

**Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.**

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

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>RYE FOR GRAIN (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	198	7 020	127 756	3	173	211	5 583	125 323	-	-
<b>Counties</b>										
Autauga .....	12	614	11 790	-	-	7	533	(D)	-	-
Barbour .....	11	349	6 574	-	-	11	229	6 480	-	-
Bullock .....	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coffee .....	9	373	6 720	-	-	14	306	5 651	-	-
Crenshaw .....	12	218	3 844	-	-	5	130	2 544	-	-
Cullman .....	7	270	4 070	-	-	12	185	4 852	-	-
Dale .....	11	546	9 304	-	-	18	412	8 534	-	-
De Kalb .....	3	25	600	-	-	4	35	775	-	-
Geneva .....	15	314	5 442	1	(D)	9	134	1 824	-	-
Henry .....	24	1 021	16 651	-	-	21	706	16 767	-	-
Houston .....	25	1 091	19 779	-	-	22	627	11 913	-	-
Jackson .....	4	110	1 705	-	-	3	60	630	-	-
Lauderdale .....	5	230	7 300	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee .....	9	180	2 925	-	-	8	191	4 265	-	-
Macon .....	4	131	2 148	-	-	10	362	6 485	-	-
Montgomery .....	3	74	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pike .....	16	664	11 509	1	(D)	10	294	5 291	-	-
Russell .....	5	102	1 587	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties .....	20	(D)	9 285	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

**Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982**

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

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>COTTON (BALES)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	1 820	346 013	380 936	73	9 427	1 458	294 792	421 367	29	2 181
<b>Counties</b>										
Autauga .....	48	11 222	10 619	1	(D)	54	17 855	27 025	-	-
Baldwin .....	10	848	930	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Barbour .....	33	4 751	4 858	4	660	15	3 040	4 348	1	(D)
Bibb .....	3	420	(D)	-	-	5	534	776	-	-
Blount .....	12	1 655	1 826	-	-	6	470	517	-	-
Butler .....	9	585	764	-	-	4	415	527	-	-
Calhoun .....	9	551	505	-	-	9	605	541	-	-
Cherokee .....	108	13 206	14 455	6	659	108	10 109	12 926	7	344
Chilton .....	14	1 844	1 342	-	-	22	3 492	3 789	-	-
Coffee .....	24	(D)	1 687	-	-	9	978	884	-	-
Colbert .....	108	34 518	38 066	7	1 555	89	30 095	47 093	-	-
Conecuh .....	7	356	457	-	-	4	695	895	-	-
Covington .....	36	3 476	4 925	3	217	9	438	777	-	-
Crenshaw .....	16	(D)	1 549	3	(D)	19	1 677	1 901	2	(D)
Cullman .....	32	(D)	1 484	-	-	28	1 005	1 083	-	-
Dale .....	10	1 330	1 088	-	-	3	328	284	-	-
Dallas .....	57	15 786	15 155	2	(D)	47	16 413	23 731	-	-
De Kalb .....	26	913	895	-	-	31	1 354	1 298	-	-
Elmore .....	69	18 389	24 374	3	480	56	16 016	21 148	1	(D)
Escambia .....	53	8 692	12 553	5	950	18	2 761	4 037	1	(D)
Etowah .....	23	(D)	1 678	-	-	15	1 085	902	-	-
Fayette .....	14	2 125	1 785	-	-	13	1 252	1 516	-	-
Franklin .....	8	(D)	602	-	-	6	522	553	-	-
Geneva .....	24	(D)	1 668	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greene .....	7	(D)	920	-	-	16	934	1 604	-	-
Hale .....	12	(D)	782	2	(D)	11	1 832	1 760	-	-
Henry .....	31	5 516	6 044	4	301	17	2 920	3 211	-	-
Houston .....	10	(D)	1 122	2	(D)	10	718	479	-	-
Lamar .....	11	993	975	-	-	8	792	1 029	-	-
Lauderdale .....	131	22 688	25 574	2	(D)	100	21 716	31 869	-	-
Lawrence .....	131	39 708	40 350	3	616	90	32 848	52 647	-	-
Lee .....	19	2 904	2 823	1	(D)	31	4 124	5 876	3	(D)
Limestone .....	221	49 284	53 680	3	(D)	169	41 266	64 358	1	(D)
Lowndes .....	11	7 528	8 584	2	(D)	7	3 495	5 043	-	-
Macon .....	26	7 081	6 494	1	(D)	19	4 991	6 610	3	(D)
Madison .....	158	30 061	35 644	-	-	147	24 670	33 918	-	-
Marengo .....	12	2 277	2 529	-	-	20	4 458	6 021	-	-
Marion .....	9	412	423	-	-	4	257	314	-	-
Marshall .....	16	495	439	-	-	18	1 106	1 401	-	-
Monroe .....	73	9 439	14 317	4	290	43	4 710	6 430	2	(D)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

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

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>COTTON (BALES)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Montgomery.....	10	2 204	2 265	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morgan.....	31	3 797	2 863	-	-	19	3 557	5 734	-	-
Pickens.....	9	4 419	4 501	2	(D)	16	4 702	6 533	4	653
Pike.....	30	(D)	2 424	7	577	25	1 473	1 999	3	84
Russell.....	13	5 429	4 776	3	60	9	3 448	4 235	-	-
Shelby.....	31	4 679	5 360	-	-	28	5 420	6 127	-	-
Tallapoosa.....	8	1 948	2 376	2	(D)	12	1 193	1 219	-	-
Tuscaloosa.....	34	6 131	7 354	1	(D)	28	5 399	7 236	-	-
Washington.....	8	(D)	1 492	-	-	5	1 794	2 478	-	-
All other counties.....	15	3 209	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>TOBACCO (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama.....	21	211	391 842	1	(D)	48	395	665 096	2	(D)
<b>Counties</b>										
Butler.....	14	186	359 642	1	(D)	24	285	488 383	1	(D)
Madison.....	4	11	12 900	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	3	14	19 300	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama.....	4 124	575 370	11 633 904	41	4 205	9 897	1 589 247	36 402 694	80	6 777
<b>Counties</b>										
Autauga.....	15	1 363	21 090	-	-	47	6 710	134 493	-	-
Baldwin.....	311	53 485	1 575 008	4	1 460	509	83 633	2 256 190	10	1 872
Barbour.....	5	406	9 270	-	-	34	6 587	149 670	1	(D)
Blount.....	52	5 948	123 890	-	-	164	21 312	615 455	-	-
Bullock.....	13	4 775	86 695	-	-	68	24 398	566 473	-	-
Butler.....	14	2 615	43 191	-	-	59	10 620	255 788	-	-
Calhoun.....	60	8 126	128 052	-	-	111	16 306	365 870	-	-
Cherokee.....	140	25 858	495 313	3	300	273	44 160	1 282 489	14	1 178
Chilton.....	21	1 326	20 479	-	-	48	5 936	111 619	-	-
Clarke.....	6	95	1 986	-	-	7	694	13 510	-	-
Cleburne.....	3	512	(D)	-	-	9	983	20 367	-	-
Coffee.....	33	3 488	59 961	-	-	239	24 258	541 190	3	(D)
Colbert.....	71	9 345	144 143	3	182	151	25 046	661 485	1	(D)
Conecuh.....	39	6 006	142 483	-	-	124	16 592	366 986	-	-
Covington.....	72	6 385	134 720	-	-	334	44 409	935 863	1	(D)
Crenshaw.....	11	514	8 367	-	-	104	10 181	250 428	4	60
Cullman.....	129	12 295	287 776	-	-	309	27 605	615 920	-	-
Dale.....	19	1 697	30 714	3	250	91	7 731	201 553	1	(D)
Dallas.....	51	22 897	423 458	-	-	162	75 592	1 439 745	2	(D)
De Kalb.....	353	22 295	411 500	3	(D)	655	50 417	1 096 760	2	(D)
Elmore.....	9	1 112	15 055	1	(D)	51	11 677	231 078	2	(D)
Escambia.....	159	21 191	599 535	2	(D)	295	37 223	1 084 151	2	(D)
Etowah.....	67	7 604	142 833	-	-	194	22 992	514 489	1	(D)
Fayette.....	14	3 398	93 920	-	-	53	9 497	214 292	-	-
Franklin.....	61	7 279	134 679	-	-	141	15 193	401 939	-	-
Geneva.....	128	11 673	233 129	-	-	457	61 575	1 419 753	6	302
Greene.....	6	877	10 760	-	-	59	23 359	413 587	1	(D)
Hale.....	33	10 616	235 205	2	(D)	112	37 351	712 174	-	-
Henry.....	41	3 286	73 005	1	(D)	136	14 255	379 818	4	340
Houston.....	205	15 160	294 296	5	397	436	49 527	1 246 734	3	940
Jackson.....	228	34 293	574 762	2	(D)	442	66 667	1 424 742	2	(D)
Lamar.....	39	3 956	59 846	2	(D)	94	9 740	181 523	1	(D)
Lauderdale.....	164	15 142	276 381	1	(D)	357	48 563	1 128 389	1	(D)
Lawrence.....	131	16 238	240 219	-	-	366	52 875	1 249 972	2	(D)
Lee.....	4	(D)	1 900	-	-	11	1 181	33 166	-	-
Limestone.....	243	27 514	485 309	-	-	472	62 353	1 658 779	1	(D)
Lowndes.....	11	7 730	166 869	-	-	51	20 183	432 265	-	-
Macon.....	21	3 750	53 082	-	-	65	24 080	529 075	1	(D)
Madison.....	259	45 779	958 792	2	(D)	480	100 865	2 698 795	-	-
Marengo.....	22	9 805	253 469	-	-	53	29 168	551 651	-	-
Marion.....	57	7 176	111 809	-	-	170	18 972	437 575	1	(D)
Marshall.....	224	18 713	317 630	1	(D)	423	37 787	797 410	2	(D)
Mobile.....	41	12 829	325 572	-	-	103	27 232	729 482	-	-
Monroe.....	111	7 174	188 180	-	-	182	17 885	505 759	2	(D)
Montgomery.....	25	6 029	98 897	-	-	72	35 678	646 290	-	-
Morgan.....	107	10 906	225 058	2	(D)	270	29 704	594 296	-	-
Perry.....	53	24 630	375 848	-	-	131	63 929	1 102 623	-	-
Pickens.....	36	11 315	236 700	-	-	61	18 497	309 897	1	(D)
Pike.....	26	1 339	24 109	-	-	132	10 073	253 472	1	(D)
Randolph.....	3	280	5 200	-	-	19	1 798	41 164	-	-

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.

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

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)—Con.</b>										
<b>Counties—Con.</b>										
Russell .....	18	2 883	33 148	1	(D)	57	19 991	455 322	3	300
St. Clair .....	5	529	8 846	-	-	28	3 502	79 257	-	-
Shelby .....	4	573	5 418	-	-	19	3 673	70 535	-	-
Sumter .....	22	9 474	232 702	2	(D)	47	22 461	429 225	1	(D)
Talladega .....	62	14 901	166 405	-	-	128	28 140	510 761	2	(D)
Tuscaloosa .....	30	4 957	92 634	-	-	83	19 198	401 361	-	-
Washington .....	15	935	20 235	-	-	28	2 875	79 927	-	-
Wilcox .....	12	3 602	80 251	-	-	54	17 967	377 060	1	(D)
Winston .....	3	(D)	(D)	-	-	21	1 041	21 082	-	-
All other counties .....	7	1 022	21 695	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>IRISH POTATOES (CWT)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	280	13 583	1 893 720	35	5 081	648	13 512	2 032 117	25	1 302
<b>Counties</b>										
Baldwin .....	27	3 445	485 071	13	2 564	32	3 112	549 934	6	482
Butler .....	3	12	533	-	-	6	1	103	-	-
Colbert .....	3	(D)	(D)	-	-	7	4	784	-	-
Conecuh .....	3	2	82	-	-	4	(Z)	60	-	-
Covington .....	3	(D)	(D)	-	-	19	14	2 925	-	-
Cullman .....	74	686	102 426	2	(D)	87	629	86 868	-	-
De Kalb .....	44	4 978	742 559	9	(D)	57	4 979	683 802	6	715
Etowah .....	3	(D)	(D)	-	-	8	4	373	-	-
Fayette .....	3	(D)	170	-	-	7	5	955	-	-
Jackson .....	36	2 683	357 486	4	525	42	2 500	354 408	-	-
Lauderdale .....	4	1	(D)	1	(D)	42	46	4 028	1	(D)
Limestone .....	4	2	344	-	-	17	15	962	1	(D)
Madison .....	4	7	1 030	-	-	11	5	563	-	-
Mobile .....	7	1 625	181 950	4	1 048	17	1 679	285 972	3	(D)
Morgan .....	4	(D)	(D)	-	-	14	30	2 167	-	-
St. Clair .....	3	(D)	(D)	-	-	12	9	544	1	(D)
Sumter .....	7	8	406	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Winston .....	7	9	300	-	-	14	4	412	-	-
All other counties .....	41	42	4 836	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>SWEETPOTATOES (BUSHELS)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	183	3 612	567 666	4	(D)	530	4 343	854 674	14	62
<b>Counties</b>										
Baldwin .....	15	1 356	163 219	1	(D)	18	878	103 841	-	-
Blount .....	3	2	160	-	-	10	36	5 394	1	(D)
Butler .....	4	12	1 825	-	-	8	10	1 360	-	-
Chilton .....	5	558	76 048	-	-	5	(D)	(D)	1	(D)
Clay .....	3	(D)	(D)	-	-	3	1	108	-	-
Conecuh .....	3	2	170	-	-	7	16	1 710	-	-
Cullman .....	74	1 487	301 016	1	(D)	154	2 436	590 359	1	(D)
Dale .....	4	5	590	-	-	8	62	(D)	1	(D)
Etowah .....	3	9	1 300	-	-	4	14	(D)	-	-
Greene .....	3	(D)	(D)	-	-	10	33	3 660	-	-
Hale .....	10	19	5 247	-	-	13	20	2 380	-	-
Henry .....	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lamar .....	4	6	1 400	-	-	5	5	(D)	-	-
Macon .....	3	(D)	(D)	-	-	7	35	(D)	-	(D)
Marengo .....	4	5	625	-	-	4	2	126	1	(D)
Tuscaloosa .....	4	4	530	-	-	16	149	17 630	-	-
Wilcox .....	3	3	(D)	-	-	3	5	245	-	-
All other counties .....	35	110	10 210	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Alabama .....	2 655	207 963	429 000 017	201	19 060	3 291	170 931	487 731 409	187	16 641

**Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982—Con.**

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

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)—Con.</b>										
<b>Counties</b>										
Autauga .....	10	195	225 264	-	-	21	504	705 548	-	-
Barbour .....	205	17 874	27 419 307	11	1 367	218	17 347	50 623 132	10	1 582
Blount .....	3	7	17 200	-	-	18	71	86 142	-	-
Bullock .....	14	914	1 368 734	-	-	34	1 561	3 600 722	-	-
Butler .....	39	1 529	3 026 242	-	-	33	1 491	4 127 252	1	(D)
Choctaw .....	5	21	30 500	-	-	6	13	13 478	1	(D)
Clay .....	3	9	(D)	-	-	4	4	1 650	-	-
Coffee .....	327	23 874	50 228 471	46	3 261	334	21 261	60 204 038	33	2 431
Conecuh .....	29	1 895	4 144 550	1	(D)	39	2 304	5 660 095	2	(D)
Covington .....	207	9 098	23 473 972	6	260	271	8 717	25 870 249	11	522
Crenshaw .....	104	6 639	14 284 315	23	1 373	139	7 521	21 813 861	20	1 565
Cullman .....	3	5	12 400	-	-	17	30	30 550	-	-
Dale .....	198	15 897	32 827 379	11	940	224	14 935	45 443 664	9	630
De Kalb .....	4	11	(D)	-	-	10	53	77 350	-	-
Escambia .....	10	689	1 492 802	-	-	8	225	646 482	2	(D)
Etowah .....	4	4	3 450	-	-	4	4	3 050	-	-
Franklin .....	3	3	1 818	-	-	12	22	10 340	-	-
Geneva .....	444	31 163	68 865 862	24	3 066	454	15 872	45 176 972	15	983
Greene .....	6	9	17 150	-	-	21	23	23 256	-	-
Hale .....	5	6	10 200	2	(D)	20	33	42 062	2	(D)
Henry .....	248	36 688	75 656 009	19	2 734	281	32 053	92 800 878	24	3 825
Houston .....	511	41 240	89 764 995	34	3 477	539	27 221	75 581 994	26	1 583
Lamar .....	3	(D)	(D)	-	-	17	19	16 096	-	-
Macon .....	4	4	6 574	-	-	8	16	23 936	1	(D)
Marengo .....	5	5	6 517	-	-	4	4	6 613	-	-
Marion .....	5	17	35 309	-	-	17	28	17 050	-	-
Morgan .....	4	7	20 000	-	-	10	80	42 004	-	-
Perry .....	7	9	14 743	1	(D)	26	178	373 526	-	-
Pike .....	186	18 144	32 690 829	18	1 551	246	16 372	46 651 694	21	1 805
Randolph .....	3	3	5 600	-	-	9	10	9 242	-	-
Russell .....	10	1 826	2 973 600	2	(D)	19	2 363	7 228 308	4	(D)
St. Clair .....	3	5	(D)	-	-	9	9	4 826	-	-
Sumter .....	18	22	22 747	-	-	22	27	34 651	1	(D)
Tuscaloosa .....	3	3	800	-	-	15	18	26 435	-	-
All other counties .....	22	(D)	251 212	3	42	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

**Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982**

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

Geographic area	1987					1982				
	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>										
Alabama .....	156	10 424	(X)	4	214	151	8 181	(X)	1	(D)
<b>Counties</b>										
Autauga .....	8	(D)	(X)	-	-	7	620	(X)	-	-
Baldwin .....	6	566	(X)	-	-	6	269	(X)	-	-
Bullock .....	14	2 221	(X)	-	-	5	(D)	(X)	-	-
Clarke .....	3	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Cullman .....	3	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Dallas .....	7	(D)	(X)	1	(D)	6	724	(X)	-	-
Elmore .....	3	(D)	(X)	2	(D)	12	539	(X)	-	-
Franklin .....	6	158	(X)	-	-	4	125	(X)	-	-
Greene .....	3	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Hale .....	4	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Lauderdale .....	10	(D)	(X)	-	-	7	218	(X)	-	-
Lee .....	9	393	(X)	-	-	6	80	(X)	-	-
Lowndes .....	4	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Macon .....	14	780	(X)	-	-	12	622	(X)	-	-
Marengo .....	4	580	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Montgomery .....	10	690	(X)	-	-	12	1 237	(X)	-	-
Pickens .....	3	340	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Russell .....	5	349	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
St. Clair .....	3	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Sumter .....	3	(D)	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Washington .....	3	86	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
All other counties .....	31	1 132	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)