	—	149	3 485	10 506	2	(D)
Lyon .....	16	771	1 975	—	—	19	384	1 129	1	(D)
McCracken .....	19	263	664	—	—	19	202	478	1	(D)
McCreary .....	25	261	650	—	—	11	129	337	—	—
McLean .....	22	618	1 614	—	—	36	562	1 849	—	—
Madison .....	134	2 604	7 314	1	(D)	243	3 343	6 783	1	(D)
Magoffin .....	15	117	419	—	—	27	172	332	—	—
Marion .....	249	5 656	15 038	—	—	250	4 940	12 484	1	(D)
Marshall .....	25	461	1 809	—	—	31	468	957	—	—
Martin .....	3	(D)	(D)	2	(D)	7	220	388	1	(D)
Mason .....	200	5 875	15 774	—	—	289	7 332	20 967	—	—
Meade .....	127	3 407	9 964	—	—	183	3 777	9 479	2	(D)
Menifee .....	10	169	576	—	—	20	190	266	—	—
Mercer .....	209	5 551	18 192	1	(D)	299	6 378	14 968	2	(D)
Metcalfe .....	179	4 462	13 367	—	—	275	5 821	16 222	—	—
Monroe .....	128	3 967	11 652	1	(D)	211	4 829	13 442	—	—
Montgomery .....	113	2 546	8 319	—	—	155	2 915	7 134	1	(D)
Morgan .....	56	1 012	2 936	2	(D)	96	1 013	2 024	—	—
Muhlenberg .....	32	730	2 062	—	—	49	864	2 013	—	—
Nelson .....	313	8 870	24 769	1	(D)	372	9 571	25 856	1	(D)
Nicholas .....	106	2 488	7 240	1	(D)	146	2 060	5 143	—	—
Ohio .....	33	962	3 122	—	—	55	704	1 703	1	(D)
Oldham .....	85	3 540	12 589	—	—	124	3 919	13 385	1	(D)
Owen .....	163	3 932	12 600	1	(D)	262	4 650	12 468	12	103
Owsley .....	14	228	330	—	—	14	153	227	—	—
Pendleton .....	182	3 716	10 266	—	—	301	4 110	9 781	2	(D)
Powell .....	16	247	719	—	—	23	253	419	1	(D)
Pulaski .....	223	4 691	13 191	—	—	338	6 059	15 465	1	(D)
Robertson .....	57	766	2 188	—	—	83	1 106	2 119	1	(D)
Rockcastle .....	146	2 567	7 376	—	—	190	3 005	6 731	—	—
Rowan .....	62	1 185	2 856	—	—	61	1 160	2 100	—	—
Russell .....	87	1 611	5 152	—	—	150	1 978	4 972	—	—
Scott .....	142	3 073	9 041	—	—	221	3 862	10 649	6	76
Shelby .....	411	11 927	38 493	1	(D)	486	12 289	43 440	3	22
Simpson .....	99	2 238	5 604	—	—	129	2 867	7 896	—	—
Spencer .....	147	5 129	13 246	—	—	186	5 311	16 488	—	—
Taylor .....	121	2 373	7 168	—	—	165	2 343	5 718	—	—
Todd .....	63	1 749	6 398	1	(D)	88	1 806	5 818	—	—
Trigg .....	49	1 668	4 090	—	—	56	1 300	3 173	1	(D)
Trimble .....	141	2 204	6 321	—	—	193	2 695	8 250	1	(D)
Union .....	80	2 557	8 072	—	—	100	2 765	7 857	—	—
Warren .....	274	7 309	22 976	1	(D)	387	8 419	26 267	1	(D)
Washington .....	153	3 491	9 584	—	—	251	4 723	11 548	1	(D)
Wayne .....	135	2 603	7 998	—	—	141	2 156	5 045	—	—
Webster .....	21	995	2 195	—	—	35	410	801	—	—
Whitley .....	28	426	1 044	3	(D)	26	750	1 513	—	—
Wolfe .....	19	235	913	—	—	25	318	695	—	—
Woodford .....	153	4 519	12 998	—	—	185	3 867	10 823	1	(D)
All other counties .....	6	228	141	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	4 597	87 814	143 539	17	165	5 244	84 938	153 703	35	545

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Adair .....	109	1 800	2 645	1	(D)	112	1 788	2 983	1	(D)
Allen .....	57	730	1 161	—	—	64	681	1 064	—	—
Anderson .....	18	569	1 424	—	—	39	539	1 178	—	—
Ballard .....	30	690	1 670	1	(D)	22	556	1 096	1	(D)
Barren .....	141	2 205	4 636	—	—	130	1 988	3 757	2	(D)
Bath .....	75	1 142	794	—	—	75	746	1 559	—	—
Boone .....	31	530	605	—	—	23	393	602	—	—
Bourbon .....	103	2 550	3 767	—	—	143	2 513	4 462	1	(D)
Boyd .....	6	38	64	—	—	10	(D)	(D)	—	—
Boyle .....	46	1 076	1 998	—	—	64	1 040	2 002	—	—
Bracken .....	26	287	508	—	—	34	280	391	—	—
Breathitt .....	5	(D)	(D)	—	—	6	33	26	—	—
Breckinridge .....	61	939	1 618	1	(D)	62	934	1 686	1	(D)
Bullitt .....	33	709	901	—	—	24	710	1 322	—	—
Butler .....	39	852	1 260	—	—	32	843	1 373	3	(D)
Caldwell .....	31	582	1 245	—	—	41	1 213	2 868	—	—
Calloway .....	26	594	1 238	—	—	37	1 160	2 442	—	—
Campbell .....	25	200	313	—	—	30	198	272	—	—
Carlisle .....	23	(D)	(D)	—	—	29	1 020	1 938	—	—
Carroll .....	8	214	135	—	—	18	175	215	—	—
Carter .....	26	215	286	—	—	19	193	198	—	—
Casey .....	59	1 037	2 319	—	—	77	1 012	1 510	—	—
Christian .....	97	2 496	4 550	1	(D)	76	2 185	4 075	—	—
Clark .....	37	854	499	—	—	65	688	1 089	—	—
Clay .....	16	163	152	—	—	10	148	108	—	—
Clinton .....	34	442	772	—	—	53	824	1 339	1	(D)
Crittenden .....	39	889	1 404	—	—	37	839	1 470	—	—
Cumberland .....	24	461	726	—	—	27	422	779	—	—
Daviess .....	62	1 157	2 343	—	—	48	1 150	2 471	—	—
Edmonson .....	42	775	1 580	—	—	31	460	930	—	—
Elliott .....	17	155	142	—	—	12	132	199	—	—
Estill .....	16	174	220	—	—	21	157	223	—	—
Fayette .....	16	236	364	—	—	55	857	1 824	1	(D)
Fleming .....	91	1 543	2 128	1	(D)	97	1 407	2 567	—	—
Franklin .....	29	547	641	—	—	51	409	871	—	—
Fulton .....	3	82	116	—	—	4	96	(D)	—	—
Garrard .....	54	970	1 485	—	—	64	947	1 439	—	—
Grant .....	23	297	292	—	—	30	270	603	—	—
Graves .....	52	1 072	1 810	—	—	50	1 066	1 794	—	—
Grayson .....	52	1 141	1 562	—	—	48	1 117	2 230	—	—
Green .....	53	857	1 613	—	—	77	855	1 585	—	—
Greenup .....	34	374	325	—	—	32	370	(D)	—	—
Hancock .....	18	247	479	—	—	20	241	415	—	—
Hardin .....	92	1 531	3 856	—	—	100	1 712	3 559	—	—
Harrison .....	88	1 316	2 111	—	—	132	1 088	2 138	—	—
Hart .....	71	1 074	2 140	—	—	57	743	1 592	—	—
Henderson .....	19	415	427	—	—	16	407	664	—	—
Henry .....	43	1 024	1 211	—	—	46	1 022	1 723	—	—
Hickman .....	19	372	798	—	—	18	387	860	—	—
Hopkins .....	30	590	769	—	—	17	588	(D)	—	—
Jackson .....	32	245	244	—	—	28	236	304	—	—
Jefferson .....	8	147	325	—	—	11	175	406	—	—
Jessamine .....	37	618	585	—	—	37	617	868	—	—
Johnson .....	3	97	75	—	—	8	78	176	—	—
Kenton .....	10	49	91	—	—	18	(D)	(D)	—	—
Knox .....	11	(D)	(D)	—	—	13	140	210	—	—
Larue .....	53	1 374	3 455	—	—	67	1 318	3 144	—	—
Laurel .....	29	538	336	—	—	40	496	868	—	—
Lawrence .....	12	188	81	—	—	7	173	235	—	—
Lee .....	3	(D)	(D)	—	—	5	(D)	97	—	—
Lewis .....	48	728	619	—	—	47	709	989	—	—
Lincoln .....	103	1 972	2 497	—	—	104	1 956	3 568	1	(D)
Livingston .....	14	456	1 130	—	—	18	451	738	—	—
Logan .....	111	2 444	3 292	1	(D)	125	2 426	3 957	4	110
Lyon .....	20	391	687	—	—	18	381	612	—	—
McCracken .....	24	462	546	—	—	20	448	802	—	—
McLean .....	18	253	459	—	—	12	200	267	—	—
Madison .....	103	1 771	2 469	1	(D)	104	1 758	2 974	2	(D)
Magoffin .....	3	80	116	—	—	7	48	91	—	—
Marion .....	103	2 164	3 942	—	—	109	2 132	3 554	—	—
Marshall .....	16	300	274	—	—	23	262	476	—	—
Mason .....	58	1 253	1 932	—	—	76	1 133	2 236	—	—
Meade .....	46	1 019	1 511	—	—	46	986	1 445	—	—
Menifee .....	10	83	262	—	—	18	(D)	(D)	—	—
Mercer .....	47	1 004	2 233	—	—	70	931	1 587	—	—
Metcalfe .....	71	1 202	2 903	—	—	59	1 137	2 112	—	—
Monroe .....	98	2 460	5 559	2	(D)	84	1 275	2 235	—	—
Montgomery .....	37	491	925	—	—	49	479	884	—	—
Morgan .....	9	121	210	—	—	15	(D)	(D)	—	—
Muhlenberg .....	33	656	821	1	(D)	41	570	897	—	—
Nelson .....	74	2 294	2 865	—	—	106	2 093	3 220	—	—
Nicholas .....	51	655	791	—	—	67	617	1 244	1	(D)
Ohio .....	23	422	329	—	—	36	420	710	—	—
Oldham .....	16	401	438	—	—	13	393	1 085	—	—
Owen .....	20	251	555	—	—	23	188	406	2	(D)
Pendleton .....	28	229	249	1	(D)	30	183	352	—	—
Powell .....	10	290	327	—	—	10	196	(D)	—	—
Pulaski .....	190	3 685	6 035	2	(D)	218	3 629	7 160	1	(D)
Robertson .....	8	132	69	—	—	11	69	175	—	—
Rockcastle .....	43	682	1 076	—	—	51	648	1 248	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Rowan .....	4	47	(D)	—	—	24	312	584	—	—
Russell .....	79	1 457	2 084	1	(D)	90	1 456	2 470	1	(D)
Scott .....	53	1 005	1 216	—	—	95	984	1 766	3	(D)
Shelby .....	81	1 831	3 014	—	—	94	1 829	3 385	1	(D)
Simpson .....	54	790	1 013	—	—	46	783	1 146	—	—
Spencer .....	47	870	1 142	—	—	42	847	1 852	3	125
Taylor .....	72	2 075	3 639	—	—	88	1 731	3 063	1	(D)
Todd .....	57	1 590	2 708	1	(D)	64	1 504	2 517	—	—
Trigg .....	24	611	815	—	—	34	423	679	—	—
Trimble .....	30	452	683	1	(D)	35	292	(D)	—	—
Union .....	14	562	1 157	—	—	16	485	943	—	—
Warren .....	83	1 532	3 305	1	(D)	95	1 445	3 129	—	—
Washington .....	101	2 298	2 908	—	—	107	2 263	4 444	—	—
Wayne .....	31	915	2 134	—	—	62	734	1 594	—	—
Webster .....	8	(D)	(D)	—	—	7	158	120	—	—
Whitley .....	10	157	316	—	—	12	148	146	1	(D)
Wolfe .....	12	146	166	—	—	15	118	122	2	(D)
Woodford .....	45	821	1 644	—	—	65	1 118	2 103	—	—
All other counties .....	10	55	145	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	37 116	1 306 116	2 506 771	108	1 736	39 010	1 248 436	2 058 809	133	1 782
<b>Counties</b>										
Adair .....	757	25 577	49 816	3	(D)	738	23 683	43 533	4	(D)
Allen .....	555	19 665	39 234	—	—	574	19 390	34 383	4	(D)
Anderson .....	344	12 777	24 101	—	—	386	11 730	18 018	7	(D)
Ballard .....	136	5 139	11 123	—	—	121	4 356	7 419	2	(D)
Barrren .....	1 063	36 463	71 570	4	(D)	1 072	36 932	67 590	1	(D)
Bath .....	399	14 565	28 297	—	—	383	12 911	19 184	—	—
Bell .....	20	334	421	—	—	32	515	751	—	—
Boone .....	260	6 852	10 735	1	(D)	290	6 925	11 331	—	—
Bourbon .....	399	23 895	48 470	2	(D)	470	23 983	38 628	5	60
Boyd .....	78	1 624	2 652	—	—	87	1 423	2 389	1	(D)
Boyle .....	373	17 494	33 681	—	—	401	16 618	31 175	—	—
Bracken .....	321	8 232	13 755	1	(D)	365	8 918	14 062	1	(D)
Breathitt .....	40	534	1 501	1	(D)	47	580	1 007	—	—
Breckinridge .....	648	27 144	57 400	1	(D)	632	23 248	42 799	—	—
Bullitt .....	250	6 828	12 844	2	(D)	239	5 623	8 343	2	(D)
Butler .....	289	10 510	19 823	1	(D)	295	10 690	17 017	1	(D)
Caldwell .....	214	9 683	16 952	—	—	241	9 218	14 321	2	(D)
Calloway .....	183	5 335	10 495	1	(D)	202	4 571	9 032	—	—
Campbell .....	274	5 670	8 702	1	(D)	248	4 479	7 335	1	(D)
Carlisle .....	85	2 951	5 028	1	(D)	113	4 055	7 742	1	(D)
Carroll .....	169	5 956	12 092	—	—	175	5 696	11 119	3	28
Carter .....	297	6 775	10 059	2	(D)	333	6 333	8 969	—	—
Casey .....	662	20 684	44 426	—	—	754	21 288	38 337	1	(D)
Christian .....	421	20 807	35 649	3	(D)	427	19 102	30 567	—	—
Clark .....	404	19 535	41 222	—	—	478	20 599	31 919	1	(D)
Clay .....	83	1 425	2 063	1	(D)	117	1 915	2 537	—	—
Clinton .....	302	8 958	17 907	—	—	351	9 150	13 194	2	(D)
Crittenden .....	291	13 778	24 447	2	(D)	264	12 212	20 266	—	—
Cumberland .....	275	8 657	15 392	—	—	294	8 382	11 975	—	—
Daviess .....	346	9 030	16 800	2	(D)	366	9 364	15 773	—	—
Edmonson .....	385	12 649	26 439	—	—	356	11 337	20 959	2	(D)
Elliott .....	144	2 956	5 502	—	—	171	2 814	4 369	3	(D)
Estill .....	195	4 147	8 335	—	—	185	4 037	5 309	—	—
Fayette .....	190	11 350	19 059	3	104	245	12 549	21 512	2	(D)
Fleming .....	581	20 053	41 606	2	(D)	590	18 600	34 080	—	—
Floyd .....	32	356	563	1	(D)	36	327	437	—	—
Franklin .....	293	10 284	17 748	1	(D)	342	11 965	18 939	—	—
Fulton .....	27	704	1 522	—	—	31	1 014	1 522	—	—
Gallatin .....	76	2 023	4 023	—	—	110	4 027	6 148	1	(D)
Garrard .....	453	15 641	30 539	2	(D)	514	16 319	26 172	2	(D)
Grant .....	452	13 243	23 470	3	(D)	510	12 691	18 820	5	16
Graves .....	268	6 910	13 277	—	—	288	6 964	11 439	1	(D)
Grayson .....	694	26 938	51 563	2	(D)	704	24 676	43 584	1	(D)
Green .....	644	22 651	43 066	1	(D)	642	19 692	37 109	—	—
Greenup .....	349	7 271	13 085	—	—	296	5 793	11 374	2	(D)
Hancock .....	169	4 163	8 292	1	(D)	183	3 765	6 205	2	(D)
Hardin .....	631	19 768	39 149	—	—	660	20 303	31 005	1	(D)
Harlan .....	14	193	334	2	(D)	13	387	304	—	—
Harrison .....	557	21 782	41 413	1	(D)	689	26 704	37 064	7	(D)
Hart .....	580	18 477	35 195	2	(D)	533	14 019	22 878	1	(D)
Henderson .....	178	8 098	15 507	—	—	212	7 988	13 231	—	—
Henry .....	484	19 469	38 992	—	—	481	20 123	34 256	—	—
Hickman .....	52	1 796	2 731	—	—	67	2 057	4 241	—	—
Hopkins .....	278	10 008	16 249	—	—	264	9 750	15 546	—	—
Jackson .....	304	7 253	12 266	2	(D)	303	7 212	9 530	3	29
Jefferson .....	151	5 102	8 408	—	—	204	6 455	11 037	—	—
Jessamine .....	269	13 381	20 659	—	—	335	15 491	20 719	1	(D)
Johnson .....	59	871	1 854	—	—	46	692	1 019	—	—
Kenton .....	201	5 395	7 806	1	(D)	223	4 290	6 647	—	—
Knott .....	6	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Knox .....	151	4 195	6 284	2	(D)	129	3 240	4 957	1	(D)
Larue .....	350	11 744	23 016	1	(D)	383	10 529	17 586	—	—
Laurel .....	523	13 435	23 988	4	(D)	523	11 818	16 356	3	(D)
Lawrence .....	91	1 868	2 385	—	—	148	2 673	3 967	1	(D)
Lee .....	57	1 061	1 925	—	—	62	986	1 402	1	(D)
Leslie .....	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Letcher .....	7	87	143	1	(D)	17	152	110	—	—
Lewis .....	351	10 840	21 731	1	(D)	417	10 587	17 486	3	(D)
Lincoln .....	599	20 024	37 039	1	(D)	710	21 326	31 567	—	—
Livingston .....	226	14 560	27 066	1	(D)	207	13 015	22 643	—	—
Logan .....	511	23 714	49 305	—	—	537	20 114	34 258	5	107
Lyon .....	108	4 477	8 662	—	—	127	4 315	7 317	1	(D)
McCracken .....	103	2 833	5 226	1	(D)	139	3 324	5 626	—	—
McCreary .....	38	1 592	1 775	—	—	53	884	761	—	—
McLean .....	120	2 788	5 426	—	—	127	3 130	5 230	—	—
Madison .....	711	28 105	56 798	2	(D)	735	24 327	35 524	2	(D)
Magoffin .....	92	1 097	1 480	1	(D)	75	1 051	1 304	—	—
Marion .....	597	21 782	42 779	3	(D)	629	20 657	34 220	—	—
Marshall .....	232	6 936	13 014	1	(D)	209	5 555	8 711	—	—
Martin .....	14	268	552	1	(D)	12	452	960	1	(D)
Mason .....	443	17 873	34 696	1	(D)	433	19 085	32 084	—	—
Meade .....	446	14 483	28 739	2	(D)	344	11 245	18 036	—	—
Menifee .....	138	3 116	5 689	—	—	130	2 560	3 893	—	—
Mercer .....	506	16 231	30 431	—	—	484	16 055	25 242	—	—
Metcalfe .....	482	16 212	34 236	—	—	474	15 292	28 460	1	(D)
Monroe .....	551	20 990	43 303	1	(D)	560	20 248	35 921	1	(D)
Montgomery .....	321	17 819	32 777	1	(D)	369	14 623	21 263	2	(D)
Morgan .....	240	6 561	10 700	1	(D)	243	5 136	9 414	1	(D)
Muhlenberg .....	306	10 646	18 813	1	(D)	298	9 321	16 972	2	(D)
Nelson .....	601	22 867	43 920	1	(D)	652	23 114	37 551	—	—
Nicholas .....	301	12 494	23 165	2	(D)	341	12 744	18 147	—	—
Ohio .....	394	12 175	22 626	3	(D)	381	10 908	17 150	2	(D)
Oldham .....	157	7 595	16 627	2	(D)	161	7 007	11 865	—	—
Owen .....	501	18 964	36 939	3	(D)	517	15 281	22 973	4	(D)
Owsley .....	48	968	1 526	—	—	57	898	816	—	—
Pendleton .....	491	13 688	23 162	—	—	519	13 916	22 079	2	(D)
Perry .....	8	(D)	(D)	—	—	7	(D)	(D)	—	—
Pike .....	34	(D)	(D)	—	—	16	(D)	(D)	—	—
Powell .....	81	2 432	3 784	—	—	81	2 126	3 271	1	(D)
Pulaski .....	1 093	33 029	66 151	5	(D)	1 147	30 504	49 001	6	(D)
Robertson .....	146	6 142	13 573	—	—	176	5 109	5 546	1	(D)
Rockcastle .....	354	7 567	14 356	—	—	369	8 048	11 066	—	—
Rowan .....	139	3 509	6 680	—	—	159	3 911	6 785	1	(D)
Russell .....	442	13 505	26 957	1	(D)	502	13 728	25 681	2	(D)
Scott .....	361	16 196	30 433	—	—	450	19 598	30 398	1	(D)
Shelby .....	657	28 513	58 835	2	(D)	716	26 818	47 929	5	90
Simpson .....	178	6 056	10 834	—	—	196	5 586	11 378	—	—
Spencer .....	277	9 823	22 389	—	—	320	10 835	17 802	—	—
Taylor .....	546	16 993	34 932	4	(D)	513	14 891	27 752	—	—
Todd .....	200	7 383	14 430	—	—	218	7 023	14 324	—	—
Trigg .....	176	10 514	22 675	—	—	199	8 934	13 012	—	—
Trimble .....	232	5 343	10 308	—	—	201	4 072	6 787	—	—
Union .....	124	7 066	12 845	—	—	133	6 699	13 006	—	—
Warren .....	923	35 145	70 045	1	(D)	802	26 925	47 549	3	(D)
Washington .....	596	24 284	51 211	1	(D)	658	24 254	37 801	—	—
Wayne .....	374	11 044	20 174	—	—	442	10 907	18 923	—	—
Webster .....	182	6 957	12 011	—	—	183	8 140	13 858	2	(D)
Whitley .....	187	5 522	7 158	2	(D)	195	4 224	5 042	1	(D)
Wolfe .....	104	2 422	5 174	—	—	123	2 414	3 632	—	—
Woodford .....	237	12 035	20 992	1	(D)	268	11 747	19 434	2	(D)
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	3 629	94 729	136 099	15	335	4 082	95 023	121 735	22	263
<b>Counties</b>										
Adair .....	31	797	1 475	—	—	57	1 021	1 455	—	—
Allen .....	47	1 124	1 683	—	—	64	1 053	1 010	—	—
Anderson .....	58	955	1 308	—	—	57	1 637	1 736	—	—
Ballard .....	5	79	147	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Barren .....	64	1 819	3 094	—	—	84	2 165	2 765	—	—
Bath .....	53	1 779	2 356	3	95	72	1 658	2 335	—	—
Bell .....	7	164	255	—	—	5	37	43	—	—
Boone .....	79	1 811	2 704	—	—	73	1 424	1 791	—	—
Bourbon .....	67	3 496	4 944	—	—	102	4 369	6 722	—	—
Boyd .....	15	172	250	—	—	15	653	496	—	—
Boyle .....	22	754	1 275	—	—	49	960	888	1	(D)
Bracken .....	52	863	978	—	—	49	773	782	—	—
Breckinridge .....	42	1 413	2 601	—	—	34	647	810	—	—
Bullitt .....	30	430	375	—	—	48	802	663	—	—
Butler .....	19	235	(D)	—	—	33	756	1 502	—	—
Caldwell .....	9	300	211	—	—	22	400	375	—	—
Calloway .....	4	76	135	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Campbell .....	39	772	745	—	—	56	774	937	—	—
Carroll .....	12	287	620	—	—	25	403	553	1	(D)
Carter .....	24	288	288	—	—	34	631	810	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WILD HAY (TONS, DRY) —</b>										
Con.										
<b>Counties—Con.</b>										
Casey .....	52	1 189	1 618	—	—	40	1 203	1 837	1	(D)
Christian .....	28	1 131	1 512	—	—	12	(D)	(D)	—	—
Clark .....	87	2 393	3 398	—	—	116	3 409	4 173	1	(D)
Clay .....	7	(D)	(D)	—	—	16	(D)	(D)	—	—
Clinton .....	11	150	222	—	—	19	383	914	—	—
Crittenden .....	28	617	649	—	—	15	(D)	(D)	—	—
Cumberland .....	24	365	(D)	—	—	24	442	591	—	—
Daviess .....	23	478	594	—	—	36	561	787	—	—
Edmonson .....	24	770	1 540	—	—	11	205	255	—	—
Elliott .....	5	44	58	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Estill .....	22	528	816	—	—	32	796	1 257	—	—
Fayette .....	36	1 618	2 702	—	—	40	1 557	1 931	—	—
Fleming .....	71	2 092	3 183	—	—	96	1 663	1 858	1	(D)
Floyd .....	3	(D)	(D)	1	(D)	4	23	(D)	—	—
Franklin .....	37	706	1 001	1	(D)	40	1 210	1 475	1	(D)
Fulton .....	3	(D)	(D)	—	—	5	(D)	49	—	—
Gallatin .....	21	452	(D)	—	—	21	405	392	1	(D)
Garrard .....	38	1 260	2 023	—	—	57	2 008	5 626	—	—
Grant .....	91	2 040	3 270	1	(D)	89	1 478	1 884	—	—
Graves .....	21	293	485	—	—	17	283	364	—	—
Grayson .....	38	873	1 441	—	—	27	590	896	—	—
Green .....	35	921	921	—	—	27	482	487	—	—
Greenup .....	26	364	347	—	—	27	(D)	596	1	(D)
Hancock .....	14	124	237	—	—	13	(D)	(D)	2	(D)
Hardin .....	43	1 316	1 840	—	—	44	995	1 132	—	—
Harlan .....	5	42	41	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Harrison .....	81	2 667	4 736	—	—	74	1 651	2 071	—	—
Hart .....	53	1 058	1 601	—	—	33	1 203	1 985	—	—
Henderson .....	5	97	141	—	—	13	275	300	—	—
Henry .....	58	1 413	1 801	—	—	76	1 771	1 783	—	—
Hopkins .....	16	327	425	—	—	23	(D)	519	—	—
Jackson .....	29	452	584	—	—	27	309	485	—	—
Jefferson .....	60	1 304	2 338	1	(D)	54	1 077	1 225	—	—
Jessamine .....	31	2 020	3 134	—	—	53	1 443	1 225	—	—
Kenton .....	78	1 276	2 036	—	—	62	1 645	1 620	—	—
Knox .....	28	535	543	—	—	29	452	534	1	(D)
Larue .....	35	513	634	—	—	29	597	511	—	—
Laurel .....	35	726	705	1	(D)	64	1 083	1 256	1	(D)
Lawrence .....	12	187	228	—	—	8	(D)	(D)	—	—
Lee .....	4	121	145	—	—	6	57	(D)	—	—
Lewis .....	26	543	346	—	—	25	253	297	—	—
Lincoln .....	70	2 012	2 361	—	—	61	1 247	1 360	—	—
Livingston .....	8	395	257	—	—	11	206	(D)	—	—
Logan .....	37	1 060	2 185	—	—	40	1 186	1 853	2	(D)
Lyon .....	10	278	267	—	—	10	(D)	(D)	—	—
McCracken .....	10	(D)	(D)	—	—	6	139	115	—	—
McCreary .....	4	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
McLean .....	9	101	140	—	—	7	141	86	—	—
Madison .....	97	2 741	3 578	3	60	116	3 152	4 050	1	(D)
Magoffin .....	6	(D)	(D)	—	—	5	126	81	—	—
Marion .....	71	1 524	2 209	—	—	56	1 079	1 858	1	(D)
Marshall .....	8	239	332	—	—	13	(D)	(D)	—	—
Mason .....	36	993	2 090	—	—	42	1 466	1 934	—	—
Meade .....	17	209	228	—	—	21	455	368	—	—
Menifee .....	11	131	267	—	—	15	259	291	—	—
Mercer .....	67	2 005	2 955	—	—	67	1 976	2 248	—	—
Metcalfe .....	29	616	924	—	—	40	565	894	—	—
Monroe .....	38	1 268	1 842	—	—	44	855	850	—	—
Montgomery .....	76	2 869	3 557	1	(D)	84	2 449	2 591	—	—
Morgan .....	8	144	144	—	—	20	219	298	2	(D)
Muhlenberg .....	18	754	1 398	—	—	22	584	481	—	—
Nelson .....	72	1 915	2 161	—	—	70	1 971	2 320	—	—
Nicholas .....	55	1 916	3 477	—	—	69	2 178	2 589	—	—
Ohio .....	37	746	802	—	—	38	617	620	—	—
Oldham .....	20	582	659	—	—	27	570	662	1	(D)
Owen .....	52	1 236	1 448	1	(D)	54	1 377	1 456	—	—
Owsley .....	5	110	65	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Pendleton .....	77	1 061	1 623	—	—	79	1 427	1 503	—	—
Powell .....	20	326	668	—	—	9	(D)	263	—	—
Pulaski .....	54	1 451	2 312	—	—	70	1 431	1 556	—	—
Robertson .....	41	1 593	2 410	—	—	21	528	508	—	—
Rockcastle .....	23	401	571	—	—	24	353	336	—	—
Rowan .....	9	87	102	—	—	14	138	213	—	—
Russell .....	18	308	459	—	—	29	892	1 120	1	(D)
Scott .....	38	1 639	2 704	—	—	56	1 869	3 165	—	—
Shelby .....	88	2 430	3 427	1	(D)	92	1 962	2 569	2	(D)
Simpson .....	12	266	469	—	—	19	416	765	—	—
Spencer .....	31	769	1 098	—	—	44	1 659	2 233	—	—
Taylor .....	30	901	926	—	—	25	472	526	—	—
Todd .....	14	184	240	—	—	10	391	246	—	—
Trigg .....	5	(D)	(D)	—	—	8	(D)	(D)	—	—
Trimble .....	26	348	425	—	—	34	750	1 250	—	—
Union .....	8	498	940	—	—	6	208	539	—	—
Warren .....	60	1 394	2 053	—	—	63	1 124	1 693	—	—
Washington .....	69	1 904	2 265	—	—	86	2 202	2 660	—	—
Wayne .....	15	198	176	—	—	18	182	328	—	—
Webster .....	13	237	383	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Whitley .....	22	499	617	—	—	35	(D)	(D)	—	—
Wolfe .....	4	(D)	(D)	—	—	10	(D)	(D)	—	—
Woodford .....	49	3 031	4 206	1	(D)	59	2 474	3 354	—	—
All other counties .....	9	192	126	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

590 KENTUCKY

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—COUNTY DATA

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	1 408	50 221	269 736	13	246	1 346	44 011	283 211	4	38
<b>Counties</b>										
Adair .....	27	1 070	8 138	—	—	16	525	4 126	—	—
Allen .....	15	461	961	—	—	10	234	1 201	—	—
Anderson .....	13	692	2 813	—	—	12	243	1 741	—	—
Ballard .....	10	337	2 303	—	—	6	(D)	(D)	—	—
Barren .....	38	1 297	6 855	1	(D)	53	1 487	12 506	—	—
Bath .....	12	481	751	—	—	10	574	4 248	—	—
Boone .....	3	57	95	—	—	10	145	1 017	—	—
Bourbon .....	22	1 663	8 746	—	—	18	1 056	6 810	—	—
Boyd .....	5	46	224	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boyle .....	11	609	3 450	—	—	10	262	1 851	—	—
Bracken .....	20	483	3 444	—	—	16	398	2 643	—	—
Breckinridge .....	7	208	367	—	—	8	280	1 560	—	—
Bullitt .....	8	338	1 137	—	—	12	516	3 664	—	—
Butler .....	3	76	(D)	—	—	7	231	1 277	—	—
Caldwell .....	7	373	1 699	—	—	4	198	414	—	—
Calloway .....	6	178	775	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Campbell .....	15	353	989	1	(D)	6	60	263	—	—
Carroll .....	7	143	361	—	—	—	—	—	—	—
Carter .....	13	590	3 806	—	—	3	80	418	—	—
Casey .....	28	595	4 453	—	—	15	475	3 622	—	—
Christian .....	9	241	1 468	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Clark .....	12	721	2 495	—	—	16	519	3 009	—	—
Clinton .....	19	383	1 546	—	—	16	392	2 423	—	—
Crittenden .....	5	55	164	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cumberland .....	7	90	(D)	—	—	4	151	1 165	—	—
Daviess .....	9	290	1 256	—	—	9	649	5 319	—	—
Edmonson .....	7	226	556	—	—	4	105	387	—	—
Elliott .....	5	147	263	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Estill .....	5	80	751	—	—	7	139	290	—	—
Fayette .....	10	450	1 718	—	—	9	290	1 259	—	—
Fleming .....	36	1 362	7 734	—	—	41	1 092	9 890	—	—
Franklin .....	13	369	1 365	1	(D)	5	238	935	—	—
Gallatin .....	7	(D)	924	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garrard .....	16	351	1 389	1	(D)	19	473	2 634	—	—
Grant .....	14	331	1 399	—	—	11	258	716	—	—
Graves .....	6	204	467	—	—	8	223	1 331	—	—
Grayson .....	33	1 445	5 169	—	—	18	840	5 226	—	—
Green .....	12	380	2 957	1	(D)	14	349	1 980	—	—
Greenup .....	6	165	846	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hancock .....	4	23	54	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin .....	30	1 094	7 077	—	—	29	1 086	6 233	—	—
Harrison .....	25	764	3 273	2	(D)	22	519	2 949	—	—
Hart .....	21	639	4 445	—	—	19	519	2 935	—	—
Henderson .....	3	48	260	—	—	3	100	85	—	—
Henry .....	26	1 189	6 033	—	—	23	913	5 580	—	—
Hopkins .....	6	582	2 070	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Jackson .....	4	33	27	—	—	5	217	1 516	—	—
Jefferson .....	15	268	1 135	—	—	5	385	3 142	—	—
Jessamine .....	10	245	925	—	—	7	256	482	—	—
Kenton .....	16	436	1 182	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Knox .....	4	(D)	(D)	—	—	5	144	620	1	(D)
Larue .....	25	1 347	8 521	1	(D)	21	1 165	9 523	—	—
Laurel .....	11	142	386	—	—	19	261	1 871	—	—
Lawrence .....	5	162	1 945	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lewis .....	7	228	911	—	—	7	180	1 232	—	—
Lincoln .....	25	702	7 248	—	—	47	1 199	8 667	—	—
Livingston .....	6	355	1 261	—	—	4	255	(D)	—	—
Logan .....	25	1 244	5 714	—	—	22	649	5 211	—	—
Lyon .....	3	81	233	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison .....	23	757	2 757	—	—	17	189	1 278	1	(D)
Marion .....	35	1 717	8 683	2	(D)	39	1 162	8 508	—	—
Marshall .....	4	139	692	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason .....	20	745	6 347	—	—	22	1 083	7 589	—	—
Meade .....	12	258	1 129	—	—	8	165	763	—	—
Menifee .....	5	80	356	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mercer .....	31	1 138	4 722	—	—	37	1 399	7 369	—	—
Metcalfe .....	18	639	3 584	—	—	12	505	2 903	—	—
Monroe .....	26	1 085	7 405	—	—	28	888	5 906	—	—
Montgomery .....	8	387	706	—	—	6	248	1 410	—	—
Morgan .....	6	167	536	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Muhlenberg .....	7	169	659	—	—	4	136	493	—	—
Nelson .....	57	3 250	19 694	—	—	53	2 474	15 849	—	—
Nicholas .....	10	561	3 502	—	—	15	338	2 626	1	(D)
Ohio .....	11	270	1 241	1	(D)	4	58	180	—	—
Oldham .....	11	542	3 733	—	—	14	522	3 331	—	—
Owen .....	21	952	3 107	—	—	17	525	1 965	—	—
Pendleton .....	17	214	1 943	—	—	12	159	707	—	—
Powell .....	3	32	84	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pulaski .....	32	1 086	6 529	—	—	57	1 734	13 163	—	—
Robertson .....	4	122	934	—	—	7	83	605	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Rockcastle .....	8	200	2 189	—	—	9	201	990	—	—
Rowan .....	4	107	(D)	—	—	4	174	1 117	—	—
Russell .....	21	496	3 862	—	—	22	333	2 136	—	—
Scott .....	20	827	2 376	—	—	11	551	2 776	—	—
Shelby .....	41	1 192	6 531	1	(D)	64	2 131	13 145	—	—
Simpson .....	8	390	1 996	—	—	13	502	1 465	—	—
Spencer .....	14	515	3 333	—	—	24	1 024	7 163	—	—
Taylor .....	27	690	6 039	—	—	32	835	7 658	1	(D)
Todd .....	13	348	2 281	—	—	17	663	2 996	—	(NA)
Trigg .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Trimble .....	4	31	140	—	—	4	86	(D)	—	—
Union .....	7	212	748	—	—	4	171	894	—	—
Warren .....	29	874	4 680	—	—	22	999	7 119	—	—
Washington .....	30	944	5 480	—	—	37	1 237	7 849	—	—
Wayne .....	13	390	2 545	—	—	13	242	1 596	—	—
Whitley .....	5	56	478	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woodford .....	10	319	1 112	—	—	8	304	1 148	—	—
All other counties .....	18	449	2 707	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	3 855	105 077	1 733 554	13	154	5 344	134 669	1 962 245	30	436
<b>Counties</b>										
Adair .....	106	2 995	43 715	2	(D)	124	3 368	50 263	—	—
Allen .....	16	295	4 495	—	—	27	573	6 192	—	—
Anderson .....	21	653	10 236	—	—	33	820	10 315	—	—
Ballard .....	14	729	13 374	—	—	15	756	10 396	—	—
Barren .....	104	3 199	56 432	—	—	141	4 197	67 444	2	(D)
Bath .....	59	1 189	18 998	—	—	86	1 728	26 938	—	—
Boone .....	34	643	10 103	—	—	45	774	12 508	—	—
Bourbon .....	62	1 617	30 639	—	—	85	3 029	43 475	1	(D)
Boyle .....	74	1 989	36 042	—	—	100	2 539	35 927	1	(D)
Bracken .....	33	872	16 481	1	(D)	50	989	16 276	3	14
Breathitt .....	6	263	1 209	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Breckinridge .....	28	665	11 229	—	—	27	740	11 294	—	—
Bullitt .....	21	648	7 542	—	—	15	601	9 885	—	—
Butler .....	7	224	4 318	—	—	13	494	6 643	—	—
Caldwell .....	17	703	11 312	—	—	11	802	11 637	—	—
Calloway .....	16	581	8 555	—	—	12	617	8 742	—	—
Campbell .....	18	239	3 300	—	—	24	282	3 475	—	—
Carlisle .....	16	627	7 662	—	—	22	600	8 717	—	—
Carroll .....	9	183	3 421	—	—	15	208	3 684	—	—
Carter .....	20	262	4 412	—	—	16	198	3 223	—	—
Casey .....	75	1 825	34 888	—	—	122	2 866	45 602	—	—
Christian .....	18	461	7 704	—	—	16	330	5 145	—	—
Clark .....	25	482	7 374	—	—	41	1 007	17 086	1	(D)
Clay .....	3	(D)	(D)	—	—	7	61	492	—	—
Clinton .....	30	553	8 796	—	—	59	927	14 987	—	—
Crittenden .....	17	342	5 476	—	—	23	557	6 685	—	—
Cumberland .....	9	156	2 349	—	—	18	309	4 721	—	—
Daviess .....	26	1 332	25 560	—	—	21	883	13 977	—	—
Edmonson .....	14	610	8 825	—	—	23	396	4 959	2	(D)
Elliott .....	8	88	1 114	—	—	7	80	994	—	—
Estill .....	16	177	1 337	—	—	17	205	2 779	—	—
Fayette .....	26	978	19 112	—	—	45	1 065	14 439	—	—
Fleming .....	152	3 458	57 500	—	—	221	4 484	67 672	—	—
Franklin .....	21	274	3 967	1	(D)	26	820	12 488	1	(D)
Fulton .....	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Gallatin .....	6	221	4 246	2	(D)	14	329	4 545	—	—
Garrard .....	52	1 285	20 619	—	—	80	2 712	32 506	—	—
Grant .....	22	303	4 953	—	—	36	416	5 794	—	—
Graves .....	36	1 212	16 951	—	—	36	1 145	19 426	—	—
Grayson .....	47	1 660	27 258	—	—	46	1 588	23 615	—	—
Green .....	49	1 075	17 350	—	—	87	1 741	27 172	—	—
Greenup .....	19	266	3 729	—	—	22	210	3 755	—	—
Hancock .....	5	75	1 455	—	—	5	57	642	—	—
Hardin .....	87	2 596	43 353	—	—	101	3 778	57 317	—	—
Harrison .....	36	859	14 251	—	—	69	1 442	15 141	2	(D)
Hart .....	73	1 838	30 834	—	—	120	2 775	40 531	—	—
Henderson .....	11	272	5 100	—	—	12	296	4 557	—	—
Henry .....	61	2 177	36 424	—	—	102	2 862	44 603	1	(D)
Hickman .....	5	254	5 300	—	—	9	282	4 022	—	—
Hopkins .....	7	177	3 746	—	—	4	253	3 170	—	—
Jackson .....	28	706	7 977	—	—	22	533	7 412	—	—
Jefferson .....	11	142	1 649	—	—	10	326	5 277	—	—
Jessamine .....	15	391	7 316	—	—	27	536	7 883	—	—
Kenton .....	19	210	2 750	—	—	24	245	3 232	—	—
Knox .....	5	200	4 050	—	—	16	417	5 156	—	—
Larue .....	62	2 163	39 660	—	—	81	2 534	32 572	—	—
Laurel .....	60	1 320	18 579	—	—	64	1 398	19 506	—	—
Lawrence .....	5	46	471	—	—	6	66	950	—	—
Lee .....	3	50	360	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lewis .....	41	730	8 146	—	—	51	790	13 369	1	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1992 and 1987** —Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Lincoln .....	146	3 598	57 055	—	—	224	5 912	74 870	1	(D)
Livingston .....	16	513	7 912	—	—	13	552	7 830	—	—
Logan .....	55	2 067	38 689	1	(D)	54	1 982	33 111	—	—
Lyon .....	4	111	1 800	—	—	5	257	3 562	—	—
McCracken .....	8	310	7 810	—	—	8	366	4 954	—	—
McLean .....	13	212	2 638	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Madison .....	56	1 511	25 471	—	—	88	2 183	27 590	1	(D)
Magoffin .....	5	226	2 560	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marion .....	126	3 519	59 401	—	—	177	4 527	69 396	2	(D)
Marshall .....	3	130	1 700	—	—	8	189	2 150	—	—
Mason .....	104	2 378	40 320	—	—	135	3 000	51 343	—	—
Meade .....	23	554	11 490	—	—	25	560	9 006	—	—
Menifee .....	7	95	1 950	—	—	19	124	1 837	—	—
Mercer .....	102	3 357	51 713	—	—	142	4 130	54 070	1	(D)
Metcalfe .....	35	1 117	17 813	—	—	67	1 641	24 386	1	(D)
Monroe .....	59	2 306	40 392	—	—	82	2 446	38 149	—	—
Montgomery .....	52	826	14 786	—	—	97	1 704	26 646	—	—
Morgan .....	14	206	2 208	—	—	19	288	3 829	—	—
Muhlenberg .....	13	337	7 395	—	—	13	313	4 697	—	—
Nelson .....	86	3 633	57 946	2	(D)	124	4 001	56 314	1	(D)
Nicholas .....	27	497	9 217	—	—	39	715	10 453	1	(D)
Ohio .....	23	424	5 935	1	(D)	15	136	2 688	—	—
Oldham .....	31	996	17 179	—	—	42	1 380	22 063	2	(D)
Owen .....	12	437	6 260	—	—	40	701	11 508	—	—
Owsley .....	5	73	1 368	—	—	5	25	450	—	—
Pendleton .....	22	396	4 083	—	—	46	874	11 497	—	—
Pulaski .....	140	4 038	71 677	—	—	217	5 526	78 504	1	(D)
Robertson .....	5	89	1 610	—	—	9	175	2 024	—	—
Rockcastle .....	40	706	12 454	—	—	49	1 087	13 725	—	—
Rowan .....	10	73	1 286	—	—	6	114	2 180	—	—
Russell .....	68	1 790	25 300	—	—	101	2 548	33 687	—	—
Scott .....	22	545	7 739	—	—	37	744	9 098	1	(D)
Shelby .....	148	4 963	88 136	—	—	225	6 232	90 645	—	—
Simpson .....	19	713	12 928	—	—	26	812	13 464	1	(D)
Spencer .....	50	1 469	19 983	—	—	86	2 194	34 093	—	—
Taylor .....	89	2 085	32 692	—	—	113	2 485	34 712	1	(D)
Todd .....	41	1 532	27 174	—	—	48	1 550	24 173	—	—
Trigg .....	17	316	4 565	—	—	6	161	1 520	—	—
Trimble .....	7	118	2 044	—	—	9	125	2 417	—	—
Union .....	27	800	12 849	—	—	28	787	14 129	—	—
Warren .....	51	1 628	30 429	—	—	50	1 371	21 118	—	—
Washington .....	83	2 346	32 934	2	(D)	137	3 512	48 517	—	—
Wayne .....	39	980	16 796	—	—	54	1 357	17 871	—	—
Webster .....	4	179	1 704	—	—	4	173	1 560	—	—
Whitley .....	8	223	4 135	—	—	12	312	3 352	—	—
Wolfe .....	6	60	1 420	—	—	10	95	1 642	—	—
Woodford .....	37	877	13 481	1	(D)	52	1 002	16 742	1	(D)
All other counties .....	8	61	825	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	12	74	208	—	—	5	17	31	—	—
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	15	268	3 543	—	—	41	921	10 774	—	—