

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012

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

Item	Georgia	Appling	Atkinson	Bacon	Baker
Land drained by tilefarms, 2017	1,448	43	12	31	2
	2012	1,397	45	29	2
	acres, 2017	110,209	5,451	1,310	760
Average per farmacres, 2017	107,145	2,935	287	1,409	(D)
	2012	76	127	109	25
	2012	77	65	12	49
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	3,117	45	14	25	5
	2012	2,779	29	29	44
	acres, 2017	231,146	2,543	708	1,159
Average per farmacres, 2017	221,416	2,632	1,655	2,669	2,345
	2012	74	57	51	46
	2012	80	91	57	61
Land under conservation easementfarms, 2017	6,691	6	12	8	4
	2012	4,966	5	13	5
	acres, 2017	990,691	451	1,513	1,992
Average per farmacres, 2017	729,393	611	3,329	331	(D)
	2012	148	75	126	249
	2012	147	122	256	66
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	3,019	59	1	15	7
	2012	2,743	42	8	12
	acres, 2017	748,083	20,948	(D)	11,497
Average per farmacres, 2017	699,406	14,300	(D)	7,685	2,786
	2012	248	355	(D)	766
	2012	255	340	(D)	640
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	2,435	56	13	17	23
	2012	2,355	44	36	16
	acres, 2017	1,045,149	20,084	9,063	8,965
Average per farmacres, 2017	905,147	14,842	12,957	1,798	13,281
	2012	429	359	697	527
	2012	384	337	360	112
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	4,627	132	43	37	79
	2012	6,001	112	45	57
	acres, 2017	1,104,329	26,511	21,406	4,038
Average per farmacres, 2017	1,346,435	30,363	11,446	10,397	30,843
	2012	239	201	498	109
	2012	224	271	254	182
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	3,340	47	14	10	21
	2012	2,235	32	13	5
	acres, 2017	530,888	5,965	1,532	303
Average per farmacres, 2017	370,137	5,511	5,296	89	2,430
	2012	159	127	109	30
	2012	166	172	407	18

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Baldwin	Banks	Barrow	Bartow	Ben Hill
Land drained by tile farms, 2017	7	3	1	8	10
	-	3	-	13	14
	510	(D)	(D)	662	909
..... acres, 2017	-	328	-	126	2,243
	73	(D)	(D)	83	91
	-	109	-	10	160
Average per farm acres, 2017	73	(D)	(D)	83	91
..... 2012	-	109	-	10	160
Land artificially drained by ditches farms, 2017	5	27	9	47	16
	5	34	13	32	7
	188	605	462	2,379	586
..... acres, 2017	191	1,967	340	1,325	207
	38	22	51	51	37
	38	58	26	41	30
Average per farm acres, 2017	38	22	51	51	37
..... 2012	38	58	26	41	30
Land under conservation easement farms, 2017	18	101	58	71	18
	7	90	42	52	13
	2,694	10,770	4,030	4,569	4,232
..... acres, 2017	679	5,949	3,013	4,718	1,013
	150	107	69	64	235
	97	66	72	91	78
Average per farm acres, 2017	150	107	69	64	235
..... 2012	97	66	72	91	78
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	7	17	7	34	7
	2	28	3	42	8
	311	1,550	78	3,328	963
..... acres, 2017	(D)	738	48	8,743	996
	44	91	11	98	138
	(D)	26	16	208	125
Average per farm acres, 2017	44	91	11	98	138
..... 2012	(D)	26	16	208	125
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	6	12	7	3	9
	1	1	17	6	17
	348	253	41	(D)	3,831
..... acres, 2017	(D)	(D)	53	954	7,815
	58	21	6	(D)	426
	(D)	(D)	3	159	460
Average per farm acres, 2017	58	21	6	(D)	426
..... 2012	(D)	(D)	3	159	460
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	16	6	4	20	46
	14	25	15	28	47
	468	15	26	1,229	12,540
..... acres, 2017	235	524	121	1,419	13,415
	29	3	7	61	273
	17	21	8	51	285
Average per farm acres, 2017	29	3	7	61	273
..... 2012	17	21	8	51	285
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	9	8	18	29	12
	5	11	1	19	14
	426	172	51	2,355	1,508
..... acres, 2017	92	110	(D)	3,359	847
	47	22	3	81	126
	18	10	(D)	177	61
Average per farm acres, 2017	47	22	3	81	126
..... 2012	18	10	(D)	177	61

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Berrien	Bibb	Bleckley	Brantley	Brooks	
Land drained by tilefarms, 2017	42	-	17	10	18	
	2012	80	1	5	35	
	acres, 2017	5,315	-	908	129	2,841
	2012	7,798	(D)	1,154	72	4,493
Average per farmacres, 2017	127	-	53	13	158	
	2012	97	(D)	105	14	128
	Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	41	10	14	20	10
		2012	34	9	20	16
acres, 2017		3,137	214	1,101	348	760
2012		1,797	402	1,847	647	2,502
Average per farmacres, 2017	77	21	79	17	76	
	2012	53	45	92	40	89
	Land under conservation easementfarms, 2017	34	22	41	36	57
		2012	34	14	11	23
acres, 2017		6,847	1,364	4,813	3,552	13,801
2012		6,665	1,633	1,651	4,474	7,865
Average per farmacres, 2017	201	62	117	99	242	
	2012	196	117	150	195	179
	Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	30	3	21	7	69
		2012	38	11	24	1
acres, 2017		9,976	11	5,436	614	34,320
2012		11,145	900	8,474	(D)	22,934
Average per farmacres, 2017	333	4	259	88	497	
	2012	293	82	353	(D)	637
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	33	-	28	1	50
		2012	26	6	21	7
acres, 2017		9,392	-	7,743	(D)	26,632
2012		7,128	499	14,940	559	27,796
Average per farmacres, 2017	285	-	277	(D)	533	
	2012	274	83	711	80	579
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	93	6	21	48	36
		2012	133	26	21	52
acres, 2017		32,206	126	3,162	1,098	13,821
2012		47,864	915	1,967	2,164	11,327
Average per farmacres, 2017	346	21	151	23	384	
	2012	360	35	94	42	183
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	35	4	10	15	66
		2012	12	1	12	14
acres, 2017		4,256	10	1,546	133	24,629
2012		750	(D)	2,148	552	21,695
Average per farmacres, 2017	122	3	155	9	373	
	2012	63	(D)	179	39	472

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Bryan	Bulloch	Burke	Butts	Calhoun	
Land drained by tile	farms, 2017	1	27	30	-	5
	2012	1	27	10	-	10
..... acres, 2017	(D)	1,383	2,360	-	-	(D)
	2012	(D)	941	1,495	-	1,860
Average per farm	acres, 2017	(D)	51	79	-	(D)
	2012	(D)	35	150	-	186
Land artificially drained by ditches	farms, 2017	8	60	47	12	14
	2012	2	41	27	5	16
..... acres, 2017	(D)	6,676	4,656	365	365	3,091
	2012	(D)	1,784	8,162	149	4,760
Average per farm	acres, 2017	(D)	111	99	30	221
	2012	(D)	44	302	30	298
Land under conservation easement	farms, 2017	19	38	52	35	18
	2012	5	22	37	14	25
..... acres, 2017	3,455	14,221	12,280	5,331	3,529	8,304
	2012	367	3,064	7,437	763	8,304
Average per farm	acres, 2017	182	374	236	152	196
	2012	73	139	201	55	332
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2017	6	65	77	18	6
	2012	1	80	24	8	8
..... acres, 2017	(D)	32,729	17,255	17,255	(D)	1,544
	2012	(D)	31,125	4,169	267	1,299
Average per farm	acres, 2017	(D)	504	224	(D)	257
	2012	(D)	389	174	33	162
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2017	5	57	96	8	34
	2012	1	58	38	12	20
..... acres, 2017	63	57,320	26,104	335	335	19,204
	2012	(D)	43,251	19,144	335	10,044
Average per farm	acres, 2017	13	1,006	272	42	565
	2012	(D)	746	504	28	502
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)	farms, 2017	18	66	122	11	67
	2012	6	126	114	18	57
..... acres, 2017	314	18,684	52,919	399	399	33,886
	2012	258	23,319	49,276	341	40,469
Average per farm	acres, 2017	17	283	434	36	506
	2012	43	185	432	19	710
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2017	7	90	73	13	28
	2012	2	48	33	7	20
..... acres, 2017	195	32,007	9,671	(D)	(D)	12,013
	2012	(D)	16,082	4,176	155	6,255
Average per farm	acres, 2017	28	356	132	(D)	429
	2012	(D)	335	127	22	313

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Camden	Candler	Carroll	Catoosa	Charlton
Land drained by tilefarms, 2017	3	15	10	1	2
	-	15	9	7	3
	6	182	320	(D)	(D)
	-	653	229	70	21
Average per farmacres, 2017	2	12	32	(D)	(D)
	-	44	25	10	7
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	6	8	43	23	18
	9	8	45	27	8
	665	171	1,479	720	133
	304	114	1,208	887	211
Average per farmacres, 2017	111	21	34	31	7
	34	14	27	33	26
Land under conservation easementfarms, 2017	8	19	204	24	33
	18	16	108	38	11
	1,337	2,523	16,792	1,023	2,819
	4,948	970	8,294	2,198	1,381
Average per farmacres, 2017	167	133	82	43	85
	275	61	77	58	126
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	1	10	34	3	1
	-	9	43	2	2
	(D)	1,546	3,201	(D)	(D)
	-	2,402	2,364	(D)	(D)
Average per farmacres, 2017	(D)	155	94	(D)	(D)
	-	267	55	(D)	(D)
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	-	11	7	2	6
	-	28	9	4	-
	-	6,265	223	(D)	6
	-	9,506	59	25	-
Average per farmacres, 2017	-	570	32	(D)	1
	-	340	7	6	-
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	2	39	24	2	34
	9	39	41	21	20
	(D)	5,462	301	(D)	307
	32	4,863	599	82	282
Average per farmacres, 2017	(D)	140	13	(D)	9
	4	125	15	4	14
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	4	20	30	19	4
	-	15	18	4	6
	8	5,341	381	754	18
	-	2,439	411	77	28
Average per farmacres, 2017	2	267	13	40	5
	-	163	23	19	5

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Chatham	Chattahoochee	Chattooga	Cherokee	Clarke
Land drained by tile farms, 2017	-	-	6	7	-
	-	-	9	9	-
..... acres, 2017	-	-	663	96	-
	-	-	386	370	-
Average per farm acres, 2017	-	-	111	14	-
	-	-	43	41	-
Land artificially drained by ditches farms, 2017	20	-	27	36	8
	11	-	30	18	4
..... acres, 2017	99	-	1,214	428	134
	469	-	2,025	209	295
Average per farm acres, 2017	5	-	45	12	17
	43	-	68	12	74
Land under conservation easement farms, 2017	12	1	58	127	26
	4	9	44	114	20
..... acres, 2017	1,214	(D)	9,873	7,736	899
	426	2,330	6,405	4,427	1,118
Average per farm acres, 2017	101	(D)	170	61	35
	107	259	146	39	56
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	10	-	22	23	6
	1	-	26	1	7
..... acres, 2017	86	-	2,270	276	(D)
	(D)	-	1,344	(D)	(D)
Average per farm acres, 2017	9	-	103	12	(D)
	(D)	-	52	(D)	(D)
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	-	-	2	12	4
	2	-	9	16	-
..... acres, 2017	-	-	(D)	24	16
	(D)	-	109	82	-
Average per farm acres, 2017	-	-	(D)	2	4
	(D)	-	12	5	-
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	11	2	5	21	1
	2	-	21	21	6
..... acres, 2017	83	(D)	(D)	180	(D)
	(D)	-	1,088	134	21
Average per farm acres, 2017	8	(D)	(D)	9	(D)
	(D)	-	52	6	4
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	3	-	23	19	13
	3	-	6	4	4
..... acres, 2017	11	-	1,695	119	125
	4	-	(D)	21	63
Average per farm acres, 2017	4	-	74	6	10
	1	-	(D)	5	16

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Clay	Clayton	Clinch	Cobb	Coffee	
Land drained by tilefarms, 2017	3	-	11	-	58	
	2012	-	5	3	56	
	acres, 2017	151	-	206	-	2,268
	2012	82	-	35	28	2,974
	Average per farmacres, 2017	50	-	19	-	39
2012	27	-	7	9	53	
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	4	-	14	19	39	
	2012	6	1	16	9	25
	acres, 2017	(D)	-	867	79	1,788
	2012	800	(D)	575	35	1,794
	Average per farmacres, 2017	(D)	-	62	4	46
2012	133	(D)	36	4	72	
Land under conservation easementfarms, 2017	7	2	11	15	29	
	2012	10	2	9	22	29
	acres, 2017	3,998	(D)	5,551	244	5,004
	2012	3,644	(D)	4,244	416	7,690
	Average per farmacres, 2017	571	(D)	505	16	173
2012	364	(D)	472	19	265	
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	7	1	1	5	61	
	2012	3	-	2	3	68
	acres, 2017	1,503	(D)	(D)	43	28,658
	2012	691	(D)	(D)	132	32,693
	Average per farmacres, 2017	215	(D)	(D)	9	470
2012	230	-	(D)	44	481	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	6	-	6	5	45	
	2012	9	-	1	-	53
	acres, 2017	4,559	-	(D)	8	21,935
	2012	4,890	-	(D)	-	18,714
	Average per farmacres, 2017	760	-	(D)	2	487
2012	543	-	(D)	-	353	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	25	4	7	-	114	
	2012	21	-	18	9	99
	acres, 2017	13,043	28	818	-	29,419
	2012	10,388	-	603	19	22,235
	Average per farmacres, 2017	522	7	117	-	258
2012	495	-	34	2	225	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	2	-	1	8	54	
	2012	1	2	2	2	74
	acres, 2017	(D)	-	(D)	47	21,030
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)	13,903
	Average per farmacres, 2017	(D)	-	(D)	6	389
2012	(D)	(D)	(D)	(D)	188	

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Colquitt	Columbia	Cook	Coweta	Crawford	
Land drained by tile farms, 2017	52	-	38	1	2	
	2012	1	43	4	4	
	acres, 2017	9,009	-	2,474	(D)	(D)
	2012	9,723	(D)	4,874	115	200
Average per farm acres, 2017	173	-	65	(D)	(D)	
	2012	159	(D)	113	29	50
	Land artificially drained by ditches farms, 2017	37	14	12	23	9
		2012	47	17	25	14
acres, 2017		6,029	597	617	568	404
2012		2,298	495	5,418	525	395
Average per farm acres, 2017	163	43	51	25	45	
	2012	49	29	217	38	33
	Land under conservation easement farms, 2017	43	46	12	80	35
		2012	32	26	14	78
acres, 2017		12,627	4,982	8,135	6,042	6,979
2012		10,481	2,218	5,676	7,781	2,979
Average per farm acres, 2017	294	108	678	76	199	
	2012	328	85	405	100	186
	Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	43	6	24	23	10
		2012	51	-	25	27
acres, 2017		17,880	18	6,133	1,120	406
2012		13,478	-	10,519	641	82
Average per farm acres, 2017	416	3	256	49	41	
	2012	264	-	421	24	14
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	57	1	35	7	6
		2012	54	-	30	3
acres, 2017		53,737	(D)	17,788	394	106
2012		30,219	-	12,194	80	112
Average per farm acres, 2017	943	(D)	508	56	18	
	2012	560	-	406	27	22
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	60	15	44	24	18
		2012	112	14	63	39
acres, 2017		33,094	443	18,023	249	354
2012		48,605	192	16,626	1,311	1,695
Average per farm acres, 2017	552	30	410	10	20	
	2012	434	14	264	34	81
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	58	18	22	17	13
		2012	39	1	13	11
acres, 2017		24,419	312	3,387	283	252
2012		12,933	(D)	958	431	1,868
Average per farm acres, 2017	421	17	154	17	19	
	2012	332	(D)	74	39	156

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Crisp	Dade	Dawson	Decatur	DeKalb	
Land drained by tilefarms, 2017	20	14	7	4	-	
	2012	24	3	7	2	
	acres, 2017	1,454	454	185	60	-
	2012	4,107	50	(D)	153	(D)
Average per farmacres, 2017	73	32	26	15	-	
	2012	171	17	(D)	22	(D)
	Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	28	26	6	12	5
		2012	23	20	4	7
acres, 2017		8,162	1,070	144	1,324	14
2012		11,730	484	80	524	22
Average per farmacres, 2017	292	41	24	110	3	
	2012	510	24	20	75	4
	Land under conservation easementfarms, 2017	27	42	54	51	-
		2012	22	23	26	44
acres, 2017		4,414	4,258	2,940	18,650	-
2012		3,705	5,764	1,355	8,200	120
Average per farmacres, 2017	163	101	54	366	-	
	2012	168	251	52	186	40
	Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	36	18	6	27	-
		2012	32	3	3	26
acres, 2017		21,362	263	346	30,814	-
2012		29,945	(D)	143	20,700	-
Average per farmacres, 2017	593	15	58	1,141	-	
	2012	936	(D)	48	796	-
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	27	2	2	51	4
		2012	33	1	2	66
acres, 2017		30,979	(D)	(D)	40,181	4
2012		29,388	(D)	(D)	43,940	6
Average per farmacres, 2017	1,147	(D)	(D)	788	1	
	2012	891	(D)	(D)	666	1
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	27	4	13	102	-
		2012	39	10	14	103
acres, 2017		3,530	(D)	107	50,904	-
2012		12,950	127	40	47,984	(D)
Average per farmacres, 2017	131	(D)	8	499	-	
	2012	332	13	3	466	(D)
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	30	13	6	65	4
		2012	24	7	7	42
acres, 2017		6,330	227	71	23,290	4
2012		6,807	125	100	15,415	3
Average per farmacres, 2017	211	17	12	358	1	
	2012	284	18	14	367	1

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Dodge	Dooly	Dougherty	Douglas	Early	
Land drained by tile farms, 2017	12	24	2	-	16	
	2012	12	23	3	22	
	acres, 2017	1,864	3,882	(D)	-	1,273
	2012	958	4,902	(D)	150	446
Average per farm acres, 2017	155	162	(D)	-	80	
	2012	80	213	(D)	50	20
	Land artificially drained by ditches farms, 2017	28	41	11	7	55
		2012	12	41	13	9
acres, 2017		1,815	12,132	245	72	6,056
2012		1,016	11,366	2,665	326	3,426
Average per farm acres, 2017	65	296	22	10	110	
	2012	85	277	205	36	93
	Land under conservation easement farms, 2017	31	43	17	19	36
		2012	33	17	12	16
acres, 2017		7,292	14,588	4,830	1,895	10,503
2012		9,307	10,802	15,245	676	8,431
Average per farm acres, 2017	235	339	284	100	292	
	2012	282	635	1,270	42	383
	Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	34	34	4	2	36
		2012	31	36	4	3
acres, 2017		5,801	32,721	1,620	(D)	11,157
2012		5,925	25,391	(D)	(D)	7,040
Average per farm acres, 2017	171	962	405	(D)	310	
	2012	191	705	(D)	(D)	414
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	34	44	12	10	39
		2012	9	30	4	1
acres, 2017		12,617	47,605	3,118	38	18,461
2012		5,915	32,028	(D)	(D)	17,679
Average per farm acres, 2017	371	1,082	260	4	473	
	2012	657	1,068	(D)	(D)	769
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	38	52	16	6	99
		2012	63	60	19	13
acres, 2017		6,717	24,671	2,860	29	37,705
2012		6,947	14,846	1,323	646	53,718
Average per farm acres, 2017	177	474	179	5	381	
	2012	110	247	70	50	423
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	40	43	14	4	34
		2012	24	33	6	4
acres, 2017		4,082	23,558	2,883	53	9,921
2012		5,576	26,165	3,120	202	3,346
Average per farm acres, 2017	102	548	206	13	292	
	2012	232	793	520	51	124

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Echols	Effingham	Elbert	Emanuel	Evans	
Land drained by tilefarms, 2017	1	9	5	20	12	
	2012	2	9	34	20	
	(D)	289	420	1,555	1,665	
	2012	(D)	445	(D)	1,118	
	(D)	32	84	1,677	1,139	
Average per farmacres, 2017	(D)	49	(D)	78	56	
2012	(D)			49		
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	1	30	24	26	6	
	2012	1	33	17	7	
	(D)	976	595	3,155	474	
	2012	(D)	1,007	1,171	(D)	
	(D)	33	25	121	79	
Average per farmacres, 2017	(D)	31	69	69	(D)	
2012	(D)					
Land under conservation easementfarms, 2017	2	36	102	36	17	
	2012	1	16	65	41	
	(D)	4,689	9,995	8,649	1,978	
	2012	(D)	4,342	7,666	9,972	652
	(D)	130	98	240	116	
Average per farmacres, 2017	(D)	271	118	243	72	
2012	(D)					
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	10	20	45	35	9	
	2012	-	18	28	9	
	(D)	2,017	1,052	3,094	13,100	
	2012	(D)	2,092	2,707	21,296	
	(D)	202	53	69	374	
Average per farmacres, 2017	(D)	116	97	495	167	
2012	(D)					
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	2	24	6	34	7	
	2012	1	15	13	8	
	(D)	7,950	(D)	14,672	2,975	
	2012	(D)	7,097	704	24,419	
	(D)	331	(D)	432	425	
Average per farmacres, 2017	(D)	473	54	718	161	
2012	(D)					
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	19	48	11	73	29	
	2012	12	50	13	33	
	(D)	4,101	12,336	1,087	6,246	
	2012	(D)	4,471	660	8,073	
	(D)	3,929	257	99	86	
Average per farmacres, 2017	(D)	89	51	115	110	
2012	(D)				146	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	16	28	23	67	10	
	2012	4	25	4	12	
	(D)	3,927	7,503	506	9,410	
	2012	(D)	1,219	109	5,029	
	(D)	780	268	22	140	
Average per farmacres, 2017	(D)	49	27	144	(D)	
2012	(D)				109	

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Fannin	Fayette	Floyd	Forsyth	Franklin	
Land drained by tile farms, 2017	11	1	3	1	5	
	2012	10	-	7	2	
	acres, 2017	265	(D)	46	(D)	105
Average per farm acres, 2017	340	-	448	107	(D)	
	2012	24	(D)	15	(D)	21
	2012	34	-	34	15	(D)
Land artificially drained by ditches farms, 2017	13	16	83	17	22	
	2012	17	4	77	14	31
	acres, 2017	191	151	3,226	134	624
Average per farm acres, 2017	216	65	4,016	202	638	
	2012	15	9	39	8	28
	2012	13	16	52	14	21
Land under conservation easement farms, 2017	56	19	117	37	124	
	2012	24	15	63	53	125
	acres, 2017	3,623	1,190	16,800	2,123	9,635
Average per farm acres, 2017	2,820	839	6,514	3,026	10,169	
	2012	65	63	144	57	78
	2012	118	56	103	57	81
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	18	16	36	3	47	
	2012	6	8	33	13	77
	acres, 2017	111	527	3,967	(D)	2,588
Average per farm acres, 2017	55	242	2,088	243	3,011	
	2012	6	33	110	(D)	55
	2012	9	30	63	19	39
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	1	5	8	1	23	
	2012	-	4	5	18	11
	acres, 2017	(D)	122	381	(D)	763
Average per farm acres, 2017	-	39	2,483	89	617	
	2012	(D)	24	48	(D)	33
	2012	-	10	497	5	56
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	15	12	42	9	5	
	2012	25	9	33	12	22
	acres, 2017	616	182	2,001	23	(D)
Average per farm acres, 2017	607	48	2,492	54	425	
	2012	41	15	48	3	(D)
	2012	24	5	76	5	19
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	11	7	24	6	13	
	2012	1	7	18	8	12
	acres, 2017	80	38	451	81	411
Average per farm acres, 2017	2012	(D)	32	328	133	276
	2012	7	5	19	14	32
	2012	(D)	5	18	17	23

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Fulton	Gilmer	Glascocock	Glynn	Gordon
Land drained by tilefarms, 2017	3	21	-	-	39
	3	7	3	-	9
	45	311	-	-	1,251
	30	115	90	-	226
Average per farmacres, 2017	15	15	-	-	32
	10	16	30	-	25
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	11	35	2	7	135
	15	32	-	13	97
	126	1,865	(D)	131	9,406
	863	670	-	301	5,981
Average per farmacres, 2017	11	53	(D)	19	70
	58	21	-	23	62
Land under conservation easementfarms, 2017	46	97	11	6	93
	36	87	10	3	52
	4,167	5,790	2,727	253	4,728
	2,155	6,412	1,163	(D)	2,194
Average per farmacres, 2017	91	60	248	42	51
	60	74	116	(D)	42
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	26	21	11	1	32
	18	12	11	-	35
	167	781	787	(D)	6,394
	1,211	310	597	-	12,566
Average per farmacres, 2017	6	37	72	(D)	200
	67	26	54	-	359
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	9	3	3	-	5
	12	3	1	-	10
	50	(D)	632	-	(D)
	19	52	(D)	-	32
Average per farmacres, 2017	6	(D)	211	-	(D)
	2	17	(D)	-	3
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	16	25	16	6	15
	15	19	26	8	27
	145	350	1,594	66	713
	112	549	3,164	204	(D)
Average per farmacres, 2017	9	14	100	11	48
	7	29	122	26	(D)
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	30	10	10	7	36
	9	4	4	-	26
	125	45	779	43	1,359
	58	49	38	-	1,411
Average per farmacres, 2017	4	5	78	6	38
	6	12	10	-	54

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Grady	Greene	Gwinnett	Habersham	Hall
Land drained by tile farms, 2017	8	1	3	18	-
	6	-	-	21	1
	137	(D)	(D)	504	-
..... acres, 2017	482	-	-	830	(D)
	17	(D)	(D)	28	-
	80	-	-	40	(D)
Average per farm acres, 2017	80	-	-	40	(D)
	2012				
Land artificially drained by ditches farms, 2017	10	6	11	29	31
	29	6	8	27	33
	353	210	567	437	793
..... acres, 2017	2,355	136	266	303	584
	35	35	52	15	26
	81	23	33	11	18
Average per farm acres, 2017	81	23	33	11	18
	2012				
Land under conservation easement farms, 2017	47	36	37	74	115
	41	37	31	51	108
	9,744	5,630	2,949	3,076	6,233
..... acres, 2017	11,548	3,366	2,338	3,457	6,188
	207	156	80	42	54
	282	91	75	68	57
Average per farm acres, 2017	282	91	75	68	57
	2012				
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	40	4	3	26	35
	40	7	12	29	22
	21,871	77	(D)	1,338	2,269
..... acres, 2017	9,893	401	58	733	903
	547	19	(D)	51	65
	247	57	5	25	41
Average per farm acres, 2017	247	57	5	25	41
	2012				
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	31	8	6	10	10
	34	9	13	4	23
	13,419	53	(D)	51	475
..... acres, 2017	12,788	877	48	117	1,532
	433	7	(D)	5	48
	376	97	4	29	67
Average per farm acres, 2017	376	97	4	29	67
	2012				
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	79	2	6	20	12
	122	16	21	21	46
	17,758	(D)	15	93	73
..... acres, 2017	20,558	378	114	326	392
	225	(D)	3	5	6
	169	24	5	16	9
Average per farm acres, 2017	169	24	5	16	9
	2012				
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	37	5	6	30	29
	30	10	10	15	9
	5,902	143	32	382	462
..... acres, 2017	8,859	766	37	1,396	768
	160	29	5	13	16
	295	77	4	93	85
Average per farm acres, 2017	295	77	4	93	85
	2012				

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Hancock	Haralson	Harris	Hart	Heard
Land drained by tilefarms, 2017	2	1	3	1	4
	3	-	2	1	1
	(D)	(D)	45	(D)	29
	9	-	(D)	(D)	(D)
	(D)	(D)	15	(D)	7
Average per farmacres, 2017	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2012	3	-	(D)	(D)	(D)
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	2	19	45	25	31
	4	26	11	26	13
	(D)	361	3,331	511	1,904
	(D)	762	222	637	337
	(D)	19	74	20	61
Average per farmacres, 2017	(D)	29	20	25	26
2012	(D)	29	20	25	26
Land under conservation easementfarms, 2017	34	66	88	80	58
	28	40	57	66	28
	13,469	4,645	14,558	8,083	9,060
	3,894	2,675	7,647	5,219	4,115
	396	70	165	101	156
Average per farmacres, 2017	139	67	134	79	147
2012	139	67	134	79	147
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	6	15	10	57	16
	1	8	21	60	11
	36	1,653	130	4,440	1,034
	(D)	106	942	4,987	283
	(D)	110	13	78	65
Average per farmacres, 2017	(D)	13	45	83	26
2012	(D)	13	45	83	26
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	-	1	14	14	4
	3	6	7	14	6
	-	(D)	28	1,563	338
	12	6	98	1,194	(D)
	-	(D)	2	112	85
Average per farmacres, 2017	4	1	14	85	(D)
2012	4	1	14	85	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	12	12	26	7	7
	21	26	24	35	8
	140	226	701	149	146
	149	109	223	1,731	175
	12	19	27	21	21
Average per farmacres, 2017	7	4	9	49	22
2012	7	4	9	49	22
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	5	18	33	14	13
	5	4	12	12	4
	21	425	1,736	301	515
	120	42	186	321	24
	4	24	53	22	40
Average per farmacres, 2017	24	11	16	27	6
2012	24	11	16	27	6

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Henry	Houston	Inwin	Jackson	Jasper	
Land drained by tile farms, 2017	-	13	55	9	-	
	2012	1	12	1	-	
	acres, 2017	-	598	2,552	91	-
	2012	(D)	1,630	2,516	(D)	-
Average per farm acres, 2017	-	46	46	10	-	
	2012	(D)	136	79	(D)	-
	Land artificially drained by ditches farms, 2017	18	15	15	54	8
		2012	9	25	21	18
acres, 2017		96	1,169	380	995	261
2012		124	772	1,740	529	770
Average per farm acres, 2017	5	78	25	18	33	
	2012	14	31	83	29	96
	Land under conservation easement farms, 2017	50	41	32	152	73
		2012	37	12	15	133
acres, 2017		2,456	6,869	5,434	13,048	8,061
2012		2,573	1,324	6,610	6,820	7,058
Average per farm acres, 2017	49	168	170	86	110	
	2012	70	110	441	51	124
	Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	15	15	52	34	15
		2012	15	11	42	15
acres, 2017		83	3,805	22,933	1,919	209
2012		123	1,937	13,774	759	620
Average per farm acres, 2017	6	254	441	56	14	
	2012	8	176	328	51	69
	Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	14	7	52	3	9
		2012	5	24	45	24
acres, 2017		71	3,518	21,009	42	120
2012		364	9,121	18,177	373	(D)
Average per farm acres, 2017	5	503	404	14	13	
	2012	73	380	404	16	(D)
	Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	12	23	56	29	11
		2012	33	36	124	26
acres, 2017		(D)	1,434	19,178	365	302
2012		250	5,744	54,313	420	247
Average per farm acres, 2017	(D)	62	342	13	27	
	2012	8	160	438	16	13
	Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	17	27	47	31	7
		2012	18	27	45	21
acres, 2017		190	4,368	10,185	1,287	192
2012		156	5,551	10,960	617	314
Average per farm acres, 2017	11	162	217	42	27	
	2012	9	206	244	29	45

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Jeff Davis	Jefferson	Jenkins	Johnson	Jones
Land drained by tilefarms, 2017	2	16	8	12	1
	15	9	11	7	2
	(D)	3,550	273	1,480	(D)
.....acres, 2017	793	1,438	784	281	(D)
	(D)	222	34	123	(D)
	2012	53	160	71	40
Average per farmacres, 2017	53	160	71	40	(D)
	2012	53	160	71	(D)
	2012	53	160	71	(D)
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	20	23	30	19	6
	8	16	19	7	8
	1,480	1,852	2,888	2,873	129
.....acres, 2017	3,076	768	1,199	473	129
	(D)	74	96	151	22
	2012	385	48	63	68
Average per farmacres, 2017	74	81	96	151	22
	(D)	385	48	63	68
	2012	385	48	63	68
Land under conservation easementfarms, 2017	10	37	23	18	52
	6	35	10	19	31
	1,606	13,831	4,674	3,450	13,950
.....acres, 2017	(D)	8,614	2,530	4,291	3,536
	161	374	203	192	268
	2012	(D)	246	253	226
Average per farmacres, 2017	(D)	246	253	226	114
	(D)	246	253	226	114
	2012	(D)	246	253	226
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	42	32	8	5	12
	21	47	38	12	5
	15,847	9,416	2,535	354	630
.....acres, 2017	13,780	9,775	20,429	1,345	(D)
	377	294	317	71	53
	2012	656	208	538	112
Average per farmacres, 2017	656	208	538	112	(D)
	656	208	538	112	(D)
	2012	656	208	538	112
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	15	52	18	17	14
	26	54	22	8	-
	3,492	22,153	17,418	10,952	234
.....acres, 2017	15,613	19,647	12,972	1,836	-
	233	426	968	644	17
	2012	601	364	590	230
Average per farmacres, 2017	601	364	590	230	-
	601	364	590	230	-
	2012	601	364	590	230
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	44	63	24	31	13
	42	95	30	42	5
	18,082	22,279	4,747	3,363	867
.....acres, 2017	11,733	26,932	4,932	4,408	88
	411	354	198	108	67
	2012	279	283	164	105
Average per farmacres, 2017	411	354	198	108	67
	279	283	164	105	18
	279	283	164	105	18
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	17	43	36	24	12
	24	47	25	8	7
	5,551	6,362	11,011	3,263	133
.....acres, 2017	7,305	6,469	9,085	806	48
	327	148	306	136	11
	2012	304	138	363	101
Average per farmacres, 2017	304	138	363	101	7
	304	138	363	101	7
	2012	304	138	363	101

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Lamar	Lanier	Laurens	Lee	Liberty
Land drained by tile farms, 2017	-	6	18	9	3
	2	8	13	3	1
	-	600	610	593	25
..... acres, 2017	(D)	433	1,273	(D)	(D)
	-	100	34	66	8
	(D)	54	98	(D)	(D)
Average per farm acres, 2017	(D)	54	98	(D)	(D)
Land artificially drained by ditches farms, 2017	4	11	36	12	7
	2	13	26	15	5
	61	1,548	1,171	5,143	231
..... acres, 2017	(D)	1,535	1,418	3,558	98
	-	141	33	429	33
	(D)	118	55	237	20
Average per farm acres, 2017	(D)	118	55	237	20
Land under conservation easement farms, 2017	53	9	72	24	14
	44	-	49	27	1
	9,795	2,014	12,751	17,440	1,124
..... acres, 2017	3,732	-	11,916	11,492	(D)
	185	224	177	727	80
	85	-	243	426	(D)
Average per farm acres, 2017	85	-	243	426	(D)
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	12	13	51	8	2
	7	6	51	13	-
	(D)	4,535	6,180	3,838	(D)
..... acres, 2017	(D)	3,215	13,937	4,120	-
	(D)	349	121	480	(D)
	(D)	536	273	317	-
Average per farm acres, 2017	(D)	536	273	317	-
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	1	9	58	22	-
	2	6	61	15	3
	(D)	1,653	11,550	6,275	-
..... acres, 2017	(D)	2,024	16,563	6,388	(D)
	(D)	184	199	285	-
	(D)	337	272	426	(D)
Average per farm acres, 2017	(D)	337	272	426	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	5	23	70	50	6
	15	34	120	68	4
	111	14,988	9,230	37,629	86
..... acres, 2017	39	11,603	9,047	30,934	70
	22	652	132	753	14
	3	341	75	455	18
Average per farm acres, 2017	3	341	75	455	18
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	7	5	36	14	-
	11	6	27	7	-
	170	995	1,688	3,283	-
..... acres, 2017	935	(D)	1,272	1,525	-
	24	199	47	235	-
	85	(D)	47	218	-
Average per farm acres, 2017	85	(D)	47	218	-

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Lincoln	Long	Lowndes	Lumpkin	McDuffie
Land drained by tilefarms, 2017	1	1	12	1	6
	2012	-	9	2	1
	(D)	(D)	147	(D)	48
	2012	(D)	138	(D)	(D)
	2012	(D)	12	(D)	8
Average per farmacres, 2017	(D)	(D)	15	(D)	(D)
	2012	(D)	-	(D)	(D)
	2012	(D)	-	(D)	(D)
	2012	(D)	-	(D)	(D)
	2012	(D)	-	(D)	(D)
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	5	4	30	23	16
	2012	3	2	31	13
	(D)	1,022	940	886	35
	2012	120	(D)	654	203
	2012	(D)	256	31	39
Average per farmacres, 2017	(D)	(D)	21	16	2
	2012	(D)	(D)	(D)	42
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Land under conservation easementfarms, 2017	28	26	42	64	59
	2012	25	4	34	61
	(D)	1,402	3,637	4,560	9,520
	2012	1,879	76	3,099	3,989
	2012	(D)	54	87	71
Average per farmacres, 2017	(D)	19	91	65	161
	2012	(D)	(D)	(D)	133
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	2	8	28	31	11
	2012	8	-	15	10
	(D)	147	5,834	952	628
	2012	289	-	1,909	347
	2012	(D)	18	208	31
Average per farmacres, 2017	(D)	-	127	35	57
	2012	(D)	(D)	(D)	26
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	3	2	14	6	6
	2012	8	5	24	-
	(D)	(D)	5,126	39	(D)
	2012	82	287	6,056	-
	2012	12	(D)	366	7
Average per farmacres, 2017	(D)	57	252	-	(D)
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	7	7	45	14	17
	2012	-	10	75	16
	(D)	317	3,739	85	189
	2012	19	960	8,232	67
	2012	-	45	83	6
Average per farmacres, 2017	(D)	96	110	4	11
	2012	(D)	(D)	(D)	9
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	(D)	(D)	(D)	(D)
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	3	2	37	16	20
	2012	5	3	29	7
	(D)	(D)	1,155	396	480
	2012	10	90	1,534	152
	2012	(D)	(D)	31	25
Average per farmacres, 2017	(D)	(D)	53	22	24
	2012	(D)	(D)	(D)	9

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	McIntosh	Macon	Madison	Marion	Meriwether
Land drained by tile farms, 2017	1	16	4	2	1
..... 2012	2	13	-	-	-
..... acres, 2017	(D)	6,604	1	(D)	(D)
..... 2012	(D)	3,287	(D)	-	-
Average per farm acres, 2017	(D)	413	18	(D)	(D)
..... 2012	(D)	253	(D)	-	-
Land artificially drained by ditches farms, 2017	7	43	43	3	14
..... 2012	8	30	24	1	10
..... acres, 2017	184	4,883	863	(D)	408
..... 2012	505	7,668	998	(D)	113
Average per farm acres, 2017	26	114	20	(D)	29
..... 2012	63	256	42	(D)	11
Land under conservation easement farms, 2017	4	55	159	45	97
..... 2012	5	33	134	31	66
..... acres, 2017	213	14,560	10,923	7,852	17,950
..... 2012	348	6,142	9,916	5,314	12,366
Average per farm acres, 2017	53	265	69	174	185
..... 2012	70	186	74	171	187
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	1	41	23	13	16
..... 2012	-	19	40	14	13
..... acres, 2017	(D)	10,469	3,664	1,136	829
..... 2012	-	3,977	2,181	1,980	550
Average per farm acres, 2017	(D)	255	159	87	52
..... 2012	-	209	55	141	42
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	-	34	8	10	17
..... 2012	8	31	27	11	8
..... acres, 2017	-	16,508	348	1,919	370
..... 2012	16	16,117	993	1,248	593
Average per farm acres, 2017	-	486	44	192	22
..... 2012	2	520	37	113	74
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	3	43	17	17	31
..... 2012	-	63	20	50	13
..... acres, 2017	(D)	11,817	329	3,032	390
..... 2012	-	20,441	315	3,686	313
Average per farm acres, 2017	(D)	275	19	178	13
..... 2012	-	324	16	74	24
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	1	26	22	8	42
..... 2012	1	9	19	15	14
..... acres, 2017	(D)	2,644	1,960	457	970
..... 2012	(D)	1,230	1,304	693	792
Average per farm acres, 2017	(D)	102	89	57	23
..... 2012	(D)	137	69	46	57

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Miller	Mitchell	Monroe	Montgomery	Morgan	
Land drained by tilefarms, 2017	1	8	-	3	5	
	2012	7	1	8	3	
	(D)	732	-	70	57	
Average per farmacres, 2017	308	381	(D)	255	8	
	(D)	92	-	23	11	
	2012	44	54	(D)	32	3
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	23	13	4	-	27	
	2012	23	26	4	12	
	acres, 2017	7,057	1,132	155	-	606
Average per farmacres, 2017	7,170	3,435	117	52	520	
	2012	307	87	39	-	22
	2012	312	132	29	9	43
Land under conservation easementfarms, 2017	13	29	67	19	119	
	2012	8	22	32	22	104
	acres, 2017	5,539	6,515	10,445	5,174	13,643
Average per farmacres, 2017	3,675	5,061	3,736	3,589	9,382	
	2012	426	225	156	272	115
	2012	459	230	117	163	90
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	8	24	11	13	24	
	2012	5	50	8	18	59
	acres, 2017	4,446	12,371	96	1,051	3,666
Average per farmacres, 2017	3,550	22,206	518	3,545	5,324	
	2012	556	515	9	81	153
	2012	710	444	65	197	90
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	26	59	2	13	25	
	2012	18	38	2	28	23
	acres, 2017	17,137	33,977	(D)	10,244	3,386
Average per farmacres, 2017	10,155	21,878	(D)	4,640	2,323	
	2012	659	576	(D)	788	135
	2012	564	576	(D)	166	101
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	50	87	19	31	11	
	2012	70	101	10	36	46
	acres, 2017	25,952	46,976	104	4,129	305
Average per farmacres, 2017	40,007	52,238	121	4,140	3,632	
	2012	519	540	5	133	28
	2012	572	517	12	115	79
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	34	25	13	33	33	
	2012	26	32	9	17	32
	acres, 2017	11,670	9,188	380	3,054	1,627
Average per farmacres, 2017	7,108	9,977	109	1,649	1,756	
	2012	343	368	29	93	49
	2012	273	312	12	97	55

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Murray	Muscogee	Newton	Oconee	Oglethorpe
Land drained by tile farms, 2017	7	-	3	-	4
	7	-	1	4	4
	68	-	(D)	-	370
	39	-	(D)	206	264
	10	-	(D)	-	93
Average per farm acres, 2017	6	-	(D)	52	66
Land artificially drained by ditches farms, 2017	60	4	7	22	24
	62	2	12	26	26
	2,835	120	232	418	1,094
	4,751	(D)	290	1,064	4,411
	47	30	33	19	46
Average per farm acres, 2017	77	(D)	24	41	170
Land under conservation easement farms, 2017	40	6	53	100	93
	19	-	37	102	70
	3,938	2,154	8,263	9,613	12,352
	1,326	-	2,775	5,421	9,117
	98	359	156	96	133
Average per farm acres, 2017	70	-	75	53	130
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	10	1	8	22	15
	27	-	12	27	38
	2,009	(D)	1,170	555	1,192
	9,513	-	487	290	1,979
	201	(D)	146	25	79
Average per farm acres, 2017	352	-	41	11	52
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	6	-	14	11	7
	5	-	7	16	14
	901	-	281	(D)	358
	303	-	1,358	622	153
	150	-	20	(D)	51
Average per farm acres, 2017	61	-	194	39	11
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	12	3	17	10	14
	15	-	18	28	13
	137	36	595	159	(D)
	923	-	1,311	1,001	2,167
	11	12	35	16	(D)
Average per farm acres, 2017	62	-	73	36	167
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	14	5	11	22	47
	8	-	5	20	25
	214	43	629	537	1,731
	181	-	95	321	900
	15	9	57	24	37
Average per farm acres, 2017	23	-	19	16	36

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Paulding	Peach	Pickens	Pierce	Pike
Land drained by tilefarms, 2017	1	3	6	35	-
2012	-	8	1	48	3
acres, 2017	(D)	(D)	197	1,759	-
2012	-	543	(D)	3,014	7
Average per farmacres, 2017	(D)	(D)	33	50	-
2012	-	68	(D)	63	2
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	15	9	18	26	8
2012	4	10	13	30	7
acres, 2017	538	(D)	383	1,142	140
2012	77	3,478	338	1,013	55
Average per farmacres, 2017	36	(D)	21	44	18
2012	19	348	26	34	8
Land under conservation easementfarms, 2017	36	30	37	33	68
2012	11	17	18	39	47
acres, 2017	3,487	10,711	3,133	4,901	4,496
2012	341	3,963	1,405	1,951	3,475
Average per farmacres, 2017	97	357	85	149	66
2012	31	233	78	50	74
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	19	17	24	21	12
2012	-	5	16	17	10
acres, 2017	188	1,040	140	13,105	400
2012	-	3,966	548	9,831	486
Average per farmacres, 2017	10	61	6	624	33
2012	-	793	34	578	49
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	5	8	7	22	5
2012	-	9	10	42	1
acres, 2017	20	1,841	62	9,850	25
2012	-	1,037	14	10,831	(D)
Average per farmacres, 2017	4	230	9	448	5
2012	-	115	1	258	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	9	12	8	54	16
2012	15	19	11	92	21
acres, 2017	27	754	45	11,451	329
2012	38	2,868	62	16,148	550
Average per farmacres, 2017	3	63	6	212	21
2012	3	151	6	176	26
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	29	7	9	21	16
2012	-	11	3	29	16
acres, 2017	331	172	47	3,304	399
2012	-	3,635	11	2,981	315
Average per farmacres, 2017	11	25	5	157	25
2012	-	330	4	103	20

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Polk	Pulaski	Putnam	Quitman	Rabun	
Land drained by tile	farms, 2017	3	8	2	1	4
	2012	2	11	1	1	9
..... acres, 2017	(D)	498	(D)	(D)	(D)	81
	2012	(D)	1,205	(D)	(D)	(D)
Average per farm	acres, 2017	(D)	62	(D)	(D)	20
	2012	(D)	110	(D)	(D)	(D)
Land artificially drained by ditches	farms, 2017	34	13	9	4	11
	2012	35	24	4	1	15
..... acres, 2017	1,454	1,033	477	(D)	(D)	115
	2012	1,334	2,233	575	(D)	1,278
Average per farm	acres, 2017	43	79	53	(D)	10
	2012	38	93	144	(D)	85
Land under conservation easement	farms, 2017	96	11	40	10	8
	2012	62	10	20	3	8
..... acres, 2017	8,441	3,935	6,694	2,800	(D)	476
	2012	6,016	761	3,019	(D)	434
Average per farm	acres, 2017	88	358	167	280	60
	2012	97	76	151	(D)	54
Cropland on which no-till practices were used	farms, 2017	21	18	6	1	15
	2012	18	13	8	-	13
..... acres, 2017	1,669	5,000	1,802	(D)	(D)	297
	2012	2,041	6,702	1,000	-	572
Average per farm	acres, 2017	79	278	300	(D)	20
	2012	113	516	125	-	44
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)	farms, 2017	7	25	3	-	17
	2012	4	25	3	-	1
..... acres, 2017	100	9,979	(D)	-	-	470
	2012	286	21,664	831	-	(D)
Average per farm	acres, 2017	14	399	(D)	-	28
	2012	72	867	277	-	(D)
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)	farms, 2017	26	14	16	3	3
	2012	25	28	16	5	8
..... acres, 2017	1,127	4,504	473	(D)	(D)	34
	2012	1,523	8,399	401	(D)	(D)
Average per farm	acres, 2017	43	322	30	(D)	11
	2012	61	300	25	(D)	(D)
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)	farms, 2017	38	21	5	2	11
	2012	7	7	7	2	5
..... acres, 2017	5,249	6,059	(D)	(D)	(D)	(D)
	2012	280	4,103	230	(D)	65
Average per farm	acres, 2017	138	289	(D)	(D)	(D)
	2012	40	586	33	(D)	13

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Randolph	Richmond	Rockdale	Schley	Screven	
Land drained by tilefarms, 2017	2	-	-	-	7	
	2012	-	-	-	8	
	(D)	-	-	-	338	
	acres, 2017	(D)	-	-	172	
	2012	(D)	-	-	48	
Average per farmacres, 2017	(D)	-	-	-	22	
	2012	(D)	-	-		
	8	5	10	1	34	
	2012	8	3	2	35	
	acres, 2017	1,501	17	383	(D)	4,948
Average per farmacres, 2017	2,910	67	(D)	(D)	4,324	
	2012	188	3	38	(D)	146
	2012	364	22	(D)	(D)	124
	Land under conservation easementfarms, 2017	16	8	15	12	34
	2012	18	5	13	12	27
acres, 2017	6,615	679	436	3,508	10,052	
Average per farmacres, 2017	4,943	444	276	2,445	4,910	
	2012	413	85	29	292	296
	2012	275	89	21	204	182
	Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	10	4	-	4	32
		2012	5	7	2	8
acres, 2017		3,959	(D)	-	290	10,781
2012		2,976	416	(D)	784	9,304
Average per farmacres, 2017		396	(D)	-	73	337
2012	595	59	(D)	98	222	
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	24	6	8	1	40	
	2012	24	-	-	10	49
	acres, 2017	21,920	105	48	(D)	28,698
	2012	11,261	-	-	1,069	20,553
	Average per farmacres, 2017	913	18	6	(D)	717
2012	469	-	-	107	419	
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	45	10	2	13	74	
	2012	59	33	18	17	88
	acres, 2017	25,456	470	(D)	2,250	27,330
	2012	37,454	998	86	2,398	33,832
	Average per farmacres, 2017	566	47	(D)	173	369
2012	635	30	5	141	384	
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	15	18	-	6	18	
	2012	16	13	2	4	16
	acres, 2017	5,471	424	-	576	6,088
	2012	3,760	276	(D)	(D)	2,101
	Average per farmacres, 2017	365	24	-	96	338
2012	235	21	(D)	(D)	131	

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Seminole	Spalding	Stephens	Stewart	Sumter
Land drained by tile farms, 2017	2	1	2	-	5
..... 2012	-	-	2	-	2
..... acres, 2017	(D)	(D)	(D)	-	191
..... 2012	-	-	(D)	-	(D)
Average per farm acres, 2017	(D)	(D)	(D)	-	38
..... 2012	-	-	(D)	-	(D)
Land artificially drained by ditches farms, 2017	20	4	18	2	27
..... 2012	11	14	11	2	26
..... acres, 2017	8,421	34	400	(D)	9,349
..... 2012	6,864	245	337	(D)	6,801
Average per farm acres, 2017	421	9	22	(D)	346
..... 2012	624	18	31	(D)	262
Land under conservation easement farms, 2017	6	58	26	19	35
..... 2012	9	33	25	3	25
..... acres, 2017	838	5,412	1,357	13,301	9,680
..... 2012	591	4,228	2,433	381	5,288
Average per farm acres, 2017	140	93	52	700	277
..... 2012	66	128	97	127	212
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	10	22	21	4	30
..... 2012	14	8	12	11	19
..... acres, 2017	12,025	492	326	141	18,755
..... 2012	16,526	748	921	4,227	5,916
Average per farm acres, 2017	1,203	22	16	35	625
..... 2012	1,180	94	77	384	311
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	29	3	6	4	26
..... 2012	22	1	7	-	22
..... acres, 2017	30,640	(D)	18	832	9,645
..... 2012	19,297	(D)	49	-	7,322
Average per farm acres, 2017	1,057	(D)	3	208	371
..... 2012	877	(D)	7	-	333
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	43	10	4	24	76
..... 2012	45	23	17	30	80
..... acres, 2017	21,360	67	72	1,560	43,797
..... 2012	21,942	195	101	8,632	58,993
Average per farm acres, 2017	497	7	18	65	576
..... 2012	488	8	6	288	737
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	25	11	12	9	34
..... 2012	18	13	14	23	15
..... acres, 2017	16,841	275	178	73	6,498
..... 2012	9,519	80	217	3,268	4,207
Average per farm acres, 2017	674	25	15	8	191
..... 2012	529	6	16	142	280

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Talbot	Taliaferro	Tattnall	Taylor	Telfair
Land drained by tilefarms, 2017	-	-	47	1	1
	-	-	25	4	1
	-	-	1,563	(D)	(D)
	-	-	501	191	(D)
	-	-	33	(D)	(D)
	-	-	20	48	(D)
Average per farmacres, 2017	-	-	33	(D)	(D)
	-	-	20	48	(D)
	2	1	25	4	5
	3	-	34	17	8
	(D)	(D)	1,094	151	321
	(D)	-	1,213	1,130	400
Average per farmacres, 2017	(D)	(D)	44	38	64
	(D)	-	36	66	50
	37	14	41	46	28
	25	20	26	32	15
	6,771	1,922	5,986	14,417	4,358
	7,200	2,403	3,601	5,033	2,563
Average per farmacres, 2017	183	137	146	313	156
	288	120	139	157	171
	7	2	38	16	21
	3	4	25	27	10
	54	(D)	5,378	1,464	5,009
	(D)	370	3,961	5,754	899
Average per farmacres, 2017	8	(D)	142	92	239
	(D)	93	158	213	90
	5	2	28	28	14
	-	2	24	10	20
	65	(D)	10,549	2,606	2,570
	-	(D)	6,005	1,476	3,371
Average per farmacres, 2017	13	(D)	377	93	184
	-	(D)	250	148	169
	5	4	106	32	33
	5	7	105	42	49
	178	13,791	20,561	4,416	1,719
	50	1,408	20,561	4,416	1,719
Average per farmacres, 2017	36	(D)	130	90	72
	10	201	196	105	35
	10	2	41	20	25
	8	7	12	17	15
	89	(D)	2,445	675	2,195
	76	153	167	1,051	1,009
Average per farmacres, 2017	9	(D)	60	34	88
	10	22	14	62	67

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Terrell	Thomas	Tift	Toombs	Towns
Land drained by tile farms, 2017	11	36	42	10	4
	2012	16	28	11	16
..... acres, 2017	2,520	1,723	5,598	470	97
	2012	1,417	1,549	5,704	877
Average per farm acres, 2017	229	48	133	47	262
	2012	89	55	168	80
Land artificially drained by ditches farms, 2017	37	39	18	9	4
	2012	38	22	22	13
..... acres, 2017	11,603	3,359	1,366	313	53
	2012	5,555	6,341	862	710
Average per farm acres, 2017	314	86	76	35	13
	2012	146	288	39	55
Land under conservation easement farms, 2017	24	50	19	18	10
	2012	41	63	26	17
..... acres, 2017	7,856	16,445	3,730	2,683	810
	2012	11,464	28,324	3,326	2,757
Average per farm acres, 2017	327	329	196	149	996
	2012	280	450	128	162
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	30	57	63	32	4
	2012	29	43	17	8
..... acres, 2017	20,323	20,767	31,597	8,752	22
	2012	13,402	21,377	4,762	2,043
Average per farm acres, 2017	677	364	502	274	33
	2012	462	497	280	255
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	51	61	25	21	6
	2012	30	45	23	26
..... acres, 2017	31,261	36,796	8,652	4,289	50
	2012	18,275	25,860	9,490	5,639
Average per farm acres, 2017	613	603	346	204	8
	2012	609	575	413	217
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	59	56	94	40	10
	2012	76	80	93	50
..... acres, 2017	20,495	9,889	25,514	16,541	11
	2012	32,333	16,530	29,288	15,024
Average per farm acres, 2017	347	177	271	414	(D)
	2012	425	207	315	300
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	40	72	47	24	7
	2012	16	45	21	11
..... acres, 2017	12,904	23,454	7,189	1,675	79
	2012	4,053	14,449	3,553	1,267
Average per farm acres, 2017	323	326	153	70	32
	2012	253	321	169	115

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Treutlen	Troup	Turner	Twiggs	Union
Land drained by tilefarms, 2017	9	4	27	2	37
	1	5	21	5	31
	839	56	2,262	(D)	784
Average per farmacres, 2017	(D)	(D)	1,563	1,250	648
	93	14	84	(D)	21
	(D)	(D)	74	250	21
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	5	9	11	3	29
	1	7	17	1	20
	208	114	3,423	110	526
Average per farmacres, 2017	(D)	103	2,536	(D)	312
	42	13	311	37	18
	(D)	15	149	(D)	16
Land under conservation easementfarms, 2017	18	70	23	24	32
	12	41	15	13	31
	2,434	13,573	2,842	6,181	1,174
Average per farmacres, 2017	1,609	7,500	1,045	1,699	1,321
	135	194	124	258	37
	134	183	70	131	43
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	22	2	22	11	13
	3	6	21	1	19
	3,216	(D)	4,351	2,934	736
Average per farmacres, 2017	1,662	200	8,260	(D)	194
	146	(D)	198	267	57
	554	33	393	(D)	10
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	2	11	23	8	21
	9	7	36	9	9
	(D)	75	23,469	2,541	124
Average per farmacres, 2017	(D)	414	11,938	6,193	406
	(D)	7	1,020	318	6
	(D)	59	332	688	45
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	10	17	52	14	11
	9	10	48	18	16
	2,717	144	16,187	4,498	130
Average per farmacres, 2017	1,958	358	16,406	2,386	284
	272	8	311	321	12
	218	36	342	133	18
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	9	34	52	10	14
	7	19	34	7	7
	410	749	15,835	556	199
Average per farmacres, 2017	474	335	7,738	533	117
	46	22	305	56	14
	68	18	228	76	17

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Upson	Walker	Walton	Ware	Warren
Land drained by tile farms, 2017	1	35	1	5	1
	2012	-	10	3	11
	(D)	1,311	(D)	115	(D)
Average per farm acres, 2017	-	72	13	361	-
	(D)	37	(D)	23	(D)
	-	7	4	33	-
Land artificially drained by ditches farms, 2017	2	95	14	34	4
	2012	4	49	45	38
	(D)	2,561	208	1,218	(D)
Average per farm acres, 2017	88	2,499	718	1,265	(D)
	(D)	27	15	36	(D)
	2012	22	51	16	33
Land under conservation easement farms, 2017	72	120	54	21	20
	2012	47	76	54	7
	5,319	16,020	6,810	3,681	2,717
Average per farm acres, 2017	5,570	10,233	5,910	2,219	3,233
	(D)	134	126	175	136
	2012	119	135	109	317
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	16	37	18	15	6
	2012	7	38	13	11
	(D)	674	4,652	823	512
Average per farm acres, 2017	(D)	8,097	521	2,867	286
	42	126	46	34	18
	(D)	213	40	261	95
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	3	12	3	12	6
	2012	2	6	8	5
	(D)	1,386	(D)	7,828	1,132
Average per farm acres, 2017	(D)	632	479	4,019	1,695
	(D)	116	(D)	652	189
	2012	(D)	105	60	804
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	24	24	23	47	10
	2012	23	34	30	54
	174	214	665	6,162	1,268
Average per farm acres, 2017	376	578	756	6,093	2,831
	(D)	9	29	131	127
	2012	16	17	25	113
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	33	18	20	5	10
	2012	4	14	17	15
	677	357	349	(D)	410
Average per farm acres, 2017	41	246	320	860	56
	(D)	20	17	(D)	41
	2012	10	18	19	57

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Washington	Wayne	Webster	Wheeler	White
Land drained by tilefarms, 2017	16	5	4	10	7
	2012	20	2	8	8
	893	70	170	351	95
Average per farmacres, 2017	2,387	(D)	-	506	303
	2012	56	14	35	14
	119	(D)	-	63	38
Land artificially drained by ditchesfarms, 2017	27	11	3	-	18
	2012	24	11	-	28
	966	190	(D)	-	131
Average per farmacres, 2017	1,178	251	-	330	337
	2012	36	17	(D)	-
	49	23	-	83	7
Land under conservation easementfarms, 2017	71	45	23	6	73
	2012	48	35	-	32
	14,418	4,326	6,720	4,095	3,540
Average per farmacres, 2017	10,338	3,308	-	5,196	1,843
	2012	203	96	292	48
	215	95	-	472	58
Cropland on which no-till practices were usedfarms, 2017	22	15	7	11	22
	2012	32	14	8	13
	3,374	4,565	334	519	724
Average per farmacres, 2017	5,617	10,289	2,276	3,481	1,561
	2012	153	304	48	33
	176	735	285	268	54
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text)farms, 2017	34	12	10	5	1
	2012	32	21	9	9
	11,397	1,467	8,264	(D)	(D)
Average per farmacres, 2017	12,078	5,936	3,117	1,943	308
	2012	335	122	(D)	(D)
	377	283	346	216	51
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text)farms, 2017	61	77	31	24	20
	2012	78	66	27	28
	3,449	6,280	14,702	1,978	432
Average per farmacres, 2017	9,166	12,357	11,793	2,097	414
	2012	57	82	474	22
	118	187	437	75	32
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP)farms, 2017	29	12	16	9	15
	2012	25	19	6	10
	1,053	1,069	3,529	98	267
Average per farmacres, 2017	2,489	1,978	2,615	918	24
	2012	36	89	221	11
	100	104	436	92	6

--continued

Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012 (continued)

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

Item	Whitfield	Wilcox	Wilkes	Wilkinson	Worth
Land drained by tile farms, 2017	18	14	4	1	38
	5	27	1	-	19
..... acres, 2017	166	980	799	(D)	3,110
	38	1,269	(D)	-	2,069
Average per farm acres, 2017	9	70	200	(D)	82
	8	47	(D)	-	109
Land artificially drained by ditches farms, 2017	83	17	15	1	21
	69	24	6	3	12
..... acres, 2017	3,072	1,438	1,626	(D)	2,628
	1,559	698	77	48	2,412
Average per farm acres, 2017	37	85	108	(D)	125
	23	29	13	16	201
Land under conservation easement farms, 2017	29	14	63	22	34
	14	24	44	12	37
..... acres, 2017	1,254	2,361	10,144	4,867	23,358
	739	2,376	5,316	986	23,330
Average per farm acres, 2017	43	169	161	221	687
	53	99	121	82	631
Cropland on which no-till practices were used farms, 2017	8	15	11	11	62
	8	23	28	-	61
..... acres, 2017	347	9,845	692	72	32,206
	817	12,555	1,074	-	26,889
Average per farm acres, 2017	43	656	63	7	519
	102	546	38	-	441
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) farms, 2017	4	39	6	6	52
	3	58	6	7	76
..... acres, 2017	(D)	22,968	263	799	45,280
	216	31,289	329	884	46,883
Average per farm acres, 2017	(D)	589	44	133	871
	72	539	55	126	617
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) farms, 2017	10	42	9	21	80
	27	106	27	18	134
..... acres, 2017	75	12,178	320	1,452	32,221
	387	22,924	1,047	746	53,386
Average per farm acres, 2017	8	290	36	69	403
	14	216	39	41	398
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) farms, 2017	7	32	13	11	81
	4	37	10	7	61
..... acres, 2017	119	13,599	1,127	337	32,148
	100	7,988	681	271	19,288
Average per farm acres, 2017	17	425	87	31	397
	25	216	68	39	316