



Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Rock Island .....	435	73 607	9 793 064	18	2 128	520	76 020	8 868 671	16	1 744
St. Clair .....	652	80 417	11 176 653	5	446	766	62 757	7 267 257	2	(D)
Saline .....	245	46 651	5 801 779	1	(D)	268	36 921	4 131 221	1	(D)
Sangamon .....	751	197 651	32 314 473	2	(D)	963	176 834	25 687 079	1	(D)
Schuyler .....	366	51 803	7 208 862	1	(D)	457	47 856	5 180 991	—	—
Scott .....	251	46 134	6 930 900	11	2 734	314	45 156	5 828 337	5	1 229
Shelby .....	1 000	157 026	24 204 809	2	(D)	1 166	131 243	18 383 140	3	(D)
Stark .....	309	85 985	12 562 043	—	—	383	79 136	9 209 073	—	—
Stephenson .....	919	151 696	18 121 255	5	397	1 083	128 645	14 729 978	2	(D)
Tazewell .....	771	153 974	23 987 451	70	11 728	900	137 203	18 558 097	65	8 407
Union .....	137	12 578	1 524 173	1	(D)	188	11 539	1 142 717	1	(D)
Vermilion .....	864	221 793	34 909 100	3	95	977	167 134	23 885 909	3	240
Wabash .....	181	45 931	6 463 905	2	(D)	215	37 026	4 399 549	2	(D)
Warren .....	664	150 521	22 182 403	—	—	764	140 526	17 050 633	—	—
Washington .....	639	78 521	8 638 065	6	495	756	68 194	7 775 336	6	466
Wayne .....	561	83 554	9 364 302	2	(D)	697	74 820	8 682 011	1	(D)
White .....	302	79 501	10 935 763	16	3 170	410	72 735	8 756 357	11	1 943
Whiteside .....	891	224 053	31 388 948	111	21 758	1 062	188 022	23 186 194	85	9 716
Will .....	705	144 035	18 507 438	3	135	895	114 702	13 514 967	1	(D)
Williamson .....	169	16 990	1 796 125	—	—	212	15 762	1 497 187	—	—
Winnebago .....	478	100 284	11 585 891	5	495	582	82 022	8 964 722	3	(D)
Woodford .....	731	131 748	19 119 269	2	(D)	879	112 683	14 208 805	2	(D)
<b>SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	2 811	201 360	17 832 460	16	708	2 218	118 180	10 123 461	4	69
<b>Counties</b>										
Adams .....	9	217	15 804	—	—	5	126	8 300	—	—
Alexander .....	25	2 439	234 308	—	—	24	2 243	191 754	—	—
Bond .....	147	11 477	1 196 556	—	—	75	4 424	418 422	—	—
Calhoun .....	3	296	25 422	—	—	9	276	15 398	—	—
Cass .....	13	536	25 104	—	—	12	269	14 289	—	—
Christian .....	4	(D)	17 815	—	—	4	283	23 225	—	—
Clark .....	25	2 044	193 233	—	—	15	868	81 661	—	—
Clay .....	103	6 741	529 266	—	—	99	5 036	397 442	—	—
Clinton .....	109	6 728	520 790	—	—	69	2 968	275 106	—	—
Crawford .....	16	1 400	109 053	—	—	10	409	24 073	—	—
Douglas .....	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Edwards .....	28	2 171	163 603	—	—	7	449	47 044	—	—
Effingham .....	77	3 062	260 420	—	—	41	1 604	150 369	—	—
Fayette .....	294	21 407	2 129 589	—	—	156	8 554	851 400	—	—
Franklin .....	39	4 599	392 248	—	—	128	12 578	1 034 430	—	—
Fulton .....	7	266	20 660	—	—	6	95	6 472	—	—
Gallatin .....	14	2 080	161 644	2	(D)	14	1 237	100 010	—	—
Hamilton .....	119	8 391	752 938	—	—	138	6 530	572 077	—	—
Hancock .....	3	174	17 450	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson .....	12	599	32 477	2	(D)	—	—	—	—	—
Jackson .....	63	7 125	786 025	—	—	74	5 351	452 894	—	—
Jasper .....	36	2 881	316 120	—	—	12	567	77 471	—	—
Jefferson .....	134	7 749	580 692	2	(D)	180	8 164	687 355	—	—
Jersey .....	14	594	50 019	—	—	8	178	13 138	—	—
Johnson .....	13	1 307	105 851	—	—	27	1 649	117 033	—	—
Knox .....	7	225	16 538	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lawrence .....	4	384	31 005	—	—	5	586	45 500	—	—
Livingston .....	3	61	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McDonough .....	3	16	1 358	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McHenry .....	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
McLean .....	3	70	6 805	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Macoupin .....	84	4 598	431 414	—	—	33	921	70 432	—	—
Madison .....	73	5 853	531 552	—	—	36	2 305	187 572	—	—
Marion .....	243	18 286	1 717 838	—	—	200	9 580	911 330	—	—
Mason .....	24	1 527	89 983	3	(D)	14	408	19 980	3	(D)
Massac .....	29	2 360	209 090	—	—	43	2 822	236 498	—	—
Mercer .....	3	151	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Monroe .....	94	4 656	375 903	1	(D)	66	2 620	208 723	—	—
Montgomery .....	120	8 497	889 927	—	—	24	1 350	114 391	—	—
Morgan .....	5	82	3 424	—	—	3	100	3 958	—	—
Peoria .....	3	65	2 687	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Perry .....	38	3 108	188 610	4	160	57	2 154	167 996	1	(D)
Pike .....	9	464	36 100	—	—	16	568	48 186	—	—
Pope .....	21	1 359	99 414	—	—	45	2 378	197 241	—	—
Pulaski .....	28	2 940	308 441	—	—	34	4 093	327 839	—	—
Randolph .....	71	4 053	295 093	—	—	64	2 597	202 230	—	—
Richland .....	33	3 212	320 188	1	(D)	13	925	81 561	—	—
St. Clair .....	145	14 431	1 143 706	—	—	40	2 361	192 800	—	—
Saline .....	19	1 712	168 980	—	—	23	1 702	155 697	—	—
Sangamon .....	5	144	12 954	—	—	5	27	2 400	—	—
Shelby .....	14	469	30 164	—	—	9	124	10 759	—	—
Stark .....	3	146	(D)	—	—	6	346	31 280	—	—
Tazewell .....	7	227	14 830	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union .....	14	732	75 722	—	—	28	975	65 916	—	—
Wabash .....	8	383	31 972	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington .....	92	4 738	397 630	—	—	100	3 599	277 583	—	—
Wayne .....	199	14 692	1 230 556	—	—	121	5 628	497 994	—	—
White .....	32	3 218	229 990	—	—	28	2 215	199 522	—	—
Whiteside .....	10	598	20 544	—	—	—	—	—	—	—
Williamson .....	16	1 884	149 020	—	—	38	2 307	195 206	—	—

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
All other counties .....	35	1 355	97 131	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>WHEAT FOR GRAIN, TOTAL (SEE TEXT) (BUSHELS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	17 061	1 075 805	54 096 203	46	2 894	21 356	954 990	48 850 664	69	3 384
<b>Counties</b>										
Adams .....	715	32 008	1 477 780	—	—	685	22 295	1 169 219	—	—
Alexander .....	31	3 005	154 510	1	(D)	38	4 202	147 465	—	—
Bond .....	364	35 174	1 950 236	—	—	359	21 836	1 087 327	—	—
Boone .....	11	145	5 276	—	—	47	933	50 771	—	—
Brown .....	159	7 728	355 024	—	—	126	4 459	227 223	—	—
Bureau .....	38	1 028	39 131	—	—	112	2 619	135 453	—	—
Calhoun .....	132	5 325	267 572	—	—	148	5 161	264 353	—	—
Carroll .....	8	192	7 572	—	—	24	378	16 980	—	—
Cass .....	127	4 890	206 148	—	—	171	6 173	276 660	—	—
Champaign .....	42	1 280	64 069	—	—	167	4 090	258 122	—	—
Christian .....	194	6 400	372 568	—	—	226	7 059	425 816	—	—
Clark .....	217	11 474	543 574	—	—	271	12 354	694 345	2	(D)
Clay .....	375	33 813	1 596 286	—	—	336	20 241	993 331	—	—
Clinton .....	657	37 635	2 029 431	1	(D)	708	26 543	1 269 577	—	—
Coles .....	124	4 228	200 198	—	—	119	3 644	223 265	—	—
Cook .....	6	178	5 937	—	—	15	441	14 741	—	—
Crawford .....	208	17 006	782 549	—	—	223	12 175	665 893	1	(D)
Cumberland .....	263	9 387	481 767	2	(D)	289	9 483	495 651	—	—
De Kalb .....	14	578	29 118	—	—	137	3 153	204 702	—	—
De Witt .....	24	858	33 923	—	—	32	844	52 097	—	—
Douglas .....	24	658	36 383	—	—	26	459	24 842	—	—
Du Page .....	3	(D)	(D)	—	—	7	(D)	13 771	—	—
Edgar .....	100	3 183	156 805	—	—	234	7 341	414 669	—	—
Edwards .....	172	11 755	534 290	—	—	232	12 645	659 397	—	—
Effingham .....	645	26 672	1 419 017	—	—	670	19 476	1 083 068	—	—
Fayette .....	593	43 248	2 308 894	—	—	497	23 351	1 208 970	1	(D)
Ford .....	5	260	13 400	—	—	54	1 442	84 940	—	—
Franklin .....	147	11 733	549 472	—	—	174	13 694	622 682	—	—
Fulton .....	260	10 665	499 572	—	—	348	9 925	505 667	1	(D)
Gallatin .....	84	10 429	585 823	2	(D)	138	13 904	726 990	1	(D)
Greene .....	348	16 917	911 911	2	(D)	368	13 725	806 430	1	(D)
Grundy .....	15	508	23 879	—	—	14	239	10 764	—	—
Hamilton .....	178	18 813	869 000	—	—	258	19 165	859 570	1	(D)
Hancock .....	351	12 939	540 636	2	(D)	296	7 629	362 145	1	(D)
Hardin .....	1	(D)	(D)	—	—	4	(D)	7 050	—	—
Henderson .....	19	935	40 488	—	—	26	732	35 267	1	(D)
Henry .....	19	569	25 874	—	—	96	1 899	120 539	—	—
Iroquois .....	40	1 613	71 630	—	—	176	4 945	335 965	—	—
Jackson .....	230	16 560	824 069	3	75	284	18 365	842 843	—	—
Jasper .....	408	21 672	1 123 366	—	—	418	15 004	809 810	—	—
Jefferson .....	282	17 637	761 690	—	—	387	19 610	938 502	1	(D)
Jersey .....	270	18 628	1 008 013	—	—	319	17 930	1 104 679	—	—
Jo Daviess .....	7	112	5 058	—	—	18	261	12 066	—	—
Johnson .....	26	1 677	82 315	—	—	34	1 672	76 429	—	—
Kane .....	24	1 178	45 610	—	—	111	3 051	211 463	—	—
Kankakee .....	35	1 044	46 477	1	(D)	148	4 061	265 014	1	(D)
Kendall .....	13	359	15 810	—	—	34	1 027	58 361	—	—
Knox .....	78	2 052	99 377	—	—	85	2 834	145 790	2	(D)
Lake .....	18	2 094	72 074	—	—	50	4 648	198 855	—	—
La Salle .....	21	939	44 581	—	—	79	1 878	94 870	—	—
Lawrence .....	171	17 324	809 768	8	1 175	186	13 413	682 547	—	—
Lee .....	16	546	27 007	—	—	87	1 901	113 735	—	—
Livingston .....	29	544	24 570	—	—	60	1 567	91 707	—	—
Logan .....	41	1 726	62 548	—	—	102	2 286	145 771	—	—
McDonough .....	112	3 623	148 291	—	—	132	2 806	146 447	—	—
McHenry .....	31	1 265	43 849	—	—	103	2 874	147 145	—	—
McLean .....	17	771	26 477	—	—	69	1 771	96 969	—	—
Macon .....	24	777	32 100	—	—	70	1 793	103 027	—	—
Macoupin .....	529	26 132	1 445 650	1	(D)	618	22 869	1 311 594	—	—
Madison .....	704	55 745	2 991 987	1	(D)	806	43 154	2 230 454	1	(D)
Marion .....	410	33 308	1 693 666	—	—	458	23 973	1 149 865	—	—
Marshall .....	52	2 342	68 882	1	(D)	58	1 452	78 283	1	(D)
Mason .....	103	4 197	166 692	9	314	295	17 295	765 966	25	1 264
Massac .....	52	2 713	124 663	—	—	71	3 477	159 590	—	—
Menard .....	70	2 601	150 424	1	(D)	104	3 647	207 655	—	—
Mercer .....	38	1 003	38 312	—	—	43	879	52 992	—	—
Monroe .....	365	40 789	2 161 491	1	(D)	451	34 580	1 617 006	3	280
Montgomery .....	489	29 390	1 709 608	—	—	456	18 957	1 001 555	—	—
Morgan .....	209	6 695	375 643	—	—	257	6 832	387 436	—	—
Moultrie .....	69	1 823	100 622	—	—	60	1 283	74 356	—	—
Ogle .....	23	960	53 094	—	—	146	2 976	177 407	—	—
Peoria .....	123	4 111	141 516	—	—	190	6 031	321 144	—	—
Perry .....	290	19 348	871 591	—	—	320	18 666	810 281	1	(D)
Piatt .....	12	1 313	53 666	—	—	35	899	53 495	1	(D)
Pike .....	419	27 700	1 506 540	—	—	387	15 008	829 080	—	—
Pope .....	18	786	26 392	1	(D)	22	874	38 485	—	—
Pulaski .....	63	4 883	242 786	—	—	81	4 604	209 175	—	—
Putnam .....	16	387	15 659	—	—	36	860	44 441	—	—
Randolph .....	540	41 385	2 026 298	—	—	647	35 807	1 618 521	2	(D)
Richland .....	300	19 888	987 868	—	—	341	14 638	792 156	—	—

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WHEAT FOR GRAIN, TOTAL (SEE TEXT) (BUSHEL) — Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Rock Island .....	17	663	28 928	—	—	42	1 166	59 664	—	—
St. Clair .....	619	50 672	2 744 717	1	(D)	721	39 249	1 920 599	—	—
Saline .....	116	8 431	408 742	—	—	134	7 616	382 879	—	—
Sangamon .....	95	3 198	179 767	—	—	114	2 638	165 273	—	—
Schuyler .....	232	11 207	507 761	—	—	268	9 470	470 829	—	—
Scott .....	113	5 547	309 933	—	—	160	5 587	304 446	—	—
Shelby .....	543	22 290	1 223 357	2	(D)	571	19 959	1 087 982	—	—
Stark .....	12	408	20 045	—	—	42	1 992	89 463	—	—
Stephenson .....	12	336	16 824	—	—	70	1 454	69 980	—	—
Tazewell .....	93	2 513	107 951	2	(D)	187	5 507	282 013	6	117
Union .....	63	4 332	184 001	—	—	108	5 204	218 508	—	—
Vermilion .....	75	2 233	99 868	—	—	168	5 032	310 553	—	—
Wabash .....	115	10 713	530 685	—	—	165	9 303	540 628	—	—
Warren .....	20	494	21 957	—	—	23	549	29 959	—	—
Washington .....	627	60 175	3 060 936	1	(D)	722	46 640	2 276 661	1	(D)
Wayne .....	415	31 435	1 355 349	1	(D)	559	34 092	1 710 796	3	110
White .....	214	31 145	1 497 923	2	(D)	305	31 005	1 548 330	8	769
Whiteside .....	32	1 250	66 413	—	—	55	1 099	44 645	3	42
Will .....	45	1 868	71 847	—	—	164	4 406	268 305	—	—
Williamson .....	46	1 718	71 963	—	—	62	1 925	76 902	—	—
Winnebago .....	26	1 318	34 326	—	—	97	2 577	119 891	—	—
Woodford .....	71	2 448	100 377	—	—	110	1 946	99 674	—	—
<b>BARLEY FOR GRAIN (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	200	4 106	226 372	8	226	147	2 704	146 896	5	219
<b>Counties</b>										
Adams .....	9	318	15 190	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clinton .....	8	182	13 860	1	(D)	8	107	8 443	—	—
Franklin .....	5	59	2 800	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Iroquois .....	3	34	1 360	—	—	—	—	—	—	—
Jefferson .....	5	200	8 900	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jo Daviess .....	12	128	7 114	—	—	19	247	13 250	—	—
Kankakee .....	5	129	4 055	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lake .....	4	37	1 680	—	—	—	—	—	—	—
Livingston .....	4	43	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McHenry .....	9	276	14 165	—	—	—	—	—	—	—
Madison .....	3	153	9 050	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Massac .....	6	173	7 884	1	(D)	3	53	(D)	—	—
Monroe .....	17	335	21 006	—	—	19	350	18 004	—	—
Perry .....	4	35	1 470	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph .....	9	118	7 225	—	—	7	73	4 600	—	—
St. Clair .....	5	142	8 612	—	—	9	99	5 415	—	—
Stephenson .....	39	634	36 821	—	—	7	171	11 241	—	—
Washington .....	12	207	12 101	1	(D)	7	169	9 105	1	(D)
Winnebago .....	3	100	6 875	—	—	—	—	—	—	—
All other counties .....	38	803	(D)	5	143	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>BUCKWHEAT (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	30	1 503	27 946	—	—	14	285	4 622	—	—
<b>Counties</b>										
Cumberland .....	4	138	1 476	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Effingham .....	3	110	1 650	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison .....	4	346	6 580	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	19	909	18 240	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OATS FOR GRAIN (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	5 635	108 363	6 704 097	15	241	8 540	157 374	10 312 797	3	(D)
<b>Counties</b>										
Adams .....	82	1 120	55 752	—	—	163	2 224	118 154	—	—
Bond .....	10	111	9 470	—	—	23	481	16 964	—	—
Boone .....	115	2 057	117 014	—	—	148	3 153	196 019	—	—
Brown .....	12	307	13 580	—	—	26	454	23 283	—	—
Bureau .....	144	2 662	181 633	3	44	211	3 443	241 511	—	—
Calhoun .....	5	33	2 850	—	—	14	102	4 549	—	—
Carroll .....	167	3 134	200 432	—	—	253	5 017	368 600	—	—
Cass .....	4	(D)	(D)	—	—	17	203	15 498	—	—
Champaign .....	80	1 563	120 573	1	(D)	131	2 003	158 669	—	—
Christian .....	27	353	24 877	—	—	30	538	40 213	—	—

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>OATS FOR GRAIN (BUSHEL)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Clark .....	8	147	9 625	—	—	14	278	12 130	—	—
Clay .....	6	61	3 165	—	—	16	275	13 189	—	—
Clinton .....	16	160	13 368	—	—	46	543	27 331	—	—
Coles .....	20	185	13 667	—	—	45	490	28 417	—	—
Cook .....	6	333	17 800	—	—	29	848	52 792	—	—
Crawford .....	7	322	30 365	—	—	11	108	4 405	—	—
Cumberland .....	8	103	6 240	—	—	23	225	10 831	—	—
De Kalb .....	131	2 671	184 122	—	—	160	3 044	230 102	—	—
De Witt .....	20	331	23 588	—	—	49	758	55 213	—	—
Douglas .....	85	1 271	94 233	—	—	96	1 339	82 233	—	—
Du Page .....	6	82	5 905	—	—	15	410	29 940	—	—
Edgar .....	28	364	29 025	—	—	74	1 267	66 145	—	—
Edwards .....	6	108	7 160	—	—	6	199	16 665	—	—
Effingham .....	15	131	5 997	—	—	43	341	19 020	—	—
Fayette .....	14	122	7 087	—	—	47	858	35 298	—	—
Ford .....	45	1 138	84 519	—	—	70	1 609	136 296	—	—
Franklin .....	7	43	2 820	—	—	5	65	3 305	—	—
Fulton .....	69	1 041	55 999	—	—	122	2 004	85 963	—	—
Greene .....	9	254	18 715	—	—	8	121	3 240	—	—
Grundy .....	34	582	38 063	—	—	44	621	47 313	—	—
Hancock .....	55	740	49 771	—	—	140	1 970	109 097	—	—
Henderson .....	40	898	59 107	2	(D)	88	1 753	106 864	—	—
Henry .....	415	9 012	599 884	2	(D)	508	10 885	768 301	—	—
Iroquois .....	122	2 278	149 684	—	—	180	2 814	220 335	—	—
Jackson .....	5	170	(D)	—	—	5	41	1 104	—	—
Jasper .....	7	128	6 377	—	—	18	216	9 314	—	—
Jefferson .....	10	204	9 546	—	—	10	108	4 700	—	—
Jersey .....	3	(D)	720	—	—	4	48	2 310	—	—
Jo Daviess .....	372	7 139	373 246	—	—	525	10 444	624 538	—	—
Johnson .....	3	16	800	—	—	5	39	1 360	—	—
Kane .....	96	2 376	142 312	—	—	171	4 031	273 232	—	—
Kankakee .....	90	2 073	132 318	1	(D)	152	2 740	214 420	1	(D)
Kendall .....	35	651	36 339	—	—	52	829	53 917	—	—
Knox .....	163	3 160	187 558	—	—	185	3 230	194 218	—	—
Lake .....	26	886	47 073	—	—	42	993	48 453	—	—
La Salle .....	121	2 094	134 058	—	—	165	3 164	229 680	—	—
Lee .....	140	2 823	186 965	—	—	222	4 236	318 223	—	—
Livingston .....	111	2 457	153 032	—	—	148	3 310	268 273	—	—
Logan .....	48	844	64 664	—	—	70	1 306	76 312	—	—
McDonough .....	34	588	36 931	—	—	69	890	50 829	—	—
McHenry .....	163	3 053	172 510	1	(D)	249	5 210	309 068	—	—
McLean .....	73	1 341	87 389	—	—	131	2 248	154 431	—	—
Macon .....	24	303	23 665	—	—	25	375	28 662	—	—
Macoupin .....	7	57	5 550	—	—	23	437	13 436	—	—
Madison .....	13	240	15 414	—	—	25	287	12 056	—	—
Marion .....	7	100	4 953	—	—	17	230	9 118	—	—
Marshall .....	62	1 100	69 544	1	(D)	105	1 558	115 263	—	—
Mason .....	44	1 250	70 842	—	—	53	1 271	84 974	—	—
Massac .....	6	95	8 212	—	—	7	91	4 788	—	—
Menard .....	13	153	11 572	—	—	14	132	8 099	—	—
Mercer .....	108	2 067	135 623	—	—	174	3 295	198 626	—	—
Monroe .....	9	173	11 165	—	—	19	181	9 280	—	—
Montgomery .....	12	178	12 136	—	—	33	506	17 010	—	—
Morgan .....	26	279	17 871	—	—	43	702	42 961	—	—
Moultrie .....	56	1 176	118 696	—	—	65	985	70 334	—	—
Ogle .....	232	5 284	281 833	—	—	370	6 673	472 137	—	—
Peoria .....	88	1 501	85 427	1	(D)	116	1 460	93 221	—	—
Perry .....	7	61	3 240	—	—	12	118	5 245	—	—
Piatt .....	9	100	6 952	—	—	28	472	35 497	—	—
Pike .....	22	415	19 138	—	—	55	928	37 954	—	—
Pope .....	4	31	1 363	—	—	—	—	—	—	—
Putnam .....	15	223	11 871	—	—	35	423	29 061	—	—
Randolph .....	5	47	2 570	—	—	16	193	5 464	—	—
Richland .....	13	78	5 002	—	—	11	208	10 826	—	—
Rock Island .....	94	2 002	128 282	—	—	150	2 413	153 103	—	—
St. Clair .....	12	90	5 349	1	(D)	12	84	4 445	—	—
Saline .....	3	26	880	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sangamon .....	31	525	43 324	—	—	56	1 037	78 185	—	—
Schuyler .....	25	263	14 130	—	—	55	1 052	48 800	—	—
Scott .....	5	38	2 102	—	—	6	103	5 340	—	—
Shelby .....	28	289	21 278	—	—	56	667	38 422	—	—
Stark .....	37	572	40 049	—	—	63	1 641	124 018	—	—
Stephenson .....	441	9 405	517 967	1	(D)	613	13 281	874 721	1	(D)
Tazewell .....	80	1 222	78 251	—	—	85	1 270	72 401	—	—
Union .....	8	78	3 929	—	—	4	56	1 919	—	—
Vermilion .....	56	999	80 597	—	—	85	1 771	138 763	—	—
Wabash .....	3	15	850	—	—	6	41	2 525	—	—
Warren .....	102	2 355	164 228	—	—	128	2 619	161 190	—	—
Washington .....	20	197	9 456	—	—	26	346	14 370	—	—
Wayne .....	3	20	765	—	—	9	76	3 860	—	—
Whiteside .....	201	3 667	216 340	1	(D)	280	4 960	349 540	1	(D)
Will .....	146	3 055	176 083	—	—	219	4 517	330 285	—	—
Winnebago .....	165	3 407	185 048	—	—	213	5 186	292 592	—	—
Woodford .....	65	1 043	47 025	—	—	118	1 605	106 159	—	—
All other counties .....	10	199	10 256	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 26. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987 —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>POPCORN (POUNDS, SHELLED)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	500	58 156	208 522 815	152	23 058	519	38 440	127 738 371	108	12 514
<b>Counties</b>										
Bond .....	6	340	1 204 960	—	—	—	—	—	—	—
Cass .....	3	150	573 485	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Champaign .....	7	167	618 340	2	(D)	12	(D)	2 110 240	—	—
Christian .....	8	905	3 847 850	—	—	6	(D)	785 820	—	—
Clark .....	13	1 557	6 579 114	—	—	10	(D)	1 315 898	—	—
Clinton .....	8	548	1 204 246	—	—	3	113	433 356	—	—
Coles .....	11	901	3 216 815	1	(D)	25	1 175	4 304 902	—	—
Crawford .....	7	841	3 612 900	—	—	9	(D)	1 745 155	1	(D)
Cumberland .....	6	1 417	(D)	—	—	12	1 522	5 016 334	—	—
Edgar .....	3	163	197 003	—	—	—	—	—	—	—
Efingham .....	9	818	2 520 087	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette .....	13	1 558	4 503 100	—	—	5	393	1 430 300	—	—
Fulton .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gallatin .....	10	1 375	5 361 049	2	(D)	5	(D)	5 047 513	—	—
Greene .....	4	9	(D)	—	—	4	71	(D)	—	—
Hamilton .....	12	1 787	6 360 175	—	—	16	1 733	6 041 056	—	—
Henderson .....	15	2 412	8 114 531	11	1 903	12	496	1 170 042	2	(D)
Henry .....	4	66	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Iroquois .....	15	2 031	8 802 213	—	—	14	(D)	4 112 557	—	—
Jasper .....	4	214	753 868	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kankakee .....	10	480	1 709 571	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Lake .....	3	25	86 630	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lawrence .....	8	864	1 928 800	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee .....	5	297	975 100	—	—	18	1 106	2 574 907	—	—
Livingston .....	3	28	8 300	—	—	4	(D)	480 000	—	—
McHenry .....	7	348	916 188	—	—	7	(D)	25 700	—	—
Madison .....	6	794	2 672 380	—	—	11	(D)	2 055 952	—	—
Marion .....	10	1 004	2 796 175	—	—	5	211	686 712	—	—
Mason .....	121	20 149	78 772 843	110	18 280	95	(D)	39 712 909	80	9 520
Mercer .....	3	3	5 440	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Monroe .....	3	(D)	(D)	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Moultrie .....	4	(D)	(D)	—	—	16	(D)	1 027 280	—	—
Ogle .....	5	153	376 180	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Perry .....	4	305	665 342	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Piatt .....	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Richland .....	6	778	2 428 508	—	—	3	(D)	(D)	—	—
St. Clair .....	11	640	1 592 294	2	(D)	17	913	2 708 915	—	—
Saline .....	19	3 743	11 856 007	—	—	23	2 685	7 757 300	—	—
Shelby .....	8	294	1 047 250	—	—	7	231	931 500	—	—
Tazewell .....	16	1 702	6 826 807	15	1 488	20	(D)	6 950 350	16	1 211
Vermilion .....	4	155	579 030	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Wayne .....	11	3 718	11 355 338	—	—	8	1 134	3 609 333	—	—
White .....	5	559	2 002 115	1	(D)	9	671	2 311 070	3	198
Whiteside .....	4	(D)	(D)	—	—	7	(D)	770 094	—	—
Will .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Williamson .....	6	610	2 095 575	—	—	4	(D)	2 460 600	—	—
All other counties .....	51	3 084	10 439 998	5	712	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>RYE FOR GRAIN (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	269	5 036	137 488	5	97	279	5 092	135 573	3	62
<b>Counties</b>										
Adams .....	5	65	2 300	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bond .....	7	148	6 650	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carroll .....	6	64	1 065	—	—	7	89	2 108	—	—
Cass .....	15	244	4 043	—	—	19	300	6 559	—	—
Clinton .....	3	9	390	—	—	—	—	—	—	—
Edgar .....	3	74	2 010	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Efingham .....	5	42	1 760	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette .....	6	125	4 195	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Hancock .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson .....	4	161	3 090	—	—	4	76	982	—	—
Henry .....	14	305	4 893	—	—	12	212	6 422	—	—
Iroquois .....	6	87	2 017	—	—	15	290	11 113	—	—
Jasper .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson .....	4	206	5 140	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jo Daviess .....	4	(D)	(D)	—	—	4	18	878	—	—
Kankakee .....	9	99	3 155	—	—	9	130	5 790	—	—
Lawrence .....	4	104	960	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan .....	5	32	1 036	—	—	—	—	—	—	—
Marion .....	5	138	3 180	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason .....	55	1 016	23 594	4	(D)	64	1 794	40 184	2	(D)
Mercer .....	6	151	2 146	—	—	8	122	3 525	—	—
Montgomery .....	4	56	850	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ogle .....	3	40	1 290	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Shelby .....	4	42	1 626	—	—	—	—	—	—	—
Tazewell .....	13	365	8 195	—	—	9	517	10 607	—	—
Washington .....	4	93	2 960	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne .....	6	49	1 227	—	—	4	66	2 250	—	—
Whiteside .....	15	250	8 933	—	—	21	374	12 046	—	—
All other counties .....	48	924	37 804	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 26. **Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SUNFLOWER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	65	3 451	4 847 257	—	—	39	1 304	1 434 160	2	(D)
<b>Counties</b>										
Fayette .....	9	883	1 357 600	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lawrence .....	6	770	1 127 431	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marion .....	3	200	301 900	—	—	—	—	—	—	—
Richland .....	3	324	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Wayne .....	3	70	55 800	—	—	—	—	—	—	—
All other counties .....	41	1 204	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 27. **Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987**

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	52 339	8 932 399	373 563 650	555	59 251	61 547	8 768 833	329 323 117	541	52 236
<b>Counties</b>										
Adams .....	1 013	119 739	4 578 518	1	(D)	1 168	129 743	4 661 359	2	(D)
Alexander .....	91	35 837	1 280 048	4	1 151	116	35 364	993 192	4	304
Bond .....	404	62 273	2 156 889	—	—	496	67 977	1 858 067	2	(D)
Boone .....	279	35 158	1 422 128	1	(D)	302	27 755	1 180 502	—	—
Brown .....	225	28 230	1 106 765	—	—	283	33 238	1 078 912	1	(D)
Bureau .....	975	140 086	5 890 788	6	340	1 109	118 066	5 367 296	6	390
Calhoun .....	181	11 839	490 253	—	—	206	13 193	455 060	—	—
Carroll .....	239	19 557	884 303	4	370	230	13 453	618 853	5	500
Cass .....	322	66 679	2 662 073	20	1 540	400	72 560	2 545 588	10	816
Champaign .....	1 260	246 677	11 434 033	9	936	1 462	245 997	10 932 775	5	522
Christian .....	670	169 850	8 036 535	1	(D)	853	183 251	7 542 854	1	(D)
Clark .....	502	91 915	3 696 628	3	453	605	100 988	3 431 945	6	532
Clay .....	485	82 005	2 477 512	—	—	557	80 197	2 324 436	1	(D)
Clinton .....	697	71 982	2 506 435	5	256	863	79 005	2 536 754	1	(D)
Coles .....	510	101 818	4 557 452	—	—	634	114 007	4 486 883	—	—
Cook .....	65	10 949	375 912	—	—	112	12 063	400 085	—	—
Crawford .....	404	82 865	3 343 542	8	1 000	452	80 067	2 680 045	5	504
Cumberland .....	490	64 324	2 700 085	2	(D)	569	64 050	2 122 621	1	(D)
De Kalb .....	735	113 384	4 927 795	1	(D)	782	96 063	4 538 486	—	—
De Witt .....	393	89 094	3 913 003	1	(D)	477	92 919	4 111 217	1	(D)
Douglas .....	513	110 615	5 171 279	—	—	648	111 505	4 915 647	1	(D)
Du Page .....	30	5 914	214 844	—	—	56	7 186	267 624	—	—
Edgar .....	630	141 189	6 155 265	—	—	778	145 894	5 649 501	—	—
Edwards .....	212	31 702	1 258 759	1	(D)	274	36 350	1 188 267	—	—
Effingham .....	811	81 855	2 990 332	1	(D)	969	88 056	2 881 129	—	—
Fayette .....	715	105 960	3 872 485	2	(D)	860	113 443	3 404 330	—	—
Ford .....	545	133 119	6 001 359	9	963	666	127 522	5 409 430	1	(D)
Franklin .....	299	57 360	1 801 742	—	—	333	52 430	1 357 263	2	(D)
Fulton .....	794	112 823	4 631 620	1	(D)	958	115 523	4 065 728	6	774
Gallatin .....	175	57 637	2 308 952	8	2 655	215	53 653	1 750 530	5	1 388
Greene .....	546	87 251	3 618 928	8	592	604	88 561	3 265 048	5	406
Grundy .....	422	86 305	3 690 231	2	(D)	489	85 434	3 215 739	1	(D)
Hamilton .....	313	65 413	2 274 818	—	—	424	65 344	1 815 252	—	—
Hancock .....	874	138 871	5 873 371	4	520	1 051	147 208	4 970 768	4	242
Hardin .....	15	1 632	51 159	—	—	9	688	12 266	—	—
Henderson .....	323	47 288	2 012 805	17	1 711	370	40 690	1 590 046	19	2 506
Henry .....	994	112 518	4 890 972	6	565	1 067	87 306	3 801 802	7	770
Iroquois .....	1 316	268 316	11 705 945	1	(D)	1 521	274 537	11 114 429	2	(D)
Jackson .....	302	52 982	1 852 887	3	53	355	55 041	1 718 295	1	(D)
Jasper .....	611	102 686	4 275 540	—	—	733	107 337	3 660 357	2	(D)
Jefferson .....	450	63 528	1 908 395	—	—	606	71 080	2 066 552	2	(D)
Jersey .....	363	47 583	2 035 721	1	(D)	432	52 209	1 878 848	3	(D)
Jo Daviess .....	144	9 165	320 929	—	—	182	9 167	394 718	—	—
Johnson .....	66	8 712	295 181	—	—	102	12 006	264 402	—	—
Kane .....	411	60 513	2 438 976	1	(D)	447	52 419	2 355 566	—	—
Kankakee .....	722	129 159	5 313 886	8	870	870	135 383	5 292 990	12	308
Kendall .....	378	62 566	2 727 086	—	—	406	57 917	2 554 373	1	(D)
Knox .....	688	110 898	4 957 706	2	(D)	776	85 417	3 586 287	1	(D)
Lake .....	101	21 951	651 635	—	—	123	19 052	622 541	—	—
La Salle .....	1 381	243 328	10 688 999	3	100	1 628	232 878	9 940 851	4	116

**Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987 – Con.**

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)– Con.</b>										
<b>Counties— Con.</b>										
Lawrence .....	256	56 163	2 249 464	14	1 924	319	47 643	1 335 632	11	1 395
Lee .....	788	124 022	5 311 883	17	984	885	105 729	4 473 620	13	546
Livingston .....	1 366	283 573	12 556 734	3	125	1 578	277 466	10 410 791	4	217
Logan .....	712	155 517	6 961 342	2	(D)	804	145 707	5 776 534	1	(D)
McDonough .....	644	121 120	5 267 348	—	—	778	113 596	4 055 002	1	(D)
McHenry .....	391	54 081	2 073 761	7	402	405	38 836	1 655 421	5	295
McLean .....	1 339	301 060	13 995 756	2	(D)	1 599	287 083	12 509 887	2	(D)
Macon .....	572	136 984	6 500 970	1	(D)	658	137 618	5 846 757	—	—
Macoupin .....	907	134 709	5 745 426	1	(D)	1 114	152 312	4 992 424	2	(D)
Madison .....	787	99 758	3 935 201	4	187	993	119 957	3 597 457	2	(D)
Marion .....	543	78 729	2 626 138	—	—	683	90 486	2 591 566	—	—
Marshall .....	412	70 630	3 048 295	7	598	489	63 815	2 703 314	7	183
Mason .....	402	86 603	3 495 617	145	16 781	485	97 028	2 994 239	167	20 269
Massac .....	167	24 541	861 790	11	1 881	200	22 936	591 990	8	936
Menard .....	252	60 542	2 663 034	3	97	333	70 191	2 514 407	1	(D)
Mercer .....	545	89 504	3 897 156	6	430	582	56 738	2 344 871	3	175
Monroe .....	369	49 233	1 833 569	3	130	453	54 779	1 859 516	4	(D)
Montgomery .....	832	135 029	5 611 065	—	—	981	145 472	4 887 130	1	(D)
Morgan .....	607	107 310	4 794 416	2	(D)	718	110 644	4 278 575	6	922
Moultrie .....	379	78 519	3 744 526	—	—	435	76 966	3 224 719	—	—
Ogle .....	683	77 427	3 408 140	7	961	718	62 354	2 928 365	4	74
Peoria .....	612	83 809	3 530 399	5	(D)	664	70 641	2 769 718	5	948
Perry .....	373	50 726	1 484 609	7	402	453	51 951	1 531 696	2	(D)
Piatt .....	443	111 157	5 257 995	1	(D)	523	112 477	5 294 499	2	(D)
Pike .....	654	98 757	3 768 812	4	895	730	100 207	3 432 101	4	420
Pope .....	61	6 353	195 051	—	—	83	6 181	142 767	—	—
Pulaski .....	121	32 874	1 196 354	—	—	137	29 083	821 395	1	(D)
Putnam .....	153	25 427	1 180 225	1	(D)	187	24 345	1 070 303	1	(D)
Randolph .....	589	66 603	2 150 558	3	160	669	65 503	2 116 966	5	203
Richland .....	402	68 936	2 565 101	—	—	491	67 778	1 925 770	—	—
Rock Island .....	337	41 762	1 805 321	14	1 596	384	28 842	1 229 749	10	1 150
St. Clair .....	684	93 291	3 647 815	3	(D)	822	102 565	3 491 773	2	(D)
Saline .....	228	45 358	1 733 811	—	—	262	40 570	1 182 043	1	(D)
Sangamon .....	733	184 145	8 892 090	1	(D)	931	199 901	8 109 534	2	(D)
Schuyler .....	343	48 969	1 909 891	—	—	454	57 779	1 882 463	—	—
Scott .....	229	36 373	1 493 981	9	1 572	296	43 514	1 434 805	2	(D)
Shelby .....	945	144 061	6 093 881	4	95	1 103	153 679	5 545 493	3	148
Stark .....	282	60 446	2 604 176	—	—	333	44 911	2 037 558	—	—
Stephenson .....	417	32 320	1 360 300	—	—	433	25 113	1 119 016	—	—
Tazewell .....	736	121 425	5 513 775	52	4 935	835	105 867	4 412 192	53	5 674
Union .....	122	23 318	730 851	1	(D)	189	25 455	751 568	—	—
Vermilion .....	846	207 021	9 112 330	3	56	974	195 324	7 694 076	5	68
Wabash .....	174	43 223	1 737 527	1	(D)	220	40 710	1 334 928	1	(D)
Warren .....	603	94 742	4 400 522	—	—	613	66 373	2 752 455	—	—
Washington .....	673	105 487	3 343 813	2	(D)	806	106 211	3 320 175	4	234
Wayne .....	634	112 559	3 747 492	4	380	782	119 276	3 528 871	—	—
White .....	293	81 899	3 270 134	11	1 394	390	86 279	2 503 157	13	1 505
Whiteside .....	690	81 229	3 524 628	47	2 609	709	67 624	2 938 616	51	3 839
Will .....	699	125 298	4 997 784	1	(D)	864	116 101	4 500 809	—	—
Williamson .....	134	19 180	566 148	—	—	185	17 834	471 959	1	(D)
Winnebago .....	369	41 306	1 596 108	1	(D)	356	30 119	1 230 645	1	(D)
Woodford .....	723	116 191	5 138 433	1	(D)	831	98 072	4 296 291	—	—
<b>DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING DRY LIMAS (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	44	3 331	60 554	7	1 115	60	3 306	53 644	2	(D)
<b>Counties</b>										
Iroquois .....	6	446	5 670	—	—	8	724	9 798	—	—
Lee .....	3	216	5 743	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mercer .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tazewell .....	4	126	1 977	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Whiteside .....	3	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Winnebago .....	3	97	1 651	—	—	—	—	—	—	—
All other counties .....	22	2 192	42 764	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>IRISH POTATOES (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	102	4 738	1 179 715	22	4 285	103	3 797	1 055 521	20	3 109



**Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987 – Con.**

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>IRISH POTATOES (CWT) – Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Bureau .....	5	1	96	2	(D)	-	-	-	-	-
Calhoun .....	6	75	3 360	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Carroll .....	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coles .....	3	(D)	134	1	(D)	-	-	-	-	-
Douglas .....	4	17	1 180	1	(D)	4	6	1 370	-	-
Jackson .....	3	(D)	510	2	(D)	6	5	824	-	-
Kane .....	4	9	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kankakee .....	3	(D)	(D)	2	(D)	4	(D)	(D)	3	(D)
Lake .....	3	1	250	1	(D)	-	-	-	-	-
Madison .....	3	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	2	(D)
Marion .....	3	1	54	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Monroe .....	3	5	425	-	-	4	8	1 520	2	(D)
St. Clair .....	4	3	(D)	-	-	11	274	37 540	2	(D)
Union .....	7	4	470	1	(D)	4	1	207	-	-
Whiteside .....	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	44	1 551	424 021	8	1 454	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SWEETPOTATOES (BUSHELS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	7	14	3 105	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	376	8 654	(X)	1	(D)	707	15 209	(X)	1	(D)
<b>Counties</b>										
Adams .....	12	(D)	(X)	-	-	24	(D)	(X)	-	-
Bond .....	11	267	(X)	-	-	9	257	(X)	-	-
Calhoun .....	7	(D)	(X)	-	-	4	38	(X)	-	-
Clark .....	3	124	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Clinton .....	6	219	(X)	-	-	9	(D)	(X)	-	-
Edwards .....	14	236	(X)	-	-	20	317	(X)	-	-
Edwards .....	6	262	(X)	-	-	29	515	(X)	-	-
Fayette .....	4	72	(X)	-	-	12	210	(X)	-	-
Greene .....	8	113	(X)	-	-	20	325	(X)	-	-
Hamilton .....	3	30	(X)	-	-	10	302	(X)	-	-
Hancock .....	4	132	(X)	-	-	7	(D)	(X)	-	-
Jackson .....	9	157	(X)	-	-	23	(D)	(X)	-	-
Jasper .....	3	420	(X)	-	-	4	(D)	(X)	-	-
Jefferson .....	14	401	(X)	-	-	19	467	(X)	-	-
Jersey .....	5	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Logan .....	3	47	(X)	-	-	5	98	(X)	-	-
Macoupin .....	7	125	(X)	-	-	16	(D)	(X)	-	-
Madison .....	21	282	(X)	1	(D)	19	345	(X)	-	-
Marion .....	15	308	(X)	-	-	6	173	(X)	-	-
Monroe .....	9	164	(X)	-	-	23	(D)	(X)	-	-
Montgomery .....	7	136	(X)	-	-	10	143	(X)	-	-
Perry .....	33	(D)	(X)	-	-	62	1 335	(X)	-	-
Pike .....	3	82	(X)	-	-	13	(D)	(X)	-	-
Pulaski .....	7	175	(X)	-	-	11	291	(X)	1	(D)
Randolph .....	41	(D)	(X)	-	-	83	(D)	(X)	-	-
Richland .....	5	(D)	(X)	-	-	5	(D)	(X)	-	-
St. Clair .....	21	721	(X)	-	-	39	(D)	(X)	-	-
Schuyler .....	7	(D)	(X)	-	-	17	258	(X)	-	-
Washington .....	37	785	(X)	-	-	60	1 456	(X)	-	-
Wayne .....	13	340	(X)	-	-	14	(D)	(X)	-	-
White .....	6	(D)	(X)	-	-	9	212	(X)	-	-
Williamson .....	4	46	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
All other counties .....	28	484	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
<b>ALFALFA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	6	133	8 000	-	-	12	163	13 241	-	-

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	6	344	27 870	—	—	21	337	51 237	1	(D)
<b>RED CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	321	6 823	830 794	1	(D)	647	13 269	1 737 072	—	—
<b>Counties</b>										
Adams .....	10	158	15 570	—	—	22	425	63 645	—	—
Bond .....	11	267	33 919	—	—	9	(D)	33 379	—	—
Calhoun .....	6	49	6 204	—	—	4	38	3 800	—	—
Clay .....	3	45	3 500	—	—	4	74	10 150	—	—
Clinton .....	14	236	43 299	—	—	20	317	35 036	—	—
Edwards .....	4	89	5 520	—	—	24	413	43 097	—	—
Greene .....	8	113	16 750	—	—	20	325	49 280	—	—
Hamilton .....	3	30	3 400	—	—	8	101	7 700	—	—
Hancock .....	4	132	20 900	—	—	6	116	8 780	—	—
Jackson .....	9	157	24 670	—	—	23	(D)	89 545	—	—
Jefferson .....	11	236	28 350	—	—	19	(D)	63 055	—	—
Jersey .....	4	32	1 916	—	—	—	—	—	—	—
Macoupin .....	7	125	18 760	—	—	16	276	39 390	—	—
Madison .....	21	282	48 878	1	(D)	18	(D)	39 307	—	—
Marion .....	13	248	27 516	—	—	3	97	13 528	—	—
Monroe .....	9	164	13 800	—	—	23	(D)	58 396	—	—
Montgomery .....	7	136	13 423	—	—	10	143	15 980	—	—
Perry .....	33	938	128 493	—	—	61	1 317	178 631	—	—
Pike .....	3	82	8 280	—	—	13	(D)	28 552	—	—
Pulaski .....	7	175	21 700	—	—	9	248	47 515	—	—
Randolph .....	40	978	107 679	—	—	82	2 213	296 269	—	—
Richland .....	4	56	6 700	—	—	5	(D)	6 460	—	—
St. Clair .....	21	721	68 065	—	—	39	(D)	86 180	—	—
Schuyler .....	6	68	9 340	—	—	17	258	34 217	—	—
Washington .....	33	731	91 172	—	—	57	1 363	178 509	—	—
Wayne .....	5	77	9 010	—	—	7	118	11 571	—	—
White .....	6	93	13 200	—	—	8	(D)	11 756	—	—
Williamson .....	4	46	6 800	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	15	359	33 980	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>REDTOP SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	8	378	43 089	—	—	19	848	79 852	—	—
<b>TIMOTHY SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	4	59	7 550	—	—	10	184	24 570	—	—
<b>VETCH SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	35	841	276 216	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	27 481	902 899	2 463 316	160	2 812	30 589	986 808	2 720 838	93	1 950

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Adams.....	676	22 811	59 066	3	11	715	24 274	63 124	2	(D)
Alexander.....	62	2 722	3 202	—	—	76	2 567	5 641	—	—
Bond.....	253	8 588	22 961	—	—	287	9 394	24 074	1	(D)
Boone.....	232	8 594	26 786	—	—	273	11 568	37 737	—	—
Brown.....	182	5 661	14 148	1	(D)	223	6 809	16 649	—	—
Bureau.....	353	8 526	24 804	2	(D)	370	10 075	31 458	1	(D)
Calhoun.....	222	4 766	10 696	—	—	230	5 068	13 584	1	(D)
Carroll.....	371	16 991	58 682	5	140	433	19 441	70 642	2	(D)
Cass.....	149	3 747	10 755	—	—	179	5 947	15 346	—	—
Champaign.....	219	4 200	13 888	3	(D)	200	4 162	13 979	2	(D)
Christian.....	182	3 012	7 859	1	(D)	206	3 799	10 384	—	—
Clark.....	180	3 567	8 215	2	(D)	198	3 487	7 651	1	(D)
Clay.....	198	6 519	12 074	2	(D)	223	6 578	13 881	—	—
Clinton.....	474	22 644	81 497	5	138	567	23 556	88 105	1	(D)
Coles.....	168	4 404	12 627	2	(D)	188	4 185	10 688	—	—
Cook.....	65	5 036	14 337	1	(D)	80	4 328	7 306	3	(D)
Crawford.....	135	3 861	7 790	—	—	162	3 617	8 503	—	—
Cumberland.....	185	4 959	13 988	3	64	197	4 784	12 301	—	—
De Kalb.....	250	6 376	21 332	—	—	246	5 736	20 542	2	(D)
De Witt.....	113	1 670	4 731	1	(D)	118	2 478	6 538	—	—
Douglas.....	185	3 924	13 301	3	6	193	3 501	12 102	—	—
Du Page.....	20	705	1 451	—	—	28	696	1 765	—	—
Edgar.....	227	5 315	13 438	1	(D)	248	5 322	13 749	2	(D)
Edwards.....	153	4 971	11 001	1	(D)	186	6 239	13 611	—	—
Effingham.....	464	11 480	26 537	2	(D)	518	13 073	34 677	2	(D)
Fayette.....	411	13 203	27 616	1	(D)	438	12 719	26 935	3	15
Ford.....	107	2 543	7 356	—	—	97	2 204	6 433	—	—
Franklin.....	203	5 950	11 699	—	—	218	5 548	11 021	2	(D)
Fulton.....	530	14 794	45 852	4	6	614	15 752	42 610	1	(D)
Gallatin.....	51	2 105	4 382	—	—	55	1 874	3 951	—	—
Greene.....	299	8 021	22 987	2	(D)	311	8 136	20 525	—	—
Grundy.....	109	2 292	6 004	1	(D)	115	2 435	7 251	1	(D)
Hamilton.....	118	3 898	8 596	—	—	143	4 437	9 144	—	—
Hancock.....	515	14 456	37 948	—	—	556	16 613	35 586	3	85
Hardin.....	105	5 641	9 066	1	(D)	122	5 244	8 928	1	(D)
Henderson.....	194	7 154	21 152	3	66	221	8 835	26 765	5	181
Henry.....	564	15 513	51 116	6	76	688	22 510	64 933	4	55
Iroquois.....	356	8 265	25 004	—	—	352	8 791	26 231	—	—
Jackson.....	332	13 731	28 965	4	136	360	12 552	25 246	—	—
Jasper.....	217	7 280	16 186	2	(D)	244	7 281	19 880	—	—
Jefferson.....	388	14 113	28 109	1	(D)	422	13 434	26 068	1	(D)
Jersey.....	204	5 524	15 606	1	(D)	245	5 973	18 577	—	—
Jo Daviess.....	721	53 837	166 611	3	5	815	55 642	174 038	3	14
Johnson.....	252	13 005	23 230	1	(D)	272	11 481	20 748	—	—
Kane.....	230	8 064	25 475	3	6	313	10 985	38 388	2	(D)
Kankakee.....	196	4 291	10 604	1	(D)	196	4 014	13 689	—	—
Kendall.....	132	3 129	7 393	1	(D)	137	3 197	9 784	—	—
Knox.....	491	15 369	49 144	2	(D)	540	18 176	52 789	—	—
Lake.....	158	5 832	12 715	1	(D)	173	5 557	15 012	1	(D)
La Salle.....	374	8 214	21 666	4	182	408	9 707	26 897	1	(D)
Lawrence.....	92	2 431	5 684	1	(D)	112	2 727	5 564	—	—
Lee.....	260	6 499	18 530	—	—	295	7 681	24 006	—	—
Livingston.....	311	6 755	20 955	1	(D)	309	6 909	18 848	1	(D)
Logan.....	183	3 477	10 449	1	(D)	202	4 517	12 303	—	—
McDonough.....	379	9 705	29 523	3	74	410	13 544	33 261	—	—
McHenry.....	458	19 276	53 351	7	58	550	24 143	78 149	1	(D)
McLean.....	321	7 793	22 966	2	(D)	328	7 895	24 276	—	—
Macon.....	116	1 809	5 522	—	—	125	2 523	6 351	—	—
Macoupin.....	446	10 743	29 751	3	9	513	12 182	32 390	1	(D)
Madison.....	549	15 376	48 906	3	(D)	638	14 583	44 442	1	(D)
Marion.....	313	10 538	21 221	1	(D)	327	9 695	19 925	—	—
Marshall.....	178	6 038	19 605	1	(D)	189	5 259	18 273	1	(D)
Mason.....	108	3 321	8 816	8	270	131	4 203	9 559	9	253
Massac.....	204	7 903	17 902	1	(D)	202	7 966	16 549	—	—
Menard.....	154	4 222	13 472	2	(D)	150	3 651	11 079	1	(D)
Mercer.....	356	11 357	36 448	1	(D)	400	13 664	39 761	4	44
Monroe.....	206	6 495	16 697	1	(D)	247	7 419	20 671	1	(D)
Montgomery.....	325	7 973	21 315	—	—	336	9 010	21 073	—	—
Morgan.....	306	5 949	18 447	1	(D)	328	7 912	21 403	—	—
Moultrie.....	146	2 900	8 574	—	—	141	2 816	8 629	—	—
Ogle.....	491	16 894	54 041	5	156	555	21 142	69 907	—	—
Peoria.....	429	9 605	28 133	—	—	451	10 358	29 864	2	(D)
Perry.....	228	9 277	17 431	1	(D)	289	9 674	21 654	2	(D)
Piatt.....	76	1 293	4 257	—	—	67	1 504	4 571	1	(D)
Pike.....	481	18 672	53 027	2	(D)	550	18 664	49 972	—	—
Pope.....	146	7 242	11 041	—	—	177	9 887	17 615	—	—
Pulaski.....	89	5 044	10 099	2	(D)	83	3 675	7 320	—	—
Putnam.....	70	1 406	4 145	—	—	85	2 459	6 290	—	—
Randolph.....	464	17 137	38 798	—	—	534	17 602	44 227	3	69
Richland.....	148	3 745	8 039	—	—	184	4 853	9 764	—	—
Rock Island.....	318	8 816	27 088	2	(D)	325	8 742	25 510	1	(D)
St. Clair.....	269	6 082	17 022	3	18	339	7 304	20 154	—	—
Saline.....	143	5 831	11 017	—	—	181	6 261	10 634	—	—
Sangamon.....	278	6 029	16 339	3	4	330	6 214	16 803	—	—
Schuyler.....	260	8 124	21 684	—	—	304	8 821	22 326	—	—
Scott.....	135	3 066	8 810	—	—	163	3 540	9 805	4	60
Shelby.....	453	9 730	25 895	3	29	456	10 226	24 457	2	(D)
Stark.....	91	2 183	6 496	—	—	101	3 402	9 677	—	—
Stephenson.....	802	56 101	174 015	4	10	909	61 549	212 173	—	—

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Tazewell .....	285	6 306	19 776	2	(D)	317	7 071	20 210	1	(D)
Union .....	302	14 747	25 185	—	—	355	14 297	25 566	—	—
Vermilion .....	242	4 892	13 723	—	—	257	6 212	16 659	1	(D)
Wabash .....	66	2 414	5 624	—	—	82	2 259	5 605	1	(D)
Warren .....	342	9 836	30 121	—	—	362	12 916	33 008	—	—
Washington .....	348	17 398	49 928	3	69	445	19 635	57 426	—	—
Wayne .....	330	13 317	26 888	—	—	367	12 937	25 335	—	—
White .....	115	4 179	8 039	—	—	160	5 408	10 644	—	—
Whiteside .....	428	12 223	38 568	9	308	462	15 012	45 746	6	63
Will .....	330	8 861	21 491	1	(D)	343	8 832	26 615	—	—
Williamson .....	279	8 922	14 768	1	(D)	314	9 152	15 646	—	—
Winnebago .....	368	14 962	43 084	1	(D)	392	17 476	49 033	1	(D)
Woodford .....	289	6 732	20 962	1	(D)	318	7 644	24 644	—	—
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	21 455	564 384	1 792 941	123	2 076	22 804	585 636	1 939 746	61	1 195
<b>Counties</b>										
Adams .....	548	14 740	43 175	2	(D)	499	13 220	42 416	2	(D)
Alexander .....	20	877	1 079	—	—	32	613	2 117	—	—
Bond .....	158	4 069	12 732	—	—	192	4 614	14 628	1	(D)
Boone .....	214	6 181	22 104	—	—	259	8 586	31 507	—	—
Brown .....	148	4 070	11 478	1	(D)	182	4 688	13 568	—	—
Bureau .....	321	6 370	20 182	2	(D)	327	7 351	25 169	—	—
Calhoun .....	190	3 703	9 054	—	—	202	3 992	11 590	1	(D)
Carroll .....	339	12 746	49 350	5	140	393	14 400	59 369	1	(D)
Cass .....	132	2 871	8 997	—	—	156	4 332	12 164	—	—
Champaign .....	188	3 226	11 982	3	(D)	183	3 194	11 920	2	(D)
Christian .....	144	1 892	5 886	—	—	160	2 246	7 530	—	—
Clark .....	94	1 625	4 150	2	(D)	109	1 494	3 852	1	(D)
Clay .....	63	1 220	3 050	—	—	65	1 160	3 003	—	—
Clinton .....	395	14 909	62 405	5	138	471	15 790	71 270	1	(D)
Coles .....	141	3 311	10 390	1	(D)	155	2 676	8 466	—	—
Cook .....	56	2 291	4 756	1	(D)	50	1 593	4 100	—	—
Crawford .....	58	1 156	3 113	—	—	82	1 198	2 880	—	—
Cumberland .....	135	3 050	9 570	3	64	128	2 609	8 397	—	—
De Kalb .....	222	4 292	16 484	—	—	212	4 178	16 283	—	—
De Witt .....	108	1 354	4 200	1	(D)	112	1 863	5 521	—	—
Douglas .....	174	2 922	11 010	2	(D)	172	2 594	9 641	—	—
Du Page .....	20	574	1 301	—	—	21	597	1 656	—	—
Edgar .....	179	3 376	9 916	1	(D)	181	2 894	8 925	—	—
Edwards .....	46	1 183	2 800	1	(D)	46	1 178	2 758	—	—
Effingham .....	317	6 217	16 305	1	(D)	356	7 447	23 430	2	(D)
Fayette .....	220	4 866	12 391	—	—	221	4 505	12 345	1	(D)
Ford .....	96	1 914	6 340	—	—	84	1 618	5 195	—	—
Franklin .....	94	2 134	5 763	—	—	106	1 730	4 237	—	—
Fulton .....	478	11 819	38 773	4	6	515	11 795	34 366	—	—
Gallatin .....	24	475	943	—	—	34	568	1 832	—	—
Greene .....	257	5 534	18 167	2	(D)	226	4 546	13 812	—	—
Grundy .....	92	1 696	4 933	—	—	101	1 944	6 219	—	—
Hamilton .....	45	1 050	2 739	—	—	45	1 109	2 828	—	—
Hancock .....	428	10 095	29 967	—	—	395	8 709	22 779	1	(D)
Hardin .....	38	1 704	3 421	—	—	48	1 232	2 752	—	—
Henderson .....	185	5 486	17 641	3	66	200	6 297	20 828	5	181
Henry .....	521	12 240	43 575	5	(D)	612	15 737	50 738	4	55
Iroquois .....	311	6 111	20 102	—	—	294	5 643	18 958	—	—
Jackson .....	203	5 948	15 540	4	(D)	218	5 673	14 658	—	—
Jasper .....	110	2 601	6 927	1	(D)	113	2 828	9 433	—	—
Jefferson .....	134	4 179	8 006	—	—	119	2 767	7 518	—	—
Jersey .....	174	3 743	12 346	—	—	205	4 164	14 818	—	—
Jo Daviess .....	688	41 106	138 975	3	5	781	41 473	141 977	2	(D)
Johnson .....	74	1 923	3 384	1	(D)	60	1 148	3 061	—	—
Kane .....	214	6 566	21 765	3	6	284	9 131	34 596	2	(D)
Kankakee .....	178	3 695	9 389	—	—	174	3 107	11 585	—	—
Kendall .....	114	2 445	6 216	—	—	126	2 603	8 574	—	—
Knox .....	454	12 386	43 342	2	(D)	481	14 508	46 113	—	—
Lake .....	133	4 892	10 711	—	—	144	4 247	12 743	—	—
La Salle .....	347	6 599	18 819	3	(D)	375	7 843	22 653	—	—
Lawrence .....	39	923	2 820	—	—	49	879	2 064	—	—
Lee .....	223	4 621	14 642	—	—	258	5 855	19 798	—	—
Livingston .....	280	5 461	18 259	1	(D)	278	5 100	16 058	1	(D)
Logan .....	168	2 684	9 279	1	(D)	177	3 856	10 971	—	—
McDonough .....	329	7 115	24 430	2	(D)	341	9 151	24 906	—	—
McHenry .....	416	15 622	45 678	4	52	509	18 404	65 959	—	—
McLean .....	297	6 210	20 016	2	(D)	302	6 122	20 795	—	—
Macon .....	97	1 462	4 815	—	—	101	1 493	4 164	—	—
Macoupin .....	370	6 832	22 487	2	(D)	385	6 235	20 272	1	(D)
Madison .....	418	8 905	33 146	2	(D)	472	8 241	29 759	—	—

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b> —Con.										
<b>Counties—Con.</b>										
Marion .....	139	3 982	8 082	—	—	119	2 352	5 845	—	—
Marshall .....	162	5 002	17 215	1	(D)	170	4 299	15 929	1	(D)
Mason .....	98	2 796	7 845	8	(D)	117	3 070	8 119	9	(D)
Massac .....	79	2 062	5 900	—	—	50	1 812	3 496	—	—
Menard .....	143	3 378	11 669	2	(D)	134	2 895	9 816	—	—
Mercer .....	342	9 904	33 589	1	(D)	376	10 859	35 040	3	(D)
Monroe .....	150	3 682	12 080	1	(D)	183	4 022	14 057	1	(D)
Montgomery .....	227	3 755	13 151	—	—	191	3 538	11 577	—	—
Morgan .....	271	4 654	15 641	1	(D)	268	5 137	16 583	—	—
Moultrie .....	133	2 470	7 686	—	—	119	1 928	6 910	—	—
Ogle .....	452	13 086	45 920	3	(D)	513	15 936	57 656	—	—
Peoria .....	393	7 394	23 235	—	—	405	8 473	26 749	2	(D)
Perry .....	115	3 070	6 976	1	(D)	123	2 451	7 871	—	—
Piatt .....	61	867	3 307	—	—	61	938	3 387	1	(D)
Pike .....	439	14 287	44 557	2	(D)	466	13 588	40 238	—	—
Pope .....	40	923	1 558	—	—	30	1 030	2 630	—	—
Pulaski .....	42	2 182	4 630	2	(D)	17	437	1 821	—	—
Putnam .....	67	1 259	3 800	—	—	1	621	4 862	—	—
Randolph .....	351	9 283	25 438	—	—	373	8 337	26 880	2	(D)
Richland .....	55	852	1 715	—	—	51	850	2 338	—	—
Rock Island .....	308	7 970	25 501	2	(D)	310	7 279	22 927	1	(D)
St. Clair .....	194	3 402	11 806	3	18	244	4 121	13 943	—	—
Saline .....	56	1 765	4 122	—	—	62	1 346	2 373	—	—
Sangamon .....	240	4 430	13 651	3	4	265	4 333	13 275	—	—
Schuyler .....	206	5 732	17 127	—	—	235	5 631	16 222	—	—
Scott .....	115	2 324	6 768	—	—	127	2 263	7 018	4	60
Shelby .....	370	6 312	18 958	1	(D)	305	5 101	15 535	—	—
Stark .....	84	1 996	6 234	—	—	94	2 638	8 638	—	—
Stephenson .....	752	37 774	133 087	4	10	859	42 964	167 776	—	—
Tazewell .....	268	5 412	17 771	2	(D)	294	5 526	17 216	1	(D)
Union .....	128	3 804	6 472	—	—	138	2 747	6 370	—	—
Vermilion .....	186	3 286	10 148	—	—	196	4 014	12 604	1	(D)
Wabash .....	30	630	1 505	—	—	36	752	2 256	1	(D)
Warren .....	321	7 638	25 365	—	—	327	9 655	27 087	—	—
Washington .....	235	8 354	30 584	2	(D)	250	7 604	31 152	—	—
Wayne .....	109	2 752	6 851	—	—	85	2 286	5 237	—	—
White .....	51	1 098	2 480	—	—	68	1 232	3 994	—	—
Whiteside .....	372	9 072	32 059	6	140	411	9 824	34 441	5	(D)
Will .....	290	7 052	18 127	—	—	301	6 507	22 026	—	—
Williamson .....	122	2 730	4 586	—	—	131	2 626	6 371	—	—
Winnebago .....	343	11 151	36 216	1	(D)	366	12 726	38 963	1	(D)
Woodford .....	257	5 545	18 313	1	(D)	282	6 120	20 994	—	—
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	2 321	39 857	78 842	8	89	2 777	50 899	92 750	7	115
<b>Counties</b>										
Adams .....	57	913	1 693	—	—	86	1 460	2 476	—	—
Bond .....	17	209	407	—	—	21	399	718	—	—
Boone .....	25	500	751	—	—	21	398	770	—	—
Brown .....	17	263	440	—	—	30	(D)	(D)	—	—
Bureau .....	38	1 116	2 234	—	—	42	817	1 662	1	(D)
Calhoun .....	10	62	108	—	—	15	166	237	—	—
Carroll .....	40	(D)	(D)	—	—	28	(D)	(D)	—	—
Cass .....	9	159	283	—	—	17	(D)	(D)	—	—
Champaign .....	28	268	510	—	—	26	428	846	—	—
Christian .....	14	145	254	—	—	17	271	(D)	—	—
Clark .....	6	71	(D)	—	—	15	204	421	—	—
Clay .....	11	482	943	—	—	21	406	773	—	—
Clinton .....	47	1 253	3 622	—	—	49	844	2 235	—	—
Coles .....	14	217	314	—	—	14	327	465	—	—
Cook .....	5	155	278	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Crawford .....	6	89	(D)	—	—	7	(D)	(D)	—	—
Cumberland .....	8	86	216	—	—	14	237	554	—	—
De Kalb .....	24	539	990	—	—	11	247	538	—	—
De Witt .....	13	170	175	—	—	12	195	304	—	—
Douglas .....	14	161	(D)	—	—	18	(D)	(D)	—	—
Du Page .....	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Edgar .....	21	418	638	—	—	9	(D)	(D)	1	(D)
Edwards .....	3	149	633	—	—	15	260	523	—	—
Effingham .....	33	577	1 146	—	—	39	479	1 100	—	—
Fayette .....	28	575	962	—	—	26	639	958	—	—
Ford .....	12	(D)	347	—	—	9	201	(D)	—	—
Franklin .....	16	167	349	—	—	13	269	389	—	—
Fulton .....	55	877	2 118	—	—	56	884	(D)	1	(D)
Greene .....	15	(D)	(D)	—	—	24	354	514	—	—
Grundy .....	15	158	(D)	—	—	7	123	157	—	—
Hancock .....	51	543	920	—	—	112	2 092	2 792	1	(D)
Henderson .....	25	731	1 250	—	—	25	929	1 675	—	—
Henry .....	58	998	1 818	—	—	89	1 811	4 120	—	—
Iroquois .....	49	592	(D)	—	—	45	948	2 255	—	—
Jackson .....	18	220	403	2	(D)	22	452	585	—	—
Jasper .....	15	198	407	—	—	15	186	363	—	—
Jefferson .....	15	397	776	—	—	34	606	1 026	—	—
Jersey .....	5	81	152	—	—	14	120	103	—	—
Jo Daviess .....	118	2 588	5 968	—	—	87	1 441	2 911	—	—
Johnson .....	9	270	543	—	—	11	(D)	(D)	—	—

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Kane .....	11	132	186	—	—	20	308	601	—	—
Kankakee .....	25	236	432	1	(D)	8	(D)	(D)	—	—
Kendall .....	6	58	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Knox .....	63	1 121	1 674	1	(D)	82	1 518	2 051	(NA)	(NA)
Lake .....	9	94	266	—	—	9	88	241	—	—
La Salle .....	43	581	1 020	—	—	32	489	925	—	—
Lawrence .....	5	162	206	—	—	6	(D)	(D)	—	—
Lee .....	38	579	1 344	—	—	14	280	(D)	—	—
Livingston .....	34	389	753	—	—	41	976	1 463	—	—
Logan .....	26	404	(D)	—	—	13	147	140	—	—
McDonough .....	36	673	1 080	—	—	76	1 503	2 497	—	—
McHenry .....	40	693	1 173	—	—	26	664	1 709	—	—
McLean .....	33	549	900	—	—	23	535	884	—	—
Macon .....	8	80	135	—	—	11	232	267	—	—
Macoupin .....	29	364	651	—	—	57	963	1 569	—	—
Madison .....	10	184	430	—	—	31	421	1 032	—	—
Marion .....	22	561	1 012	—	—	27	517	780	—	—
Marshall .....	20	354	769	—	—	18	291	561	—	—
Mason .....	8	(D)	(D)	1	(D)	13	233	220	1	(D)
Massac .....	25	397	1 081	—	—	22	321	657	—	—
Menard .....	11	(D)	(D)	—	—	11	194	280	—	—
Mercer .....	31	578	(D)	—	—	62	1 381	1 971	—	—
Monroe .....	13	101	190	—	—	21	383	(D)	—	—
Montgomery .....	20	223	414	—	—	48	753	1 356	—	—
Morgan .....	17	122	(D)	—	—	19	334	448	—	—
Moultrie .....	15	133	310	—	—	10	(D)	(D)	—	—
Ogle .....	43	770	1 490	—	—	32	608	1 497	—	—
Peoria .....	42	501	966	—	—	47	616	1 056	—	—
Perry .....	12	298	663	—	—	29	357	832	—	—
Piatt .....	6	(D)	396	—	—	6	(D)	(D)	—	—
Pike .....	32	442	843	—	—	70	1 294	2 160	—	—
Pope .....	9	(D)	(D)	—	—	8	254	690	—	—
Putnam .....	3	46	81	—	—	14	370	561	—	—
Randolph .....	22	252	491	—	—	54	739	1 420	—	—
Richland .....	15	346	461	—	—	12	305	(D)	—	—
Rock Island .....	34	418	647	—	—	35	759	1 025	—	—
St. Clair .....	13	164	298	—	—	14	153	298	—	—
Saline .....	7	(D)	(D)	—	—	9	101	201	—	—
Sangamon .....	21	191	459	—	—	35	534	907	—	—
Schuyler .....	20	279	424	—	—	39	665	965	—	—
Scott .....	4	47	65	—	—	8	(D)	(D)	—	—
Shelby .....	39	424	718	1	(D)	64	1 302	1 820	2	(D)
Stark .....	11	(D)	(D)	—	—	16	521	689	—	—
Stephenson .....	112	2 600	7 002	—	—	80	1 684	(D)	—	—
Tazewell .....	23	306	646	—	—	29	(D)	617	—	—
Union .....	11	212	266	—	—	15	332	644	—	—
Vermilion .....	21	322	819	—	—	21	607	1 190	—	—
Wabash .....	5	(D)	119	—	—	5	150	353	—	—
Warren .....	37	583	(D)	—	—	52	1 340	2 406	—	—
Washington .....	40	980	2 501	—	—	59	1 327	3 355	—	—
Wayne .....	18	319	546	—	—	14	343	916	—	—
White .....	6	(D)	(D)	—	—	14	172	600	—	—
Whiteside .....	42	713	1 018	1	(D)	53	857	1 600	—	—
Will .....	42	591	1 075	1	(D)	14	308	714	—	—
Williamson .....	12	396	881	—	—	12	170	204	—	—
Winnebago .....	24	903	1 108	—	—	22	(D)	(D)	—	—
Woodford .....	23	232	323	—	—	35	414	(D)	—	—
All other counties .....	6	78	102	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	7 356	205 353	403 958	21	266	9 067	236 819	458 202	20	495
<b>Counties</b>										
Adams .....	213	5 769	11 730	1	(D)	308	7 571	14 837	—	—
Alexander .....	43	1 371	1 676	—	—	49	1 588	2 705	—	—
Bond .....	143	3 459	7 891	—	—	139	3 423	6 626	—	—
Boone .....	18	319	721	—	—	17	209	427	—	—
Brown .....	38	1 064	1 674	—	—	61	1 187	2 108	—	—
Bureau .....	27	(D)	(D)	—	—	34	800	2 181	—	—
Calhoun .....	47	834	1 360	—	—	41	840	1 695	—	—
Carroll .....	33	692	1 580	—	—	30	718	1 784	1	(D)
Cass .....	26	487	999	—	—	33	684	1 661	—	—
Champaign .....	35	472	993	—	—	15	(D)	318	—	—
Christian .....	52	840	1 486	1	(D)	53	1 064	2 149	—	—
Clark .....	89	1 647	3 465	—	—	95	1 657	3 040	—	—
Clay .....	139	4 252	7 674	2	(D)	169	4 510	9 429	—	—
Clinton .....	178	3 905	9 751	—	—	211	4 115	8 597	—	—
Coles .....	45	806	1 745	—	—	55	1 058	1 656	—	—
Cook .....	16	2 552	(D)	—	—	29	1 251	1 966	2	(D)
Crawford .....	89	2 401	3 883	—	—	92	1 977	4 974	—	—
Cumberland .....	64	1 149	2 495	—	—	77	1 455	2 418	—	—
De Kalb .....	20	409	1 066	—	—	18	199	(D)	1	(D)
De Witt .....	4	(D)	(D)	—	—	6	(D)	(D)	—	—

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Douglas.....	22	551	1 242	—	—	37	571	1 779	—	—
Du Page.....	3	(D)	(D)	—	—	4	(D)	61	—	—
Edgar.....	68	1 118	2 293	—	—	76	1 647	3 608	1	(D)
Edwards.....	99	3 429	7 273	—	—	151	4 589	9 529	—	—
Effingham.....	197	3 462	7 226	—	—	214	3 883	8 072	—	—
Fayette.....	214	6 860	12 853	1	(D)	240	6 306	11 137	2	(D)
Ford.....	14	197	(D)	—	—	14	(D)	378	—	—
Franklin.....	110	2 803	4 825	—	—	126	3 277	6 167	2	(D)
Fulton.....	81	1 693	4 287	—	—	133	2 440	5 133	—	—
Gallatin.....	34	1 398	3 229	—	—	34	1 164	1 765	—	—
Greene.....	77	1 798	3 553	—	—	128	2 979	5 571	—	—
Grundy.....	17	367	765	—	(D)	16	319	687	1	(D)
Hamilton.....	80	2 761	5 782	1	—	104	3 109	5 980	—	—
Hancock.....	123	3 224	5 475	—	—	200	4 551	8 027	—	—
Hardin.....	64	2 724	4 078	—	—	75	3 160	5 220	1	(D)
Henderson.....	13	220	417	—	—	17	(D)	(D)	—	—
Henry.....	31	582	(D)	—	—	45	(D)	(D)	—	—
Iroquois.....	41	(D)	1 468	—	—	33	752	1 493	—	—
Jackson.....	161	5 253	7 458	—	—	166	5 123	8 389	—	—
Jasper.....	119	3 947	7 833	1	(D)	144	3 900	8 914	—	—
Jefferson.....	250	7 892	15 491	—	—	299	9 149	16 284	1	(D)
Jersey.....	54	1 167	2 146	—	—	57	1 305	2 622	—	—
Jo Daviess.....	49	2 843	6 001	—	—	51	1 945	5 056	—	—
Johnson.....	174	9 446	16 957	—	—	210	9 168	16 018	—	—
Kane.....	17	496	1 404	—	—	26	499	609	—	—
Kankakee.....	15	196	(D)	—	—	22	400	1 015	—	—
Kendall.....	20	340	681	—	—	14	256	514	—	—
Knox.....	49	1 031	2 023	—	—	63	1 186	2 760	—	—
Lake.....	20	290	424	—	—	41	736	1 131	—	—
La Salle.....	27	240	384	—	—	26	497	1 342	1	(D)
Lawrence.....	49	1 085	2 314	1	(D)	62	1 374	2 827	—	—
Lee.....	21	353	729	—	—	21	(D)	525	—	—
Livingston.....	28	(D)	(D)	—	—	27	408	543	—	—
Logan.....	13	253	486	—	—	24	295	616	—	—
McDonough.....	53	1 442	3 038	1	(D)	71	2 216	4 792	—	—
McHenry.....	42	530	863	1	(D)	41	697	1 448	—	—
McLean.....	26	486	1 132	—	—	27	593	1 288	—	—
Macon.....	16	225	492	—	—	24	677	1 721	—	—
Macoupin.....	143	2 859	5 372	—	—	173	3 066	6 157	—	—
Madison.....	209	3 918	8 748	1	(D)	233	4 173	9 390	1	(D)
Marion.....	180	5 510	11 259	1	(D)	222	6 323	12 713	—	—
Marshall.....	14	179	408	—	—	15	154	374	—	—
Mason.....	16	323	668	—	—	21	661	952	1	(D)
Massac.....	129	4 653	9 462	1	(D)	151	5 551	11 631	—	—
Menard.....	25	407	932	1	(D)	25	444	882	1	(D)
Mercer.....	23	541	1 143	—	—	27	893	1 697	1	(D)
Monroe.....	88	2 034	3 376	—	—	106	2 325	4 097	—	—
Montgomery.....	138	3 420	6 689	—	—	156	3 685	6 541	—	—
Morgan.....	51	796	1 747	—	—	72	1 669	2 909	—	—
Moultrie.....	21	247	484	—	—	27	414	922	—	—
Ogle.....	41	896	1 712	2	(D)	27	930	2 729	—	—
Peoria.....	57	873	1 906	—	—	61	1 061	1 534	—	—
Perry.....	152	5 339	8 896	1	(D)	220	6 187	11 993	1	(D)
Piatt.....	12	125	(D)	—	—	13	(D)	(D)	—	—
Pike.....	82	2 631	5 398	—	—	113	2 906	5 608	—	—
Pope.....	103	5 361	8 143	—	—	139	7 527	12 754	—	—
Pulaski.....	50	2 297	4 508	—	—	64	2 725	4 456	—	—
Putnam.....	4	22	52	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Randolph.....	195	5 660	9 824	—	—	278	6 882	12 595	1	(D)
Richland.....	96	2 389	5 621	—	—	146	3 401	5 881	—	—
Rock Island.....	15	(D)	(D)	—	—	24	(D)	(D)	—	—
St. Clair.....	101	1 913	3 606	—	—	137	2 386	4 604	—	—
Saline.....	85	3 203	6 084	—	—	123	4 178	7 143	—	—
Sangamon.....	55	1 145	1 912	—	—	62	1 120	2 201	—	—
Schuyler.....	91	1 857	3 914	—	—	112	2 019	4 466	—	—
Scott.....	30	482	1 585	—	—	53	981	2 014	—	—
Shelby.....	118	2 280	4 897	1	(D)	177	3 120	5 994	—	—
Stark.....	8	92	155	—	—	6	(D)	(D)	—	—
Stephenson.....	53	1 674	4 241	—	—	52	(D)	5 095	—	—
Tazewell.....	29	450	995	—	—	29	578	928	—	—
Union.....	188	8 429	15 287	—	—	240	9 188	16 206	—	—
Vermilion.....	66	1 015	2 101	—	—	68	1 364	2 512	—	—
Wabash.....	39	1 336	3 170	—	—	50	1 285	2 934	—	—
Warren.....	41	1 097	2 219	—	—	33	(D)	(D)	—	—
Washington.....	194	5 645	11 656	1	(D)	283	7 638	17 246	—	—
Wayne.....	226	9 765	18 435	—	—	298	9 774	18 257	—	—
White.....	67	2 677	4 960	—	—	96	3 637	5 640	—	—
Whiteside.....	38	582	1 220	1	(D)	43	1 167	3 781	1	(D)
Will.....	53	830	1 606	—	—	50	1 262	1 996	—	—
Williamson.....	154	4 517	7 867	1	(D)	187	5 304	7 747	—	—
Winnebago.....	19	414	1 071	—	—	20	804	1 778	—	—
Woodford.....	47	723	1 947	—	—	35	715	1 682	—	—

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	864	19 692	30 338	6	167	816	17 851	23 045	3	(D)
<b>Counties</b>										
Adams .....	11	93	107	—	—	18	341	562	—	—
Alexander .....	11	(D)	(D)	—	—	7	257	680	—	—
Bond .....	9	106	200	—	—	6	296	479	—	—
Boone .....	8	116	196	—	—	—	—	—	—	—
Brown .....	3	(D)	117	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Calhoun .....	7	67	76	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Champaign .....	4	(D)	(D)	—	—	3	(D)	27	—	—
Christian .....	4	104	73	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clark .....	13	156	254	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Clay .....	13	285	277	—	—	16	303	260	—	—
Clinton .....	7	104	249	—	—	9	105	146	—	—
Coles .....	4	28	20	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Crawford .....	4	62	(D)	—	—	9	(D)	(D)	—	—
Cumberland .....	11	174	387	—	—	12	166	302	—	—
De Kalb .....	4	64	96	—	—	5	66	(D)	1	(D)
Douglas .....	4	50	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Edgar .....	10	177	256	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Edwards .....	11	164	214	—	—	8	(D)	(D)	—	—
Effingham .....	12	142	131	—	—	9	106	148	—	—
Fayette .....	19	288	380	—	—	22	320	347	—	—
Franklin .....	19	261	206	—	—	16	(D)	(D)	—	—
Gallatin .....	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hamilton .....	7	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Hancock .....	7	130	167	—	—	8	66	108	—	—
Hardin .....	16	932	(D)	1	(D)	13	497	547	—	—
Henry .....	4	34	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Jackson .....	27	1 821	4 906	—	—	22	849	977	—	—
Jasper .....	14	199	319	—	—	5	71	118	—	—
Jefferson .....	37	948	1 958	1	(D)	41	761	967	—	—
Jersey .....	11	198	272	—	—	4	52	76	—	—
Jo Daviess .....	7	266	334	—	—	9	427	555	—	—
Johnson .....	33	1 129	1 924	—	—	35	921	1 247	—	—
Kane .....	6	48	73	—	—	10	206	199	—	—
Kendall .....	3	20	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Knox .....	3	113	163	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Lake .....	9	94	148	1	(D)	6	56	110	1	(D)
La Salle .....	9	93	125	—	—	5	32	26	—	—
Lawrence .....	7	89	(D)	—	—	8	357	478	—	—
Lee .....	7	73	69	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McDonough .....	12	182	233	—	—	5	(D)	(D)	—	—
McHenry .....	15	160	210	2	(D)	18	230	378	—	—
McLean .....	3	50	72	—	—	5	80	79	—	—
Macon .....	5	(D)	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Macoupin .....	15	135	156	—	—	11	211	411	—	—
Madison .....	18	290	533	—	—	11	137	169	—	—
Marion .....	12	164	248	—	—	24	422	395	—	—
Marshall .....	3	33	37	—	—	7	45	126	—	—
Massac .....	22	698	1 356	—	—	9	181	(D)	—	—
Monroe .....	7	360	366	—	—	6	148	(D)	—	—
Montgomery .....	6	71	80	—	—	10	129	204	—	—
Morgan .....	3	38	(D)	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Moultrie .....	4	24	28	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Ogle .....	9	117	153	—	—	8	166	150	—	—
Peoria .....	7	103	231	—	—	10	69	121	—	—
Perry .....	9	222	288	—	—	14	334	501	—	—
Platt .....	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Pike .....	9	220	148	—	—	3	115	112	—	—
Pope .....	17	630	837	—	—	17	485	615	—	—
Pulaski .....	10	398	573	—	—	12	368	564	—	—
Randolph .....	14	331	377	—	—	20	306	537	—	—
Richland .....	7	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
St. Clair .....	5	29	30	—	—	3	55	50	—	—
Saline .....	16	734	498	—	—	24	504	718	—	—
Sangamon .....	8	129	147	—	—	16	118	193	—	—
Scott .....	5	105	126	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby .....	12	185	247	—	—	14	222	334	—	—
Stephenson .....	10	176	219	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Union .....	53	1 862	2 850	—	—	35	1 497	1 609	—	—
Vermilion .....	6	69	185	—	—	3	(D)	28	—	—
Warren .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington .....	5	80	201	—	—	14	239	331	—	—
Wayne .....	21	360	739	—	—	18	208	288	—	—
White .....	11	341	486	—	—	15	367	410	—	—
Whiteside .....	8	181	273	1	(D)	3	30	31	—	—
Will .....	10	69	95	—	—	9	118	144	—	—
Williamson .....	42	1 152	1 297	—	—	42	951	1 176	—	—
Winnebago .....	9	135	179	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woodford .....	5	34	51	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	26	370	573	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)



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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	1 856	73 613	471 704	10	214	2 455	95 603	621 300	5	(D)
<b>Counties</b>										
Adams .....	32	1 296	7 081	—	—	50	1 682	8 501	—	—
Bond .....	22	745	5 194	—	—	18	662	4 866	—	—
Boone .....	46	1 478	9 033	—	—	72	2 375	15 101	—	—
Brown .....	7	(D)	1 313	—	—	3	483	1 071	—	—
Bureau .....	19	606	4 468	—	—	31	1 064	7 069	—	—
Calhoun .....	11	100	294	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Carroll .....	65	2 864	18 639	—	—	101	3 725	25 074	—	—
Cass .....	4	230	1 426	—	—	9	554	2 993	—	—
Champaign .....	3	(D)	(D)	—	—	6	332	2 605	—	—
Christian .....	5	31	477	—	—	6	(D)	692	—	—
Clark .....	3	68	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Clay .....	5	280	390	—	—	7	199	1 246	—	—
Clinton .....	61	2 473	16 419	—	—	90	2 702	17 568	—	—
Coles .....	4	42	474	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crawford .....	5	153	1 723	—	—	5	238	1 231	—	—
Cumberland .....	15	500	3 957	—	—	10	317	1 888	—	—
De Kalb .....	33	1 072	8 089	—	—	31	1 046	9 189	—	—
De Witt .....	7	64	334	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Douglas .....	17	240	1 830	1	(D)	12	173	1 087	—	—
Edgar .....	9	226	1 007	—	—	11	439	2 360	—	—
Edwards .....	4	46	244	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Effingham .....	32	1 082	5 188	1	(D)	56	1 158	5 782	—	—
Fayette .....	21	614	3 093	—	—	18	949	6 441	—	—
Ford .....	7	206	1 334	—	—	8	202	1 842	—	—
Franklin .....	10	585	1 669	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fulton .....	12	(D)	(D)	—	—	15	(D)	3 104	—	—
Gallatin .....	3	130	130	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greene .....	13	414	1 952	—	—	6	188	1 495	—	—
Grundy .....	5	(D)	358	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hancock .....	18	464	4 259	—	—	29	1 195	5 639	1	(D)
Hardin .....	5	(D)	1 389	—	—	3	130	280	—	—
Henderson .....	13	717	5 531	—	—	14	1 028	7 864	—	—
Henry .....	45	1 659	12 064	1	(D)	106	3 931	22 179	—	—
Iroquois .....	21	954	6 561	—	—	29	1 431	10 456	—	—
Jackson .....	13	489	1 973	—	—	10	455	1 911	—	—
Jasper .....	14	335	2 097	—	—	16	296	3 158	—	—
Jefferson .....	14	697	5 632	—	—	7	151	824	—	—
Jersey .....	12	335	2 073	1	(D)	15	332	2 875	—	—
Jo Daviess .....	129	7 034	45 997	—	—	191	10 356	70 617	1	(D)
Johnson .....	9	237	1 262	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kane .....	26	822	6 139	—	—	34	841	7 146	—	—
Kankakee .....	8	(D)	1 512	—	—	9	330	2 370	—	—
Kendall .....	9	266	1 206	—	—	15	280	1 868	—	—
Knox .....	17	718	5 826	—	—	23	(D)	(D)	—	—
Lake .....	16	462	3 501	—	—	18	430	2 358	—	—
La Salle .....	17	701	3 959	1	(D)	21	846	5 851	—	—
Lawrence .....	4	172	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee .....	28	873	5 241	—	—	43	1 326	9 496	—	—
Livingston .....	19	549	3 819	—	—	14	425	2 354	—	—
Logan .....	9	(D)	814	—	—	5	219	1 730	—	—
McDonough .....	14	293	2 225	—	—	16	(D)	(D)	—	—
McHenry .....	66	2 271	16 267	—	—	100	4 148	25 978	1	(D)
McLean .....	16	498	2 545	—	—	19	565	3 682	—	—
Macoupin .....	19	553	3 262	1	(D)	45	1 707	11 943	—	—
Madison .....	47	2 079	18 140	—	—	54	1 611	12 273	—	—
Marion .....	14	321	1 856	—	—	5	81	577	—	—
Marshall .....	13	470	3 523	—	—	16	470	3 847	—	—
Massac .....	6	93	303	—	—	3	101	(D)	—	—
Mercer .....	8	(D)	2 149	—	—	12	531	3 162	—	—
Monroe .....	10	318	2 053	—	—	16	541	3 704	—	—
Montgomery .....	23	504	2 945	—	—	31	905	4 184	—	—
Morgan .....	16	339	2 233	—	—	22	(D)	(D)	—	—
Moultrie .....	4	26	199	—	—	8	202	1 012	—	—
Ogle .....	42	2 025	14 295	—	—	93	3 502	23 626	—	—
Peoria .....	15	734	5 388	—	—	8	139	1 212	—	—
Perry .....	10	348	1 822	—	—	7	345	1 369	—	—
Piatt .....	6	130	640	—	—	4	134	1 549	—	(D)
Pike .....	20	1 092	6 246	—	—	15	761	5 563	—	—
Pulaski .....	4	(D)	(D)	—	—	3	105	1 300	—	—
Putnam .....	3	79	635	—	—	8	372	2 213	—	—
Randolph .....	25	1 611	8 006	—	—	33	1 338	8 385	—	—
Rock Island .....	9	246	1 576	—	—	22	364	2 205	—	—
St. Clair .....	17	574	3 851	—	—	15	589	3 780	—	—
Sangamon .....	8	134	512	—	—	6	109	683	—	—
Schuyler .....	6	(D)	(D)	—	—	9	391	1 493	—	—
Scott .....	3	108	800	—	—	8	226	1 927	—	—
Shelby .....	22	529	3 219	—	—	20	481	2 325	—	—
Stephenson .....	222	13 877	88 382	—	—	298	15 177	106 505	—	—
Tazewell .....	6	138	1 094	—	—	13	565	3 878	—	—
Union .....	10	440	932	—	—	14	533	2 213	—	—

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Vermilion .....	14	200	1 416	—	—	8	(D)	978	—	—
Wabash .....	4	385	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Warren .....	16	(D)	3 403	—	—	22	956	5 610	—	—
Washington .....	61	2 339	14 965	—	—	70	2 827	16 037	—	—
Wayne .....	5	121	948	—	—	12	326	1 916	—	—
Whiteside .....	42	1 675	11 993	3	(D)	83	3 134	17 676	1	(D)
Will .....	12	319	1 768	—	—	31	637	5 205	—	—
Williamson .....	7	127	409	—	—	3	101	446	—	—
Winnebago .....	58	2 359	13 530	—	—	82	3 576	22 693	—	—
Woodford .....	12	198	985	—	—	11	(D)	3 371	—	—
All other counties .....	15	457	2 150	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	5 005	164 698	2 659 536	21	712	5 451	149 419	2 480 171	14	540
<b>Counties</b>										
Adams .....	100	2 732	34 545	1	(D)	125	3 161	52 576	1	(D)
Alexander .....	4	50	1 190	—	—	6	144	1 730	—	—
Bond .....	78	1 857	28 275	—	—	60	1 128	18 123	—	—
Boone .....	90	2 978	43 688	—	—	123	3 496	57 502	—	—
Brown .....	14	334	7 137	—	—	15	741	13 569	—	—
Bureau .....	61	1 952	33 644	—	—	55	1 384	22 235	—	—
Calhoun .....	11	310	6 296	—	—	8	186	2 636	—	—
Carroll .....	182	7 493	123 221	1	(D)	200	6 838	114 580	1	(D)
Cass .....	6	284	3 990	—	—	10	435	8 893	—	—
Champaign .....	22	1 923	32 798	—	—	23	1 098	18 798	—	—
Christian .....	9	(D)	(D)	—	—	19	554	10 977	—	—
Clark .....	21	637	10 045	—	—	25	409	8 266	—	—
Clay .....	16	894	16 833	—	—	24	876	14 627	—	—
Clinton .....	203	5 561	92 937	1	(D)	240	5 118	84 145	1	(D)
Coles .....	23	361	6 546	—	—	19	199	3 142	—	—
Cook .....	6	466	4 747	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crawford .....	12	220	3 645	—	—	15	691	9 660	—	—
Cumberland .....	50	1 542	27 791	—	—	41	1 153	19 825	—	—
De Kalb .....	93	4 968	84 997	—	—	105	4 955	85 139	—	—
De Witt .....	11	410	6 272	—	—	5	134	1 930	—	—
Douglas .....	56	870	14 865	—	—	46	547	9 683	—	—
Edgar .....	22	1 514	33 376	—	—	24	1 105	24 913	—	—
Edwards .....	22	433	6 489	—	—	30	611	4 914	—	—
Effingham .....	142	4 073	60 316	—	—	145	3 063	53 899	—	—
Fayette .....	68	2 478	44 281	1	(D)	58	1 298	21 250	—	—
Ford .....	9	468	9 753	—	—	10	1 042	18 850	—	—
Franklin .....	25	817	18 232	—	—	17	368	4 549	—	—
Fulton .....	45	1 282	20 470	—	—	57	1 391	23 509	—	—
Greene .....	42	1 190	13 981	—	—	41	699	9 374	—	—
Grundy .....	8	262	4 862	—	—	11	426	7 660	—	—
Hamilton .....	5	198	2 056	—	—	4	205	2 870	—	—
Hancock .....	76	2 770	54 100	—	—	77	1 605	23 554	—	—
Henderson .....	29	1 534	21 753	1	(D)	28	1 236	18 303	—	—
Henry .....	131	4 093	61 232	—	—	119	3 568	56 737	—	—
Iroquois .....	62	2 603	46 056	—	—	52	1 688	30 389	—	—
Jackson .....	22	876	13 696	—	—	25	822	10 704	—	—
Jasper .....	45	1 832	29 297	—	—	48	1 392	23 312	1	(D)
Jasper .....	29	1 005	13 020	—	—	35	836	11 535	1	(D)
Jefferson .....	45	1 033	15 419	—	—	56	1 119	17 618	—	—
Jersey .....	45	1 033	15 419	—	—	56	1 119	17 618	—	—
Jo Daviess .....	280	7 375	103 890	2	(D)	287	5 828	87 878	1	(D)
Johnson .....	9	260	2 695	—	—	4	202	1 440	—	—
Kane .....	74	2 686	45 390	—	—	108	3 196	56 967	—	—
Kankakee .....	39	777	11 046	—	—	42	2 327	29 372	1	(D)
Kendall .....	30	1 150	18 102	—	—	28	1 209	24 828	—	—
Knox .....	44	1 003	16 222	—	—	39	699	13 284	—	—
Lake .....	18	951	10 560	—	—	32	1 219	15 691	—	—
La Salle .....	71	4 090	81 512	—	—	72	2 224	46 060	—	—
Lawrence .....	13	677	10 056	—	—	12	592	6 742	—	—
Lee .....	66	2 382	39 179	—	—	84	3 254	52 987	—	—
Livingston .....	55	2 807	66 524	—	—	51	1 345	26 970	—	—
Logan .....	11	386	4 998	—	—	14	506	10 260	—	—
McDonough .....	36	2 059	41 332	—	—	32	868	16 744	—	—
McHenry .....	165	5 380	79 281	4	20	227	6 238	94 160	—	—
McLean .....	48	1 824	33 282	1	(D)	54	2 625	64 763	—	—
Macon .....	3	50	900	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Macoupin .....	95	2 817	46 916	—	—	120	2 440	36 326	—	—
Madison .....	98	2 462	38 802	1	(D)	118	2 862	36 088	—	—
Marion .....	33	905	12 297	—	—	48	813	12 940	—	—
Marshall .....	14	323	4 430	—	—	25	842	14 247	—	—
Mason .....	4	410	8 020	1	(D)	3	69	(D)	—	—

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Massac .....	9	457	5 560	1	(D)	20	655	8 605	1	(D)
Menard .....	12	236	3 094	—	—	12	267	4 225	—	—
Mercer .....	37	799	11 955	—	—	34	782	11 575	—	—
Monroe .....	25	1 051	17 684	—	—	25	845	12 538	—	—
Montgomery .....	48	1 709	35 367	—	—	79	1 635	28 675	—	—
Morgan .....	29	1 346	18 563	—	—	34	1 378	23 442	—	—
Moultrie .....	38	452	7 832	—	—	27	286	4 603	—	—
Ogle .....	163	5 158	82 501	1	(D)	223	5 808	102 221	—	—
Peoria .....	24	856	13 462	—	—	23	574	7 209	1	(D)
Perry .....	39	827	11 015	—	—	32	607	8 243	—	—
Piatt .....	19	452	11 985	—	—	17	1 133	20 690	—	—
Pike .....	53	1 803	24 137	—	—	80	2 132	44 036	—	—
Pope .....	3	90	950	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Pulaski .....	5	280	5 557	—	—	5	222	(D)	—	—
Putnam .....	11	324	5 300	—	—	10	176	3 213	—	—
Randolph .....	71	1 728	25 029	—	—	71	1 519	22 657	—	—
Richland .....	32	888	15 422	—	—	43	915	20 427	—	—
Rock Island .....	30	546	9 215	—	—	28	508	9 133	—	—
St. Clair .....	42	946	16 778	—	—	47	1 016	18 624	—	—
Saline .....	7	540	7 964	—	—	9	157	2 568	—	—
Sangamon .....	23	1 862	26 468	—	—	15	1 122	34 320	—	—
Schuyler .....	12	285	4 711	—	—	28	461	6 103	—	—
Scott .....	7	294	3 754	—	—	12	288	4 738	—	—
Shelby .....	94	2 929	54 733	—	—	70	2 223	35 524	—	—
Stark .....	16	185	2 832	—	—	13	365	7 168	—	—
Stephenson .....	396	10 260	150 667	—	—	376	9 361	127 696	1	(D)
Tazewell .....	24	641	10 035	1	(D)	22	647	14 921	—	—
Union .....	6	285	2 470	—	—	9	377	8 420	—	—
Vermilion .....	30	1 349	25 626	—	—	25	1 419	35 577	—	—
Wabash .....	11	251	3 496	—	—	18	437	6 873	—	—
Warren .....	45	1 502	24 794	—	—	43	1 235	21 219	—	—
Washington .....	150	4 982	65 112	—	—	149	3 076	46 196	—	—
Wayne .....	50	1 434	18 677	—	—	48	1 054	18 604	—	—
White .....	7	72	854	—	—	9	312	4 226	—	—
Whiteside .....	132	5 091	84 407	4	171	147	4 232	71 639	4	56
Will .....	44	1 041	20 231	—	—	56	1 016	16 430	—	—
Williamson .....	11	234	3 497	—	—	9	213	3 521	—	—
Winnebago .....	124	4 633	67 957	—	—	144	4 635	73 266	—	—
Woodford .....	20	823	13 615	—	—	25	938	11 899	—	—
All other counties .....	5	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	21	494	1 909	—	—	15	262	705	—	—
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Illinois .....	191	3 441	35 828	3	22	221	3 723	45 724	1	(D)
<b>Counties</b>										
Adams .....	3	135	725	—	—	4	83	1 310	—	—
Boone .....	3	91	525	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Calhoun .....	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Carroll .....	3	(D)	666	—	—	3	45	(D)	—	—
Clinton .....	15	262	2 608	—	—	31	426	5 192	—	—
Cumberland .....	4	48	420	—	—	—	—	—	—	—
De Kalb .....	3	70	534	—	—	4	34	(D)	1	(D)
Douglas .....	3	14	190	—	—	3	(D)	474	—	—
Effingham .....	4	23	204	—	—	5	60	794	—	—
Fayette .....	3	78	(D)	—	—	7	106	879	—	—
Grundy .....	3	30	350	—	—	—	—	—	—	—
Hancock .....	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Jackson .....	3	75	456	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jersey .....	3	43	232	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jo Daviess .....	6	48	630	—	—	4	25	440	—	—
McHenry .....	3	(D)	(D)	—	—	6	122	1 463	—	—
Macoupin .....	5	82	1 070	—	—	4	31	356	—	—
Madison .....	8	138	952	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marion .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason .....	4	71	462	—	—	—	—	—	—	—

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

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

Geographic area	1992					1987					
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.</b>											
<b>Counties—Con.</b>											
Monroe .....	3	103	309	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montgomery .....	6	178	1 711	—	—	9	157	2 136	—	—	—
Pope .....	4	47	495	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph .....	7	114	1 141	—	—	4	35	668	—	—	—
Sangamon .....	3	40	310	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby .....	4	98	633	—	—	3	14	168	—	—	—
Stephenson .....	7	101	1 316	—	—	6	156	1 376	—	—	—
Washington .....	15	263	2 366	—	—	20	303	4 496	—	—	—
Whiteside .....	3	42	(D)	1	(D)	6	177	2 016	—	—	—
Woodford .....	4	47	255	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	50	871	12 326	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987**

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	1 714	97 197	415	33 356	1 466	78 231	233	16 630
<b>Counties</b>								
Adams .....	9	194	3	(D)	4	34	—	—
Alexander .....	4	(D)	2	(D)	4	112	1	(D)
Bond .....	4	13	2	(D)	—	—	—	—
Boone .....	45	2 691	4	95	36	3 158	2	(D)
Bureau .....	23	932	3	9	28	1 353	—	—
Calhoun .....	9	90	1	(D)	6	25	—	—
Carroll .....	8	449	5	442	4	(D)	2	(D)
Cass .....	10	169	2	(D)	12	141	—	—
Champaign .....	15	214	6	123	16	95	1	(D)
Christian .....	8	27	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clark .....	3	343	3	245	5	296	3	286
Clay .....	4	17	—	—	6	19	—	—
Clinton .....	3	9	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coles .....	9	35	2	(D)	6	22	—	—
Cook .....	26	1 157	7	261	45	2 164	3	(D)
Crawford .....	11	620	9	611	4	(D)	2	(D)
Cumberland .....	6	36	2	(D)	3	6	—	—
De Kalb .....	128	8 121	3	4	131	8 975	2	(D)
Douglas .....	5	(D)	2	(D)	4	(D)	—	—
Du Page .....	3	(D)	1	(D)	9	94	2	(D)
Edgar .....	6	55	—	—	4	(D)	—	—
Effingham .....	6	28	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ford .....	11	368	1	(D)	6	285	—	—
Franklin .....	3	6	—	—	3	(D)	1	(D)
Fulton .....	8	31	1	(D)	7	(D)	2	(D)
Gallatin .....	14	1 400	9	1 232	4	110	—	—
Greene .....	7	62	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grundy .....	6	56	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hamilton .....	3	12	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hancock .....	7	32	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Henderson .....	6	69	1	(D)	6	117	—	—
Henry .....	19	236	4	(D)	6	17	—	—
Iroquois .....	51	3 385	2	(D)	65	3 496	1	(D)
Jackson .....	15	255	3	65	12	75	2	(D)
Jefferson .....	16	128	1	(D)	7	18	—	—
Jersey .....	8	40	1	(D)	3	(D)	—	—
Jo Daviess .....	6	65	1	(D)	8	112	2	(D)
Johnson .....	7	53	3	50	5	24	2	(D)
Kane .....	28	1 575	4	(D)	38	2 336	4	56
Kankakee .....	44	4 172	29	2 291	52	3 386	27	1 795
Kendall .....	7	(D)	2	(D)	4	(D)	—	—
Knox .....	6	14	—	—	6	22	—	—
Lake .....	18	894	4	28	29	744	3	8
La Salle .....	93	8 009	1	(D)	84	6 927	2	(D)
Lawrence .....	10	834	7	719	18	2 117	12	1 933
Lee .....	94	8 754	11	2 435	70	5 631	6	282
Livingston .....	7	575	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan .....	4	54	—	—	8	54	1	(D)
McHenry .....	81	8 608	16	2 864	73	7 930	7	(D)
McLean .....	9	88	—	—	7	33	1	(D)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)</b>								
—Con.								
<b>Counties—Con.</b>								
Macon .....	12	131	2	(D)	4	3	—	—
Macoupin .....	9	19	3	(D)	4	8	—	—
Madison .....	36	1 690	16	692	37	1 508	18	763
Marion .....	12	80	3	(D)	8	26	1	(D)
Marshall .....	17	1 684	9	799	9	161	3	(D)
Mason .....	60	6 359	56	6 248	43	3 083	39	2 937
Massac .....	5	68	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Menard .....	5	65	2	(D)	—	—	—	—
Mercer .....	8	122	3	8	19	273	2	(D)
Monroe .....	11	312	5	(D)	9	293	6	269
Morgan .....	11	40	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Moultrie .....	4	20	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ogle .....	86	6 846	7	238	43	2 426	1	(D)
Peoria .....	25	961	4	38	14	(D)	7	386
Perry .....	5	97	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Piatt .....	8	40	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Pike .....	5	70	—	—	3	39	—	—
Pope .....	3	13	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pulaski .....	9	192	—	—	7	219	—	—
Putnam .....	5	31	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph .....	5	9	3	6	7	29	—	—
Richland .....	4	6	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rock Island .....	11	49	1	(D)	18	387	3	(D)
St. Clair .....	33	629	11	344	41	886	13	418
Saline .....	7	26	2	(D)	6	13	—	—
Sangamon .....	13	55	2	(D)	11	60	2	(D)
Schuyler .....	3	11	—	—	—	—	—	—
Shelby .....	5	31	—	—	3	(D)	1	(D)
Stephenson .....	18	1 476	—	—	13	872	—	—
Tazewell .....	70	6 612	42	4 717	45	3 266	16	1 450
Union .....	38	607	8	194	36	364	5	71
Vermilion .....	47	1 735	1	(D)	79	4 584	—	—
Wabash .....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Warren .....	3	21	—	—	4	(D)	—	—
Washington .....	6	7	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne .....	12	13	—	—	7	23	1	(D)
White .....	10	902	5	839	5	66	—	—
Whiteside .....	40	4 629	28	4 180	15	345	7	270
Will .....	39	3 651	17	1 490	41	4 135	7	1 189
Williamson .....	11	91	—	—	6	32	—	—
Winnebago .....	37	1 379	10	648	16	679	2	(D)
Woodford .....	18	414	3	(D)	22	343	2	(D)
All other counties .....	12	147	3	8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	1 714	99 422	415	34 447	1 466	79 492	233	17 279
<b>Counties</b>								
Adams .....	9	194	3	(D)	4	33	—	—
Alexander .....	4	(D)	2	(D)	4	112	1	(D)
Bond .....	4	18	2	(D)	—	—	—	—
Boone .....	45	2 776	4	95	36	3 158	2	(D)
Bureau .....	23	933	3	9	28	1 368	—	—
Calhoun .....	9	90	1	(D)	6	25	—	—
Carroll .....	8	480	5	473	4	(D)	2	(D)
Cass .....	10	169	2	(D)	12	139	—	—
Champaign .....	15	216	6	123	16	94	1	(D)
Christian .....	8	27	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clark .....	3	343	3	245	5	296	3	286
Clay .....	4	17	—	—	6	20	—	—
Clinton .....	3	9	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coles .....	9	35	2	(D)	6	22	—	—
Cook .....	26	1 233	7	285	45	2 332	3	(D)
Crawford .....	11	623	9	611	4	(D)	4	(D)
Cumberland .....	6	37	2	(D)	3	6	2	(D)
De Kalb .....	128	8 316	3	4	131	8 981	2	(D)
Douglas .....	5	(D)	2	(D)	4	(D)	—	—
Du Page .....	3	(D)	1	(D)	9	94	2	(D)
Edgar .....	6	57	—	—	4	(D)	—	—
Effingham .....	6	27	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ford .....	11	368	1	(D)	6	285	—	—
Franklin .....	3	6	—	—	3	(D)	1	(D)
Fulton .....	8	29	1	(D)	7	(D)	2	(D)
Gallatin .....	14	1 400	9	1 232	4	110	—	—
Greene .....	7	66	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grundy .....	6	55	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hamilton .....	3	12	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hancock .....	7	32	1	(D)	3	(D)	1	(D)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)—Con.</b>								
<b>Counties—Con.</b>								
Henderson .....	6	68	1	(D)	6	116	—	—
Henry .....	19	237	4	(D)	6	17	—	—
Iroquois .....	51	3 385	2	(D)	65	3 536	1	(D)
Jackson .....	15	275	3	65	12	76	2	(D)
Jefferson .....	16	129	1	(D)	7	19	—	—
Jersey .....	8	39	1	(D)	3	(D)	—	—
Jo Daviess .....	6	66	1	(D)	8	112	2	(D)
Johnson .....	7	53	3	50	5	24	2	(D)
Kane .....	28	1 625	4	(D)	38	2 336	4	56
Kankakee .....	44	4 188	29	2 291	52	3 423	27	1 812
Kendall .....	7	(D)	2	(D)	4	(D)	—	—
Knox .....	6	13	—	—	6	22	—	—
Lake .....	18	897	4	28	29	750	3	8
La Salle .....	93	8 049	1	(D)	84	6 927	2	(D)
Lawrence .....	10	834	7	719	18	2 445	12	2 259
Lee .....	94	8 949	11	2 605	70	5 689	6	320
Livingston .....	7	575	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan .....	4	54	—	—	8	54	1	(D)
McHenry .....	81	9 012	16	2 864	73	7 933	7	(D)
McLean .....	9	87	—	—	7	33	1	(D)
Macon .....	12	130	2	(D)	4	3	—	—
Macoupin .....	9	19	3	(D)	4	8	—	—
Madison .....	36	1 690	16	692	37	1 563	18	818
Marion .....	12	81	3	(D)	8	26	1	(D)
Marshall .....	17	1 684	9	799	9	168	3	(D)
Mason .....	60	6 634	56	6 520	43	3 132	39	2 986
Massac .....	5	68	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Menard .....	5	65	2	(D)	—	—	—	—
Mercer .....	8	122	3	8	19	302	2	(D)
Monroe .....	11	317	5	(D)	9	293	6	269
Morgan .....	11	39	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Moultrie .....	4	20	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ogle .....	86	6 945	7	238	43	2 438	1	(D)
Peoria .....	25	963	4	38	14	(D)	7	391
Perry .....	5	97	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Piatt .....	8	45	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Pike .....	5	70	—	—	3	39	—	—
Pope .....	3	13	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pulaski .....	9	192	—	—	7	219	—	—
Putnam .....	5	31	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph .....	5	8	3	5	7	28	—	—
Richland .....	4	6	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rock Island .....	11	48	1	(D)	18	387	3	(D)
St. Clair .....	33	646	11	344	41	905	13	424
Saline .....	7	33	2	(D)	6	14	—	—
Sangamon .....	13	67	2	(D)	11	63	2	(D)
Schuyler .....	3	11	—	—	—	—	—	—
Shelby .....	5	31	—	—	3	(D)	1	(D)
Stephenson .....	18	1 478	—	—	13	872	—	—
Tazewell .....	70	6 655	42	4 760	45	3 286	16	1 450
Union .....	38	644	8	195	36	368	5	72
Vermilion .....	47	1 735	1	(D)	79	4 621	—	—
Wabash .....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Warren .....	3	21	—	—	4	(D)	—	—
Washington .....	6	10	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne .....	12	12	—	—	7	23	1	(D)
White .....	10	902	5	839	5	67	—	—
Whiteside .....	40	5 072	28	4 623	15	345	7	270
Will .....	39	3 669	17	1 492	41	4 430	7	1 189
Williamson .....	11	91	—	—	6	32	—	—
Winnebago .....	37	1 498	10	748	16	739	2	(D)
Woodford .....	18	413	3	(D)	22	345	2	(D)
All other counties .....	12	147	3	8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>ASPARAGUS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	115	1 077	11	16	62	728	6	12
<b>GREEN LIMA BEANS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	64	2 716	7	310	60	2 161	4	3
<b>Counties</b>								
De Kalb .....	3	167	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Iroquois .....	6	207	—	—	8	223	—	—
La Salle .....	17	811	—	—	12	433	—	—
Lee .....	8	405	1	(D)	3	(D)	—	—
Livingston .....	4	284	—	—	—	—	—	—
McHenry .....	10	403	—	—	12	380	—	—
All other counties .....	16	439	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>SNAP BEANS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	230	10 305	115	9 207	187	8 010	75	4 281
<b>Counties</b>								
Champaign .....	3	9	3	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Christian .....	3	1	—	—	—	—	—	—
Cook .....	4	21	—	—	12	(D)	1	(D)
Gallatin .....	6	882	6	803	—	—	—	—
Grundy .....	3	1	1	—	(D)	—	—	—
Jackson .....	4	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Jefferson .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jersey .....	3	3	—	—	—	—	—	—
Kane .....	3	12	1	(D)	7	15	1	(D)
Kankakee .....	5	41	3	39	11	125	5	44
Lake .....	5	13	1	(D)	7	12	—	—
Lawrence .....	5	585	5	585	13	1 767	12	1 764
Lee .....	3	(D)	2	—	7	702	4	(D)
Logan .....	3	1	—	—	3	1	—	—
McHenry .....	12	43	2	(D)	5	(D)	2	(D)
McLean .....	4	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison .....	3	(D)	2	(D)	3	16	3	16
Marion .....	3	2	—	—	—	—	—	—
Marshall .....	7	607	6	597	3	(D)	2	(D)
Mason .....	16	1 751	16	1 751	16	995	13	930
Monroe .....	4	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morgan .....	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Ogle .....	4	5	1	(D)	3	4	1	(D)
Peoria .....	6	(D)	3	(D)	7	(D)	4	315
Piatt .....	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Rock Island .....	4	3	—	—	3	(D)	3	(D)
St. Clair .....	5	9	1	(D)	14	12	2	(D)
Tazewell .....	17	1 515	13	1 432	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
White .....	3	513	3	513	—	—	—	—
Whiteside .....	22	2 308	19	2 302	7	183	4	163
Will .....	5	(D)	2	(D)	10	(D)	—	—
Winnebago .....	5	146	4	126	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	51	637	15	479	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>BEETS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	47	128	13	89	36	130	7	(D)
<b>BROCCOLI</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	69	618	22	174	69	1 348	22	(D)
<b>HEAD CABBAGE</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	106	1 238	41	591	106	1 036	28	494
<b>Counties</b>								
Champaign .....	3	3	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
De Kalb .....	3	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Kane .....	4	(D)	1	(D)	3	6	—	—
Kankakee .....	13	430	10	291	10	347	6	(D)
Lake .....	3	(D)	—	—	7	20	—	—
McHenry .....	8	176	1	(D)	5	(D)	1	(D)
Monroe .....	5	(D)	4	(D)	3	(D)	3	(D)
Pulaski .....	3	14	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
St. Clair .....	3	(D)	1	(D)	6	63	1	(D)
Union .....	4	67	—	—	3	(D)	1	(D)
Whiteside .....	4	4	—	—	3	4	—	—
Will .....	11	192	5	61	16	196	1	(D)
All other counties .....	42	212	16	54	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CANTALOUPS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	157	1 072	63	633	164	1 180	48	640

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>CANTALOUPS—Con.</b>								
<b>Counties</b>								
Boone .....	3	3	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carroll .....	7	72	5	72	3	(D)	2	(D)
Cass .....	7	46	—	—	8	56	—	—
Christian .....	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cook .....	4	16	—	—	4	8	—	—
De Kalb .....	3	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson .....	3	(D)	3	(D)	4	4	—	—
Kane .....	3	20	—	—	6	25	1	(D)
Kankakee .....	16	277	11	174	20	289	8	132
Lake .....	7	12	1	(D)	6	5	3	3
McHenry .....	10	69	4	(D)	8	(D)	3	(D)
Madison .....	5	32	2	(D)	7	102	5	102
Mason .....	7	204	7	204	8	225	8	222
Mercer .....	4	6	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Ogle .....	3	(D)	—	—	3	(D)	1	(D)
St. Clair .....	5	3	1	(D)	6	11	1	(D)
Whiteside .....	3	15	2	(D)	5	17	4	11
Will .....	6	34	3	15	8	19	—	—
Woodford .....	6	25	3	10	7	32	2	(D)
All other counties .....	52	216	17	61	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CARROTS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	14	10	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CAULIFLOWER</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	33	33	12	11	39	145	12	(D)
<b>COLLARDS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	11	345	4	78	17	275	4	19
<b>CUCUMBERS AND PICKLES</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	123	2 329	52	1 785	112	670	26	356
<b>Counties</b>								
Adams .....	3	(Z)	2	(D)	—	—	—	—
Champaign .....	3	2	2	(D)	—	—	—	—
Cook .....	5	4	1	(D)	14	51	1	(D)
Crawford .....	6	468	6	468	—	—	—	—
Kane .....	3	13	1	(D)	3	(D)	—	—
Kankakee .....	8	61	6	53	17	100	10	58
Lake .....	6	14	2	(D)	10	12	2	(D)
La Salle .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McHenry .....	12	295	1	(D)	8	(D)	1	(D)
Mason .....	13	1 137	13	1 137	3	(D)	3	(D)
Rock Island .....	4	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union .....	7	73	1	(D)	7	38	—	—
Will .....	7	25	3	(D)	8	11	—	—
All other counties .....	43	(D)	13	38	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>EGGPLANT</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	36	41	11	13	44	120	12	(D)
<b>HERBS, FRESH CUT (SEE TEXT)</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	26	352	12	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>KALE</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	10	300	4	71	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>LETTUCE AND ROMAINE</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	19	195	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)



Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>MUSTARD GREENS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	25	262	7	106	32	541	13	186
<b>Counties</b>								
Kankakee .....	5	27	3	(D)	7	30	4	18
St. Clair .....	6	45	3	26	10	97	3	(D)
All other counties .....	14	191	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>DRY ONIONS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	42	227	14	154	51	302	9	113
<b>Counties</b>								
Kankakee .....	8	148	6	146	8	140	5	(D)
McHenry .....	3	(D)	—	—	9	66	2	(D)
Whiteside .....	5	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	26	45	8	8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>GREEN ONIONS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	23	191	8	(D)	22	486	8	415
<b>OKRA</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	28	29	6	9	33	44	4	6
<b>GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	362	16 816	55	2 955	308	11 973	11	279
<b>Counties</b>								
Boone .....	15	583	—	—	21	986	—	—
Bureau .....	11	274	—	—	18	675	—	—
De Kalb .....	68	2 767	—	—	64	2 799	1	(D)
Jackson .....	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Kane .....	11	633	—	—	17	998	—	—
La Salle .....	59	2 902	1	(D)	48	1 803	1	(D)
Lee .....	42	2 357	6	342	38	1 589	—	—
McHenry .....	24	1 181	—	—	35	1 486	1	(D)
Mason .....	18	1 092	17	1 062	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ogle .....	53	2 513	2	(D)	23	937	—	—
St. Clair .....	3	(D)	1	(D)	4	8	—	—
Stephenson .....	9	750	—	—	8	256	—	—
Tazewell .....	8	439	8	439	5	215	3	(D)
Whiteside .....	11	751	8	669	4	8	—	—
Winnebago .....	8	246	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	19	295	9	252	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>HOT PEPPERS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	54	99	17	30	53	95	18	34
<b>SWEET PEPPERS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	180	1 069	64	421	168	1 283	43	782

522 ILLINOIS

1992 CENSUS OF AGRICULTURE —COUNTY DATA

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>SWEET PEPPERS—Con.</b>								
<b>Counties</b>								
Boone .....	3	2	2	(D)	—	—	—	—
Cook .....	6	30	1	(D)	13	50	—	—
Henry .....	5	(Z)	—	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson .....	5	4	3	—	4	(D)	—	—
Johnson .....	3	(D)	2	(D)	4	—	1	(D)
Kane .....	6	15	1	(D)	5	17	—	—
Kankakee .....	14	145	8	126	16	167	9	130
Kendall .....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lake .....	10	34	3	(D)	9	31	2	(D)
McHenry .....	15	67	4	(D)	6	(D)	4	(D)
Massac .....	3	(D)	2	(D)	—	—	—	—
Monroe .....	3	3	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Peoria .....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pulaski .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rock Island .....	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
St. Clair .....	5	(D)	3	(D)	6	5	2	(D)
Union .....	18	240	2	(D)	22	115	3	(D)
Whiteside .....	3	(D)	1	(D)	4	35	3	35
Will .....	18	248	7	(D)	16	282	1	(D)
Williamson .....	3	3	—	—	—	—	—	—
All other counties .....	49	137	18	34	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>PUMPKINS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	448	8 297	77	2 184	326	6 442	42	1 745
<b>Counties</b>								
Boone .....	4	14	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Calhoun .....	4	8	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carroll .....	6	95	4	93	3	(D)	1	(D)
Cass .....	4	31	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Champaign .....	4	(D)	1	(D)	6	14	—	—
Christian .....	3	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coles .....	4	9	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cook .....	17	114	—	—	24	158	—	—
Cumberland .....	3	4	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
De Kalb .....	10	45	2	(D)	7	29	1	(D)
Edgar .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fulton .....	3	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hancock .....	5	12	1	(D)	—	—	—	—
Iroquois .....	18	491	1	(D)	7	(D)	—	—
Jackson .....	4	82	—	—	5	7	—	—
Kane .....	12	113	3	(D)	14	116	2	(D)
Kankakee .....	21	474	5	125	21	338	4	(D)
Lake .....	13	121	3	(D)	17	81	3	1
La Salle .....	3	10	1	(D)	5	10	—	—
Lee .....	5	13	—	—	—	—	—	—
McHenry .....	27	192	5	13	20	75	—	—
McLean .....	4	51	—	—	3	(D)	—	—
Macon .....	4	6	1	(D)	—	—	—	—
Macoupin .....	4	11	2	(D)	3	(D)	—	—
Madison .....	12	198	2	(D)	8	179	2	(D)
Marion .....	3	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall .....	11	483	4	192	4	(D)	—	—
Mason .....	4	257	4	257	5	493	4	423
Monroe .....	6	51	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Ogle .....	4	20	—	—	5	5	—	—
Peoria .....	18	683	—	—	5	(D)	3	(D)
Piatt .....	6	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Rock Island .....	5	7	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
St. Clair .....	7	36	1	(D)	4	(D)	—	—
Saline .....	3	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Schuyler .....	3	8	—	—	—	—	—	—
Tazewell .....	42	2 730	17	1 186	35	2 651	10	920
Union .....	5	8	—	—	3	(D)	—	—
Vermilion .....	31	943	—	—	18	630	—	—
Whiteside .....	6	79	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Will .....	9	104	2	(D)	11	305	3	155
Williamson .....	6	30	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Winnebago .....	13	29	4	11	5	(D)	—	—
Woodford .....	12	328	1	(D)	11	221	1	(D)
All other counties .....	57	328	7	67	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>RADISHES</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	15	247	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SPINACH</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	15	146	7	92	21	462	10	420

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>SQUASH</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	145	544	30	146	114	572	19	284
<b>Counties</b>								
Bureau .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carroll .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cook .....	3	9	—	—	8	13	—	—
De Kalb .....	4	(D)	—	—	4	5	1	(D)
Kane .....	5	32	—	—	7	9	—	—
Kankakee .....	6	28	3	11	7	27	2	(D)
Lake .....	4	18	—	—	7	30	2	(D)
McHenry .....	16	88	6	52	11	281	3	(D)
Marshall .....	5	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pulaski .....	6	89	—	—	4	(D)	—	—
Rock Island .....	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
St. Clair .....	3	(D)	—	—	5	4	—	—
Stephenson .....	4	3	—	—	—	—	—	—
Union .....	13	103	2	(D)	15	44	1	(D)
Whiteside .....	6	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Will .....	7	26	5	5	3	(D)	1	(D)
Winnebago .....	5	(D)	1	(D)	3	(D)	—	—
All other counties .....	49	93	9	16	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SWEET CORN</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	1 034	46 073	188	12 512	925	35 218	100	3 674
<b>Counties</b>								
Adams .....	7	42	2	(D)	4	9	—	—
Bond .....	4	15	2	(D)	—	—	—	—
Boone .....	34	2 113	2	(D)	25	1 099	1	(D)
Bureau .....	22	601	1	(D)	18	687	—	—
Calhoun .....	4	56	1	(D)	5	22	—	—
Carroll .....	5	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cass .....	3	(D)	—	—	4	4	—	—
Champaign .....	9	133	2	(D)	12	67	1	(D)
Christian .....	6	14	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clinton .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coles .....	6	21	2	(D)	4	14	—	—
Cook .....	12	161	1	(D)	23	471	—	—
Cumberland .....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
De Kalb .....	103	5 300	—	—	106	6 043	2	(D)
Douglas .....	3	(D)	1	(D)	4	11	—	—
Edgar .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Effingham .....	4	17	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ford .....	11	(D)	1	(D)	6	285	—	—
Franklin .....	3	6	—	—	3	(D)	1	(D)
Fulton .....	5	3	—	—	4	(D)	1	(D)
Gallatin .....	7	463	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greene .....	6	18	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hancock .....	6	16	1	(D)	—	—	—	—
Henderson .....	4	14	1	(D)	4	(D)	—	—
Henry .....	13	183	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Iroquois .....	40	2 665	1	(D)	62	3 033	—	—
Jackson .....	11	123	3	25	5	29	—	—
Jefferson .....	15	121	1	(D)	3	2	—	—
Jersey .....	7	26	1	(D)	3	(D)	—	—
Jo Daviess .....	5	(D)	1	(D)	4	93	2	(D)
Johnson .....	3	2	—	—	4	(D)	1	(D)
Kane .....	17	715	3	(D)	19	987	2	(D)
Kankakee .....	23	1 411	12	544	26	477	13	373
Knox .....	3	5	—	—	5	17	—	—
Lake .....	13	593	2	(D)	24	451	—	—
La Salle .....	65	3 616	1	(D)	63	4 525	—	—
Lawrence .....	4	210	3	(D)	14	571	10	495
Lee .....	64	5 570	8	1 702	52	3 205	1	(D)
Livingston .....	7	291	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McHenry .....	64	5 947	11	2 501	49	3 732	5	538
McLean .....	6	15	—	—	4	8	—	—
Macon .....	6	13	1	(D)	4	2	—	—
Macoupin .....	5	4	—	—	—	—	—	—
Madison .....	13	486	8	216	16	436	11	261
Marion .....	9	54	1	(D)	5	10	—	—
Marshall .....	5	14	1	(D)	5	18	1	(D)
Mason .....	26	1 831	26	1 780	15	770	14	765
Massac .....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Menard .....	3	4	—	—	—	—	—	—
Mercer .....	7	104	1	(D)	8	83	1	(D)
Monroe .....	3	49	2	(D)	4	35	3	34
Morgan .....	6	27	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ogle .....	51	4 376	7	177	28	1 453	1	(D)
Peoria .....	6	72	—	—	8	60	2	(D)
Perry .....	5	97	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Piatt .....	6	4	—	—	3	(D)	1	(D)
Pope .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pulaski .....	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Putnam .....	3	17	—	—	—	—	—	—
Randolph .....	4	3	2	(D)	5	11	—	—

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>SWEET CORN—Con.</b>								
<b>Counties—Con.</b>								
Rock Island .....	8	19	—	—	7	(D)	2	(D)
St. Clair .....	19	110	5	6	22	319	8	146
Saline .....	5	9	—	—	6	12	—	—
Sangamon .....	9	30	—	—	9	29	1	(D)
Shelby .....	3	7	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephenson .....	14	716	—	—	12	616	—	—
Tazewell .....	21	1 837	15	1 599	6	222	4	208
Union .....	6	13	1	(D)	8	6	1	(D)
Vermilion .....	22	736	1	(D)	75	3 170	—	—
Warren .....	3	(D)	—	—	3	(D)	—	—
Washington .....	3	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne .....	7	6	—	—	3	10	—	—
White .....	7	304	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Whiteside .....	20	1 813	15	1 547	5	31	1	(D)
Will .....	25	831	7	—	23	563	1	(D)
Williamson .....	8	41	—	—	4	24	—	—
Winnebago .....	25	1 037	5	491	10	416	2	(D)
Woodford .....	5	30	1	(D)	12	45	1	(D)
All other counties .....	24	350	4	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TOMATOES</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	337	1 233	106	571	361	2 494	75	1 065
<b>Counties</b>								
Adams .....	3	1	2	(D)	3	(D)	—	—
Boone .....	3	5	2	(D)	5	(D)	—	—
Bureau .....	4	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Calhoun .....	3	(D)	—	—	3	(D)	—	—
Carroll .....	3	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Cass .....	3	(Z)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Champaign .....	4	9	3	(D)	3	(Z)	—	—
Christian .....	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cook .....	14	51	4	16	29	119	—	—
De Kalb .....	6	6	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Douglas .....	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Du Page .....	3	(D)	1	(D)	4	5	2	(D)
Fulton .....	4	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Greene .....	4	5	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grundy .....	3	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henry .....	3	1	—	—	3	1	—	—
Jackson .....	3	3	1	(D)	4	5	2	(D)
Jefferson .....	5	3	1	(D)	3	1	—	—
Jersey .....	6	5	1	(D)	—	—	—	—
Johnson .....	4	46	3	(D)	5	5	2	(D)
Kane .....	9	31	1	(D)	13	113	3	(D)
Kankakee .....	14	95	8	85	26	512	12	368
Kendall .....	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lake .....	12	44	3	(D)	19	76	2	(D)
Logan .....	3	13	—	—	4	5	1	(D)
McHenry .....	22	120	4	(D)	15	28	3	(D)
McLean .....	4	4	—	—	4	4	1	(D)
Macoupin .....	4	2	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison .....	10	22	6	9	6	29	5	28
Marion .....	4	5	2	(D)	6	9	1	(D)
Marshall .....	3	(D)	1	(D)	6	9	1	(D)
Mercer .....	4	2	2	(D)	12	157	1	(D)
Monroe .....	7	(D)	5	(D)	6	37	6	37
Peoria .....	4	8	2	(D)	6	9	2	(D)
Piatt .....	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Pope .....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pulaski .....	4	1	—	—	3	(D)	—	—
Randolph .....	3	1	2	(D)	3	(D)	—	—
Rock Island .....	6	5	1	(D)	10	340	1	(D)
St. Clair .....	17	30	5	(D)	22	27	4	3
Saline .....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sangamon .....	3	6	1	(D)	3	(D)	—	—
Tazewell .....	3	9	1	(D)	4	6	—	—
Union .....	15	51	2	(D)	20	48	5	15
Whiteside .....	8	12	1	(D)	7	19	3	15
Will .....	17	114	5	20	25	146	1	(D)
Williamson .....	4	3	—	—	—	—	—	—
Winnebago .....	7	10	1	(D)	6	23	—	—
Woodford .....	4	8	1	(D)	5	14	1	(D)
All other counties .....	48	275	19	208	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TURNIPS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	34	171	5	52	40	193	8	35

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>TURNIP GREENS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	14	364	6	97	23	468	5	31
<b>Counties</b>								
Kankakee .....	4	48	3	18	6	31	3	(D)
St. Clair .....	4	24	2	(D)	6	13	1	(D)
All other counties .....	6	293	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>MIXED VEGETABLES</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	20	44	7	21	25	62	4	5
<b>WATERMELONS</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	138	1 280	45	593	134	1 355	36	396
<b>Counties</b>								
Carroll .....	6	143	4	143	4	(D)	2	(D)
Cass .....	8	81	—	—	9	72	—	—
Clay .....	4	(D)	—	—	—	—	—	—
Henderson .....	3	13	1	(D)	3	8	—	—
Kankakee .....	18	502	6	219	26	562	8	100
McHenry .....	8	13	6	11	4	2	1	(D)
Madison .....	6	11	3	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason .....	9	184	6	(D)	15	201	15	198
Union .....	3	5	1	(D)	—	—	—	—
Whiteside .....	3	9	2	(D)	3	6	2	(D)
Will .....	8	45	2	(D)	—	—	—	—
Williamson .....	3	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	59	(D)	14	41	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>OTHER VEGETABLES</b>								
<b>State Total</b>								
Illinois .....	53	1 465	20	722	65	950	21	400
<b>Counties</b>								
Madison .....	16	889	8	371	19	676	10	275
St. Clair .....	9	247	4	176	11	149	4	63
Will .....	5	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	23	(D)	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)