

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002**

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	48	1,029	(X)	-	-	88	2,354	(X)	-	-
<b>Counties</b>										
Adams .....	-	-	(X)	-	-	6	163	(X)	-	-
Bond .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Calhoun .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Carroll .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Clinton .....	-	-	(X)	-	-	4	94	(X)	-	-
Crawford .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Cumberland .....	-	-	(X)	-	-	3	73	(X)	-	-
De Kalb .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
De Witt .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Douglas .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Edwards .....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Effingham .....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Fayette .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Greene .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Hardin .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Jackson .....	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Jasper .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Jefferson .....	2	(D)	(X)	-	-	5	68	(X)	-	-
Jersey .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Johnson .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Kankakee .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
La Salle .....	5	20	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
McHenry .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Macoupin .....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Madison .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Marion .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Mason .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Massac .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Monroe .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Ogle .....	5	73	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Peoria .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Perry .....	2	(D)	(X)	-	-	10	340	(X)	-	-
Piatt .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Pike .....	1	(D)	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Pulaski .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Randolph .....	2	(D)	(X)	-	-	7	217	(X)	-	-
Richland .....	4	35	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
St. Clair .....	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Schuyler .....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Shelby .....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Stark .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Stephenson .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Union .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Vermilion .....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Wabash .....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Washington .....	1	(D)	(X)	-	-	6	33	(X)	-	-
Wayne .....	1	(D)	(X)	-	-	4	(D)	(X)	-	-
White .....	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Williamson .....	3	29	(X)	-	-	3	(D)	(X)	-	-
Winnebago .....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
<b>BENTGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Counties</b>										
De Witt .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	-	-	-	-	-	6	82	10,606	-	-
<b>Counties</b>										
Cumberland .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Douglas .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pike .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>KENTUCKY BLUEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
Winnebago .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>LADINO CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Counties</b>										
Pike .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>LESPEDEZA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
Mason .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>ORCHARDGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	10	(D)	(D)	-	-	5	17	584	-	-
<b>Counties</b>										
De Kalb .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kankakee .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McHenry .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Macoupin .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ogle .....	4	(D)	1,435	-	-	-	-	-	-	-
Peoria .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wabash .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Williamson .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>RED CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	23	530	64,161	-	-	58	1,644	173,358	-	-
<b>Counties</b>										
Adams .....	-	-	-	-	-	6	163	10,180	-	-
Bond .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Carroll .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Clinton .....	-	-	-	-	-	4	94	8,472	-	-
Crawford .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cumberland .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Edwards .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Effingham .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fayette .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Greene .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hardin .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jackson .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jasper .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jersey .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Macoupin .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Madison .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Marion .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Monroe .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Perry .....	2	(D)	(D)	-	-	10	340	33,407	-	-
Piatt .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pike .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pulaski .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Randolph .....	2	(D)	(D)	-	-	7	217	18,506	-	-
Richland .....	4	35	384	-	-	-	-	-	-	-
St. Clair .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Schuyler .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Shelby .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Union .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Vermilion .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
White .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Williamson .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>RYEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	5	20	20,000	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
La Salle .....	5	20	20,000	-	-	-	-	-	-	-
Mason .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>SUDANGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	-	-	-	-	-	4	(D)	2,230	-	-
<b>Counties</b>										
Jefferson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Williamson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>TIMOTHY SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
Massac .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stephenson .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>VETCH SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	-	-	-	-	-	5	35	6,284	-	-
<b>Counties</b>										
Calhoun .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crawford .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cumberland .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	7	(D)	45,454	-	-	-	-	-	-	-
<b>Counties</b>										
Effingham .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ogle .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Stark .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wayne .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Winnebago .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	19,865	593,186	1,770,834	68	1,373	20,691	729,662	2,234,607	91	2,997
<b>Counties</b>										
Adams .....	476	18,685	46,511	1	(D)	541	22,147	67,120	2	(D)
Alexander .....	41	1,758	3,194	-	-	59	2,358	4,899	-	-
Bond .....	195	6,651	16,112	-	-	166	6,282	20,954	-	-
Boone .....	198	4,734	18,147	2	(D)	175	6,096	23,082	3	245
Brown .....	142	5,785	16,828	-	-	139	5,007	17,825	-	-
Bureau .....	188	4,375	17,269	-	-	227	4,913	18,704	2	(D)
Calhoun .....	135	3,645	7,890	-	-	153	5,284	15,910	1	(D)
Carroll .....	216	9,673	48,963	-	-	229	12,357	50,622	-	-
Cass .....	80	2,521	7,168	1	(D)	77	2,972	9,787	-	-
Champaign .....	130	1,955	4,697	-	-	132	3,434	8,245	-	-
Christian .....	178	3,193	11,304	1	(D)	164	3,297	12,526	-	-
Clark .....	136	2,698	4,979	-	-	145	2,965	7,087	4	21
Clay .....	174	4,914	9,447	-	-	182	7,041	14,100	-	-
Clinton .....	254	9,792	38,212	3	-	170	345	15,553	3	89
Coles .....	158	3,398	10,195	-	-	173	5,516	14,984	-	-
Cook .....	30	970	2,348	1	(D)	39	1,392	2,629	-	-
Crawford .....	110	2,379	5,003	1	(D)	100	2,303	4,470	1	(D)
Cumberland .....	166	3,843	13,459	-	-	157	3,790	9,150	-	-
De Kalb .....	209	4,624	16,688	-	-	161	4,365	16,059	1	(D)
De Witt .....	80	1,268	3,372	-	-	103	2,443	7,525	-	-
Douglas .....	146	3,595	14,315	-	-	152	3,609	10,153	3	64

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	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>										
Du Page	6	136	230	-	-	9	202	354	-	-
Edgar	151	2,842	7,502	-	-	159	3,537	10,746	-	-
Edwards	104	2,885	5,255	-	-	106	4,744	9,766	1	(D)
Effingham	363	7,313	19,068	2	(D)	400	10,440	26,152	3	25
Fayette	338	9,510	20,867	-	-	424	12,115	25,047	3	46
Ford	53	1,333	3,617	-	-	66	1,168	4,666	-	-
Franklin	206	6,223	12,151	-	-	168	5,663	12,135	2	(D)
Fulton	337	9,343	29,429	-	-	388	14,086	44,867	-	-
Gallatin	46	1,679	3,456	-	-	52	2,105	4,793	2	(D)
Greene	184	4,340	9,366	-	-	218	6,098	17,272	-	-
Grundy	75	1,787	5,570	-	-	88	2,272	7,458	1	(D)
Hamilton	118	4,135	7,659	-	-	112	4,844	10,028	-	-
Hancock	343	12,848	37,774	-	-	406	13,612	42,069	1	(D)
Hardin	73	4,633	7,921	-	-	98	6,941	13,390	1	(D)
Henderson	159	4,457	14,840	1	(D)	164	5,598	18,857	2	(D)
Henry	364	10,394	49,323	2	(D)	401	11,473	46,361	-	-
Iroquois	219	5,669	22,363	-	-	211	6,932	29,070	-	-
Jackson	294	10,304	21,364	5	14	286	11,010	24,298	2	(D)
Jasper	173	4,561	9,892	-	-	160	5,031	12,710	-	-
Jefferson	382	12,012	23,525	-	-	420	15,518	31,100	3	(D)
Jersey	184	3,789	10,557	-	-	177	5,352	17,589	2	(D)
Jo Daviess	436	28,509	116,590	-	-	463	36,337	156,763	2	(D)
Johnson	225	11,091	20,431	-	-	261	15,469	32,186	-	-
Kane	279	7,180	27,205	4	(D)	177	5,120	18,483	-	-
Kankakee	137	2,174	6,702	6	65	129	3,039	8,887	2	(D)
Kendall	82	1,462	6,287	-	-	84	2,135	5,151	1	(D)
Knox	307	10,159	36,335	-	-	343	12,414	43,698	1	(D)
Lake	124	4,422	11,084	-	-	119	3,715	11,944	2	(D)
La Salle	297	6,186	21,951	1	(D)	266	5,872	18,743	3	(D)
Lawrence	65	1,614	2,606	-	-	81	2,238	4,561	-	-
Lee	169	4,656	17,656	5	(D)	165	4,380	15,489	3	25
Livingston	182	4,195	14,673	1	(D)	162	4,389	15,346	1	(D)
Logan	89	1,620	5,967	-	-	127	2,938	10,037	-	-
McDonough	271	8,121	22,761	-	-	268	8,689	28,985	1	(D)
McHenry	405	13,721	50,498	3	(D)	377	15,875	52,288	1	(D)
McLean	245	5,241	15,952	-	-	244	4,783	17,979	-	-
Macon	117	1,808	5,603	-	-	101	1,778	5,369	-	-
Macoupin	316	7,534	20,202	-	-	357	9,899	33,189	-	-
Madison	394	10,594	25,857	-	-	378	10,549	29,233	-	-
Marion	231	6,910	12,370	-	-	256	9,353	21,920	3	44
Marshall	112	3,236	11,729	-	-	111	3,376	13,638	-	-
Mason	69	2,399	6,473	2	(D)	80	3,919	21,388	3	(D)
Massac	132	6,175	10,561	2	(D)	174	7,603	15,511	-	-
Menard	135	2,879	9,482	1	(D)	98	2,379	8,935	-	-
Mercer	277	8,012	29,859	1	(D)	245	9,001	35,175	-	-
Monroe	199	5,400	11,686	1	(D)	176	6,403	16,974	-	-
Montgomery	204	4,659	9,763	-	-	245	5,775	13,347	-	-
Morgan	193	4,911	13,304	-	-	168	5,213	11,243	-	-
Moultrie	140	2,056	6,164	-	-	112	2,848	8,297	-	-
Ogle	430	10,519	44,655	-	-	372	11,404	44,349	1	(D)
Peoria	306	6,365	21,343	-	-	334	8,344	30,129	1	(D)
Perry	151	5,241	10,487	1	(D)	172	7,669	17,113	2	(D)
Piatt	53	747	2,057	-	-	60	964	3,047	1	(D)
Pike	261	10,034	25,873	-	-	302	14,102	47,480	-	-
Pope	110	4,939	8,372	-	-	137	7,789	12,100	-	-
Pulaski	71	3,114	9,162	1	(D)	64	3,216	7,806	-	-
Putnam	23	573	1,996	-	-	35	1,047	3,763	-	-
Randolph	318	9,992	30,156	-	-	335	12,581	30,675	1	(D)
Richland	115	2,818	4,997	1	(D)	96	4,249	6,245	-	-
Rock Island	222	5,676	23,339	1	(D)	237	6,397	25,532	2	(D)
St. Clair	196	4,309	10,550	-	-	195	4,901	14,389	1	(D)
Saline	133	6,873	13,094	-	-	144	6,767	13,249	1	(D)
Sangamon	254	4,973	14,602	1	(D)	213	5,971	21,565	-	-
Schuyler	171	7,404	20,672	-	-	186	7,056	24,335	-	-
Scott	120	2,640	5,891	1	(D)	111	2,419	7,415	1	(D)
Shelby	305	6,808	19,025	1	(D)	378	10,715	33,326	-	-
Stark	70	1,444	5,239	-	-	60	1,520	6,650	-	-
Stephenson	421	20,512	90,991	-	-	521	29,165	123,322	-	-
Tazewell	206	4,591	15,960	-	-	188	5,183	19,502	-	-
Union	195	12,186	24,575	-	-	263	15,544	30,302	-	-
Vermilion	212	3,908	9,909	-	-	201	5,464	12,421	1	(D)
Wabash	33	1,078	1,819	1	(D)	48	1,451	2,672	2	(D)
Warren	202	6,239	26,013	-	-	238	6,985	24,133	-	-
Washington	221	11,035	29,483	3	(D)	264	13,670	40,940	-	-
Wayne	232	8,190	14,118	1	(D)	250	11,402	22,073	1	(D)
White	78	3,215	6,545	1	(D)	105	5,043	9,661	-	-
Whiteside	323	5,976	22,477	6	87	286	7,412	27,919	7	153
Will	296	5,486	13,337	1	(D)	242	6,545	19,591	-	-
Williamson	234	7,152	12,722	-	-	256	11,457	17,654	-	-
Winnebago	277	7,715	29,399	-	-	315	11,571	42,884	1	(D)
Woodford	180	3,861	14,395	1	(D)	184	4,305	14,050	2	(D)

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	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)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	19,331	561,847	1,613,251	62	1,200	20,379	695,561	2,025,270	85	2,204
<b>Counties</b>										
Adams .....	471	18,412	44,403	1	(D)	537	21,000	63,919	2	(D)
Alexander .....	39	1,638	(D)	-	-	59	2,314	(D)	-	-
Bond .....	193	5,954	13,874	-	-	164	6,093	17,480	-	-
Boone .....	197	4,308	16,269	2	(D)	173	5,546	18,686	3	245
Brown .....	136	5,634	16,208	-	-	139	4,886	16,707	-	-
Bureau .....	185	4,168	(D)	-	-	220	4,432	17,500	1	(D)
Calhoun .....	132	3,596	7,735	-	-	153	5,334	(D)	1	(D)
Carroll .....	206	8,371	41,261	-	-	224	10,832	41,329	-	-
Cass .....	74	2,415	6,917	1	(D)	76	2,992	9,206	-	-
Champaign .....	130	1,995	(D)	-	-	129	3,416	8,135	-	-
Christian .....	172	3,072	(D)	1	(D)	161	3,384	12,469	-	-
Clark .....	130	2,589	4,844	-	-	140	2,905	(D)	2	(D)
Clay .....	173	4,770	8,973	-	-	175	6,806	13,441	-	-
Clinton .....	242	8,739	32,365	3	170	332	13,753	49,096	2	(D)
Coles .....	155	3,276	9,571	-	-	173	5,564	14,762	-	-
Cook .....	30	970	(D)	1	(D)	39	1,394	(D)	-	-
Crawford .....	109	2,369	(D)	1	(D)	96	2,189	4,298	1	(D)
Cumberland .....	161	3,478	11,793	-	-	157	3,417	7,849	-	-
De Kalb .....	206	4,259	14,911	-	-	156	3,771	12,533	1	(D)
De Witt .....	80	1,278	3,372	-	-	103	2,317	(D)	-	-
Douglas .....	138	3,346	13,276	-	-	150	3,424	8,802	1	(D)
Du Page .....	6	136	230	-	-	9	201	(D)	-	-
Edgar .....	145	2,651	6,873	-	-	159	3,387	9,978	-	-
Edwards .....	104	2,906	(D)	-	-	105	4,728	(D)	1	(D)
Effingham .....	357	6,939	16,742	-	-	396	9,949	24,284	3	25
Fayette .....	329	9,127	19,837	-	-	418	12,058	23,942	3	46
Ford .....	51	1,151	(D)	-	-	65	1,134	4,339	-	-
Franklin .....	204	6,017	11,476	-	-	166	5,510	11,079	2	(D)
Fulton .....	334	9,096	29,028	-	-	385	14,104	44,551	-	-
Gallatin .....	46	1,679	3,456	-	-	52	2,117	4,793	2	(D)
Greene .....	183	4,147	8,915	-	-	214	6,056	16,595	-	-
Grundy .....	75	1,697	(D)	-	-	86	1,884	5,797	1	(D)
Hamilton .....	114	4,066	7,486	-	-	112	4,900	(D)	-	-
Hancock .....	334	12,188	35,998	-	-	403	13,171	40,606	1	(D)
Hardin .....	70	4,053	(D)	-	-	98	7,182	13,390	1	(D)
Henderson .....	157	4,298	14,265	1	(D)	160	5,243	17,020	2	(D)
Henry .....	351	10,119	47,495	2	(D)	390	10,505	41,799	-	-
Iroquois .....	209	5,234	19,776	-	-	199	6,012	25,249	-	-
Jackson .....	281	9,794	19,782	5	14	281	10,514	22,157	2	(D)
Jasper .....	168	4,288	9,421	-	-	157	4,744	11,370	-	-
Jefferson .....	372	11,599	22,871	-	-	418	15,394	30,591	3	(D)
Jersey .....	182	3,715	10,325	-	-	177	5,376	16,778	2	(D)
Jo Daviess .....	420	25,373	100,396	-	-	456	32,426	132,381	2	(D)
Johnson .....	221	11,045	20,368	-	-	260	15,493	(D)	-	-
Kane .....	278	6,984	25,911	4	(D)	172	4,680	16,580	-	-
Kankakee .....	134	2,112	6,452	6	65	128	2,987	8,566	2	(D)
Kendall .....	80	1,460	6,259	-	-	83	2,069	4,785	1	(D)
Knox .....	299	10,095	35,532	-	-	335	12,266	41,822	1	(D)
Lake .....	121	4,020	(D)	-	-	118	3,709	(D)	2	(D)
La Salle .....	281	5,719	17,701	-	-	263	5,538	17,762	3	(D)
Lawrence .....	65	1,679	(D)	-	-	81	2,226	(D)	-	-
Lee .....	166	4,306	15,016	5	(D)	164	4,087	14,683	3	25
Livingston .....	181	4,038	13,724	1	(D)	161	4,315	14,088	1	(D)
Logan .....	88	1,650	5,869	-	-	126	2,977	(D)	-	-
McDonough .....	264	7,714	21,492	-	-	265	8,692	28,351	1	(D)
McHenry .....	389	13,228	45,628	1	(D)	373	14,495	47,329	1	(D)
McLean .....	243	5,225	15,484	-	-	242	4,837	(D)	-	-
Macon .....	115	1,793	5,586	-	-	95	1,752	(D)	-	-
Macoupin .....	307	7,308	18,858	-	-	352	9,027	28,838	-	-
Madison .....	387	10,253	24,477	-	-	370	10,499	27,267	-	-
Marion .....	221	6,634	11,882	-	-	256	9,458	(D)	3	44
Marshall .....	111	3,160	(D)	-	-	109	3,351	13,477	-	-
Mason .....	69	2,344	(D)	2	(D)	80	3,107	(D)	3	(D)
Massac .....	131	6,079	10,331	2	(D)	171	7,677	15,080	-	-
Menard .....	134	2,823	(D)	1	(D)	98	2,309	(D)	-	-
Mercer .....	268	7,663	29,276	1	(D)	244	8,996	34,254	-	-
Monroe .....	196	5,203	(D)	1	(D)	174	6,313	16,437	-	-
Montgomery .....	198	4,629	9,554	-	-	243	5,794	12,519	-	-
Morgan .....	178	4,486	11,312	-	-	164	4,941	10,444	-	-
Moultrie .....	140	2,033	6,021	-	-	108	2,408	6,673	-	-
Ogle .....	412	9,646	37,963	-	-	363	10,868	39,991	1	(D)
Peoria .....	300	6,062	19,842	-	-	327	7,667	25,594	1	(D)
Perry .....	143	5,209	10,164	1	(D)	172	7,583	16,618	2	(D)
Piatt .....	47	666	1,995	-	-	59	965	2,988	1	(D)
Pike .....	258	9,812	25,439	-	-	301	13,700	45,684	-	-
Pope .....	106	4,767	8,119	-	-	136	7,742	(D)	-	-
Pulaski .....	69	3,145	8,857	1	(D)	64	3,169	(D)	-	-
Putnam .....	22	497	(D)	-	-	35	830	3,076	-	-
Randolph .....	311	9,164	(D)	-	-	332	12,158	28,226	1	(D)
Richland .....	107	2,615	4,799	1	(D)	94	4,203	6,003	-	-
Rock Island .....	214	5,569	22,064	1	(D)	231	6,343	24,993	2	(D)
St. Clair .....	192	4,166	9,809	-	-	192	4,815	13,563	1	(D)
Saline .....	128	6,742	12,581	-	-	142	6,759	12,720	1	(D)
Sangamon .....	246	4,840	13,879	1	(D)	210	5,891	21,180	-	-

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	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>										
Schuyler .....	169	7,338	(D)	-	-	185	7,068	23,749	-	-
Scott .....	116	2,515	5,720	1	(D)	109	2,399	(D)	1	(D)
Shelby .....	301	6,787	18,212	1	(D)	372	9,528	27,905	-	-
Stark .....	70	1,466	5,239	-	-	60	1,520	(D)	-	-
Stephenson .....	410	16,141	66,063	-	-	504	23,543	89,860	-	-
Tazewell .....	205	4,441	15,599	-	-	186	5,095	18,621	-	-
Union .....	183	11,263	23,106	-	-	255	15,560	29,917	-	-
Vermilion .....	198	3,766	9,166	-	-	198	5,595	12,368	1	(D)
Wabash .....	26	1,043	1,766	1	(D)	48	1,453	2,672	2	(D)
Warren .....	196	5,418	20,820	-	-	233	6,851	23,188	-	-
Washington .....	203	10,171	25,561	3	(D)	260	12,423	33,136	-	-
Wayne .....	225	8,178	13,692	1	(D)	247	11,364	21,047	1	(D)
White .....	75	3,201	6,544	1	(D)	103	5,003	(D)	-	-
Whiteside .....	318	5,540	19,317	5	-	51	279	7,103	7	153
Will .....	293	5,429	13,084	1	(D)	242	6,260	18,693	-	-
Williamson .....	221	6,649	11,373	-	-	254	11,696	17,517	-	-
Winnebago .....	272	7,203	25,499	-	-	309	9,931	34,781	1	(D)
Woodford .....	179	3,805	13,785	1	(D)	180	4,109	13,159	2	(D)
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	12,913	322,339	1,138,512	47	906	14,375	416,997	1,461,589	51	1,118
<b>Counties</b>										
Adams .....	312	10,806	30,778	1	(D)	383	12,040	44,338	2	(D)
Alexander .....	5	(D)	(D)	-	-	9	91	(D)	-	-
Bond .....	80	1,985	6,586	-	-	99	3,351	10,991	-	-
Boone .....	175	3,920	15,252	2	(D)	160	4,892	17,024	1	(D)
Brown .....	115	3,777	13,015	-	-	109	3,315	11,793	-	-
Bureau .....	158	3,693	14,255	-	-	202	3,898	15,681	1	(D)
Calhoun .....	87	1,975	5,172	-	-	112	3,975	12,517	1	(D)
Carroll .....	182	6,977	37,113	-	-	214	9,936	38,042	-	-
Cass .....	55	1,597	5,393	-	-	64	2,082	7,377	-	-
Champaign .....	93	1,475	3,779	-	-	112	2,794	7,326	-	-
Christian .....	104	1,616	7,046	1	(D)	111	2,148	9,369	-	-
Clark .....	49	584	1,599	-	-	65	1,040	2,590	1	(D)
Clay .....	35	493	976	-	-	31	638	1,570	-	-
Clinton .....	190	6,503	25,769	2	(D)	265	10,062	38,408	2	(D)
Coles .....	107	1,795	5,821	-	-	132	3,902	11,094	-	-
Cook .....	23	458	1,406	1	(D)	26	(D)	2,146	-	-
Crawford .....	32	643	1,656	-	-	29	416	688	1	(D)
Cumberland .....	74	1,747	8,302	-	-	74	1,542	4,306	-	-
De Kalb .....	194	3,880	14,053	-	-	141	3,645	12,312	1	(D)
De Witt .....	63	955	2,754	-	-	82	1,610	6,035	-	-
Douglas .....	119	2,928	12,526	-	-	118	2,585	7,640	1	(D)
Du Page .....	5	(D)	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Edgar .....	96	1,507	4,548	-	-	116	2,192	6,618	-	-
Edwards .....	17	(D)	432	-	-	21	372	950	-	-
Effingham .....	166	2,713	8,283	-	-	216	4,548	13,207	-	-
Fayette .....	156	3,455	9,244	-	-	238	4,888	11,913	1	(D)
Ford .....	45	1,001	2,936	-	-	56	917	3,907	-	-
Franklin .....	58	852	1,826	-	-	50	1,057	2,185	1	(D)
Fulton .....	300	7,275	24,763	-	-	348	11,110	38,542	-	-
Gallatin .....	7	248	1,078	-	-	17	702	2,006	-	-
Greene .....	142	2,463	6,179	-	-	174	3,364	11,112	-	-
Grundy .....	56	1,476	5,019	-	-	68	1,446	4,457	-	-
Hamilton .....	35	714	1,472	-	-	42	1,502	3,435	-	-
Hancock .....	223	6,230	20,864	-	-	293	8,179	28,845	-	-
Hardin .....	7	227	(D)	-	-	28	801	1,983	-	-
Henderson .....	152	4,100	13,840	1	(D)	146	4,618	15,653	2	(D)
Henry .....	307	7,797	38,045	2	(D)	364	9,417	38,799	-	-
Iroquois .....	184	4,573	17,851	-	-	182	5,292	22,710	-	-
Jackson .....	112	3,166	8,133	4	(D)	144	4,011	9,313	2	(D)
Jasper .....	50	832	2,388	-	-	54	1,286	4,259	-	-
Jefferson .....	84	1,661	4,097	-	-	117	2,439	6,390	-	-
Jersey .....	141	2,450	7,310	-	-	134	3,558	12,900	-	-
Jo Daviess .....	396	23,172	93,935	-	-	435	29,023	124,344	-	-
Johnson .....	13	(D)	1,025	-	-	44	3,492	8,301	-	-
Kane .....	220	6,124	23,430	4	(D)	151	4,152	15,540	-	-
Kankakee .....	102	1,701	5,818	6	65	119	2,665	7,820	1	(D)
Kendall .....	66	1,315	5,671	-	-	74	1,522	4,262	1	(D)
Knox .....	267	8,345	32,268	-	-	287	9,513	36,161	1	(D)
Lake .....	76	2,757	6,460	-	-	87	2,778	8,305	2	(D)
La Salle .....	248	4,617	15,673	-	-	240	4,612	15,897	3	33
Lawrence .....	16	212	458	-	-	28	510	1,548	-	-
Lee .....	150	3,750	14,000	5	(D)	139	3,644	13,446	3	25
Livingston .....	158	3,580	13,207	1	(D)	149	3,881	13,234	1	(D)
Logan .....	75	1,338	5,384	-	-	106	2,145	8,318	-	-
McDonough .....	215	5,776	17,840	-	-	223	5,747	22,203	1	(D)
McHenry .....	285	9,117	35,014	1	(D)	320	12,138	41,646	-	-
McLean .....	210	4,195	13,852	-	-	216	4,259	16,683	-	-
Macon .....	91	1,386	4,752	-	-	76	1,446	4,340	-	-
Macoupin .....	221	4,110	11,423	-	-	265	5,229	19,067	-	-
Madison .....	238	4,876	13,552	-	-	253	5,389	18,132	-	-
Marion .....	60	936	2,388	-	-	90	2,424	6,877	1	(D)

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	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>										
Marshall .....	106	2,853	11,015	-	-	105	3,140	12,785	-	-
Mason .....	59	1,586	4,660	1	(D)	71	2,768	9,580	3	(D)
Massac .....	16	670	1,241	2	(D)	25	705	1,409	-	-
Menard .....	111	1,974	7,467	-	-	80	1,708	6,724	-	-
Mercer .....	231	6,749	27,089	1	(D)	226	8,268	32,682	-	-
Monroe .....	114	2,598	6,209	-	-	117	3,375	11,078	-	-
Montgomery .....	124	2,002	4,167	-	-	146	2,447	6,439	-	-
Morgan .....	140	3,308	8,814	-	-	142	4,169	9,263	-	-
Moultrie .....	122	1,631	5,082	-	-	90	1,858	5,797	-	-
Ogle .....	357	8,227	34,862	-	-	332	9,012	34,822	1	(D)
Peoria .....	265	4,785	17,603	-	-	300	6,514	22,676	-	-
Perry .....	46	1,436	3,336	-	-	85	2,278	5,315	1	(D)
Piatt .....	31	449	1,526	-	-	43	(D)	2,260	1	(D)
Pike .....	199	6,064	17,520	-	-	246	10,427	38,816	-	-
Pope .....	11	180	570	-	-	13	140	266	-	-
Pulaski .....	14	330	1,418	-	-	16	598	1,544	-	-
Putnam .....	18	390	1,392	-	-	30	754	2,920	-	-
Randolph .....	161	3,044	9,905	-	-	200	5,488	15,728	1	(D)
Richland .....	15	206	(D)	-	-	22	389	1,317	-	-
Rock Island .....	194	5,118	21,178	1	(D)	217	5,696	23,920	-	-
St. Clair .....	106	2,076	5,443	-	-	132	2,550	8,562	-	-
Saline .....	31	917	2,558	-	-	47	957	2,098	1	(D)
Sangamon .....	195	3,228	10,823	-	-	165	4,363	17,764	-	-
Schuyler .....	129	4,886	14,901	-	-	141	4,392	16,967	-	-
Scott .....	85	1,661	3,661	1	(D)	76	1,302	4,370	1	(D)
Shelby .....	200	4,033	12,660	1	(D)	262	6,354	20,963	-	-
Stark .....	69	1,375	5,024	-	-	57	1,467	6,512	-	-
Stephenson .....	376	15,042	63,222	-	-	479	21,847	86,480	-	-
Tazewell .....	179	3,383	13,521	-	-	168	4,074	16,500	-	-
Union .....	26	742	1,755	-	-	89	2,951	5,872	-	-
Vermilion .....	132	1,807	6,416	-	-	151	4,071	9,522	1	(D)
Wabash .....	7	176	318	-	-	17	334	733	-	-
Warren .....	169	4,402	18,012	-	-	201	5,688	20,241	-	-
Washington .....	143	5,585	16,359	2	(D)	174	7,246	21,677	-	-
Wayne .....	46	1,001	1,951	1	(D)	47	1,156	1,858	-	-
White .....	24	562	1,222	-	-	34	848	1,820	-	-
Whiteside .....	293	4,990	17,833	4	(D)	255	6,488	23,087	7	153
Will .....	239	4,086	10,668	1	(D)	204	5,393	16,813	-	-
Williamson .....	28	(D)	957	-	-	66	1,356	2,822	-	-
Winnebago .....	234	6,225	23,983	-	-	287	8,962	32,803	1	(D)
Woodford .....	166	3,442	13,101	1	(D)	162	3,470	11,864	2	(D)
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	893	20,450	51,006	3	(D)	1,292	29,217	63,000	2	(D)
<b>Counties</b>										
Adams .....	21	352	772	-	-	40	647	1,306	-	-
Bond .....	14	228	407	-	-	7	134	279	-	-
Boone .....	6	87	260	-	-	7	220	338	-	-
Brown .....	7	153	502	-	-	12	335	829	-	-
Bureau .....	5	87	171	-	-	8	129	456	-	-
Calhoun .....	7	77	231	-	-	12	128	326	-	-
Carroll .....	8	160	730	-	-	13	207	440	-	-
Cass .....	1	(D)	(D)	-	-	4	145	477	-	-
Champaign .....	5	46	(D)	-	-	10	(D)	(D)	-	-
Christian .....	4	51	(D)	-	-	5	94	332	-	-
Clark .....	10	166	141	-	-	6	65	186	-	-
Clay .....	6	111	135	-	-	13	697	1,846	-	-
Clinton .....	27	590	2,018	-	-	23	345	687	-	-
Coles .....	8	(D)	(D)	-	-	9	99	113	-	-
Cook .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Crawford .....	4	107	(D)	-	-	5	159	496	-	-
Cumberland .....	5	76	202	-	-	11	142	531	-	-
De Kalb .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
De Witt .....	3	49	(D)	-	-	6	108	262	-	-
Douglas .....	7	102	177	-	-	19	(D)	(D)	-	-
Edgar .....	2	(D)	(D)	-	-	3	27	23	-	-
Edwards .....	2	(D)	(D)	-	-	6	113	162	-	-
Effingham .....	37	605	1,422	-	-	30	948	2,126	-	-
Fayette .....	18	326	855	-	-	39	763	993	-	-
Ford .....	3	76	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Franklin .....	17	246	975	-	-	5	41	72	-	-
Fulton .....	4	53	89	-	-	24	577	979	-	-
Gallatin .....	1	(D)	(D)	-	-	5	119	328	-	-
Greene .....	10	175	175	-	-	10	140	246	-	-
Grundy .....	1	(D)	(D)	-	-	3	38	(D)	-	-
Hamilton .....	6	223	409	-	-	7	179	473	-	-
Hancock .....	24	418	2,565	-	-	19	422	1,152	-	-
Hardin .....	-	-	-	-	-	3	42	(D)	-	-
Henderson .....	4	(D)	(D)	-	-	14	202	330	1	(D)
Henry .....	23	1,700	7,778	-	-	27	459	1,504	-	-
Iroquois .....	9	(D)	(D)	-	-	7	385	1,564	-	-
Jackson .....	12	242	598	-	-	11	108	232	-	-
Jasper .....	18	(D)	(D)	-	-	11	241	395	-	-
Jefferson .....	19	701	1,380	-	-	30	810	1,230	-	-
Jersey .....	2	(D)	(D)	-	-	11	240	497	-	-
Jo Daviess .....	36	686	1,843	-	-	76	1,895	4,025	-	-

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	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>										
Johnson .....	2	(D)	(D)	-	-	10	207	(D)	-	-
Kane .....	5	87	208	-	-	5	64	(D)	-	-
Kankakee .....	4	(D)	(D)	-	-	12	198	562	-	-
Kendall .....	1	(D)	(D)	-	-	4	92	65	-	-
Knox .....	18	486	546	-	-	23	513	1,411	-	-
Lake .....	8	232	(D)	-	-	5	46	87	-	-
La Salle .....	11	156	299	-	-	15	499	1,206	1	(D)
Lawrence .....	3	90	172	-	-	3	122	334	-	-
Lee .....	6	87	361	-	-	10	177	780	-	-
Livingston .....	2	(D)	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Logan .....	4	(D)	(D)	-	-	11	(D)	209	-	-
McDonough .....	19	307	887	-	-	13	317	781	-	-
McHenry .....	7	695	2,217	-	-	9	157	298	-	-
McLean .....	18	266	450	-	-	13	162	386	-	-
Macon .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Macoupin .....	18	351	630	-	-	23	849	1,370	-	-
Madison .....	14	339	1,040	-	-	19	332	759	-	-
Marion .....	15	288	464	-	-	29	718	1,025	-	-
Marshall .....	4	(D)	76	-	-	11	128	404	-	-
Mason .....	1	(D)	(D)	-	-	8	119	202	-	-
Massac .....	4	144	385	-	-	12	397	1,095	-	-
Menard .....	7	102	(D)	-	-	7	(D)	294	-	-
Mercer .....	9	146	249	-	-	13	206	(D)	-	-
Monroe .....	9	(D)	(D)	-	-	17	428	997	-	-
Montgomery .....	17	318	486	-	-	28	552	1,243	-	-
Morgan .....	2	(D)	(D)	-	-	3	16	22	-	-
Moultrie .....	3	20	33	-	-	15	205	(D)	-	-
Ogle .....	10	220	506	-	-	27	870	2,787	-	-
Peoria .....	6	127	205	-	-	14	212	693	-	-
Perry .....	9	274	463	-	-	7	580	1,075	-	-
Piatt .....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Pike .....	11	333	742	-	-	23	430	876	-	-
Pope .....	-	-	-	-	-	5	287	630	-	-
Pulaski .....	-	-	-	-	-	4	26	5	-	-
Putnam .....	1	(D)	(D)	-	-	4	47	86	-	-
Randolph .....	19	313	753	-	-	26	729	1,724	-	-
Richland .....	2	(D)	(D)	-	-	6	498	532	-	-
Rock Island .....	4	(D)	(D)	-	-	21	303	477	-	-
St. Clair .....	28	355	1,273	-	-	14	651	1,790	-	-
Saline .....	7	152	217	-	-	6	100	245	-	-
Sangamon .....	3	36	51	-	-	8	190	(D)	-	-
Schuyler .....	13	(D)	(D)	-	-	9	225	947	-	-
Scott .....	1	(D)	(D)	-	-	4	117	345	-	-
Shelby .....	10	195	338	-	-	16	202	347	-	-
Stark .....	3	68	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stephenson .....	28	390	1,237	-	-	42	855	1,540	-	-
Tazewell .....	10	406	506	-	-	13	225	421	-	-
Union .....	4	60	150	-	-	11	360	635	-	-
Vermilion .....	10	232	291	-	-	15	222	520	-	-
Wabash .....	2	(D)	(D)	1	(D)	3	191	(D)	-	-
Warren .....	14	246	955	-	-	14	239	548	-	-
Washington .....	39	(D)	2,873	1	(D)	38	1,145	2,414	-	-
Wayne .....	10	306	654	-	-	15	687	792	-	-
White .....	4	191	637	-	-	8	193	(D)	-	-
Whiteside .....	8	166	477	1	(D)	17	215	582	-	-
Will .....	7	328	586	-	-	7	83	148	-	-
Williamson .....	2	(D)	(D)	-	-	10	182	350	-	-
Winnebago .....	12	208	257	-	-	13	253	581	-	-
Woodford .....	4	(D)	(D)	-	-	10	108	233	-	-
<b>OTHER TAME HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	7,082	199,649	393,439	13	231	7,221	230,871	471,417	32	871
<b>Counties</b>										
Adams .....	221	6,777	12,249	-	-	242	7,921	17,519	-	-
Alexander .....	32	1,435	2,481	-	-	52	2,148	4,554	-	-
Bond .....	128	3,445	6,205	-	-	86	2,419	6,074	-	-
Boone .....	25	239	626	-	-	18	401	1,294	2	(D)
Brown .....	37	1,564	2,568	-	-	45	1,209	4,016	-	-
Bureau .....	25	302	812	-	-	21	337	1,291	1	(D)
Calhoun .....	52	1,363	2,078	-	-	44	1,071	2,783	1	(D)
Carroll .....	36	1,037	3,056	-	-	15	657	2,816	-	-
Cass .....	17	701	1,398	1	(D)	18	765	1,352	-	-
Champaign .....	40	412	695	-	-	28	415	526	-	-
Christian .....	77	1,254	3,284	-	-	58	1,054	2,693	-	-
Clark .....	74	1,707	2,882	-	-	82	1,658	3,974	-	-
Clay .....	142	4,122	7,778	-	-	145	5,325	9,830	-	-
Clinton .....	73	1,622	4,554	2	(D)	140	3,083	9,050	-	-
Coles .....	60	1,379	3,598	-	-	67	1,524	3,412	-	-
Cook .....	6	(D)	(D)	-	-	10	377	445	-	-
Crawford .....	69	1,436	2,737	1	(D)	78	1,574	3,079	-	-
Cumberland .....	87	1,587	3,156	-	-	82	1,538	2,704	-	-
De Kalb .....	14	270	703	-	-	15	96	160	-	-
De Witt .....	21	223	374	-	-	26	571	1,093	-	-
Douglas .....	30	316	573	-	-	35	549	815	-	-
Du Page .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	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>										
Edgar .....	58	838	1,799	-	-	47	968	2,930	-	-
Edwards .....	82	2,274	4,392	-	-	89	3,890	7,915	1	(D)
Effingham .....	203	3,483	6,788	-	-	212	4,285	8,720	3	25
Fayette .....	198	5,182	9,412	-	-	215	6,007	10,536	2	(D)
Ford .....	7	74	151	-	-	8	110	281	-	-
Franklin .....	140	4,477	8,160	-	-	121	4,162	8,250	1	(D)
Fulton .....	51	1,688	4,076	-	-	67	2,162	4,497	-	-
Gallatin .....	39	1,295	2,202	-	-	36	1,236	2,408	2	(D)
Greene .....	57	1,337	2,285	-	-	72	2,432	5,030	-	-
Grundy .....	23	(D)	298	-	-	20	314	940	-	-
Hamilton .....	74	2,700	5,066	-	-	77	3,102	5,841	-	-
Hancock .....	141	4,325	10,336	-	-	144	4,213	9,866	-	(D)
Hardin .....	55	2,873	4,662	-	-	78	5,786	9,569	1	(D)
Henderson .....	13	132	298	-	-	16	389	973	-	-
Henry .....	38	463	1,576	-	-	21	522	1,304	-	-
Iroquois .....	26	543	1,520	-	-	17	278	907	-	-
Jackson .....	184	5,857	10,240	1	(D)	187	5,818	11,837	2	(D)
Jasper .....	118	3,167	6,174	-	-	110	3,088	6,490	-	-
Jefferson .....	292	8,738	16,357	-	-	323	11,717	22,212	3	(D)
Jersey .....	57	1,202	2,918	-	-	56	1,306	2,624	-	-
Jo Daviess .....	44	1,246	4,174	-	-	38	1,234	3,873	2	(D)
Johnson .....	192	9,878	18,053	-	-	216	11,211	22,971	-	-
Kane .....	54	619	2,023	-	-	22	426	870	-	-
Kankakee .....	35	285	376	-	-	9	111	169	-	-
Kendall .....	15	(D)	(D)	-	-	7	295	388	-	-
Knox .....	40	876	2,084	-	-	58	2,007	3,845	1	(D)
Lake .....	34	940	1,801	-	-	27	819	(D)	-	-
La Salle .....	34	841	1,494	-	-	29	367	587	-	-
Lawrence .....	47	1,354	1,908	-	-	57	1,493	2,551	-	-
Lee .....	16	262	417	-	-	15	157	310	-	-
Livingston .....	25	389	427	-	-	17	205	454	-	-
Logan .....	20	246	393	-	-	29	688	1,201	-	-
McDonough .....	59	1,424	2,512	-	-	60	2,116	4,747	-	-
McHenry .....	91	2,485	6,111	-	-	68	1,497	3,111	1	(D)
McLean .....	33	570	1,149	-	-	26	392	(D)	-	-
Macon .....	26	334	727	-	-	19	253	778	-	-
Macoupin .....	120	2,748	6,712	-	-	127	2,802	8,046	-	-
Madison .....	175	4,722	9,507	-	-	154	4,124	7,798	-	-
Marion .....	172	5,239	8,782	-	-	180	6,017	13,538	-	-
Marshall .....	5	(D)	143	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Mason .....	15	(D)	1,544	1	(D)	12	220	(D)	1	(D)
Massac .....	113	4,972	8,281	-	-	141	5,928	12,054	-	-
Menard .....	31	747	1,558	1	(D)	22	496	1,025	-	-
Mercer .....	47	731	1,890	-	-	26	490	1,182	-	-
Monroe .....	96	2,215	3,045	1	(D)	92	2,374	4,183	-	-
Montgomery .....	89	2,240	4,764	-	-	125	2,694	4,738	-	-
Morgan .....	43	1,005	1,964	-	-	26	651	1,022	-	-
Moultrie .....	28	352	859	-	-	20	334	586	-	-
Ogle .....	57	911	2,110	-	-	33	834	2,002	-	-
Peoria .....	62	1,053	1,865	-	-	38	817	1,916	1	(D)
Perry .....	113	3,332	6,109	1	(D)	121	4,421	9,916	1	(D)
Piatt .....	15	176	433	-	-	22	290	(D)	-	-
Pike .....	85	3,199	6,979	-	-	83	2,787	5,922	-	-
Pope .....	85	4,107	6,854	-	-	122	7,113	10,852	-	-
Pulaski .....	52	2,488	6,752	1	(D)	46	2,243	5,645	-	-
Putnam .....	5	(D)	94	-	-	7	29	70	-	-
Randolph .....	185	5,583	13,459	-	-	189	5,710	10,492	-	-
Richland .....	87	2,233	4,361	-	-	68	3,207	3,884	-	-
Rock Island .....	24	395	742	-	-	25	296	564	2	(D)
St. Clair .....	88	1,347	2,589	-	-	77	1,444	3,042	-	-
Saline .....	104	5,489	9,559	-	-	105	5,481	10,211	-	-
Sangamon .....	53	1,222	2,255	1	(D)	65	1,198	2,629	-	-
Schuyler .....	57	1,712	4,565	-	-	72	2,335	5,512	-	-
Scott .....	38	765	1,927	-	-	47	952	2,570	-	-
Shelby .....	132	2,428	4,957	-	-	127	2,668	6,135	-	-
Stark .....	4	23	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stephenson .....	42	591	1,430	-	-	37	703	1,479	-	-
Tazewell .....	25	534	1,120	-	-	31	656	1,492	-	-
Union .....	154	9,551	20,182	-	-	184	11,271	22,453	-	-
Vermilion .....	75	1,437	2,075	-	-	59	1,021	1,979	-	-
Wabash .....	20	757	1,179	1	(D)	32	838	1,595	2	(D)
Warren .....	33	679	1,693	-	-	43	756	2,063	-	-
Washington .....	97	3,036	6,185	-	-	137	3,759	8,467	-	-
Wayne .....	182	6,440	10,709	-	-	200	8,986	18,089	1	(D)
White .....	55	2,263	4,460	1	(D)	76	3,698	7,254	-	-
Whiteside .....	24	355	923	-	-	25	358	995	-	-
Will .....	61	816	1,669	-	-	46	717	1,630	-	-
Williamson .....	192	5,647	9,909	-	-	195	9,331	13,485	-	-
Winnebago .....	35	631	1,101	-	-	29	529	1,103	-	-
Woodford .....	19	270	558	-	-	27	381	762	-	-

--continued

Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	845	19,409	30,294	3	(D)	896	18,476	29,264	9	(D)
<b>Counties</b>										
Adams .....	22	477	604	-	-	19	392	756	-	-
Alexander .....	2	(D)	(D)	-	-	4	75	(D)	-	-
Bond .....	18	296	676	-	-	11	189	136	-	-
Boone .....	7	62	131	-	-	3	33	30	-	-
Brown .....	5	140	123	-	-	5	27	69	-	-
Bureau .....	6	86	(D)	-	-	7	68	72	-	-
Calhoun .....	12	181	254	-	-	11	160	(D)	-	-
Carroll .....	6	197	362	-	-	5	32	31	-	-
Cass .....	9	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Champaign .....	4	62	111	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Christian .....	6	151	199	-	-	14	88	75	-	-
Clark .....	11	132	222	-	-	11	142	(D)	1	(D)
Clay .....	7	44	84	-	-	12	146	195	-	-
Clinton .....	3	24	24	-	-	7	263	951	-	-
Coles .....	2	(D)	(D)	-	-	5	39	143	-	-
Cook .....	2	(D)	(D)	-	-	4	12	18	-	-
Crawford .....	14	183	444	-	-	5	40	35	-	-
Cumberland .....	8	68	133	-	-	17	195	308	-	-
De Kalb .....	4	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
De Witt .....	3	51	(D)	-	-	3	28	(D)	-	-
Douglas .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Du Page .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Edgar .....	12	(D)	(D)	-	-	15	200	407	-	-
Edwards .....	8	308	257	-	-	7	353	(D)	-	-
Effingham .....	9	138	249	-	-	16	168	231	-	-
Fayette .....	16	164	326	-	-	27	400	500	-	-
Ford .....	-	-	-	-	-	6	107	151	-	-
Franklin .....	16	442	515	-	-	15	250	572	1	(D)
Fulton .....	6	80	100	-	-	11	255	533	-	-
Gallatin .....	3	(D)	(D)	-	-	3	60	51	-	-
Greene .....	11	172	276	-	-	4	120	207	-	-
Grundy .....	1	(D)	(D)	-	-	3	86	(D)	1	(D)
Hamilton .....	8	429	539	-	-	7	117	(D)	-	-
Hancock .....	18	1,215	2,233	-	-	9	357	743	-	-
Hardin .....	13	953	2,061	-	-	7	553	(D)	-	-
Henderson .....	1	(D)	(D)	-	-	3	34	64	-	-
Henry .....	7	159	96	-	-	13	107	192	-	-
Iroquois .....	1	(D)	(D)	-	-	4	57	68	-	-
Jackson .....	17	529	811	-	-	15	577	775	-	-
Jasper .....	2	(D)	(D)	-	-	8	129	226	-	-
Jefferson .....	16	499	1,037	-	-	20	428	759	-	-
Jersey .....	8	(D)	(D)	-	-	13	272	757	2	(D)
Jo Daviess .....	10	269	444	-	-	10	274	139	-	-
Johnson .....	22	715	(D)	-	-	20	583	662	-	-
Kane .....	11	154	250	-	-	6	38	(D)	-	-
Kankakee .....	2	(D)	(D)	-	-	3	13	15	1	(D)
Kendall .....	-	-	-	-	-	3	160	70	-	-
Knox .....	11	388	634	-	-	13	233	405	-	-
Lake .....	13	91	64	-	-	6	66	56	-	-
La Salle .....	7	105	235	-	-	5	60	72	-	-
Lawrence .....	3	23	(D)	-	-	4	101	(D)	-	-
Lee .....	13	207	238	-	-	9	109	147	-	-
Livingston .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Logan .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McDonough .....	13	207	253	-	-	14	512	620	-	-
McHenry .....	31	931	2,286	-	-	19	703	2,274	-	-
McLean .....	8	194	33	-	-	4	24	31	-	-
Macon .....	7	73	107	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Macoupin .....	11	99	93	-	-	13	147	355	-	-
Madison .....	31	316	378	-	-	23	654	578	-	-
Marion .....	8	171	248	-	-	14	299	(D)	2	(D)
Marshall .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Massac .....	7	293	424	-	-	15	647	522	-	-
Menard .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mercer .....	5	37	48	-	-	3	32	(D)	-	-
Monroe .....	2	(D)	(D)	-	-	8	136	179	-	-
Montgomery .....	8	69	137	-	-	12	101	99	-	-
Morgan .....	7	(D)	(D)	-	-	9	105	137	-	-
Moultrie .....	4	30	47	-	-	3	11	(D)	-	-
Ogle .....	14	288	485	-	-	8	152	380	-	-
Peoria .....	9	97	169	-	-	11	124	309	-	-
Perry .....	13	167	256	-	-	15	304	312	-	-
Piatt .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pike .....	5	216	198	-	-	6	56	70	-	-
Pope .....	13	480	695	-	-	9	202	(D)	-	-
Pulaski .....	7	327	687	-	-	8	302	(D)	-	-
Randolph .....	15	224	(D)	-	-	12	231	282	-	-
Richland .....	11	(D)	219	1	(D)	6	109	270	-	-
Rock Island .....	2	(D)	(D)	-	-	4	48	32	-	-
St. Clair .....	5	388	504	-	-	7	170	169	1	(D)
Saline .....	8	184	247	-	-	9	221	166	-	-
Sangamon .....	22	354	750	-	-	14	140	(D)	-	-
Schuyler .....	1	(D)	(D)	-	-	9	116	323	-	-
Scott .....	6	(D)	(D)	-	-	4	28	(D)	-	-
Shelby .....	14	131	257	1	(D)	23	304	460	-	-
Stark .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	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>										
Stephenson .....	12	118	174	-	-	14	138	361	-	-
Tazewell .....	9	118	452	-	-	10	140	208	-	-
Union .....	22	910	1,019	-	-	22	978	957	-	-
Vermilion .....	21	290	384	-	-	12	281	347	-	-
Wabash .....	2	(D)	(D)	1	(D)	5	90	(D)	-	-
Warren .....	10	91	160	-	-	9	168	336	-	-
Washington .....	3	(D)	144	-	-	10	273	578	-	-
Wayne .....	7	431	378	-	-	17	535	308	-	-
White .....	4	185	225	-	-	7	264	287	-	-
Whiteside .....	4	29	84	-	-	4	42	80	-	-
Will .....	9	199	161	-	-	12	67	102	-	-
Williamson .....	18	507	(D)	-	-	24	827	860	-	-
Winnebago .....	13	139	158	-	-	15	187	294	-	-
Woodford .....	2	(D)	(D)	-	-	3	150	300	-	-
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	1,421	52,593	318,801	8	178	1,411	61,407	423,581	10	(D)
<b>Counties</b>										
Adams .....	25	1,198	4,265	-	-	36	1,732	6,476	1	(D)
Alexander .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bond .....	22	909	4,528	-	-	15	923	7,029	-	-
Boone .....	15	754	3,799	-	-	26	1,143	8,898	-	-
Brown .....	13	433	1,254	-	-	12	492	2,259	-	-
Bureau .....	7	495	(D)	-	-	21	612	2,431	1	(D)
Calhoun .....	6	77	313	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Carroll .....	34	1,670	15,582	-	-	38	2,381	18,805	-	-
Cass .....	7	122	508	-	-	4	185	1,176	-	-
Champaign .....	1	(D)	(D)	-	-	5	45	221	-	-
Christian .....	10	162	(D)	-	-	6	48	118	-	-
Clark .....	9	109	274	-	-	7	102	(D)	2	(D)
Clay .....	5	167	958	-	-	11	295	1,334	-	-
Clinton .....	55	2,243	11,829	-	-	79	3,602	20,037	1	(D)
Coles .....	17	299	1,262	-	-	5	97	450	-	-
Cook .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Crawford .....	1	(D)	(D)	-	-	7	120	345	-	-
Cumberland .....	20	486	3,371	-	-	9	638	2,636	-	-
De Kalb .....	8	514	3,595	-	-	16	904	7,136	-	-
De Witt .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Douglas .....	20	370	2,101	-	-	25	459	2,736	2	(D)
Du Page .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Edgar .....	17	403	1,272	-	-	4	287	1,554	-	-
Edwards .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Effingham .....	26	770	4,705	2	(D)	29	757	3,775	-	-
Fayette .....	29	726	2,083	-	-	14	314	2,236	-	-
Ford .....	2	(D)	(D)	-	-	6	90	662	-	-
Franklin .....	10	366	1,366	-	-	10	227	2,140	-	-
Fulton .....	11	302	811	-	-	11	109	638	-	-
Greene .....	7	278	913	-	-	8	300	1,368	-	-
Grundy .....	2	(D)	(D)	-	-	3	440	3,360	-	-
Hamilton .....	5	187	351	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hancock .....	31	869	3,593	-	-	22	768	2,956	-	-
Hardin .....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Henderson .....	5	182	1,164	-	-	9	454	3,720	-	-
Henry .....	25	768	3,699	-	-	38	1,373	9,240	-	-
Iroquois .....	24	625	5,233	-	-	23	1,017	7,735	-	-
Jackson .....	26	1,216	3,201	-	-	18	867	4,330	-	-
Jasper .....	11	323	953	-	-	6	332	2,711	-	-
Jefferson .....	16	650	1,323	-	-	11	253	1,032	-	-
Jersey .....	5	130	470	-	-	10	244	1,642	-	-
Jo Daviess .....	75	4,654	32,762	-	-	101	5,804	49,327	-	-
Johnson .....	4	67	127	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kane .....	13	378	2,618	-	-	19	661	3,855	-	-
Kankakee .....	10	113	505	-	-	4	101	652	-	-
Kendall .....	3	14	56	-	-	8	110	742	1	(D)
Knox .....	11	439	1,625	-	-	19	463	3,799	-	-
Lake .....	5	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
La Salle .....	21	563	8,599	1	(D)	8	368	1,985	-	-
Lawrence .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lee .....	13	492	5,340	-	-	8	304	1,629	-	-
Livingston .....	6	258	1,920	-	-	7	287	2,547	-	-
Logan .....	4	65	199	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McDonough .....	18	829	2,568	-	-	9	212	1,281	-	-
McHenry .....	47	1,757	9,853	2	(D)	47	2,247	10,040	-	-
McLean .....	5	209	947	-	-	7	36	(D)	-	-
Macon .....	3	(D)	34	-	-	6	34	(D)	-	-
Macoupin .....	25	615	2,719	-	-	24	915	8,805	-	-
Madison .....	24	646	2,792	-	-	21	589	3,978	-	-
Marion .....	11	312	988	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Marshall .....	3	88	(D)	-	-	5	57	326	-	-
Mason .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Massac .....	4	116	465	-	-	8	92	867	-	-
Menard .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Mercer .....	18	425	1,180	-	-	13	198	1,865	-	-

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	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>										
Monroe .....	5	350	(D)	-	-	11	317	1,090	-	-
Montgomery .....	10	265	422	-	-	8	300	1,676	-	-
Morgan .....	18	474	4,030	-	-	11	358	1,614	-	-
Moultrie .....	9	100	289	-	-	14	576	3,286	-	-
Ogle .....	46	1,293	13,538	-	-	32	1,269	8,816	1	(D)
Peoria .....	15	444	3,036	-	-	11	765	9,178	-	-
Perry .....	9	204	653	-	-	4	174	998	-	-
Piatt .....	6	78	125	-	-	5	45	117	-	-
Pike .....	12	275	877	-	-	11	558	3,636	-	-
Pope .....	4	180	512	-	-	3	130	(D)	-	-
Pulaski .....	3	69	618	-	-	5	92	(D)	-	-
Putnam .....	4	81	(D)	-	-	4	245	1,390	-	-
Randolph .....	16	1,130	(D)	-	-	26	992	4,956	-	-
Richland .....	10	225	400	-	-	4	70	488	-	-
Rock Island .....	19	232	2,579	-	-	12	179	1,092	-	-
St. Clair .....	11	351	1,499	-	-	14	318	1,673	-	-
Saline .....	5	277	1,037	-	-	5	107	1,072	-	-
Sangamon .....	12	289	1,463	-	-	4	140	778	-	-
Schuyler .....	5	187	(D)	-	-	4	84	1,185	-	-
Scott .....	7	172	345	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shelby .....	15	295	1,644	-	-	23	1,412	10,978	-	-
Stark .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stephenson .....	106	6,124	50,430	-	-	138	8,928	67,688	-	-
Tazewell .....	11	196	731	-	-	11	184	1,785	-	-
Union .....	12	1,009	2,971	-	-	12	222	781	-	-
Vermilion .....	25	399	1,503	-	-	5	(D)	110	-	-
Wabash .....	7	35	108	-	-	-	-	-	-	-
Warren .....	12	902	10,505	-	-	14	333	1,916	-	-
Washington .....	49	2,064	7,935	-	-	35	2,997	15,787	-	-
Wayne .....	11	234	861	-	-	11	280	2,075	-	-
White .....	3	18	3	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Whiteside .....	28	934	6,393	3	(D)	29	952	6,421	-	-
Will .....	5	98	512	-	-	8	428	1,816	-	-
Williamson .....	15	531	2,730	-	-	4	78	277	-	-
Winnebago .....	23	1,242	7,889	-	-	32	2,614	16,398	-	-
Woodford .....	9	227	1,235	-	-	14	311	1,801	-	-
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	846	34,341	241,910	5	(D)	1,113	49,643	354,116	7	(D)
<b>Counties</b>										
Adams .....	14	788	3,366	-	-	27	1,071	3,895	1	(D)
Alexander .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bond .....	9	353	2,288	-	-	12	853	6,651	-	-
Boone .....	14	(D)	(D)	-	-	23	1,079	(D)	-	-
Brown .....	6	297	980	-	-	12	492	2,259	-	-
Bureau .....	5	(D)	(D)	-	-	19	543	1,990	-	-
Calhoun .....	4	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Carroll .....	30	1,528	14,746	-	-	36	2,237	(D)	-	-
Cass .....	1	(D)	(D)	-	-	4	185	1,176	-	-
Champaign .....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Christian .....	3	12	27	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clark .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clay .....	3	(D)	(D)	-	-	4	4	18	-	-
Clinton .....	35	1,630	8,144	-	-	69	2,886	16,771	1	(D)
Coles .....	10	207	849	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Cook .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Crawford .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cumberland .....	12	420	(D)	-	-	7	541	2,002	-	-
De Kalb .....	7	(D)	(D)	-	-	16	(D)	(D)	-	-
Douglas .....	10	191	1,445	-	-	18	397	2,382	2	(D)
Edgar .....	10	256	959	-	-	3	125	390	-	-
Effingham .....	8	284	1,170	-	-	16	367	1,758	-	-
Fayette .....	6	149	284	-	-	6	145	576	-	-
Ford .....	-	-	-	-	-	3	60	420	-	-
Franklin .....	3	98	(D)	-	-	6	108	(D)	-	-
Fulton .....	4	187	563	-	-	10	(D)	(D)	-	-
Greene .....	3	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Grundy .....	2	(D)	(D)	-	-	3	440	3,360	-	-
Hamilton .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hancock .....	11	433	2,503	-	-	15	538	2,334	-	-
Henderson .....	5	182	1,164	-	-	9	454	3,720	-	-
Henry .....	18	658	3,338	-	-	31	1,002	6,650	-	-
Iroquois .....	9	364	1,865	-	-	19	823	6,644	-	-
Jackson .....	14	327	1,050	-	-	10	321	2,327	-	-
Jasper .....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Jefferson .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jersey .....	2	(D)	(D)	-	-	6	198	1,192	-	-
Jo Daviess .....	69	4,071	31,027	-	-	95	5,531	46,952	-	-
Johnson .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kane .....	11	(D)	(D)	-	-	14	553	3,820	-	-
Kankakee .....	7	29	215	-	-	3	(D)	(D)	-	-

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	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>										
Kendall .....	-	-	-	-	-	5	66	(D)	1	(D)
Knox .....	8	117	519	-	-	14	361	2,049	-	-
Lake .....	5	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
La Salle .....	9	399	8,172	-	-	5	357	(D)	-	-
Lawrence .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lee .....	10	400	5,222	-	-	7	227	1,418	-	-
Livingston .....	3	219	1,590	-	-	7	287	2,547	-	-
Logan .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McDonough .....	6	340	1,821	-	-	8	192	1,250	-	-
McHenry .....	46	(D)	(D)	2	(D)	41	2,085	9,048	-	-
McLean .....	4	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Macon .....	2	(D)	(D)	-	-	5	24	(D)	-	-
Macoupin .....	10	425	2,144	-	-	16	656	6,368	-	-
Madison .....	10	377	2,086	-	-	12	422	3,057	-	-
Marshall .....	3	88	(D)	-	-	5	57	326	-	-
Mason .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Massac .....	1	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Menard .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Mercer .....	9	99	659	-	-	10	193	1,791	-	-
Monroe .....	3	(D)	(D)	-	-	4	162	469	-	-
Montgomery .....	6	216	370	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Morgan .....	9	350	3,075	-	-	8	274	1,214	-	-
Moultrie .....	9	100	289	-	-	14	(D)	(D)	-	-
Ogle .....	29	829	10,895	-	-	27	1,146	8,205	1	(D)
Peoria .....	7	272	2,224	-	-	11	765	9,178	-	-
Perry .....	2	(D)	(D)	-	-	3	130	(D)	-	-
Piatt .....	-	-	-	-	-	5	45	117	-	-
Pike .....	5	163	760	-	-	11	(D)	(D)	-	-
Pope .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pulaski .....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Putnam .....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Randolph .....	8	227	583	-	-	16	555	3,269	-	-
Richland .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Rock Island .....	15	207	2,478	-	-	8	161	1,012	-	-
St. Clair .....	10	(D)	(D)	-	-	12	(D)	(D)	-	-
Saline .....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sangamon .....	5	206	1,404	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Schuyler .....	3	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Scott .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Shelby .....	8	212	1,238	-	-	14	404	1,999	-	-
Stark .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stephenson .....	101	5,733	49,241	-	-	129	8,179	61,731	-	-
Tazewell .....	9	(D)	(D)	-	-	9	133	1,169	-	-
Union .....	7	117	552	-	-	9	22	67	-	-
Vermilion .....	18	235	914	-	-	4	13	(D)	-	-
Warren .....	6	168	(D)	-	-	14	(D)	(D)	-	-
Washington .....	34	1,551	5,711	-	-	27	2,048	10,621	-	-
Wayne .....	1	(D)	(D)	-	-	5	147	1,705	-	-
White .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Whiteside .....	24	856	6,314	3	(D)	28	(D)	(D)	-	-
Will .....	4	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Williamson .....	5	166	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Winnebago .....	21	1,200	(D)	-	-	29	2,471	15,634	-	-
Woodford .....	5	167	850	-	-	12	(D)	(D)	-	-
<b>OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	633	18,252	76,891	3	(D)	441	11,764	69,465	4	(D)
<b>Counties</b>										
Adams .....	17	410	899	-	-	21	661	2,581	-	-
Alexander .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bond .....	13	556	2,240	-	-	4	70	378	-	-
Boone .....	1	(D)	(D)	-	-	3	64	(D)	-	-
Brown .....	9	136	274	-	-	-	-	-	-	-
Bureau .....	2	(D)	(D)	-	-	3	69	441	1	(D)
Calhoun .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Carroll .....	4	142	836	-	-	5	144	(D)	-	-
Cass .....	6	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Champaign .....	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Christian .....	7	150	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Clark .....	8	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	2	(D)
Clay .....	2	(D)	(D)	-	-	9	291	1,316	-	-
Clinton .....	22	613	3,685	-	-	20	716	3,266	1	(D)
Coles .....	7	92	413	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cook .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Crawford .....	1	(D)	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-
Cumberland .....	8	66	(D)	-	-	3	97	634	-	-
De Kalb .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
De Witt .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Douglas .....	10	179	656	-	-	7	62	354	-	-
Du Page .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Edgar .....	9	147	313	-	-	3	162	1,164	-	-

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	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>										
Edwards .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Effingham .....	20	486	3,535	2	(D)	19	390	2,017	-	-
Fayette .....	23	577	1,799	-	-	10	169	1,660	-	-
Ford .....	2	(D)	(D)	-	-	3	30	242	-	-
Franklin .....	10	268	(D)	-	-	5	119	(D)	-	-
Fulton .....	7	115	248	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Greene .....	4	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hamilton .....	5	187	351	-	-	-	-	-	-	-
Hancock .....	21	436	1,090	-	-	9	230	622	-	-
Hardin .....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Henry .....	7	110	361	-	-	10	371	2,590	-	-
Iroquois .....	17	261	3,368	-	-	4	194	1,091	-	-
Jackson .....	20	889	2,151	-	-	13	546	2,003	-	-
Jasper .....	9	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Jefferson .....	14	(D)	(D)	-	-	11	(D)	(D)	-	-
Jersey .....	3	(D)	(D)	-	-	4	46	450	-	-
Jo Daviess .....	9	583	1,735	-	-	13	273	2,375	-	-
Johnson .....	4	67	127	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kane .....	2	(D)	(D)	-	-	5	108	35	-	-
Kankakee .....	3	84	290	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kendall .....	3	14	56	-	-	3	44	(D)	-	-
Knox .....	9	322	1,106	-	-	7	102	1,750	-	-
La Salle .....	12	164	427	1	(D)	3	11	(D)	-	-
Lawrence .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lee .....	3	92	118	-	-	3	77	211	-	-
Livingston .....	4	39	330	-	-	-	-	-	-	-
Logan .....	3	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McDonough .....	12	489	747	-	-	3	20	31	-	-
McHenry .....	3	(D)	(D)	-	-	7	162	992	-	-
McLean .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Macon .....	1	(D)	(D)	-	-	3	10	8	-	-
Macoupin .....	15	190	575	-	-	11	259	2,437	-	-
Madison .....	14	269	706	-	-	12	167	921	-	-
Manion .....	11	312	988	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mason .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Massac .....	4	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Mercer .....	9	326	521	-	-	3	5	74	-	-
Monroe .....	2	(D)	(D)	-	-	10	155	621	-	-
Montgomery .....	4	49	52	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Morgan .....	9	124	955	-	-	3	84	400	-	-
Moultrie .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ogle .....	17	464	2,643	-	-	10	123	611	-	-
Peoria .....	8	172	812	-	-	-	-	-	-	-
Perry .....	8	(D)	(D)	-	-	3	44	(D)	-	-
Piatt .....	6	78	125	-	-	-	-	-	-	-
Pike .....	7	112	117	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pope .....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pulaski .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Putnam .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Randolph .....	10	903	(D)	-	-	19	437	1,687	-	-
Richland .....	8	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Rock Island .....	4	25	101	-	-	4	18	80	-	-
St. Clair .....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Saline .....	2	(D)	(D)	-	-	5	107	1,072	-	-
Sangamon .....	7	83	59	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Schuyler .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Scott .....	5	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shelby .....	7	83	406	-	-	10	1,008	8,979	-	-
Stark .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stephenson .....	10	391	1,189	-	-	27	749	5,957	-	-
Tazewell .....	2	(D)	(D)	-	-	4	51	616	-	-
Union .....	5	892	2,419	-	-	3	200	714	-	-
Vermilion .....	7	164	589	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wabash .....	7	35	108	-	-	-	-	-	-	-
Warren .....	8	734	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Washington .....	21	513	2,224	-	-	18	949	5,166	-	-
Wayne .....	10	(D)	(D)	-	-	6	133	370	-	-
White .....	3	18	3	-	-	-	-	-	-	-
Whiteside .....	4	78	79	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Will .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Williamson .....	10	365	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Winnebago .....	3	42	(D)	-	-	4	143	764	-	-
Woodford .....	4	60	385	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	2,296	75,247	1,351,823	16	265	3,271	109,847	1,638,995	15	792
<b>Counties</b>										
Adams .....	60	1,480	23,442	2	(D)	78	2,433	42,714	-	-
Bond .....	46	1,431	22,856	-	-	49	1,592	21,585	-	-
Boone .....	31	937	19,495	-	-	51	2,061	32,950	-	-
Brown .....	22	402	6,556	-	-	29	490	6,711	-	-
Bureau .....	24	522	9,660	-	-	27	794	11,994	-	-

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	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>										
Calhoun .....	3	73	1,108	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Carroll .....	65	2,652	52,668	-	-	95	3,569	67,871	-	-
Cass .....	4	129	(D)	-	-	9	442	7,370	-	-
Champaign .....	6	1,186	20,173	-	-	5	165	2,929	-	-
Christian .....	5	251	3,484	-	-	6	180	2,225	-	-
Clark .....	6	123	1,772	-	-	8	104	1,370	-	-
Clay .....	9	173	2,873	-	-	29	1,116	10,894	-	-
Clinton .....	110	6,826	113,257	3	83	166	8,175	139,149	5	327
Coles .....	12	216	3,942	-	-	27	319	4,589	-	-
Cook .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Crawford .....	7	101	1,877	-	-	11	137	1,249	-	-
Cumberland .....	36	1,362	21,033	-	-	36	1,392	21,905	-	-
De Kalb .....	32	1,135	29,324	-	-	45	1,780	30,536	-	-
De Witt .....	4	38	891	-	-	8	82	900	-	-
Douglas .....	30	422	7,406	-	-	38	736	11,688	-	-
Edgar .....	16	388	8,204	-	-	14	382	5,236	-	-
Edwards .....	9	174	1,955	-	-	19	506	4,822	-	-
Effingham .....	74	2,991	59,324	-	-	116	4,304	61,636	1	(D)
Fayette .....	42	1,207	17,405	-	-	57	1,862	25,814	-	-
Ford .....	15	450	8,154	1	(D)	12	191	3,173	-	-
Franklin .....	14	467	5,485	-	-	21	699	11,846	-	-
Fulton .....	27	534	12,315	-	-	35	923	15,137	-	-
Gallatin .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Greene .....	23	621	10,223	-	-	35	642	8,648	-	-
Grundy .....	3	(D)	(D)	-	-	9	237	3,080	-	-
Hamilton .....	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Hancock .....	27	917	14,621	-	-	43	1,076	14,269	-	-
Hardin .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Henderson .....	28	1,332	21,828	-	-	41	1,221	20,052	1	(D)
Henry .....	50	1,255	24,191	1	(D)	70	1,688	29,161	-	-
Iroquois .....	29	527	12,153	-	-	38	1,338	25,480	-	-
Jackson .....	15	479	8,866	-	-	27	1,088	12,446	-	-
Jasper .....	26	729	14,335	-	-	24	1,323	17,072	-	-
Jefferson .....	18	430	6,008	-	-	38	959	10,565	-	-
Jersey .....	33	630	11,169	-	-	33	670	9,993	-	-
Jo Daviess .....	113	3,792	76,433	-	-	146	4,499	68,123	-	-
Johnson .....	3	44	363	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Kane .....	15	383	7,778	-	-	34	1,023	15,378	-	-
Kankakee .....	7	137	2,569	-	-	12	310	5,543	1	(D)
Kendall .....	2	(D)	(D)	-	-	14	228	3,811	-	-
Knox .....	37	880	14,909	-	-	39	1,006	19,015	-	-
Lake .....	3	(D)	(D)	-	-	9	536	4,250	-	-
La Salle .....	27	558	10,767	-	-	54	2,197	29,471	1	(D)
Lawrence .....	10	101	1,620	-	-	6	265	2,476	-	-
Lee .....	28	641	13,977	-	-	36	1,691	24,122	-	-
Livingston .....	20	618	11,895	-	-	23	620	11,893	-	-
Logan .....	7	201	4,645	-	-	12	329	7,011	-	-
McDonough .....	28	684	16,603	-	-	32	742	12,429	-	-
McHenry .....	55	2,514	53,487	-	-	85	4,015	55,405	-	-
McLean .....	33	1,611	31,750	-	-	32	1,659	30,413	-	-
Macon .....	-	-	-	-	-	5	26	324	-	-
Macoupin .....	44	1,418	22,104	-	-	63	1,629	26,335	-	-
Madison .....	50	1,056	17,056	-	-	57	1,149	14,566	-	-
Marion .....	11	252	3,840	-	-	27	706	8,467	-	-
Marshall .....	11	278	6,185	-	-	11	697	14,441	-	-
Mason .....	1	(D)	(D)	-	-	3	20	373	-	-
Massac .....	4	146	1,848	1	(D)	10	542	6,419	3	249
Menard .....	6	94	1,593	-	-	15	232	4,526	-	-
Mercer .....	25	453	8,758	-	-	26	411	6,165	-	-
Monroe .....	14	850	13,851	-	-	13	634	6,771	-	-
Montgomery .....	28	604	10,873	-	-	46	1,019	15,112	-	-
Morgan .....	31	692	8,171	-	-	27	1,165	18,698	-	-
Moultrie .....	17	202	4,228	-	-	31	679	10,520	-	-
Ogle .....	46	1,516	29,879	-	-	70	2,697	44,544	-	-
Peoria .....	13	859	15,364	-	-	18	888	15,929	-	-
Perry .....	16	696	5,802	-	-	35	1,234	10,911	-	-
Piatt .....	7	386	6,689	-	-	7	139	2,577	-	-
Pike .....	20	406	4,908	-	-	29	786	12,351	-	-
Pope .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pulaski .....	2	(D)	(D)	-	-	5	179	2,254	-	-
Putnam .....	2	(D)	(D)	-	-	5	114	1,976	-	-
Randolph .....	26	1,160	19,927	-	-	66	2,992	32,049	-	-
Richland .....	9	337	5,200	-	-	20	646	8,859	-	-
Rock Island .....	19	330	7,302	-	-	23	294	5,475	-	-
St. Clair .....	22	698	12,180	-	-	21	794	7,923	-	-
Saline .....	4	74	1,299	-	-	16	389	4,120	-	-
Sangamon .....	10	379	6,631	-	-	8	205	4,120	-	-
Schuyler .....	18	272	4,968	-	-	13	298	4,143	-	-
Scott .....	3	70	1,062	-	-	6	57	837	1	(D)
Shelby .....	34	1,238	24,533	1	(D)	74	2,643	38,877	-	-
Stark .....	8	41	474	-	-	7	126	1,647	-	-
Stephenson .....	125	4,766	90,243	1	(D)	196	6,869	102,861	-	-
Tazewell .....	15	298	7,580	-	-	22	485	9,219	-	-
Union .....	5	78	1,304	-	-	6	335	3,592	-	-
Vermilion .....	22	496	6,780	1	(D)	15	360	3,250	-	-
Wabash .....	1	(D)	(D)	1	(D)	8	158	2,122	-	-
Warren .....	46	1,251	24,680	-	-	56	1,059	20,682	-	-
Washington .....	92	4,233	58,897	-	-	128	6,926	84,745	-	-
Wayne .....	19	581	8,741	-	-	35	1,195	13,597	-	-

--continued

**Table 27. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 2007 and 2002 - Con.**

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

Geographic area	2007					2002				
	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>										
White .....	1	(D)	(D)	-	-	5	211	2,226	-	-
Whiteside .....	49	1,254	22,979	4	49	55	1,896	33,456	2	(D)
Will .....	12	344	7,066	-	-	20	534	8,497	-	-
Williamson .....	3	(D)	(D)	-	-	4	113	1,858	-	-
Winnebago .....	45	1,560	29,894	-	-	53	1,816	26,175	-	-
Woodford .....	7	84	1,325	-	-	13	226	3,999	-	-
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	58	1,169	13,502	-	-	106	3,308	33,155	5	185
<b>Counties</b>										
Adams .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bond .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Boone .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Calhoun .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Christian .....	3	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clay .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Clinton .....	8	211	1,892	-	-	8	210	871	-	-
Coles .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
De Kalb .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Edgar .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Effingham .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fayette .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ford .....	-	-	-	-	-	3	363	6,369	3	(D)
Franklin .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fulton .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gallatin .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Greene .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hancock .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hardin .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Iroquois .....	6	132	2,640	-	-	-	-	-	-	-
Jackson .....	-	-	-	-	-	3	66	1,440	-	-
Jasper .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jefferson .....	1	(D)	(D)	-	-	3	368	320	-	-
Jersey .....	1	(D)	(D)	-	-	3	22	445	-	-
Jo Daviess .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kane .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kendall .....	-	-	-	-	-	4	16	114	-	-
Knox .....	-	-	-	-	-	4	94	1,080	-	-
Lawrence .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Logan .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McHenry .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McLean .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Macoupin .....	-	-	-	-	-	3	20	72	-	-
Madison .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Marion .....	1	(D)	(D)	-	-	4	12	82	-	-
Mason .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Massac .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mercer .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montgomery .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Morgan .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Perry .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pike .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pope .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Randolph .....	3	52	96	-	-	6	374	1,490	-	-
St. Clair .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sangamon .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Schuyler .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Shelby .....	1	(D)	(D)	-	-	4	40	216	-	-
Stephenson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Tazewell .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Union .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Vermillion .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Warren .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Washington .....	11	114	1,139	-	-	12	169	1,063	2	(D)
White .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Will .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-