

**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>PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Jefferson .....	41	2 414	5 697 692	20	687	63	2 402	5 800 397	20	777
Jenkins .....	59	3 611	9 508 467	12	1 050	74	2 987	7 697 030	17	1 067
Johnson .....	21	565	1 441 111	—	—	22	471	792 202	1	(D)
Lanier .....	6	410	1 200 500	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Laurens .....	174	9 980	22 549 879	16	1 739	220	9 210	18 366 076	33	2 055
Lee .....	52	10 136	29 373 161	17	3 451	81	14 428	38 261 490	24	5 683
Lowndes .....	28	788	1 909 482	1	(D)	25	879	2 602 836	3	(D)
Macon .....	88	5 621	14 105 611	20	1 116	96	5 086	11 888 943	18	1 107
Marion .....	42	3 477	9 304 907	7	464	47	2 455	5 617 619	12	872
Miller .....	170	20 401	65 672 910	98	11 552	215	22 220	61 928 896	129	13 464
Mitchell .....	214	24 703	77 848 960	83	12 406	259	20 968	67 899 356	109	12 086
Montgomery .....	28	958	1 979 979	1	(D)	35	900	2 104 631	2	(D)
Peach .....	4	210	488 860	1	(D)	14	410	803 778	2	(D)
Pulaski .....	65	12 559	36 830 968	23	4 684	84	8 574	24 910 586	38	4 489
Quitman .....	8	1 390	4 161 115	—	—	13	1 503	2 433 740	2	(D)
Randolph .....	71	17 682	48 122 877	32	6 483	75	15 888	41 614 028	38	8 009
Schley .....	32	2 569	6 561 041	3	234	34	2 022	4 737 470	6	502
Screven .....	87	6 325	17 599 159	15	1 334	117	7 005	16 676 700	24	2 109
Seminole .....	91	15 318	44 133 069	44	11 113	138	17 433	49 520 452	67	10 436
Stewart .....	41	5 217	15 310 187	8	1 628	42	4 890	9 457 522	6	929
Sumter .....	139	21 624	58 494 418	59	8 189	140	17 086	50 976 279	53	5 910
Tattnall .....	51	2 878	7 535 752	10	193	54	1 303	3 084 472	28	602
Taylor .....	25	2 192	5 864 044	2	(D)	55	2 757	5 909 367	6	371
Telfair .....	99	4 552	11 161 780	31	2 004	119	4 834	11 324 572	35	1 493
Terrell .....	126	25 874	66 480 697	34	6 281	126	21 035	50 521 529	37	4 969
Thomas .....	117	4 506	10 930 352	7	265	138	4 825	12 602 076	12	390
Tift .....	207	19 383	51 824 850	73	7 206	215	17 611	45 299 219	67	6 711
Toombs .....	45	1 529	3 723 006	7	259	45	1 574	4 036 286	14	480
Turner .....	174	23 966	68 517 783	55	5 456	201	21 929	52 157 417	66	6 004
Twiggs .....	27	1 402	3 727 190	1	(D)	31	1 219	2 412 187	4	195
Washington .....	34	1 809	5 368 521	5	552	28	1 106	2 347 038	6	306
Wayne .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Webster .....	47	8 728	24 101 483	15	2 649	57	8 560	22 157 426	20	3 003
Wheeler .....	30	913	2 315 590	17	589	54	1 118	2 614 286	14	414
Wilcox .....	165	20 208	52 629 955	49	5 222	163	15 023	38 820 667	61	5 893
Wilkinson .....	6	222	712 150	—	—	12	415	850 900	1	(D)
Worth .....	245	42 593	126 197 554	57	8 207	302	32 420	80 491 100	66	5 884
All other counties .....	18	(D)	(D)	6	364	(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>										
Georgia .....	56	7 496	(X)	6	3 283	136	7 993	(X)	6	1 809
<b>Counties</b>										
Dawson .....	6	(D)	(X)	—	—	—	—	(X)	—	—
Macon .....	4	(D)	(X)	—	—	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Oglethorpe .....	4	244	(X)	—	—	6	98	(X)	—	—
Pike .....	3	(D)	(X)	—	—	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
All other counties .....	39	6 291	(X)	6	3 283	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
<b>BAHIA GRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	7	(D)	(D)	1	(D)	8	386	38 822	1	(D)
<b>CRIMSON CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	4	31	5 371	1	(D)	6	158	38 400	1	(D)

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	28	1 132	175 120	—	—	68	1 462	252 120	—	—
<b>Counties</b>										
Dawson .....	6	490	71 600	—	—	—	—	—	—	—
Oglethorpe .....	4	(D)	39 000	—	—	4	54	8 210	—	—
All other counties .....	18	(D)	64 520	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>RYEGRASS SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	4	93	24 054	—	—	11	391	114 345	1	(D)
<b>OTHER SEEDS (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	16	4 911	1 626 349	4	2 958	41	3 964	1 408 147	3	1 413
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	14 241	508 575	1 221 143	311	13 914	16 221	536 670	1 076 223	402	14 991
<b>Counties</b>										
Appling .....	141	2 955	8 648	3	(D)	121	1 994	5 305	1	(D)
Atkinson .....	58	1 288	3 545	1	(D)	63	1 009	2 567	—	—
Bacon .....	72	1 749	4 325	—	—	66	1 504	3 960	2	(D)
Baker .....	26	1 201	3 229	6	343	31	3 451	11 559	5	327
Baldwin .....	65	2 523	8 098	—	—	78	2 925	7 542	1	(D)
Banks .....	186	4 439	10 157	—	—	224	4 957	7 332	1	(D)
Barrow .....	180	5 029	9 827	3	(D)	211	5 754	9 422	4	116
Bartow .....	178	7 180	15 199	1	(D)	208	7 086	10 316	2	(D)
Ben Hill .....	43	1 365	2 380	2	(D)	43	1 261	3 316	5	350
Berrien .....	90	2 676	7 634	5	130	111	2 719	7 383	3	(D)
Bibb .....	44	1 773	5 816	—	—	62	2 041	(D)	—	—
Bleckley .....	67	2 262	6 118	2	(D)	70	2 347	(D)	2	(D)
Brantley .....	88	1 872	4 938	—	—	89	2 158	(D)	—	—
Brooks .....	63	2 893	9 538	3	(D)	68	3 689	10 379	—	—
Bryan .....	10	401	801	—	—	18	483	1 439	—	—
Bulloch .....	120	3 758	9 507	—	—	135	4 291	10 824	1	(D)
Burke .....	117	9 350	31 937	4	430	107	6 436	(D)	9	536
Butts .....	69	2 671	6 287	2	(D)	77	3 207	4 497	2	(D)
Calhoun .....	16	879	2 270	4	152	29	1 927	(D)	2	(D)
Camden .....	7	282	975	—	—	7	559	1 249	—	—
Candler .....	60	1 700	4 449	1	(D)	67	2 112	4 419	5	155
Carroll .....	346	8 217	16 706	4	185	442	10 243	16 943	3	8
Catoosa .....	120	6 266	10 468	—	—	150	6 579	10 129	1	(D)
Charlton .....	26	851	3 301	—	—	30	1 287	3 366	—	—
Chatham .....	12	605	1 329	—	—	8	263	596	—	—
Chattahoochee .....	12	299	631	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chattooga .....	145	6 447	9 818	—	—	177	5 847	7 282	1	(D)
Cherokee .....	124	2 797	5 184	—	—	188	3 249	5 337	1	(D)
Clarke .....	27	1 670	5 013	—	—	38	928	2 036	—	—
Clay .....	15	874	3 475	2	(D)	16	937	(D)	1	(D)
Clayton .....	25	631	1 260	—	—	35	931	(D)	1	(D)
Clinch .....	11	118	250	—	—	12	185	381	—	—
Cobb .....	51	1 628	2 495	—	—	59	1 285	(D)	—	—
Coffee .....	142	3 356	7 789	8	132	149	3 228	7 022	15	156
Colquitt .....	141	4 126	11 725	8	491	167	3 826	12 166	15	787
Columbia .....	83	2 806	8 190	1	(D)	96	2 821	(D)	1	(D)
Cook .....	73	1 538	4 223	2	(D)	54	1 154	4 023	3	160
Coweta .....	136	5 213	13 032	—	—	181	6 872	10 952	2	(D)
Crawford .....	34	1 726	4 255	1	(D)	59	2 007	(D)	2	(D)
Crisp .....	36	1 361	4 462	3	204	39	3 486	8 431	—	—
Dade .....	110	4 095	6 591	—	—	85	3 094	4 517	4	17
Dawson .....	42	1 152	3 235	—	—	66	1 386	2 722	—	—
Decatur .....	69	1 967	5 207	11	382	84	2 772	6 128	15	365
De Kalb .....	6	185	259	—	—	12	408	500	—	—
Dodge .....	134	3 488	8 859	4	80	158	3 757	8 214	9	203
Dooley .....	32	1 293	4 589	7	372	27	1 319	(D)	—	—
Dougherty .....	18	1 240	2 478	—	—	25	1 781	4 758	—	—
Douglas .....	28	781	1 563	—	—	53	1 072	1 024	—	—
Early .....	62	2 656	7 402	1	(D)	71	3 429	7 813	6	543
Echols .....	32	689	1 743	3	190	22	319	803	—	—

**688 GEORGIA**

**1992 CENSUS OF AGRICULTURE—COUNTY DATA**

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Effingham	62	1 996	7 467	1	(D)	60	2 357	6 276	—	—
Elbert	194	7 160	14 028	1	(D)	211	7 163	11 757	—	—
Emanuel	131	4 195	11 671	1	(D)	148	5 137	12 037	1	(D)
Evans	43	1 906	3 590	2	(D)	37	1 471	(D)	2	(D)
Fannin	85	1 848	3 825	—	—	122	2 501	4 412	—	—
Fayette	79	2 081	4 588	3	(D)	114	3 945	6 417	3	14
Floyd	217	7 747	15 224	2	(D)	259	8 368	10 520	4	140
Forsyth	162	3 767	7 324	—	—	171	3 865	8 107	4	56
Franklin	358	10 010	21 694	—	—	372	9 052	12 622	1	(D)
Fulton	88	3 226	7 021	1	(D)	133	3 924	(D)	2	(D)
Gilmer	70	1 535	3 943	1	(D)	81	1 672	2 874	1	(D)
Glascock	36	1 320	2 483	—	—	35	1 473	(D)	—	—
Glynn	17	351	1 126	—	—	15	279	644	—	—
Gordon	247	7 487	15 286	2	(D)	266	7 313	10 235	4	172
Grady	98	2 775	6 222	2	(D)	95	2 296	6 292	1	(D)
Greene	115	6 875	17 449	1	(D)	125	9 306	21 922	1	(D)
Gwinnett	104	2 168	4 711	—	—	179	3 098	4 734	3	41
Habersham	147	4 282	9 168	—	—	164	4 429	9 798	—	—
Hall	216	5 998	13 866	5	(D)	294	6 403	11 270	—	—
Hancock	53	2 084	6 398	—	—	77	3 423	(D)	—	—
Haralson	127	3 786	7 112	2	(D)	138	3 787	5 680	—	—
Harris	96	2 554	5 605	1	(D)	103	3 426	7 094	1	(D)
Hart	242	8 651	19 296	4	93	301	9 856	16 605	4	129
Heard	68	1 972	4 858	1	(D)	89	3 334	5 224	3	90
Henry	143	5 463	10 370	1	(D)	182	5 780	8 752	—	—
Houston	65	3 942	10 647	2	(D)	75	2 773	(D)	5	124
Irwin	45	1 608	4 116	3	(D)	65	1 727	3 420	8	223
Jackson	314	9 454	20 054	4	81	359	10 543	15 438	4	(D)
Jasper	85	4 716	14 956	—	—	99	4 775	9 900	—	—
Jeff Davis	49	1 234	2 537	1	(D)	49	1 058	(D)	—	—
Jefferson	125	4 528	13 244	10	291	119	6 831	14 210	16	510
Jenkins	71	3 723	8 314	2	(D)	73	2 736	7 395	—	—
Johnson	89	2 405	7 567	—	—	103	3 494	8 410	2	(D)
Jones	86	4 965	13 358	—	—	97	4 105	(D)	2	(D)
Lamar	76	3 500	6 098	—	—	76	2 256	4 630	1	(D)
Lanier	20	483	1 562	2	(D)	15	365	(D)	—	—
Laurens	202	5 545	13 776	5	319	213	7 300	17 294	9	358
Lee	32	2 349	4 482	1	(D)	36	1 673	(D)	7	268
Liberty	8	318	421	—	—	12	279	(D)	—	—
Lincoln	93	3 619	7 333	1	(D)	89	3 555	5 808	—	—
Long	18	471	1 010	—	—	16	433	(D)	—	—
Lowndes	97	2 960	8 478	1	(D)	98	2 667	7 921	1	(D)
Lumpkin	73	1 849	3 939	—	—	88	1 905	3 042	1	(D)
McDuffie	116	3 863	9 134	—	—	114	3 989	6 789	4	81
McIntosh	7	53	120	—	—	7	(D)	(D)	—	—
Macon	66	3 867	9 773	11	437	69	2 954	8 504	13	585
Madison	285	7 817	19 228	3	52	291	8 619	14 899	8	252
Marion	46	1 617	4 239	—	—	55	1 542	(D)	—	—
Meriwether	122	5 403	13 328	—	—	144	6 894	15 814	1	(D)
Miller	69	3 466	10 836	19	1 122	81	4 750	11 427	26	1 551
Mitchell	100	3 342	8 508	8	186	83	3 603	10 361	12	769
Monroe	80	4 514	10 233	1	(D)	70	4 044	6 747	2	(D)
Montgomery	65	1 861	5 124	1	(D)	70	1 816	4 127	—	—
Morgan	213	14 206	31 958	3	(D)	219	13 246	30 322	6	621
Murray	107	3 549	5 509	—	—	131	3 222	4 434	1	(D)
Muscogee	12	467	1 152	—	—	19	790	(D)	1	(D)
Newton	128	4 890	12 071	1	(D)	152	6 129	11 040	3	72
Oconee	153	5 834	15 530	2	(D)	165	5 876	11 701	5	131
Oglethorpe	162	7 372	18 978	—	—	181	7 578	14 155	4	40
Paulding	99	2 557	5 105	—	—	125	3 486	5 652	—	—
Peach	51	1 680	4 156	2	(D)	57	2 193	(D)	2	(D)
Pickens	70	1 915	4 410	—	—	89	2 035	(D)	—	—
Pierce	86	3 378	9 157	5	250	81	2 419	(D)	6	86
Pike	89	3 563	7 450	2	(D)	104	2 765	(D)	—	—
Polk	125	5 540	9 355	1	(D)	156	5 830	8 368	—	—
Pulaski	30	1 275	2 388	1	(D)	32	1 148	3 753	5	199
Putnam	86	8 100	20 679	2	(D)	77	6 699	(D)	—	—
Quitman	5	263	1 126	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabun	67	920	1 960	—	—	85	1 310	2 197	1	(D)
Randolph	38	1 692	4 799	1	(D)	45	1 801	(D)	2	(D)
Richmond	47	1 564	4 576	2	(D)	49	1 501	3 257	2	(D)
Rockdale	32	1 504	3 192	—	—	38	1 528	(D)	—	—
Schley	38	1 365	3 313	—	—	44	1 527	4 286	1	(D)
Screven	81	2 689	8 880	2	(D)	114	3 276	9 930	—	—
Seminole	26	950	3 419	5	96	40	1 576	4 125	4	420
Spalding	85	2 791	4 920	2	(D)	89	2 521	3 709	—	—
Stephens	86	2 019	3 434	—	—	95	2 146	2 941	—	—
Stewart	32	735	2 804	—	—	32	721	1 883	2	(D)
Sumter	73	3 975	12 992	10	788	80	3 862	8 036	11	366
Talbot	64	2 591	6 348	—	—	65	2 868	6 993	1	(D)
Taliaferro	37	2 409	6 399	—	—	29	1 615	3 783	1	(D)
Tattnall	113	6 430	15 781	9	951	137	5 140	9 983	4	31
Taylor	62	2 264	7 949	—	—	66	2 733	5 434	1	(D)
Telfair	75	2 631	6 564	8	512	98	2 844	6 188	8	144
Terrell	21	599	2 077	3	75	31	767	2 321	1	(D)
Thomas	85	2 946	9 635	2	(D)	91	2 950	(D)	3	(D)
Tift	42	1 648	4 832	4	275	61	1 754	4 974	3	319
Toombs	83	3 005	6 217	1	(D)	89	2 980	(D)	2	(D)
Towns	73	1 241	2 428	—	—	100	1 382	2 045	—	—

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>										
Treutlen .....	29	834	1 472	2	(D)	38	1 240	(D)	—	—
Troup .....	111	5 247	10 485	—	—	136	5 686	10 727	1	(D)
Turner .....	39	1 511	5 593	7	704	63	2 622	3 473	6	(D)
Twiggs .....	42	1 528	4 116	—	—	34	1 178	3 129	—	—
Union .....	126	3 025	6 686	1	(D)	139	2 760	5 249	2	(D)
Upson .....	85	3 057	6 128	4	130	99	3 115	5 260	5	61
Walker .....	305	13 811	24 388	—	—	366	13 859	17 775	1	(D)
Walton .....	228	6 927	18 351	6	76	278	8 480	17 874	3	57
Ware .....	59	1 744	4 829	1	(D)	64	1 568	5 071	1	(D)
Warren .....	75	3 324	9 568	—	—	70	3 918	7 180	1	(D)
Washington .....	123	4 454	15 420	3	—	122	4 696	12 586	1	(D)
Wayne .....	71	1 900	6 034	4	51	87	1 804	4 824	—	—
Webster .....	18	739	1 859	2	(D)	18	560	(D)	—	—
Wheeler .....	63	1 601	4 481	1	(D)	65	1 994	4 492	—	—
White .....	111	2 663	5 604	—	—	108	2 824	4 496	2	(D)
Whitfield .....	193	6 194	11 927	2	(D)	209	6 387	9 952	2	(D)
Wilcox .....	90	3 017	7 253	7	299	85	2 834	6 905	4	280
Wilkes .....	191	11 524	27 946	—	—	203	9 267	16 494	—	—
Wilkinson .....	41	1 868	4 701	—	—	49	2 055	6 029	1	(D)
Worth .....	71	2 020	4 809	5	73	89	2 523	6 986	4	31
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	1 077	21 201	68 818	30	978	1 127	28 341	67 084	54	1 214
<b>Counties</b>										
Appling .....	14	107	549	—	—	9	110	216	—	—
Bacon .....	9	129	556	—	—	9	147	266	1	(D)
Baldwin .....	18	372	899	—	—	5	308	401	—	—
Banks .....	15	220	1 099	—	—	17	266	475	—	—
Barrow .....	5	43	215	—	—	7	115	104	—	—
Bartow .....	6	202	938	—	—	15	325	992	1	(D)
Ben Hill .....	5	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Berrien .....	9	128	635	—	—	7	118	319	—	—
Brantley .....	10	67	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brooks .....	6	110	472	1	(D)	5	161	910	—	—
Bulloch .....	8	(D)	(D)	—	—	14	(D)	455	—	—
Candler .....	7	(D)	299	—	—	9	275	649	—	—
Carroll .....	29	441	1 807	—	—	32	576	1 077	1	(D)
Catoosa .....	3	(D)	(D)	—	—	9	389	584	—	—
Charlton .....	7	(D)	(D)	—	—	7	(D)	(D)	—	—
Chattahoochee .....	6	86	166	—	—	—	—	—	—	—
Chattooga .....	13	(D)	(D)	—	—	9	382	311	—	—
Clarke .....	4	104	160	—	—	5	151	395	—	—
Clinch .....	3	48	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Cobb .....	9	151	684	—	—	3	27	(D)	—	—
Coffee .....	4	87	534	—	—	10	85	273	2	(D)
Colquitt .....	27	390	1 572	—	—	14	316	1 236	—	—
Cook .....	3	55	312	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Coweta .....	6	(D)	(D)	—	—	6	(D)	(D)	—	—
Crawford .....	4	105	514	—	—	4	126	(D)	—	—
Dawson .....	8	148	222	—	—	5	54	161	—	—
Decatur .....	7	147	494	2	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Dodge .....	4	47	204	—	—	7	56	100	4	(D)
Dooley .....	4	84	164	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Dougherty .....	5	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Douglas .....	3	(D)	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Early .....	5	(D)	(D)	—	—	6	(D)	443	—	—
Echols .....	6	113	507	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Effingham .....	4	27	135	—	—	3	(D)	88	—	—
Elbert .....	8	124	434	—	—	10	164	(D)	—	—
Emanuel .....	12	202	1 038	—	—	8	264	530	—	—
Fannin .....	7	77	306	—	—	10	145	473	—	—
Fayette .....	7	(D)	168	1	(D)	9	300	430	1	(D)
Floyd .....	7	157	509	—	—	23	320	508	—	—
Forsyth .....	30	491	877	—	—	13	680	1 614	2	(D)
Franklin .....	15	342	1 425	—	—	27	531	722	—	—
Fulton .....	3	(D)	299	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gilmer .....	16	167	372	—	—	6	86	146	1	(D)
Glascocock .....	6	107	195	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Glynn .....	3	55	258	—	—	—	—	—	—	—
Gordon .....	16	391	1 299	—	—	20	563	898	—	—
Grady .....	6	67	290	—	—	3	51	230	—	—
Greene .....	14	(D)	1 044	1	(D)	7	443	1 010	1	(D)
Gwinnett .....	17	181	419	—	—	10	87	(D)	—	—
Habersham .....	4	39	148	—	—	10	280	452	—	—
Hall .....	14	330	740	—	—	24	424	628	—	—
Hancock .....	11	199	712	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Harris .....	11	149	398	—	—	8	267	578	—	—
Hart .....	7	210	(D)	—	—	19	297	719	1	(D)
Heard .....	5	26	69	—	—	10	(D)	(D)	—	—
Henry .....	4	301	(D)	—	—	11	137	278	—	—
Jackson .....	25	468	1 466	1	(D)	30	566	812	—	—
Jasper .....	4	95	400	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Jefferson .....	12	(D)	773	1	(D)	11	316	1 507	6	163
Johnson .....	27	469	1 221	—	—	6	635	2 166	—	—

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>										
Lamar .....	9	188	(D)	—	—	6	(D)	405	—	—
Lanier .....	6	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Laurens .....	11	143	649	1	(D)	13	266	438	—	—
Lincoln .....	11	(D)	782	1	(D)	7	295	538	—	—
Long .....	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McDuffie .....	9	291	1 360	—	—	8	490	524	1	(D)
McIntosh .....	3	21	97	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Macon .....	7	(D)	(D)	4	43	12	264	987	7	128
Madison .....	4	90	231	—	—	13	155	263	—	—
Marion .....	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Meriwether .....	4	127	649	—	—	7	218	204	—	—
Miller .....	10	300	384	4	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Mitchell .....	3	(D)	(D)	1	(D)	4	61	129	1	(D)
Montgomery .....	20	501	1 477	1	(D)	12	506	1 080	—	—
Morgan .....	28	808	2 703	—	—	23	1 170	3 595	3	176
Murray .....	7	188	430	—	—	14	219	554	1	(D)
Newton .....	10	(D)	619	—	—	16	240	488	—	—
Oconee .....	13	323	930	1	(D)	13	444	679	—	—
Oglethorpe .....	9	(D)	(D)	—	—	11	(D)	1 103	—	—
Paulding .....	6	122	241	—	—	9	153	131	—	—
Peach .....	9	157	595	—	—	5	440	(D)	—	—
Pickens .....	8	120	326	—	—	4	137	(D)	—	—
Pike .....	4	30	93	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Putnam .....	7	281	971	—	—	4	547	(D)	—	—
Rabun .....	15	191	596	—	—	14	(D)	(D)	—	—
Richmond .....	7	87	211	—	—	3	(D)	195	—	—
Schley .....	8	99	221	—	—	4	230	828	—	—
Screven .....	5	(D)	337	—	—	8	(D)	(D)	—	—
Seminole .....	5	(D)	(D)	—	—	4	(D)	355	1	(D)
Spalding .....	3	48	186	—	—	5	89	118	—	—
Stewart .....	7	98	386	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Sumter .....	3	(D)	(D)	1	(D)	8	123	348	3	(D)
Talbot .....	7	165	(D)	—	—	6	247	584	—	—
Tattnall .....	8	103	390	—	—	12	188	411	—	—
Taylor .....	4	(D)	298	—	—	6	120	260	—	—
Telfair .....	5	155	563	1	(D)	8	198	344	3	51
Thomas .....	12	272	824	1	(D)	10	255	815	—	—
Tift .....	7	145	245	2	(D)	4	(D)	(D)	1	(D)
Toombs .....	5	92	446	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Towns .....	12	159	347	—	—	14	176	472	—	—
Treutlen .....	6	40	66	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Turner .....	9	171	1 052	1	(D)	4	70	(D)	—	—
Union .....	20	233	877	—	—	25	347	1 256	—	—
Upson .....	3	(D)	(D)	—	—	6	184	176	—	—
Walker .....	7	280	1 041	—	—	23	468	857	—	—
Walton .....	7	141	811	—	—	12	186	602	—	—
Warren .....	14	335	1 377	—	—	7	577	1 264	—	—
Wayne .....	10	143	796	—	—	12	248	1 068	—	—
Webster .....	4	(D)	150	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wheeler .....	9	224	488	—	—	6	80	263	—	—
White .....	3	(D)	175	—	—	9	150	265	1	(D)
Whitfield .....	19	303	780	—	—	15	389	1 056	—	—
Wilcox .....	10	80	(D)	—	—	8	(D)	594	1	(D)
Wilkes .....	23	509	2 083	—	—	15	752	993	—	—
Wilkinson .....	5	(D)	(D)	—	—	7	241	769	—	—
All other counties .....	43	1 696	4 669	4	184	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	690	23 040	44 747	16	1 031	1 269	34 870	58 474	37	1 707
<b>Counties</b>										
Appling .....	9	(D)	(D)	—	—	13	202	169	—	—
Baker .....	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Banks .....	6	79	244	—	—	23	311	383	—	—
Barrow .....	7	206	441	—	—	10	144	409	—	—
Bartow .....	7	431	324	—	—	19	459	492	—	—
Berrien .....	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bleckley .....	6	(D)	(D)	—	—	5	130	129	—	—
Bulloch .....	7	629	1 342	—	—	6	289	(D)	—	—
Burke .....	8	271	582	—	—	16	1 333	4 323	—	—
Butts .....	7	121	(D)	—	—	9	171	174	—	—
Candler .....	7	192	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Carroll .....	3	(D)	(D)	—	—	28	559	717	—	—
Catoosa .....	3	46	(D)	—	—	11	238	375	—	—
Coffee .....	10	623	576	1	(D)	12	180	264	1	(D)
Colquitt .....	13	332	405	1	(D)	9	517	(D)	3	(D)
Columbia .....	4	75	(D)	—	—	6	112	162	—	—
Cook .....	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Coweta .....	9	161	(D)	—	—	16	317	318	—	—
Crawford .....	4	266	545	—	—	3	55	(D)	—	—
Decatur .....	5	136	(D)	—	—	8	489	905	—	—

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>										
Dodge .....	3	23	29	—	—	7	101	144	2	(D)
Early .....	6	125	293	—	—	7	287	322	—	—
Elbert .....	37	1 279	3 113	—	—	46	1 442	2 717	—	—
Emanuel .....	5	(D)	(D)	—	—	11	(D)	640	—	—
Fayette .....	4	75	(D)	1	(D)	5	(D)	(D)	—	—
Floyd .....	5	85	172	—	—	28	407	653	2	(D)
Forsyth .....	5	(D)	(D)	—	—	8	68	164	—	—
Franklin .....	35	772	1 577	—	—	54	1 125	1 844	—	—
Fulton .....	5	77	107	—	—	8	246	330	—	—
Glascock .....	3	54	50	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Gordon .....	11	133	175	—	—	18	390	486	—	—
Grady .....	5	285	292	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gwinnett .....	4	43	38	—	—	8	74	202	1	(D)
Habersham .....	5	271	1 045	—	—	7	209	558	—	—
Hall .....	19	571	1 532	1	(D)	19	574	1 355	—	—
Haralson .....	3	(D)	(D)	—	—	8	135	134	—	—
Hart .....	40	975	2 256	—	—	61	1 664	3 676	—	—
Hard .....	5	149	458	—	—	12	202	273	—	—
Henry .....	23	788	1 173	—	—	40	1 632	2 973	—	—
Irwin .....	3	(D)	26	—	—	3	(D)	(D)	1	(D)
Jackson .....	3	130	75	—	—	21	404	692	—	—
Jasper .....	4	(D)	(D)	—	—	4	440	412	—	—
Jefferson .....	6	338	(D)	1	(D)	15	569	512	2	(D)
Jenkins .....	5	440	672	—	—	4	132	(D)	—	—
Johnson .....	3	44	86	—	—	13	214	245	—	—
Jones .....	5	250	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lamar .....	9	176	305	—	—	7	129	(D)	—	—
Laurens .....	8	190	280	1	(D)	8	195	250	1	(D)
Lee .....	5	872	774	—	—	8	(D)	(D)	2	(D)
Lowndes .....	4	(D)	174	—	—	—	—	—	—	—
Lumpkin .....	10	203	354	—	—	6	75	155	—	—
McDuffie .....	6	(D)	(D)	—	—	11	220	238	1	(D)
Macon .....	12	705	2 041	2	(D)	11	601	1 328	2	(D)
Madison .....	17	531	902	1	(D)	46	1 031	1 990	3	46
Monroe .....	10	451	886	—	—	8	169	185	—	—
Morgan .....	24	1 665	3 312	—	—	25	1 014	1 848	—	—
Newton .....	9	299	683	—	—	15	223	308	—	—
Oconee .....	12	299	671	1	(D)	11	283	584	—	—
Oglethorpe .....	10	305	597	—	—	25	1 064	1 916	1	(D)
Pike .....	3	118	146	—	—	12	292	296	—	—
Polk .....	4	(D)	(D)	—	—	12	226	297	—	—
Putnam .....	3	340	1 075	1	(D)	7	683	(D)	—	—
Rabun .....	4	93	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Richmond .....	4	(D)	(D)	—	—	4	36	26	1	(D)
Schley .....	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Screven .....	4	110	(D)	—	—	11	251	578	—	—
Spalding .....	4	148	210	—	—	9	147	373	—	—
Stephens .....	6	(D)	(D)	—	—	6	96	87	—	—
Sumter .....	3	170	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor .....	3	104	(D)	—	—	5	227	(D)	—	—
Toombs .....	3	(D)	(D)	—	—	5	57	62	—	—
Treutlen .....	3	35	28	—	—	7	254	281	—	—
Troup .....	5	(D)	(D)	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Turner .....	3	(D)	(D)	—	—	3	126	113	—	—
Walker .....	12	270	379	—	—	26	607	1 206	—	—
Walton .....	7	171	328	—	—	18	406	751	—	—
Warren .....	3	(D)	(D)	—	—	11	826	927	1	(D)
Washington .....	3	(D)	(D)	—	—	11	197	172	—	—
White .....	6	147	525	—	—	8	174	308	—	—
Whitfield .....	3	(D)	(D)	—	—	7	152	129	—	—
Wilkes .....	19	796	1 714	—	—	27	600	1 085	—	—
All other counties .....	68	1 857	3 403	3	187	(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>										
Georgia .....	12 207	421 784	1 027 734	247	9 388	13 679	421 523	869 919	315	10 471
<b>Counties</b>										
Appling .....	124	2 472	7 148	3	(D)	100	1 655	4 867	1	(D)
Atkinson .....	57	(D)	(D)	1	(D)	55	944	2 491	—	—
Bacon .....	60	1 554	3 579	—	—	57	1 131	3 211	2	(D)
Baker .....	22	740	2 381	5	(D)	29	2 047	6 976	4	(D)
Baldwin .....	47	2 081	7 105	—	—	69	2 304	6 135	1	(D)
Banks .....	163	3 917	8 291	—	—	182	4 025	6 059	1	(D)
Barrow .....	168	4 596	8 839	3	(D)	195	5 257	8 491	4	116
Bartow .....	152	5 090	9 869	1	(D)	166	5 600	7 882	1	(D)
Ben Hill .....	36	1 190	2 123	2	(D)	37	1 130	2 750	5	350
Berrien .....	75	2 314	6 657	5	130	100	2 332	6 284	1	(D)

**692 GEORGIA**

**1992 CENSUS OF AGRICULTURE—COUNTY DATA**

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Bibb	42	1 648	5 507	—	—	59	1 752	4 090	—	—
Bleckley	61	1 657	4 152	1	(D)	64	1 906	3 582	2	(D)
Brantley	76	1 575	4 492	—	—	84	2 053	6 564	—	—
Brooks	55	2 665	8 587	1	(D)	57	3 123	8 546	—	—
Bryan	8	(D)	(D)	—	—	15	439	1 413	—	—
Bulloch	108	2 972	7 320	—	—	119	3 686	9 832	1	(D)
Burke	106	7 903	27 970	3	(D)	99	4 027	11 029	8	411
Butts	64	2 400	5 311	—	—	71	2 627	4 012	2	(D)
Calhoun	14	509	1 565	3	(D)	22	1 324	5 075	1	(D)
Camden	5	112	499	—	—	7	559	1 249	—	—
Candler	48	1 363	3 943	1	(D)	57	1 687	3 610	5	155
Carroll	293	6 955	13 886	4	185	369	8 534	14 350	2	(D)
Catoosa	87	5 143	8 618	—	—	110	5 014	7 763	1	(D)
Charlton	18	665	3 105	—	—	24	1 092	3 089	—	—
Chatham	10	400	976	—	—	8	(D)	(D)	—	—
Chattahoochee	6	213	465	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Chattooga	121	5 261	7 669	—	—	145	4 715	6 027	—	—
Cherokee	116	2 548	4 828	—	—	169	2 923	4 857	1	(D)
Clarke	24	1 123	3 841	—	—	29	651	1 478	—	—
Clay	15	(D)	(D)	2	(D)	12	650	1 538	1	(D)
Clayton	22	606	(D)	—	—	34	871	1 362	1	(D)
Clinch	8	70	(D)	—	—	8	98	309	—	—
Cobb	37	1 377	1 746	—	—	43	911	1 091	—	—
Coffee	123	2 552	6 446	7	(D)	129	2 896	6 383	12	125
Colquitt	102	3 121	9 129	6	(D)	150	2 888	9 607	12	315
Columbia	70	2 455	7 314	1	(D)	88	2 542	5 500	1	(D)
Cook	65	1 246	3 589	2	(D)	48	(D)	(D)	3	160
Coweta	122	4 431	11 468	—	—	160	6 147	9 913	1	(D)
Crawford	26	1 268	3 097	—	—	47	1 540	3 524	—	—
Crisp	35	1 271	4 118	3	(D)	34	3 068	7 906	—	—
Dade	92	3 563	5 923	—	—	68	2 474	3 971	2	(D)
Dawson	32	951	2 974	—	—	57	1 236	2 453	—	—
Decatur	55	1 326	3 394	8	170	72	2 025	4 541	12	315
De Kalb	5	(D)	(D)	—	—	12	(D)	(D)	—	—
Dodge	127	3 396	8 565	4	80	137	3 394	7 639	5	121
Dooley	29	1 087	4 293	7	372	23	867	2 009	—	—
Dougherty	12	1 117	2 298	—	—	21	1 648	4 552	—	—
Douglas	24	555	1 018	—	—	41	912	885	—	—
Early	46	2 330	6 745	1	(D)	55	2 754	6 784	6	543
Echols	26	434	1 110	3	(D)	17	249	677	—	—
Effingham	58	1 938	7 311	1	(D)	52	2 146	6 012	—	—
Elbert	158	4 978	9 480	1	(D)	173	4 880	7 982	—	—
Emanuel	111	3 713	9 766	—	—	130	4 231	10 333	—	—
Evans	40	1 880	3 490	2	(D)	32	1 243	2 739	2	(D)
Fannin	78	1 741	3 472	—	—	99	2 104	3 473	—	—
Fayette	69	1 795	3 872	2	(D)	96	2 947	5 672	2	(D)
Floyd	192	6 941	13 479	2	(D)	195	6 634	8 479	2	(D)
Forsyth	129	2 886	5 907	—	—	148	2 865	6 135	2	(D)
Franklin	317	8 333	18 016	—	—	318	6 956	9 586	1	(D)
Fulton	79	2 975	6 528	1	(D)	111	2 987	4 719	1	(D)
Gilmer	55	1 338	3 545	1	(D)	68	1 483	2 594	1	(D)
Glascok	30	1 124	2 158	—	—	32	1 328	2 711	—	—
Glynn	14	296	868	—	—	13	(D)	(D)	—	—
Gordon	206	6 452	12 810	2	(D)	212	5 652	8 143	4	172
Grady	81	2 136	5 265	—	—	84	2 074	5 897	1	(D)
Greene	85	5 604	14 703	—	—	95	5 620	13 769	—	—
Gwinnett	86	1 774	3 927	—	—	157	2 648	4 037	2	(D)
Habersham	129	3 663	7 398	—	—	144	3 635	8 255	—	—
Hall	182	4 200	10 130	4	(D)	254	4 972	8 381	—	—
Hancock	41	1 830	5 616	—	—	68	2 404	4 746	—	—
Haralson	122	3 506	6 611	2	(D)	114	3 059	4 608	—	—
Harris	84	2 356	5 153	1	(D)	85	2 638	5 530	1	(D)
Hart	212	5 991	12 399	3	(D)	243	6 565	9 660	4	(D)
Heard	59	1 699	4 175	1	(D)	73	2 586	4 143	3	90
Henry	117	3 797	7 510	1	(D)	143	3 641	4 977	—	—
Houston	63	3 746	10 284	2	(D)	68	2 449	6 686	5	124
Irwin	40	1 312	3 970	3	(D)	53	1 223	2 931	6	(D)
Jackson	274	8 415	17 582	3	(D)	311	9 066	13 683	4	(D)
Jasper	75	4 195	14 100	—	—	86	3 844	8 900	—	—
Jeff Davis	49	(D)	(D)	1	(D)	43	845	2 141	—	—
Jefferson	107	3 552	11 259	8	216	102	5 151	10 766	12	283
Jenkins	62	2 802	6 572	2	(D)	67	1 992	5 587	—	—
Johnson	58	1 822	6 192	—	—	90	2 584	5 926	2	(D)
Jones	78	3 619	10 635	—	—	84	2 640	7 882	2	(D)
Lamar	62	2 845	4 761	—	—	59	1 672	3 329	1	(D)
Lanier	14	388	1 320	2	(D)	10	299	904	—	—
Laurens	180	4 739	11 713	4	137	187	6 200	15 384	7	180
Lee	28	1 477	3 708	1	(D)	30	1 477	4 277	4	223
Liberty	7	(D)	(D)	—	—	11	(D)	(D)	—	—
Lincoln	71	2 969	6 116	—	—	71	2 241	3 995	—	—
Long	13	388	909	—	—	15	(D)	(D)	—	—
Lowndes	91	2 803	7 997	1	(D)	92	2 470	7 380	1	(D)
Lumpkin	66	1 572	3 460	—	—	74	1 669	2 638	1	(D)
McDuffie	105	3 463	7 623	—	—	97	3 018	5 784	2	(D)
McIntosh	4	32	23	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Macon	58	2 468	6 661	10	304	55	1 577	4 996	8	119
Madison	268	6 797	17 437	2	(D)	244	6 845	11 647	7	206
Marion	43	1 468	3 793	—	—	52	(D)	(D)	—	—
Meriwether	112	4 971	12 043	—	—	127	5 477	13 972	1	(D)
Miller	55	2 788	9 978	13	829	70	3 430	9 233	22	1 376

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>										
Mitchell .....	89	2 909	7 633	6	(D)	65	2 285	5 341	8	232
Monroe .....	72	3 088	7 612	—	—	57	2 934	5 338	2	(D)
Montgomery .....	42	1 099	3 172	—	—	59	1 168	2 852	—	—
Morgan .....	174	9 791	22 513	2	(D)	178	9 177	22 384	2	(D)
Murray .....	84	2 390	3 651	—	—	102	2 432	3 172	—	—
Muscogee .....	12	467	1 152	—	—	17	(D)	(D)	1	(D)
Newton .....	109	4 211	10 080	1	(D)	118	4 547	8 631	3	72
Oconee .....	135	5 003	13 589	1	(D)	143	4 672	9 617	4	(D)
Oglethorpe .....	142	6 482	17 130	—	—	148	5 595	10 225	4	(D)
Paulding .....	85	2 310	4 624	—	—	105	3 150	5 147	—	—
Peach .....	41	1 192	2 974	2	(D)	51	1 454	3 910	2	(D)
Pickens .....	56	1 405	3 402	—	—	73	1 704	2 025	—	—
Pierce .....	84	3 262	8 884	4	(D)	74	2 064	5 740	6	86
Pike .....	82	3 290	7 129	2	(D)	86	2 203	3 398	—	—
Polk .....	108	4 489	8 074	—	—	138	5 074	7 358	—	—
Pulaski .....	28	(D)	(D)	1	(D)	27	1 048	3 651	4	(D)
Putnam .....	69	6 923	17 646	1	(D)	57	4 361	8 199	—	—
Quitman .....	5	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabun .....	47	611	1 081	—	—	70	987	1 485	1	(D)
Randolph .....	34	1 434	4 127	—	—	42	1 537	4 644	2	(D)
Richmond .....	36	1 360	4 246	2	(D)	44	1 284	2 938	—	—
Rockdale .....	29	1 454	3 110	—	—	29	1 167	2 594	—	—
Schley .....	29	1 149	2 915	—	—	37	1 185	3 385	1	(D)
Screven .....	73	2 484	8 317	2	(D)	105	2 837	8 857	—	—
Seminole .....	20	859	3 087	4	(D)	32	1 273	3 530	2	(D)
Spalding .....	75	2 391	4 258	2	(D)	75	2 080	2 961	—	—
Stephens .....	83	1 827	2 944	—	—	84	1 819	2 624	—	—
Stewart .....	22	521	2 369	—	—	26	541	1 100	2	(D)
Sumter .....	70	3 330	10 315	8	(D)	72	3 521	7 339	9	290
Talbot .....	51	2 045	4 995	—	—	55	2 398	6 074	1	(D)
Taliaferro .....	32	2 183	6 017	—	—	22	1 306	3 311	—	—
Tattall .....	104	4 835	12 713	8	(D)	114	3 883	8 245	3	(D)
Taylor .....	53	2 045	7 399	—	—	55	2 266	4 568	1	(D)
Telfair .....	67	2 418	5 958	7	(D)	85	2 063	5 123	4	(D)
Terrell .....	20	(D)	(D)	3	75	26	680	2 150	1	(D)
Thomas .....	68	2 371	8 245	1	(D)	81	2 124	7 844	3	(D)
Tift .....	31	1 430	4 362	2	(D)	54	1 291	4 185	7	189
Toombs .....	77	2 576	5 308	1	(D)	81	2 622	6 014	1	(D)
Towns .....	62	1 082	2 081	—	—	81	1 094	1 520	—	—
Treutlen .....	22	759	1 378	2	(D)	28	879	2 015	—	—
Troup .....	103	4 959	10 087	—	—	114	5 003	9 958	—	—
Turner .....	23	831	3 067	4	(D)	53	2 351	4 029	6	(D)
Twiggs .....	35	1 384	3 774	—	—	29	1 023	2 684	—	—
Union .....	106	2 713	5 749	1	(D)	114	(D)	(D)	2	(D)
Upson .....	74	2 703	5 349	2	(D)	84	2 555	4 618	5	61
Walker .....	249	11 432	20 937	—	—	281	10 851	13 651	1	(D)
Walton .....	213	6 367	16 494	6	76	253	7 542	15 850	3	57
Ware .....	56	1 691	4 692	1	(D)	59	1 465	4 958	1	(D)
Warren .....	60	2 840	7 749	—	—	55	2 038	4 235	1	(D)
Washington .....	118	4 078	13 835	3	90	113	4 312	12 156	1	(D)
Wayne .....	57	1 665	4 962	3	(D)	69	1 328	3 129	—	—
Webster .....	17	624	1 555	2	(D)	15	505	1 113	—	—
Wheeler .....	49	1 181	3 477	1	(D)	51	1 524	3 940	—	—
White .....	101	2 218	4 538	—	—	89	2 398	3 871	—	—
Whitfield .....	139	4 654	9 087	1	(D)	155	4 852	7 553	2	(D)
Wilcox .....	75	2 819	6 561	4	263	71	2 458	6 045	4	(D)
Wilkes .....	156	9 204	22 216	—	—	155	6 340	11 885	—	—
Wilkinson .....	34	1 658	4 265	—	—	41	1 769	5 205	1	(D)
Worth .....	64	1 788	4 355	4	(D)	79	1 851	6 015	4	31
<b>WILD HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	806	22 163	38 774	10	525	1 162	31 345	36 960	11	178
<b>Counties</b>										
Baldwin .....	4	(D)	(D)	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Banks .....	7	116	234	—	—	17	288	326	—	—
Barrow .....	5	63	110	—	—	12	154	351	—	—
Bartow .....	18	1 259	3 767	—	—	20	450	621	—	—
Berrien .....	5	132	275	—	—	—	—	—	—	—
Bibb .....	3	13	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bleckley .....	8	434	1 655	1	(D)	3	(D)	(D)	—	—
Carroll .....	21	383	489	—	—	30	349	257	—	—
Catoosa .....	33	840	1 290	—	—	28	780	(D)	—	—
Chattooga .....	18	560	1 074	—	—	32	541	502	1	(D)
Cherokee .....	10	128	220	—	—	7	109	81	—	—
Clayton .....	3	25	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Cobb .....	5	(D)	(D)	—	—	12	296	207	—	—
Coffee .....	5	(D)	(D)	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Colquitt .....	4	153	203	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Columbia .....	10	156	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Coweta .....	10	408	781	—	—	10	270	542	1	(D)
Dade .....	19	432	629	—	—	10	(D)	(D)	2	(D)
Decatur .....	3	43	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Early .....	7	120	198	—	—	6	218	(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>WILD HAY (TONS, DRY) —</b>										
Con.										
<b>Counties—Con.</b>										
Elbert.....	19	550	677	—	—	27	599	642	—	—
Fannin.....	3	(D)	(D)	—	—	13	(D)	(D)	—	—
Fayette.....	5	105	165	—	—	8	640	278	—	—
Floyd.....	15	261	260	—	—	45	722	570	—	—
Franklin.....	20	303	375	—	—	16	199	174	—	—
Fulton.....	4	100	(D)	—	—	16	644	462	1	(D)
Glascocock.....	3	35	80	—	—	—	—	—	—	—
Gordon.....	29	475	966	—	—	24	576	579	—	—
Grady.....	5	149	161	—	—	5	117	(D)	—	—
Greene.....	22	418	(D)	—	—	24	909	1 322	—	—
Gwinnett.....	5	121	(D)	—	—	8	237	(D)	—	—
Habersham.....	10	191	191	—	—	11	243	(D)	—	—
Hall.....	9	443	773	—	—	12	230	276	—	—
Haralson.....	7	97	120	—	—	13	415	664	—	—
Hart.....	8	515	(D)	1	(D)	18	527	469	—	—
Henry.....	13	397	737	—	—	14	269	458	—	—
Houston.....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Irwin.....	3	(D)	120	—	—	6	295	246	1	(D)
Jackson.....	15	214	394	—	—	17	(D)	190	—	—
Jasper.....	5	323	234	—	—	11	408	487	—	—
Jones.....	4	(D)	147	—	—	8	162	259	—	—
Lamar.....	5	145	(D)	—	—	6	235	336	—	—
Laurens.....	3	28	54	—	—	6	222	189	—	—
Lincoln.....	12	376	(D)	—	—	8	416	459	—	—
Lowndes.....	8	67	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Madison.....	5	47	74	—	—	22	373	445	—	—
Marion.....	3	37	27	—	—	—	—	—	—	—
Meriwether.....	5	270	620	—	—	10	237	244	—	—
Mitchell.....	8	270	331	—	—	6	77	98	—	—
Monroe.....	10	660	1 255	—	—	10	332	446	—	—
Montgomery.....	4	120	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morgan.....	15	718	2 027	—	—	25	835	828	—	—
Murray.....	22	650	939	—	—	15	304	(D)	—	—
Newton.....	9	183	(D)	—	—	19	1 001	1 433	—	—
Oconee.....	4	88	90	—	—	10	200	274	1	(D)
Oglethorpe.....	12	350	583	—	—	19	448	(D)	1	(D)
Paulding.....	7	74	(D)	—	—	9	75	(D)	—	—
Peach.....	3	(D)	(D)	—	—	4	(D)	51	—	—
Pickens.....	3	170	490	—	—	7	45	37	—	—
Pike.....	6	125	82	—	—	9	136	94	—	—
Polk.....	16	612	843	—	—	13	(D)	(D)	—	—
Putnam.....	10	444	733	—	—	15	768	960	—	—
Rabun.....	4	25	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Spalding.....	7	173	237	—	—	8	136	55	—	—
Talbot.....	5	215	855	—	—	5	88	147	—	—
Taliaferro.....	3	116	(D)	—	—	7	162	158	—	—
Tattnell.....	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Thomas.....	6	(D)	(D)	—	—	4	(D)	105	—	—
Troup.....	6	189	141	—	—	21	513	395	—	—
Turner.....	4	140	206	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upson.....	8	217	422	2	(D)	6	228	(D)	—	—
Walker.....	51	1 636	1 762	—	—	68	1 717	1 670	—	—
Walton.....	9	(D)	(D)	—	—	11	169	(D)	—	—
Washington.....	3	48	63	—	—	3	(D)	81	—	—
Webster.....	4	56	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
White.....	4	(D)	70	—	—	6	46	26	—	—
Whitfield.....	35	735	1 397	1	(D)	49	(D)	(D)	—	—
Wilkes.....	14	385	787	—	—	29	895	842	—	—
Worth.....	5	72	176	1	(D)	5	(D)	480	—	—
All other counties.....	60	1 701	2 648	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>GRASS SILAGE, HAYLAGE,</b>										
<b>AND GREEN CHOP HAY</b>										
<b>(TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia.....	455	20 387	123 233	33	1 992	421	20 591	131 353	22	1 421
<b>Counties</b>										
Appling.....	5	261	1 793	—	—	—	—	—	—	—
Banks.....	5	107	865	—	—	5	67	266	—	—
Barrow.....	8	121	668	—	—	4	84	202	—	—
Bartow.....	7	198	902	—	—	6	252	992	—	—
Brantley.....	4	(D)	268	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burke.....	12	1 096	8 340	3	(D)	6	735	(D)	2	(D)
Butts.....	3	(D)	1 800	2	(D)	4	179	622	—	—
Carroll.....	12	(D)	(D)	—	—	8	225	1 625	—	—
Catoosa.....	3	(D)	(D)	—	—	3	158	(D)	—	—
Cherokee.....	4	(D)	(D)	—	—	4	55	140	—	—
Colquitt.....	5	130	1 250	—	—	3	(D)	797	1	(D)
Columbia.....	3	120	640	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crawford.....	3	(D)	(D)	1	(D)	4	145	(D)	—	—
Dawson.....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Decatur.....	6	315	3 400	3	(D)	3	150	1 480	1	(D)
Douglas.....	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Elbert.....	12	229	971	—	—	3	78	(D)	—	—
Emanuel.....	4	146	2 188	—	—	3	(D)	(D)	1	(D)
Floyd.....	10	303	2 411	—	—	7	285	928	—	—
Forsyth.....	7	103	357	—	—	—	—	—	—	—

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>										
Franklin .....	6	260	904	—	—	5	241	889	—	—
Gordon .....	3	36	110	—	—	7	132	384	—	—
Grady .....	7	138	643	2	(D)	4	(D)	138	—	—
Greene .....	5	431	3 015	—	—	7	1 606	13 827	—	—
Gwinnett .....	3	49	(D)	—	—	4	52	450	—	—
Habersham .....	4	118	1 160	—	—	4	62	(D)	—	—
Hall .....	15	454	2 073	—	—	5	203	1 892	—	—
Haralson .....	5	119	530	—	—	4	80	457	—	—
Hart .....	16	960	8 190	—	—	8	803	6 245	—	—
Henry .....	4	180	(D)	—	—	6	101	201	—	—
Jackson .....	7	227	1 614	—	—	4	(D)	180	1	(D)
Jasper .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson .....	9	311	2 322	1	(D)	15	587	3 611	2	(D)
Jenkins .....	8	440	3 012	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Jones .....	5	999	6 480	—	—	11	976	(D)	—	—
Lamar .....	4	146	1 124	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Laurens .....	12	445	3 242	2	(D)	9	417	3 102	2	(D)
Macon .....	9	610	2 312	1	(D)	6	389	3 292	1	(D)
Madison .....	9	352	1 754	—	—	5	215	1 664	—	—
Meriwether .....	3	35	46	—	—	5	412	2 058	—	—
Miller .....	4	231	676	—	—	—	—	—	—	—
Mitchell .....	4	125	1 000	1	(D)	8	689	12 545	3	(D)
Monroe .....	4	315	1 440	1	(D)	5	540	1 690	—	—
Montgomery .....	3	(D)	440	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morgan .....	10	1 224	4 211	1	(D)	10	1 050	5 003	1	(D)
Oconee .....	3	115	750	—	—	5	277	1 640	1	(D)
Paulding .....	4	(D)	325	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Peach .....	7	263	1 410	1	(D)	4	145	(D)	1	(D)
Pickens .....	5	220	575	—	—	5	110	(D)	—	—
Polk .....	7	201	854	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Putnam .....	3	112	762	—	—	3	340	(D)	—	—
Randolph .....	4	169	968	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Spalding .....	3	31	90	2	(D)	4	69	608	—	—
Talbot .....	3	(D)	352	—	—	4	60	(D)	—	—
Thomas .....	4	173	855	—	—	5	372	(D)	—	—
Tift .....	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Turner .....	3	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Twiggs .....	3	32	66	—	—	—	—	—	—	—
Union .....	9	79	183	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Walker .....	7	193	805	—	—	9	216	1 172	—	—
Walton .....	3	(D)	(D)	—	—	4	177	(D)	—	—
Ware .....	3	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Wheeler .....	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
White .....	3	115	890	—	—	7	56	77	1	(D)
Whitfield .....	5	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilcox .....	5	(D)	347	3	36	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilkes .....	7	630	3 440	—	—	9	680	5 071	—	—
Wilkinson .....	4	95	585	—	—	—	—	—	—	—
All other counties .....	72	4 762	28 361	6	610	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	485	44 557	688 152	125	13 739	702	48 832	614 914	155	13 671
<b>Counties</b>										
Appling .....	8	1 388	16 614	1	(D)	6	349	4 093	—	—
Bartow .....	7	323	5 234	1	(D)	9	415	5 074	—	—
Ben Hill .....	5	192	2 750	—	—	3	(D)	(D)	2	(D)
Bibb .....	4	282	5 132	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Brooks .....	11	2 484	41 768	6	764	7	1 923	29 340	4	769
Burke .....	12	1 640	30 751	5	715	12	865	12 556	5	450
Candler .....	4	38	452	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carroll .....	3	(D)	(D)	—	—	6	90	1 168	—	—
Catoosa .....	7	543	9 264	—	—	8	781	8 875	1	(D)
Charlton .....	3	(D)	800	—	—	3	30	360	—	—
Chattooga .....	5	215	2 800	—	—	11	302	1 906	—	—
Coffee .....	7	513	7 862	2	(D)	13	654	9 640	2	(D)
Colquitt .....	10	1 167	14 665	3	220	15	1 323	17 264	6	538
Cook .....	3	90	1 400	1	(D)	4	120	1 125	2	(D)
Coweta .....	4	173	1 658	—	—	6	282	(D)	2	(D)
Decatur .....	3	(D)	(D)	3	(D)	4	124	1 454	1	(D)
Elbert .....	3	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Emanuel .....	8	353	8 050	—	—	8	471	6 498	—	—
Fannin .....	3	177	2 600	—	—	4	107	1 810	—	—
Floyd .....	6	244	4 884	3	128	6	289	2 642	1	(D)
Gordon .....	6	452	5 864	—	—	13	773	11 088	—	—
Grady .....	14	807	9 322	3	(D)	12	808	10 094	2	(D)
Greene .....	3	82	1 030	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Habersham .....	3	395	(D)	—	—	7	286	5 369	—	—
Hall .....	10	1 115	15 216	1	(D)	12	1 175	12 045	—	—
Haralson .....	4	199	2 210	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hart .....	7	700	11 028	3	270	8	711	7 380	2	(D)
Houston .....	7	1 210	18 230	—	—	11	1 134	16 552	3	305
Jackson .....	4	12	132	—	—	5	71	(D)	1	(D)
Jeff Davis .....	4	158	640	—	—	3	180	2 700	—	—

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>										
Jefferson .....	17	818	12 850	6	309	25	1 099	14 617	12	517
Jenkins .....	11	1 555	18 663	4	350	19	1 943	24 158	3	385
Lamar .....	7	740	10 905	4	360	6	524	6 031	3	250
Laurens .....	10	450	7 120	6	313	9	382	6 615	5	245
Lowndes .....	3	130	1 870	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lumpkin .....	5	167	1 724	—	—	6	290	2 350	—	—
McDuffie .....	4	(D)	(D)	1	(D)	3	610	(D)	—	—
Macon .....	26	4 027	72 538	11	2 151	32	2 882	43 324	13	1 127
Marion .....	5	44	772	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mitchell .....	11	1 079	19 870	8	992	16	917	11 317	10	806
Monroe .....	5	383	4 630	2	(D)	5	430	6 335	3	286
Morgan .....	6	816	12 140	2	(D)	11	1 517	16 450	4	310
Newton .....	3	230	2 200	—	—	5	251	(D)	2	(D)
Peach .....	5	671	11 710	3	365	5	233	3 664	3	(D)
Pierce .....	8	1 065	18 935	1	(D)	7	83	499	—	—
Polk .....	5	(D)	(D)	—	—	4	215	4 790	—	—
Pulaski .....	3	(D)	(D)	3	(D)	3	312	3 924	2	(D)
Randolph .....	7	427	7 930	6	302	10	510	7 990	4	233
Screven .....	5	344	4 410	—	—	12	684	10 775	3	(D)
Seminole .....	3	330	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Sumter .....	5	1 391	20 280	2	(D)	9	1 282	20 009	3	(D)
Tattnall .....	8	(D)	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Thomas .....	4	629	9 508	1	(D)	9	683	9 505	—	—
Toombs .....	3	511	6 329	3	316	5	415	2 814	1	(D)
Union .....	7	146	2 091	—	—	19	446	6 285	—	—
Walker .....	9	425	5 174	1	(D)	13	855	7 750	—	—
Ware .....	4	(D)	(D)	—	—	9	(D)	(D)	1	(D)
Warren .....	6	708	5 438	1	(D)	8	579	4 415	1	(D)
Washington .....	5	244	3 530	—	—	5	410	3 750	2	(D)
Wayne .....	3	32	576	—	—	4	98	1 636	—	—
White .....	8	594	9 520	—	—	8	259	3 195	1	(D)
Wilkes .....	6	213	2 958	—	—	8	454	3 876	—	—
Wilkinson .....	3	188	1 128	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Worth .....	10	919	12 785	6	545	18	1 273	14 842	6	440
All other counties .....	77	6 610	104 024	19	2 718	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SORGHUM CUT FOR DRY FORAGE OR HAY (TONS, DRY)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	4	68	167	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)</b>										
<b>State Total</b>										
Georgia .....	87	7 747	98 858	13	882	173	15 828	154 956	24	1 104
<b>Counties</b>										
Greene .....	3	230	2 120	—	—	3	241	1 655	—	—
Hart .....	5	474	7 966	1	(D)	4	164	1 150	—	—
Jefferson .....	4	222	2 230	—	—	9	552	6 495	1	(D)
Jenkins .....	5	1 080	12 700	—	—	11	1 702	20 002	1	(D)
Lamar .....	3	(D)	(D)	—	—	3	450	2 540	—	—
Macon .....	12	512	6 370	4	279	16	706	8 341	6	188
Monroe .....	5	785	8 078	1	(D)	5	510	2 558	2	(D)
Randolph .....	3	164	1 840	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Sumter .....	3	192	2 525	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington .....	5	505	7 450	—	—	4	265	4 300	1	(D)
Worth .....	4	138	1 805	—	—	6	172	2 210	1	(D)
All other counties .....	35	(D)	(D)	4	244	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)