

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997**

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	59	2,973	(X)	-	-	116	(D)	(X)	1	(D)
<b>Counties</b>										
Allen .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Boyd .....	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Bracken .....	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Breckinridge .....	5	473	(X)	-	-	39	1,668	(X)	-	-
Caldwell .....	3	99	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Fayette .....	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Fleming .....	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Green .....	3	48	(X)	-	-	6	110	(X)	-	-
Hardin .....	3	(D)	(X)	-	-	7	149	(X)	-	-
Hart .....	6	926	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Henry .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Laurel .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Lewis .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Logan .....	4	80	(X)	-	-	3	120	(X)	-	-
McLean .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Madison .....	3	180	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Magoffin .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Marshall .....	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Metcalfe .....	3	60	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Monroe .....	1	(D)	(X)	-	-	7	171	(X)	-	-
Nelson .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Owen .....	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Shelby .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Spencer .....	1	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Todd .....	2	(D)	(X)	-	-	9	(D)	(X)	-	-
Warren .....	3	150	(X)	-	-	3	63	(X)	-	-
Webster .....	2	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
<b>BROMEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Owen .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	41	2,469	427,547	-	-	109	3,264	624,928	1	(D)
<b>Counties</b>										
Allen .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Breckinridge .....	5	473	126,100	-	-	39	1,668	349,387	-	-
Caldwell .....	3	99	45,963	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fleming .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Green .....	2	(D)	(D)	-	-	6	110	17,500	-	-
Hardin .....	3	(D)	(D)	-	-	7	149	18,300	-	-
Hart .....	4	(D)	90,266	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henry .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lewis .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan .....	4	80	17,680	-	-	3	120	(D)	-	-
McLean .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Magoffin .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Metcalfe .....	3	60	4,000	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Monroe .....	1	(D)	(D)	-	-	7	171	48,610	-	-
Spencer .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Todd .....	1	(D)	(D)	-	-	8	253	27,471	-	-
Warren .....	3	150	22,800	-	-	3	63	10,028	-	-
<b>KENTUCKY BLUEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Madison .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>LESPEDEZA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	3	60	6,540	-	-	7	390	74,395	-	-

--continued

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>LESPEDEZA SEED (POUNDS) - Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Todd .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Webster .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>ORCHARDGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	5	24	651	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Boyd .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bracken .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>RED CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	3	65	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Fleming .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Laurel .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>RYEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Laurel .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TIMOTHY SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	3	20	2,500	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Fayette .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Green .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	4	180	7,800	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Hart .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nelson .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	50,505	2,350,667	5,011,155	30	402	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Adair .....	932	41,628	91,089	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Allen .....	830	40,819	94,271	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Anderson .....	474	19,663	39,508	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ballard .....	179	7,204	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Barren .....	1,442	74,781	167,647	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bath .....	468	23,100	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bell .....	36	1,006	1,495	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boone .....	440	15,412	28,169	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bourbon .....	522	44,790	89,191	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boyd .....	169	3,708	5,785	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boyle .....	462	28,802	55,085	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bracken .....	448	19,183	39,696	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Breathitt .....	76	1,224	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Breckinridge .....	831	42,618	96,853	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bullitt .....	357	11,646	24,738	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Butler .....	407	19,248	35,894	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caldwell .....	279	16,773	33,677	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Calloway .....	270	12,090	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Campbell .....	410	12,678	22,256	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carlisle .....	106	5,514	13,067	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Carroll	204	10,013	18,610	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carter	484	12,610	23,495	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Casey	882	37,087	89,994	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Christian	586	28,003	59,243	3	12	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clark	568	34,345	69,122	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clay	163	3,969	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clinton	408	16,091	36,102	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crittenden	333	22,071	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cumberland	284	13,339	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Daviess	437	17,324	36,298	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Edmonson	400	17,747	39,072	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Elliott	223	6,777	13,804	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Estill	303	9,823	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette	278	18,066	41,046	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fleming	751	42,329	101,355	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Floyd	39	776	1,449	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin	391	18,306	31,302	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fulton	28	1,929	2,958	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gallatin	152	6,183	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garrard	635	30,494	65,051	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant	672	23,579	42,402	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Graves	418	14,492	29,965	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grayson	955	41,608	90,194	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Green	787	34,586	79,626	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greenup	431	13,030	27,593	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hancock	227	7,760	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin	966	42,619	95,505	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harlan	8	200	304	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harrison	724	40,082	81,181	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hart	894	40,776	96,629	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson	193	9,361	20,636	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henry	614	38,504	79,827	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hickman	76	2,840	6,313	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hopkins	298	17,403	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	434	14,928	26,471	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson	199	8,282	12,676	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jessamine	340	19,055	40,870	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson	100	2,071	3,202	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kenton	353	12,058	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Knott	6	151	240	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Knox	184	7,361	14,736	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Larue	564	31,269	64,133	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Laurel	715	27,591	54,140	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lawrence	185	4,004	6,639	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee	97	4,206	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leslie	7	82	132	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Letcher	12	88	229	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lewis	455	19,711	42,481	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	857	39,618	95,993	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Livingston	245	19,808	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan	630	36,438	85,231	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lyon	123	6,159	12,969	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCracken	180	5,600	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCreary	93	3,259	5,030	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McLean	133	5,562	14,110	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison	934	49,021	109,848	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Magoffin	135	2,533	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marion	760	39,351	98,474	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall	355	12,151	24,080	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Martin	9	366	585	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason	521	35,186	77,341	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Meade	550	25,204	53,875	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Menifee	192	5,599	10,220	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mercer	691	38,570	88,446	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Metcalfe	653	30,476	70,137	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Monroe	678	36,286	80,222	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montgomery	437	21,505	42,698	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morgan	428	12,327	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muhlenberg	377	18,930	40,495	3	8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nelson	947	42,895	98,493	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nicholas	420	26,125	44,048	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ohio	495	18,606	34,586	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oldham	193	9,218	19,613	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Owen	576	31,591	57,558	3	123	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Owsley	84	2,515	4,375	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pendleton	757	27,946	51,731	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Perry	21	1,065	1,693	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pike	20	471	731	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Powell	111	4,426	8,842	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pulaski	1,405	59,378	139,276	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Robertson	160	8,371	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rockcastle	522	18,257	46,412	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rowan	250	11,386	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Russell	595	22,901	51,947	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scott	456	31,797	61,447	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby	951	47,320	93,011	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Simpson	313	15,565	38,142	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Spencer	386	19,213	40,011	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor	645	27,831	67,567	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Todd	275	13,993	33,195	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, AND WILD (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Trigg	223	15,059	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Trimble	376	10,586	23,564	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union	144	8,434	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Warren	1,095	50,582	113,724	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	836	45,112	94,857	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne	550	20,219	49,842	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Webster	198	9,844	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Whitley	372	13,131	24,187	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wolfe	194	6,261	12,781	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woodford	353	19,754	37,873	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky	13,604	310,874	892,378	28	347	11,381	234,470	621,861	30	376
<b>Counties</b>										
Adair	125	3,262	9,211	-	-	128	3,190	8,220	-	-
Allen	158	2,215	6,092	-	-	119	1,300	2,948	-	-
Anderson	110	2,370	6,402	-	-	97	1,811	4,259	-	-
Ballard	42	923	2,707	-	-	40	901	2,997	1	(D)
Barren	345	10,199	30,163	-	-	273	7,042	19,581	-	-
Bath	154	2,759	8,138	-	-	104	2,619	5,493	-	-
Bell	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boone	151	2,550	6,051	2	(D)	164	3,255	8,788	2	(D)
Bourbon	218	7,885	19,334	1	(D)	158	4,284	11,723	-	-
Boyd	32	411	827	2	(D)	20	148	(D)	-	-
Boyle	159	3,112	8,291	-	-	122	1,775	4,628	-	-
Bracken	207	4,400	13,416	1	(D)	168	3,255	7,969	-	-
Breathitt	11	106	(D)	-	-	10	180	380	-	-
Breckinridge	153	3,197	10,380	-	-	96	1,575	4,771	2	(D)
Bullitt	98	1,823	5,474	-	-	95	1,485	4,883	-	-
Butler	31	532	1,505	-	-	29	628	(D)	-	-
Caldwell	56	2,133	6,325	-	-	53	1,665	4,041	1	(D)
Calloway	35	866	2,441	-	-	33	693	1,741	-	-
Campbell	113	1,263	2,571	-	-	107	1,494	3,468	-	-
Carlisle	15	367	876	-	-	15	295	864	-	-
Carroll	81	1,382	4,121	1	(D)	65	849	2,041	-	-
Carter	87	1,436	3,444	-	-	74	801	1,960	-	-
Casey	254	4,832	14,865	2	(D)	178	3,335	8,208	-	-
Christian	163	3,587	10,587	3	12	131	2,565	6,498	-	-
Clark	155	2,818	7,506	-	-	112	2,003	4,318	-	-
Clay	21	250	642	-	-	12	201	888	-	-
Clinton	46	815	2,811	-	-	44	725	2,130	-	-
Crittenden	40	1,042	2,256	-	-	57	1,375	3,846	-	-
Cumberland	41	871	1,986	-	-	29	694	2,582	-	-
Daviess	79	1,251	3,319	1	(D)	89	1,298	3,777	-	-
Edmonson	45	979	2,865	-	-	56	1,400	3,606	-	-
Elliott	39	359	848	-	-	29	290	493	-	-
Estill	77	1,243	2,862	-	-	57	990	1,863	-	-
Fayette	82	2,683	8,751	-	-	82	2,549	6,275	-	-
Fleming	390	15,180	43,769	-	-	389	11,836	31,577	2	(D)
Floyd	1	(D)	(D)	-	-	6	107	303	-	-
Franklin	114	2,201	5,385	-	-	98	1,589	3,352	-	-
Fulton	4	83	152	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Gallatin	68	1,125	2,347	-	-	48	608	1,605	-	-
Garrard	268	5,121	16,516	-	-	160	3,117	9,740	-	-
Grant	257	4,051	9,621	-	-	226	2,559	5,874	4	(D)
Graves	29	451	937	-	-	52	754	1,961	2	(D)
Grayson	165	2,895	7,805	-	-	118	3,153	6,387	-	-
Green	155	2,852	7,407	-	-	120	3,012	9,596	-	-
Greenup	79	1,497	4,592	-	-	70	696	1,715	-	-
Hancock	29	708	1,922	-	-	31	557	1,214	-	-
Hardin	370	8,554	25,145	-	-	314	6,751	18,666	-	-
Harrison	314	6,726	19,103	-	-	278	4,553	12,047	-	-
Hart	431	11,664	36,605	-	-	376	8,603	24,697	-	-
Henderson	51	1,496	4,966	-	-	63	1,440	3,332	-	-
Henry	280	7,051	21,332	-	-	290	5,793	15,561	1	(D)
Hickman	10	233	664	-	-	7	(D)	782	-	-
Hopkins	10	340	772	-	-	13	564	2,264	-	-
Jackson	95	1,312	3,252	-	-	63	579	1,172	-	-
Jefferson	55	1,046	2,164	-	-	80	1,325	3,054	-	-
Jessamine	124	2,593	8,291	2	(D)	89	1,566	4,198	-	-
Johnson	11	76	175	-	-	6	45	(D)	-	-
Kenton	128	2,140	4,936	-	-	110	1,539	3,120	-	-
Knott	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Knox	18	(D)	892	-	-	21	325	718	1	(D)
Larue	175	4,527	13,518	-	-	165	4,072	12,555	-	-
Laurel	120	1,909	4,646	-	-	78	1,015	2,300	-	-
Lawrence	8	(D)	(D)	-	-	15	(D)	260	-	-
Lee	9	282	177	-	-	6	27	(D)	-	-
Leslie	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lewis	150	3,370	8,685	-	-	120	2,345	5,246	-	-
Lincoln	403	11,233	36,429	-	-	257	6,984	21,621	-	-
Livingston	20	402	1,763	-	-	21	558	1,677	-	-
Logan	97	2,699	8,221	-	-	101	2,503	6,868	1	(D)
Lyon	15	339	907	-	-	22	765	1,913	-	-
McCracken	16	199	(D)	-	-	20	210	727	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
McCreary	10	(D)	110	-	-	4	(D)	(D)	-	-
McLean	21	(D)	1,115	-	-	16	261	684	-	-
Madison	250	3,230	8,699	-	-	182	2,712	6,558	-	-
Magoffin	46	310	591	-	-	22	152	207	-	-
Marion	227	4,153	13,108	-	-	166	3,377	8,906	1	(D)
Marshall	19	422	673	-	-	23	488	1,363	-	-
Mason	300	12,181	35,986	-	-	240	8,099	22,734	-	-
Meade	201	6,350	17,177	-	-	173	4,532	11,920	1	(D)
Menifee	26	363	1,283	-	-	17	221	218	-	-
Mercer	298	8,613	25,550	-	-	223	4,919	13,161	-	-
Metcalfe	142	4,023	11,975	-	-	111	2,282	7,004	-	-
Monroe	97	1,685	5,866	-	-	77	2,147	6,549	-	-
Montgomery	128	2,474	6,744	-	-	96	1,420	3,497	-	-
Morgan	82	1,326	3,529	-	-	46	755	1,811	-	-
Muhlenberg	33	398	1,121	3	8	35	760	1,941	-	-
Nelson	298	7,944	25,817	-	-	226	5,506	14,974	1	(D)
Nicholas	204	5,173	12,732	-	-	121	2,776	7,674	1	(D)
Ohio	36	650	1,645	-	-	50	704	1,481	1	(D)
Oldham	76	2,245	6,657	-	-	97	2,743	6,567	-	-
Owen	203	4,589	12,364	3	(D)	186	3,161	8,256	2	(D)
Owsley	8	32	93	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pendleton	201	4,277	11,010	-	-	180	3,142	9,370	-	-
Pike	4	35	82	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Powell	14	210	333	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Pulaski	268	5,479	17,318	-	-	235	3,839	9,807	1	(D)
Robertson	66	834	2,584	-	-	55	1,042	1,705	-	-
Rockcastle	161	3,393	9,914	2	(D)	136	2,432	6,358	-	-
Rowan	43	859	2,412	-	-	34	468	717	-	-
Russell	105	2,021	6,221	-	-	71	911	2,656	-	-
Scott	197	4,769	13,736	-	-	168	2,919	8,100	1	(D)
Shelby	456	11,857	31,170	2	(D)	382	9,119	24,093	1	(D)
Simpson	78	2,257	7,083	-	-	85	1,761	5,112	-	-
Spencer	155	4,418	11,820	-	-	118	3,035	7,452	-	-
Taylor	163	2,806	9,337	-	-	130	1,918	5,007	-	-
Todd	66	1,653	5,442	-	-	70	1,903	5,667	-	-
Trigg	27	414	1,125	-	-	36	962	1,659	-	-
Trimble	199	3,260	9,391	-	-	167	2,312	5,045	1	(D)
Union	54	1,054	3,398	-	-	54	1,399	3,425	-	-
Warren	214	4,613	15,156	1	(D)	230	5,401	15,916	-	-
Washington	244	4,991	14,384	1	(D)	138	3,089	8,354	-	-
Wayne	72	1,227	3,451	-	-	77	1,274	3,380	-	-
Webster	31	583	1,405	-	-	34	464	1,204	-	-
Whitley	18	272	335	-	-	13	108	191	-	-
Wolfe	13	209	573	-	-	12	131	283	-	-
Woodford	153	3,957	10,767	1	(D)	135	2,893	7,094	2	(D)
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky	3,440	84,571	208,494	-	-	3,066	61,402	123,683	11	152
<b>Counties</b>										
Adair	83	2,645	6,029	-	-	81	2,047	3,758	1	(D)
Allen	48	686	1,581	-	-	30	377	697	-	-
Anderson	14	579	1,591	-	-	9	96	238	-	-
Ballard	35	948	2,842	-	-	28	833	2,224	-	-
Barren	145	3,260	7,813	-	-	113	1,901	4,067	-	-
Bath	48	593	(D)	-	-	30	473	1,282	-	-
Bell	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boone	12	187	414	-	-	13	150	228	-	-
Bourbon	53	1,222	2,181	-	-	57	1,597	3,042	-	-
Boyd	4	38	58	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Boyle	30	1,041	2,512	-	-	23	391	782	-	-
Bracken	31	421	855	-	-	22	170	341	-	-
Breckinridge	48	1,566	4,503	-	-	33	578	1,082	-	-
Bullitt	15	342	1,689	-	-	17	(D)	(D)	-	-
Butler	15	416	890	-	-	21	609	1,781	-	-
Caldwell	25	813	1,625	-	-	15	486	1,053	-	-
Calloway	31	869	2,252	-	-	20	336	573	-	-
Campbell	16	137	317	-	-	22	(D)	(D)	-	-
Carlisle	25	970	2,743	-	-	12	339	881	-	-
Carroll	10	236	404	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Carter	22	314	533	-	-	18	131	(D)	-	-
Casey	66	932	2,365	-	-	59	901	1,969	1	(D)
Christian	55	979	2,106	-	-	47	1,706	3,348	-	-
Clark	39	532	1,342	-	-	22	494	(D)	-	-
Clay	2	(D)	(D)	-	-	9	148	200	-	-
Clinton	29	517	1,971	-	-	39	514	1,081	-	-
Crittenden	25	795	1,356	-	-	42	984	1,683	-	-
Cumberland	13	345	(D)	-	-	19	258	615	-	-
Daviess	24	774	1,919	-	-	37	731	1,337	-	-
Edmonson	22	545	1,856	-	-	30	741	1,873	-	-
Elliott	12	226	525	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Estill	17	191	474	-	-	8	90	129	-	-
Fayette	12	216	346	-	-	23	987	1,145	1	(D)
Fleming	71	1,608	4,626	-	-	58	1,518	3,335	2	(D)
Franklin	30	453	861	-	-	26	322	555	-	-
Fulton	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gallatin	4	107	(D)	-	-	6	36	63	-	-
Garrard	37	933	2,702	-	-	32	633	1,307	-	-

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002					1997				
	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>										
Grant	21	163	412	-	-	19	423	716	-	-
Graves	40	1,193	3,678	-	-	46	879	2,197	-	-
Grayson	53	1,256	3,622	-	-	33	908	1,662	-	-
Green	55	1,109	2,563	-	-	54	712	1,395	-	-
Greenup	11	408	534	-	-	18	350	812	-	-
Hancock	17	423	(D)	-	-	14	226	434	-	-
Hardin	66	2,236	3,900	-	-	62	1,295	2,498	-	-
Harrison	67	913	2,001	-	-	77	888	1,482	-	-
Hart	89	1,169	3,304	-	-	66	969	1,603	-	-
Henderson	7	207	420	-	-	11	243	586	-	-
Henry	35	544	1,210	-	-	30	641	1,059	-	-
Hickman	8	274	895	-	-	16	297	874	-	-
Hopkins	12	270	(D)	-	-	10	113	182	-	-
Jackson	20	353	518	-	-	13	105	198	-	-
Jefferson	11	304	600	-	-	6	100	224	-	-
Jessamine	16	330	(D)	-	-	26	503	606	-	-
Johnson	3	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Kenton	11	132	(D)	-	-	11	174	321	-	-
Knox	1	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Larue	77	2,214	4,455	-	-	52	1,345	2,847	-	-
Laurel	34	519	800	-	-	23	460	784	-	-
Lawrence	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee	2	(D)	(D)	-	-	4	31	(D)	2	(D)
Lewis	28	464	984	-	-	29	386	783	-	-
Lincoln	68	2,057	4,777	-	-	62	1,205	2,480	-	-
Livingston	8	334	1,003	-	-	5	100	265	-	-
Logan	51	1,800	5,031	-	-	42	1,225	2,492	-	-
Lyon	8	417	1,324	-	-	6	219	450	-	-
McCracken	6	182	811	-	-	12	194	523	-	-
McCreary	1	(D)	(D)	-	-	9	195	337	-	-
McLean	17	486	(D)	-	-	16	403	1,068	-	-
Madison	65	1,063	1,789	-	-	31	550	1,323	-	-
Magoffin	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Marion	95	3,395	8,975	-	-	59	1,533	3,055	-	-
Marshall	15	273	428	-	-	12	166	261	-	-
Mason	57	1,349	2,950	-	-	41	984	1,422	2	(D)
Meade	32	973	3,397	-	-	22	496	683	-	-
Menifee	8	82	128	-	-	6	126	325	-	-
Mercer	39	1,062	2,108	-	-	32	794	1,477	-	-
Metcalfe	52	1,521	4,664	-	-	62	1,366	2,873	-	-
Monroe	54	1,511	4,164	-	-	62	1,307	2,274	-	-
Montgomery	27	792	1,179	-	-	30	394	715	-	-
Morgan	16	184	(D)	-	-	14	170	207	-	-
Muhlenberg	17	500	862	-	-	18	(D)	(D)	-	-
Nelson	65	2,179	6,632	-	-	60	1,039	1,935	-	-
Nicholas	39	537	926	-	-	28	695	(D)	-	-
Ohio	27	398	891	-	-	10	129	261	-	-
Oldham	3	185	240	-	-	13	304	268	-	-
Owen	24	667	983	-	-	15	223	443	-	-
Owsley	4	18	35	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pendleton	28	326	533	-	-	19	338	567	-	-
Perry	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Powell	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pulaski	124	3,803	10,248	-	-	109	2,237	5,314	-	-
Robertson	17	131	(D)	-	-	4	11	15	-	-
Rockcastle	26	320	1,005	-	-	32	537	1,237	-	-
Rowan	10	325	777	-	-	9	103	322	-	-
Russell	60	1,887	5,230	-	-	49	1,150	2,443	-	-
Scott	33	1,184	2,095	-	-	53	1,021	1,786	-	-
Shelby	51	1,355	3,723	-	-	51	1,017	2,111	-	-
Simpson	31	962	2,744	-	-	16	269	678	-	-
Spencer	22	943	4,242	-	-	12	339	514	-	-
Taylor	77	2,147	5,598	-	-	46	959	2,694	2	(D)
Todd	27	729	2,101	-	-	42	894	2,012	-	-
Trigg	13	968	1,910	-	-	12	355	740	-	-
Trimble	22	366	627	-	-	14	118	237	-	-
Union	22	1,054	(D)	-	-	22	817	1,710	-	-
Warren	60	1,300	3,145	-	-	83	1,661	3,892	-	-
Washington	40	1,575	4,467	-	-	49	1,173	2,270	-	-
Wayne	47	857	2,027	-	-	46	685	1,437	-	-
Webster	19	436	882	-	-	14	(D)	(D)	-	-
Whitley	8	59	137	-	-	10	272	375	-	-
Wolfe	11	122	216	-	-	12	(D)	(D)	-	-
Woodford	27	541	646	-	-	19	406	697	-	-
<b>OTHER TAME HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky	41,223	1,842,974	3,745,125	4	55	40,048	1,581,623	3,194,858	83	1,028
<b>Counties</b>										
Adair	823	34,227	73,143	-	-	799	28,485	64,759	4	(D)
Allen	697	36,162	83,522	-	-	654	29,231	61,413	1	(D)
Anderson	381	15,188	29,644	-	-	339	13,601	25,403	3	15
Ballard	129	5,193	11,383	-	-	151	7,354	16,516	-	-
Barrren	1,241	59,454	126,979	-	-	1,171	49,439	102,722	-	-
Bath	402	18,534	33,986	-	-	384	16,662	35,731	-	-
Bell	26	891	1,347	-	-	30	512	871	-	-
Boone	329	11,384	19,752	-	-	325	11,333	17,274	3	(D)
Bourbon	400	33,351	64,498	1	(D)	378	26,317	51,373	2	(D)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002						1997				
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.</b>											
<b>Counties - Con.</b>											
Boyd	133	2,821	4,442	-	-	104	2,036	4,413	1	(D)	
Boyle	374	23,098	42,830	-	-	357	18,501	40,139	-	-	
Bracken	338	12,724	22,817	-	-	334	10,693	21,321	-	-	
Breathitt	72	1,118	1,785	-	-	46	519	931	-	-	
Breckinridge	731	36,090	79,154	-	-	706	30,259	68,144	-	-	
Bullitt	282	8,483	16,390	-	-	240	7,811	13,683	-	-	
Butler	371	17,444	32,065	-	-	372	14,855	28,436	1	(D)	
Caldwell	233	13,332	24,810	-	-	263	12,852	25,751	-	-	
Calloway	224	10,104	21,988	-	-	260	8,797	20,526	-	-	
Campbell	329	10,453	18,156	-	-	317	7,646	14,232	-	-	
Carlisle	86	4,054	9,363	-	-	89	3,958	9,942	-	-	
Carroll	165	7,715	13,271	-	-	154	6,701	13,737	-	-	
Carter	408	9,905	17,349	-	-	358	9,506	16,493	-	-	
Casey	726	29,684	70,601	-	-	728	26,609	57,476	5	(D)	
Christian	439	22,118	44,529	-	-	499	25,842	49,615	-	-	
Clark	458	28,988	57,091	-	-	445	25,867	53,429	-	-	
Clay	133	3,517	6,792	-	-	113	2,520	4,053	-	-	
Clinton	361	14,519	30,929	-	-	359	12,915	26,825	-	-	
Crittenden	309	19,409	37,970	-	-	319	17,078	29,949	-	-	
Cumberland	244	11,325	24,986	-	-	246	9,740	20,621	-	-	
Daviess	380	14,811	30,515	-	-	400	13,263	24,812	-	-	
Edmonson	366	15,431	33,068	-	-	403	14,328	30,198	-	-	
Elliott	187	6,071	12,214	-	-	158	3,503	6,839	1	(D)	
Estill	245	7,582	13,267	-	-	216	5,903	11,739	-	-	
Fayette	213	13,828	30,168	-	-	193	11,615	24,248	3	23	
Fleming	504	23,305	48,229	-	-	550	21,075	47,756	-	-	
Floyd	39	(D)	(D)	-	-	33	399	586	-	-	
Franklin	315	14,770	24,152	1	(D)	304	12,083	20,929	5	40	
Fulton	24	1,763	2,607	-	-	18	745	1,949	-	-	
Gallatin	105	3,793	6,027	-	-	99	3,461	5,692	-	-	
Garrard	487	23,673	44,994	-	-	463	19,102	46,685	-	-	
Grant	516	17,406	29,946	-	-	467	15,293	27,917	2	(D)	
Graves	373	12,378	24,772	-	-	380	10,112	20,387	-	-	
Grayson	827	35,150	74,360	-	-	774	30,147	63,985	4	106	
Green	679	29,449	67,784	-	-	602	25,756	56,140	1	(D)	
Greenup	357	10,495	21,548	-	-	353	9,538	19,970	-	-	
Hancock	196	6,125	12,489	-	-	207	5,777	14,545	2	(D)	
Hardin	738	30,611	63,637	-	-	771	26,752	56,526	-	-	
Harlan	8	200	304	-	-	13	167	224	-	-	
Harrison	569	30,172	57,157	-	-	579	26,374	48,694	3	(D)	
Hart	650	26,722	54,889	-	-	640	21,261	44,533	-	-	
Henderson	157	7,477	15,034	-	-	194	7,050	15,374	-	-	
Henry	455	28,297	53,508	-	-	448	22,164	41,159	-	-	
Hickman	66	2,293	4,708	-	-	70	2,250	4,160	-	-	
Hopkins	269	15,678	29,302	-	-	276	12,064	21,353	-	-	
Jackson	360	12,276	21,399	-	-	298	8,892	15,736	-	-	
Jefferson	140	5,653	8,315	-	-	168	5,079	8,382	-	-	
Jessamine	253	14,576	29,704	-	-	296	14,599	25,671	-	-	
Johnson	91	1,973	3,009	-	-	80	1,470	2,850	2	(D)	
Kenton	244	8,004	16,219	-	-	215	5,630	10,186	-	-	
Knott	6	(D)	(D)	-	-	4	49	51	-	-	
Knox	160	6,418	13,222	-	-	149	5,913	9,769	1	(D)	
Larue	460	23,848	45,133	-	-	417	15,758	33,020	-	-	
Laurel	601	24,017	47,341	-	-	579	16,086	31,164	-	-	
Lawrence	170	3,644	5,603	-	-	133	2,506	4,910	3	(D)	
Lee	89	3,799	5,378	-	-	60	3,190	4,602	2	(D)	
Leslie	5	56	106	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Letcher	10	(D)	(D)	-	-	13	(D)	(D)	-	-	
Lewis	376	15,451	32,239	-	-	372	11,870	24,552	-	-	
Lincoln	647	24,148	51,771	-	-	663	22,509	48,032	2	(D)	
Livingston	225	18,285	41,362	-	-	234	16,787	35,077	-	-	
Logan	566	31,126	70,590	-	-	616	29,434	61,465	1	(D)	
Lyon	110	5,185	10,382	-	-	108	4,516	7,813	-	-	
McCracken	159	4,835	9,980	-	-	153	4,169	8,529	-	-	
McCreary	85	3,099	4,816	-	-	77	2,047	2,952	-	-	
McLean	112	4,623	11,821	-	-	113	3,551	6,770	-	-	
Madison	774	42,332	95,929	-	-	726	31,736	59,865	-	-	
Magoffin	105	2,123	3,457	1	(D)	97	1,368	2,667	3	(D)	
Marion	630	29,982	73,841	-	-	602	25,274	55,781	3	(D)	
Marshall	323	10,918	21,875	-	-	317	10,954	21,874	-	-	
Martin	9	366	585	-	-	6	(D)	(D)	-	-	
Mason	372	21,045	37,472	-	-	367	18,527	35,735	-	-	
Meade	420	17,216	32,543	-	-	415	17,072	34,385	-	-	
Menifee	166	5,029	8,662	-	-	149	3,922	6,959	-	-	
Mercer	535	26,692	57,851	-	-	481	20,799	38,450	1	(D)	
Metcalfe	555	24,101	52,059	-	-	493	18,338	38,637	-	-	
Monroe	591	31,874	67,918	-	-	590	29,270	70,066	-	-	
Montgomery	349	16,762	32,750	-	-	350	16,570	30,999	-	-	
Morgan	367	10,443	20,700	-	-	255	7,705	16,795	-	-	
Muhlenberg	327	16,787	36,317	-	-	318	12,534	23,696	-	-	
Nelson	743	30,304	62,206	-	-	711	28,413	57,490	1	(D)	
Nicholas	301	18,663	28,737	-	-	244	11,578	22,576	-	-	
Ohio	459	17,143	31,520	-	-	448	16,757	31,728	3	(D)	
Oldham	137	5,852	11,431	-	-	149	8,344	15,288	-	-	
Owen	495	24,905	42,246	1	(D)	461	19,826	34,018	3	(D)	
Owsley	82	2,355	4,150	-	-	64	1,663	1,882	-	-	
Pendleton	579	20,921	37,841	-	-	505	16,488	32,285	-	-	
Perry	21	(D)	(D)	-	-	18	442	519	-	-	
Pike	17	436	649	-	-	23	292	471	-	-	
Powell	99	4,168	8,412	-	-	81	2,524	4,367	1	(D)	
Pulaski	1,207	48,441	110,234	-	-	1,262	44,074	95,984	1	(D)	

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER TAME HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Robertson	135	6,370	10,950	-	-	138	5,056	8,559	-	-
Rockcastle	410	13,928	34,576	-	-	429	11,760	24,613	-	-
Rowan	222	10,075	15,773	-	-	175	5,380	9,670	-	-
Russell	499	18,178	39,347	-	-	512	17,733	41,571	-	-
Scott	318	22,725	40,790	-	-	356	20,704	35,519	4	(D)
Shelby	694	31,757	54,810	-	-	621	28,704	50,648	1	(D)
Simpson	247	11,677	27,142	-	-	265	9,898	17,897	2	(D)
Spencer	290	12,982	22,990	-	-	284	11,951	24,422	-	-
Taylor	546	21,821	50,117	-	-	534	19,435	49,319	5	150
Todd	238	11,483	25,585	-	-	253	11,571	23,197	-	-
Trigg	197	13,295	29,244	-	-	231	15,600	32,475	-	-
Trimble	234	6,416	12,596	-	-	225	5,243	9,823	-	-
Union	106	6,326	13,814	-	-	142	7,793	16,082	-	-
Warren	911	42,262	91,712	-	-	929	39,374	84,023	-	-
Washington	678	35,524	71,228	-	-	618	29,759	53,909	1	(D)
Wayne	486	17,697	43,454	-	-	503	14,991	33,230	-	-
Webster	170	8,622	15,675	-	-	187	8,248	15,976	-	-
Whitley	331	11,304	21,162	-	-	244	7,542	11,822	1	(D)
Wolfe	173	5,728	11,619	-	-	122	3,312	5,630	-	-
Woodford	237	14,185	25,071	-	-	247	11,844	19,756	1	(D)
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky	4,095	112,248	165,158	-	-	5,260	150,578	231,301	17	294
<b>Counties</b>										
Adair	48	1,494	2,706	-	-	87	1,915	2,970	-	-
Allen	73	1,756	3,076	-	-	84	2,334	3,095	-	-
Anderson	56	1,526	1,871	-	-	91	1,986	2,567	-	-
Ballard	14	140	(D)	-	-	7	163	216	-	-
Barren	73	1,868	2,692	-	-	86	2,139	2,769	-	-
Bath	34	1,214	2,183	-	-	53	1,978	3,358	-	-
Bell	6	88	92	-	-	5	55	(D)	-	-
Boone	60	1,291	1,952	-	-	81	2,073	3,322	-	-
Bourbon	53	2,332	3,178	-	-	85	4,464	7,127	-	-
Boyd	15	438	458	-	-	21	511	582	1	(D)
Boyle	43	1,551	1,452	-	-	69	2,841	5,088	-	-
Bracken	52	1,638	2,608	-	-	66	2,067	2,758	-	-
Breckinridge	56	1,765	2,816	-	-	54	2,053	5,758	-	-
Bullitt	43	998	1,185	-	-	61	1,026	1,308	2	(D)
Butler	26	856	1,434	-	-	39	861	1,329	-	-
Caldwell	17	495	917	-	-	12	417	731	-	-
Calloway	17	251	(D)	-	-	10	(D)	(D)	-	-
Campbell	51	825	1,212	-	-	72	1,475	2,167	-	-
Carlisle	5	123	85	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Carroll	24	680	814	-	-	40	1,391	2,740	-	-
Carter	44	955	2,169	-	-	38	740	1,185	-	-
Casey	60	1,639	2,163	-	-	73	1,895	3,277	1	(D)
Christian	50	1,319	2,021	-	-	47	1,091	1,741	-	-
Clark	79	2,007	3,183	-	-	90	3,070	4,162	-	-
Clay	17	(D)	195	-	-	19	308	302	-	-
Clinton	16	240	391	-	-	33	679	1,004	-	-
Crittenden	15	825	(D)	-	-	39	1,895	3,460	-	-
Cumberland	30	798	1,381	-	-	31	552	955	-	-
Daviess	24	488	545	-	-	47	1,101	2,283	-	-
Edmonson	24	792	1,283	-	-	41	1,176	2,021	-	-
Elliott	13	121	217	-	-	18	444	455	-	-
Estill	42	807	931	-	-	27	366	411	-	-
Fayette	36	1,339	1,781	-	-	63	3,294	5,749	2	(D)
Fleming	80	2,236	4,731	-	-	89	2,664	3,774	-	-
Floyd	1	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Franklin	37	882	904	-	-	52	1,574	2,026	-	-
Fulton	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gallatin	28	1,158	1,384	-	-	25	1,193	977	-	-
Garrard	31	767	839	-	-	57	1,933	2,965	-	-
Grant	100	1,959	2,423	-	-	128	2,743	4,578	-	-
Graves	18	470	578	-	-	48	836	1,801	-	-
Grayson	65	2,307	4,407	-	-	49	1,282	1,928	-	-
Green	45	1,176	1,872	-	-	60	1,526	2,565	-	-
Greenup	31	630	919	-	-	33	563	979	-	-
Hancock	18	504	851	-	-	22	328	440	-	-
Hardin	52	1,218	2,823	-	-	74	2,871	5,469	-	-
Harrison	83	2,271	2,920	-	-	116	3,553	5,700	-	-
Hart	56	1,221	1,831	-	-	74	1,631	2,087	-	-
Henderson	8	181	216	-	-	10	441	552	-	-
Henry	69	2,612	3,777	-	-	85	3,265	4,149	-	-
Hickman	4	40	46	-	-	10	240	(D)	-	-
Hopkins	33	1,115	1,423	-	-	29	1,060	1,274	-	-
Jackson	38	987	1,302	-	-	36	573	766	-	-
Jefferson	38	1,279	1,597	-	-	59	1,576	2,431	-	-
Jessamine	47	1,556	(D)	-	-	50	1,613	2,079	-	-
Johnson	1	(D)	(D)	-	-	8	116	216	-	-
Kenton	71	1,782	3,158	-	-	72	1,418	1,922	2	(D)
Knox	17	536	(D)	-	-	35	819	1,369	2	(D)
Knox	29	680	1,027	-	-	48	1,267	1,907	1	(D)
Larue	56	1,146	1,353	-	-	63	1,236	1,660	-	-
Lawrence	17	264	825	-	-	19	214	(D)	-	-
Lee	6	(D)	118	-	-	8	130	132	-	-
Leslie	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued



**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WILD HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Letcher .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lewis .....	26	426	573	-	-	32	651	1,113	-	-
Lincoln .....	61	2,180	3,016	-	-	63	2,204	4,791	-	-
Livingston .....	19	787	(D)	-	-	19	1,737	2,676	-	-
Logan .....	24	813	1,389	-	-	49	1,576	2,540	-	-
Lyon .....	14	218	356	-	-	18	511	703	-	-
McCracken .....	16	384	1,079	-	-	22	247	296	-	-
McCreary .....	5	90	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
McLean .....	2	(D)	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Madison .....	91	2,396	3,431	-	-	122	4,332	6,337	-	-
Magoffin .....	4	(D)	(D)	-	-	14	145	140	-	-
Marion .....	72	1,821	2,550	-	-	70	1,751	3,552	-	-
Marshall .....	22	538	1,104	-	-	19	531	566	-	-
Mason .....	21	611	933	-	-	42	1,689	2,455	-	-
Meade .....	28	665	758	-	-	45	894	1,249	-	-
Menifee .....	12	125	147	-	-	19	392	565	-	-
Mercer .....	59	2,203	2,937	-	-	71	2,862	4,774	1	(D)
Metcalfe .....	34	831	1,439	-	-	46	1,730	2,939	-	-
Monroe .....	48	1,216	2,274	-	-	59	1,723	2,887	-	-
Montgomery .....	57	1,477	2,025	-	-	94	3,648	5,042	-	-
Morgan .....	20	374	510	-	-	25	454	564	-	-
Muhlenberg .....	40	1,245	2,195	-	-	25	687	907	-	-
Nelson .....	84	2,468	3,838	-	-	91	2,325	3,678	1	(D)
Nicholas .....	59	1,752	1,653	-	-	65	2,347	3,961	-	-
Ohio .....	32	415	530	-	-	74	1,646	1,950	-	-
Oldham .....	27	936	1,285	-	-	34	1,236	1,107	-	-
Owen .....	53	1,430	1,965	-	-	77	2,422	3,525	-	-
Owsley .....	7	110	97	-	-	5	140	111	-	-
Pendleton .....	109	2,422	2,347	-	-	110	1,935	3,220	-	-
Powell .....	3	(D)	(D)	-	-	8	395	349	-	-
Pulaski .....	53	1,655	1,476	-	-	92	1,947	2,560	-	-
Robertson .....	23	1,036	1,372	-	-	34	1,068	1,256	-	-
Rockcastle .....	28	616	917	-	-	22	264	370	-	-
Rowan .....	18	127	(D)	-	-	19	237	472	-	-
Russell .....	36	815	1,149	-	-	35	569	791	-	-
Scott .....	63	3,119	4,826	-	-	81	3,194	5,425	-	-
Shelby .....	84	2,351	3,308	-	-	109	2,529	3,588	-	-
Simpson .....	19	669	1,173	-	-	32	813	1,069	-	-
Spencer .....	27	870	959	-	-	61	2,057	3,245	-	-
Taylor .....	34	1,057	2,515	-	-	41	912	1,878	2	(D)
Todd .....	6	128	67	-	-	12	352	401	-	-
Trigg .....	10	382	(D)	-	-	8	240	(D)	-	-
Trimble .....	25	544	950	-	-	39	853	929	-	-
Warren .....	100	2,407	3,711	-	-	109	2,947	4,443	-	-
Washington .....	85	3,022	4,778	-	-	101	3,380	4,850	-	-
Wayne .....	29	438	910	-	-	28	474	704	-	-
Webster .....	11	203	(D)	-	-	21	691	879	-	-
Whitley .....	46	1,496	2,553	-	-	37	601	614	-	-
Wolfe .....	15	202	373	-	-	11	208	268	-	-
Woodford .....	34	1,071	1,389	-	-	63	2,618	3,495	-	-
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	1,170	39,590	192,759	-	-	1,167	43,277	226,413	5	90
<b>Counties</b>										
Adair .....	20	680	3,793	-	-	19	437	2,786	2	(D)
Allen .....	10	263	1,815	-	-	18	364	1,253	-	-
Anderson .....	8	350	1,116	-	-	18	500	2,420	-	-
Ballard .....	2	(D)	(D)	-	-	4	265	1,955	-	-
Barren .....	27	2,434	15,024	-	-	40	1,739	9,589	-	-
Bath .....	1	(D)	(D)	-	-	7	185	903	-	-
Boone .....	11	803	3,444	-	-	13	451	2,353	-	-
Bourbon .....	19	1,783	7,820	-	-	22	972	3,095	-	-
Boyd .....	3	40	110	-	-	4	(D)	474	-	-
Boyle .....	24	869	3,941	-	-	17	823	4,254	-	-
Bracken .....	25	513	2,791	-	-	13	453	1,973	-	-
Breathitt .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Breckinridge .....	23	819	4,796	-	-	13	669	3,506	-	-
Bullitt .....	7	90	284	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Butler .....	5	176	1,556	-	-	4	95	(D)	-	-
Caldwell .....	8	183	839	-	-	4	130	337	-	-
Calloway .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Campbell .....	17	582	932	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carlisle .....	5	82	144	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carroll .....	5	52	209	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carter .....	5	152	552	-	-	3	28	(D)	-	-
Casey .....	30	514	2,812	-	-	22	613	6,886	-	-
Christian .....	27	483	1,687	-	-	19	1,058	6,365	-	-
Clark .....	13	455	1,984	-	-	6	258	(D)	-	-
Clay .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clinton .....	7	212	1,900	-	-	6	271	1,484	-	-
Crittenden .....	4	71	(D)	-	-	4	136	699	-	-
Cumberland .....	4	189	(D)	-	-	7	198	1,486	-	-
Daviess .....	11	283	1,284	-	-	6	196	1,154	-	-
Edmonson .....	10	245	795	-	-	9	370	2,247	-	-
Estill .....	4	15	(D)	-	-	3	70	226	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Fayette	9	367	1,488	-	-	18	780	3,907	-	-
Fleming	21	677	4,355	-	-	28	1,270	5,093	-	-
Franklin	5	154	1,228	-	-	15	522	1,129	-	-
Gallatin	2	(D)	(D)	-	-	4	60	263	-	-
Garrard	16	683	1,751	-	-	11	410	1,541	-	-
Grant	25	530	2,122	-	-	22	604	2,992	2	(D)
Graves	4	97	886	-	-	15	516	3,459	-	-
Grayson	14	526	1,919	-	-	19	858	3,105	-	-
Green	22	453	3,166	-	-	16	855	2,919	-	-
Greenup	3	19	38	-	-	4	27	32	-	-
Hancock	1	(D)	(D)	-	-	4	98	370	-	-
Hardin	19	723	3,790	-	-	23	904	6,217	-	-
Harrison	13	371	2,105	-	-	17	610	2,391	-	-
Hart	33	818	4,517	-	-	28	1,772	7,119	-	-
Henry	13	389	2,581	-	-	14	544	2,640	-	-
Hopkins	2	(D)	(D)	-	-	4	57	94	-	-
Jackson	7	211	702	-	-	11	203	1,224	-	-
Jefferson	6	95	193	-	-	8	120	334	-	-
Jessamine	4	95	273	-	-	13	625	2,176	-	-
Kenton	9	325	(D)	-	-	6	84	354	-	-
Larue	15	592	2,672	-	-	19	1,067	9,476	-	-
Laurel	15	420	2,208	-	-	5	85	205	-	-
Lawrence	3	43	65	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lewis	8	149	691	-	-	5	140	175	-	-
Lincoln	35	1,709	10,435	-	-	18	621	4,205	-	-
Livingston	2	(D)	(D)	-	-	3	124	697	1	(D)
Logan	26	1,020	5,884	-	-	12	599	4,360	-	-
McCracken	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McLean	7	139	585	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison	9	191	645	-	-	11	497	2,295	-	-
Magoffin	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marion	17	595	3,168	-	-	19	855	4,829	-	-
Mason	31	757	2,845	-	-	23	852	5,244	-	-
Meade	15	648	2,273	-	-	9	350	1,239	-	-
Menifee	4	110	380	-	-	3	59	206	-	-
Mercer	22	709	2,283	-	-	16	660	5,394	-	-
Metcalfe	8	338	2,226	-	-	13	374	1,759	-	-
Monroe	16	710	3,937	-	-	14	562	3,900	-	-
Montgomery	6	442	1,175	-	-	10	426	2,174	-	-
Morgan	7	144	(D)	-	-	6	36	246	-	-
Muhlenberg	7	105	486	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Nelson	38	1,437	8,889	-	-	36	1,686	11,841	-	-
Nicholas	8	265	551	-	-	4	47	(D)	-	-
Ohio	10	249	1,276	-	-	6	160	1,220	-	-
Oldham	5	202	660	-	-	8	196	1,411	-	-
Owen	18	1,293	2,452	-	-	18	1,038	2,668	-	-
Pendleton	11	565	1,658	-	-	19	349	672	-	-
Pike	5	74	433	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pulaski	33	1,071	7,635	-	-	39	1,312	8,532	-	-
Robertson	3	13	(D)	-	-	7	135	180	-	-
Rockcastle	11	209	466	-	-	5	64	438	-	-
Rowan	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Russell	13	452	2,487	-	-	17	623	4,628	-	-
Scott	15	306	1,251	-	-	15	508	1,607	-	-
Shelby	27	732	4,289	-	-	33	1,105	5,271	-	-
Simpson	3	190	1,550	-	-	13	601	2,119	-	-
Spencer	4	41	201	-	-	9	486	3,270	-	-
Taylor	17	734	3,846	-	-	19	499	3,104	-	-
Todd	22	880	3,841	-	-	22	811	4,338	-	-
Trigg	3	(D)	(D)	-	-	4	200	(D)	-	-
Trimble	9	110	453	-	-	10	242	610	-	-
Union	3	(D)	(D)	-	-	3	152	388	-	-
Warren	26	805	3,947	-	-	28	1,263	5,349	-	-
Washington	17	418	1,921	-	-	17	513	3,187	-	-
Wayne	10	206	1,105	-	-	10	300	1,124	-	-
Webster	3	162	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Whitley	11	366	1,527	-	-	18	389	1,733	-	-
Wolfe	6	122	670	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Woodford	12	428	1,449	-	-	9	224	1,455	-	-
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky	499	14,871	64,586	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Adair	3	100	340	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Allen	3	78	613	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Anderson	3	150	250	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ballard	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Barrren	14	892	3,246	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bath	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boone	7	312	2,024	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bourbon	11	1,315	5,321	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boyle	5	61	218	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bracken	22	424	1,996	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Breathitt	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Breckinridge	8	108	298	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bullitt	5	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caldwell	8	183	839	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Calloway	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Campbell	5	178	274	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carroll	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carter	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Casey	10	69	384	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Christian	15	226	775	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clark	3	45	60	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clay	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clinton	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Edmonson	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Estill	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette	5	36	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fleming	9	153	670	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gallatin	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garrard	8	470	894	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant	18	226	740	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grayson	6	121	383	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Green	4	22	96	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hancock	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin	7	348	1,691	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harrison	7	149	1,053	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hart	18	383	2,033	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henry	12	266	1,749	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kenton	5	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Larue	7	430	1,462	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Laurel	3	30	100	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lawrence	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lewis	4	58	296	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	23	1,007	5,724	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan	5	183	1,352	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCracken	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McLean	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison	4	82	268	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Magoffin	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marion	7	247	1,157	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason	21	549	2,034	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Meade	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mercer	13	482	1,489	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Metcalfe	3	58	296	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Monroe	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montgomery	3	230	762	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morgan	5	123	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muhlenberg	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nelson	15	539	3,278	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nicholas	6	140	425	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ohio	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oldham	3	145	570	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Owen	6	273	1,239	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pendleton	6	459	1,370	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pike	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pulaski	15	415	2,720	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Robertson	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rockcastle	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Russell	4	22	90	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scott	8	198	878	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby	10	205	1,333	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Simpson	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Todd	6	180	763	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Trigg	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Trimble	7	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Warren	17	497	2,613	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	5	144	658	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne	5	97	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Whitley	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wolfe	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woodford	7	249	888	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky	787	24,719	128,173	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Adair	18	580	3,453	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Allen	9	185	1,202	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Anderson	5	200	866	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ballard	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Barren .....	14	1,542	11,778	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boone .....	6	491	1,420	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bourbon .....	10	468	2,499	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boyd .....	3	40	110	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boyle .....	19	808	3,723	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bracken .....	5	89	795	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Breathitt .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Breckinridge .....	19	711	4,498	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bullitt .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Butler .....	5	176	1,556	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Campbell .....	17	404	658	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carlisle .....	5	82	144	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carroll .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carter .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Casey .....	24	445	2,428	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Christian .....	16	257	912	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clark .....	10	410	1,924	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clinton .....	5	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crittenden .....	4	71	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cumberland .....	4	189	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Daviess .....	11	283	1,284	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Edmonson .....	9	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Estill .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette .....	6	331	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fleming .....	13	524	3,685	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin .....	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gallatin .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garrard .....	9	213	857	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant .....	10	304	1,382	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Graves .....	4	97	886	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grayson .....	10	405	1,536	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Green .....	19	431	3,070	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greenup .....	3	19	38	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin .....	13	375	2,099	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harrison .....	9	222	1,052	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hart .....	16	435	2,484	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henry .....	7	123	832	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hopkins .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson .....	6	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson .....	5	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jessamine .....	4	95	273	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kenton .....	6	(D)	659	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Larue .....	10	162	1,210	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Laurel .....	13	390	2,108	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lawrence .....	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lewis .....	5	91	395	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln .....	17	702	4,711	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Livingston .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan .....	21	837	4,532	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McLean .....	7	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison .....	5	109	377	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marion .....	13	348	2,011	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason .....	12	208	811	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Meade .....	13	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Menifee .....	4	110	380	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mercer .....	9	227	794	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Metcalfe .....	7	280	1,930	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Monroe .....	15	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montgomery .....	4	212	413	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morgan .....	4	21	46	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muhlenberg .....	6	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nelson .....	26	898	5,611	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nicholas .....	4	125	126	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ohio .....	9	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oldham .....	3	57	90	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Owen .....	15	1,020	1,213	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pendleton .....	6	106	288	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pike .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pulaski .....	21	656	4,915	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Robertson .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rockcastle .....	9	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rowan .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Russell .....	11	430	2,397	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scott .....	7	108	373	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby .....	19	527	2,956	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Simpson .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Spencer .....	4	41	201	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor .....	13	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Todd .....	20	700	3,078	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Trigg .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Trimble .....	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union .....	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Warren .....	13	308	1,334	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington .....	14	274	1,263	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne .....	8	109	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Webster .....	3	162	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Whitley .....	10	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wolfe .....	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woodford .....	7	179	561	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky .....	50,765	2,362,356	5,106,450	30	395	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>										
Adair .....	935	41,840	92,965	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Allen .....	832	40,841	95,168	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Anderson .....	478	19,809	40,060	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ballard .....	179	7,176	17,645	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Barren .....	1,451	75,771	175,074	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bath .....	468	22,949	45,618	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bell .....	36	1,006	1,495	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boone .....	444	15,946	29,872	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bourbon .....	527	45,903	93,056	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boyd .....	169	3,732	5,839	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boyle .....	473	29,540	57,033	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bracken .....	452	19,413	41,075	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Breathitt .....	76	1,178	2,076	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Breckinridge .....	836	43,099	99,225	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bullitt .....	359	11,553	24,877	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Butler .....	408	19,304	36,665	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caldwell .....	279	16,926	34,092	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Calloway .....	270	12,128	27,665	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Campbell .....	416	13,149	22,714	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carlisle .....	107	5,498	13,138	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carroll .....	206	9,982	18,712	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carter .....	484	12,305	23,768	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Casey .....	890	37,177	91,381	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Christian .....	592	28,137	60,081	3	6	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clark .....	571	34,515	70,105	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clay .....	163	3,961	7,678	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clinton .....	410	16,156	37,041	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crittenden .....	333	21,968	42,588	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cumberland .....	285	13,283	29,403	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Daviess .....	441	17,522	36,933	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Edmonson .....	403	17,850	39,464	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Elliott .....	223	6,722	13,804	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Estill .....	303	9,713	17,435	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette .....	279	18,275	41,781	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fleming .....	752	42,498	103,507	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Floyd .....	39	774	1,449	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin .....	392	18,340	31,911	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fulton .....	28	1,920	2,958	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gallatin .....	152	6,018	9,995	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garrard .....	639	30,654	65,918	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant .....	677	23,735	43,453	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Graves .....	418	14,488	30,404	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grayson .....	960	41,898	91,144	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Green .....	792	34,767	81,191	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greenup .....	431	13,003	27,612	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hancock .....	227	7,591	16,221	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin .....	969	42,794	97,377	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harlan .....	8	200	304	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harrison .....	725	39,840	82,220	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hart .....	896	41,085	98,860	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson .....	193	9,281	20,636	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henry .....	616	38,456	81,103	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hickman .....	76	2,840	6,313	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hopkins .....	298	17,388	32,013	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson .....	437	14,868	26,817	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson .....	202	8,304	12,771	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jessamine .....	342	19,024	41,005	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson .....	100	2,065	3,202	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kenton .....	353	12,202	25,187	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Knott .....	6	151	240	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Knox .....	184	7,327	14,736	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Larue .....	569	31,574	65,452	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Laurel .....	715	27,558	55,233	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lawrence .....	185	4,009	6,671	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee .....	97	4,156	5,729	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leslie .....	7	68	132	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Letcher .....	12	88	229	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lewis .....	458	19,720	42,823	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln .....	862	40,646	101,156	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Livingston .....	245	19,745	45,040	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan .....	632	36,758	88,140	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lyon .....	123	6,123	12,969	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCracken .....	182	5,583	12,304	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCreary .....	93	3,221	5,030	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McLean .....	134	5,646	14,400	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison .....	940	48,942	110,169	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Magoffin .....	137	2,555	4,277	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marion .....	764	39,240	100,038	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall .....	355	12,082	24,080	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Martin .....	9	366	585	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason .....	522	35,604	78,741	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Meade .....	557	25,641	55,001	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Menifee .....	193	5,712	10,408	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mercer .....	698	38,774	89,576	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Metcalfe .....	658	30,418	71,238	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Monroe	680	36,797	82,168	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montgomery	439	21,459	43,279	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morgan	430	12,309	25,322	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muhlenberg	378	18,888	40,736	3	8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nelson	954	43,501	102,884	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nicholas	423	26,069	44,320	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ohio	503	18,798	35,219	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oldham	195	9,303	19,939	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Owen	580	32,261	58,768	3	122	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Owsley	84	2,485	4,375	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pendleton	761	28,089	52,551	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Perry	21	1,066	1,693	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pike	23	505	946	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Powell	111	4,424	8,842	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pulaski	1,411	59,656	143,050	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Robertson	160	8,166	15,142	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rockcastle	524	18,163	46,642	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rowan	250	11,376	19,146	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Russell	599	22,881	53,176	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scott	459	31,324	62,064	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby	955	46,897	95,129	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Simpson	314	15,725	38,908	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Spencer	386	19,093	40,111	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor	649	28,286	69,471	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Todd	282	14,708	35,095	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Trigg	223	15,035	32,823	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Trimble	379	10,540	23,789	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union	144	8,606	20,096	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Warren	1,100	51,038	115,674	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	837	44,874	95,807	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne	550	20,333	50,390	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Webster	200	9,893	18,758	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Whitley	373	13,291	24,942	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wolfe	196	6,337	13,111	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woodford	355	20,108	38,590	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky	2,307	82,820	1,287,831	-	-	3,078	104,361	1,435,112	13	269
<b>Counties</b>										
Adair	78	3,117	51,607	-	-	103	3,515	56,508	-	-
Allen	5	181	3,345	-	-	12	267	3,472	-	-
Anderson	6	252	3,765	-	-	12	371	3,140	-	-
Ballard	5	242	3,759	-	-	6	483	6,877	-	-
Barren	88	5,345	92,804	-	-	117	5,031	72,323	-	-
Bath	25	524	8,182	-	-	27	775	12,639	1	(D)
Boone	20	404	4,490	-	-	23	419	6,100	-	-
Bourbon	16	1,132	21,070	-	-	34	1,306	16,495	-	-
Boyd	3	35	360	-	-	4	50	705	-	-
Boyle	43	1,745	28,216	-	-	50	1,593	22,019	-	-
Bracken	23	644	7,783	-	-	19	463	5,326	1	(D)
Breathitt	4	39	520	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Breckinridge	22	653	7,906	-	-	20	817	9,292	-	-
Bullitt	11	658	9,061	-	-	14	838	9,708	-	-
Butler	8	369	5,116	-	-	10	446	5,973	-	-
Caldwell	8	556	10,239	-	-	14	1,022	12,535	-	-
Calloway	5	238	4,449	-	-	8	261	4,516	-	-
Campbell	17	218	1,672	-	-	25	363	3,970	-	-
Carlisle	8	373	6,694	-	-	10	343	4,976	-	-
Carroll	9	219	3,570	-	-	12	318	4,574	1	(D)
Carter	7	118	1,875	-	-	8	111	1,920	-	-
Casey	71	1,214	20,427	-	-	87	1,953	34,308	-	-
Christian	77	1,661	23,520	-	-	55	1,239	19,434	-	-
Clark	18	490	6,441	-	-	22	672	8,140	-	-
Clay	2	(D)	(D)	-	-	6	101	1,048	-	-
Clinton	12	304	4,643	-	-	26	628	9,066	-	-
Crittenden	15	343	4,809	-	-	22	317	2,646	-	-
Cumberland	5	94	1,444	-	-	10	333	4,290	-	-
Daviess	18	972	18,734	-	-	25	753	11,792	-	-
Edmonson	7	323	4,795	-	-	11	458	5,489	-	-
Elliott	5	61	935	-	-	8	121	740	-	-
Estill	6	51	800	-	-	7	122	670	-	-
Fayette	14	881	8,673	-	-	14	568	8,851	1	(D)
Fleming	81	2,382	32,722	-	-	107	3,261	38,713	-	-
Floyd	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin	7	186	1,427	-	-	10	146	819	-	-
Gallatin	3	165	2,027	-	-	6	248	3,691	-	-
Garrard	35	943	13,244	-	-	37	1,010	16,794	1	(D)
Grant	15	223	3,402	-	-	21	361	4,753	2	(D)
Graves	16	866	11,864	-	-	21	830	14,375	-	-
Grayson	28	1,554	22,206	-	-	41	2,561	37,775	-	-
Green	32	889	14,581	-	-	42	1,214	19,054	-	-
Greenup	9	171	2,426	-	-	25	480	6,234	-	-
Hancock	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Hardin	44	1,638	27,123	-	-	69	2,924	39,558	1	(D)
Harrison	39	869	10,419	-	-	50	862	11,850	-	-
Hart	75	2,286	33,714	-	-	69	2,339	33,195	-	-
Henderson	5	206	2,777	-	-	8	350	7,761	-	-
Henry	34	1,499	21,650	-	-	54	2,261	22,071	-	-
Hickman	4	304	5,796	-	-	6	236	4,144	-	-
Hopkins	1	(D)	(D)	-	-	4	125	1,625	-	-
Jackson	11	642	10,535	-	-	20	860	17,322	-	-
Jefferson	3	100	870	-	-	6	56	751	-	-
Jessamine	13	218	2,571	-	-	14	333	4,471	-	-
Kenton	18	231	3,687	-	-	12	158	1,752	-	-
Knox	3	52	783	-	-	11	221	3,270	-	-
Larue	24	1,029	14,925	-	-	40	1,995	26,991	-	-
Laurel	32	861	13,464	-	-	32	711	8,306	-	-
Lee	4	30	350	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Letcher	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lewis	16	344	3,038	-	-	17	337	5,071	-	-
Lincoln	83	2,859	48,975	-	-	98	2,936	46,476	1	(D)
Livingston	7	340	5,227	-	-	4	334	5,340	-	-
Logan	33	1,844	32,554	-	-	45	2,146	32,888	-	-
Lyon	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCracken	3	114	2,414	-	-	4	199	3,322	-	-
McLean	6	379	8,492	-	-	6	222	5,698	-	-
Madison	31	824	12,018	-	-	42	1,238	14,504	-	-
Marion	73	2,992	49,235	-	-	98	3,723	49,452	1	(D)
Marshall	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason	60	2,461	29,477	-	-	88	3,936	42,866	-	-
Meade	15	925	8,160	-	-	15	446	6,537	-	-
Menifee	6	105	1,270	-	-	8	163	2,215	-	-
Mercer	38	1,551	24,112	-	-	53	1,982	19,958	-	-
Metcalfe	32	1,360	23,332	-	-	35	1,310	18,615	-	-
Monroe	45	1,919	33,364	-	-	63	2,892	43,375	-	-
Montgomery	16	430	6,812	-	-	33	775	9,233	-	-
Morgan	9	137	2,071	-	-	10	292	4,680	-	-
Muhlenberg	5	271	3,675	-	-	11	216	2,096	-	-
Nelson	58	3,281	60,378	-	-	80	4,150	49,537	-	-
Nicholas	12	389	5,900	-	-	15	327	3,975	-	-
Ohio	4	94	1,656	-	-	14	344	3,846	-	-
Oldham	9	252	3,895	-	-	19	699	7,938	-	-
Owen	11	251	3,839	-	-	13	253	3,215	-	-
Pendleton	7	157	1,365	-	-	10	198	1,443	-	-
Pulaski	72	2,424	43,739	-	-	103	3,370	55,639	-	-
Robertson	4	20	270	-	-	7	85	936	-	-
Rockcastle	20	559	9,977	-	-	20	632	10,167	-	-
Rowan	4	61	969	-	-	8	243	3,775	-	-
Russell	50	1,746	28,970	-	-	69	2,049	29,275	-	-
Scott	9	359	4,862	-	-	27	793	11,826	-	-
Shelby	76	3,206	40,461	-	-	106	4,867	54,180	-	-
Simpson	9	464	7,739	-	-	10	578	9,833	-	-
Spencer	13	516	5,703	-	-	29	1,226	12,636	-	-
Taylor	46	1,234	18,752	-	-	67	1,989	29,059	-	-
Todd	58	2,074	35,345	-	-	64	2,653	46,534	-	-
Trigg	9	158	2,257	-	-	7	155	2,240	-	-
Trimble	4	33	392	-	-	9	116	1,309	-	-
Union	9	300	4,504	-	-	19	556	8,544	-	-
Warren	43	2,409	40,113	-	-	64	2,099	35,003	-	-
Washington	34	1,336	21,308	-	-	61	2,309	22,256	-	-
Wayne	25	593	9,047	-	-	30	725	10,042	-	-
Webster	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Whitley	6	340	6,280	-	-	10	188	2,776	-	-
Wolfe	5	53	654	-	-	9	98	1,406	-	-
Woodford	26	564	7,207	-	-	24	611	7,042	-	-
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Kentucky	76	1,311	12,971	-	-	12	203	2,520	1	(D)
<b>Counties</b>										
Adair	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Allen	6	22	206	-	-	3	4	64	-	-
Barren	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bracken	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Breckinridge	6	66	699	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Butler	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Calloway	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Christian	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Edmonson	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fleming	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garrard	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant	4	22	224	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Graves	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grayson	3	(D)	882	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Green	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hart	4	95	884	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Larue	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Laurel	3	36	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002					1997				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Logan .....	4	150	1,791	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lyon .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCracken .....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McLean .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mercer .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Metcalfe .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nelson .....	3	100	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oldham .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Owen .....	3	5	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scott .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Todd .....	8	91	1,277	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Trigg .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Warren .....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)