

**Table 41. Land Use Practices: 2017 and 2012**

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

Item	Arizona	Apache	Cochise	Coconino	Gila	Graham	Greenlee	La Paz
Land drained by tile .....farms, 2017	97	13	2	11	1	-	3	2
	2012	144	37	3	6	-	3	1
.....acres, 2017	3,344	105	(D)	36	(D)	-	91	(D)
	2012	11,007	374	(D)	26	-	51	(D)
Average per farm .....acres, 2017	34	8	(D)	3	(D)	4,167	30	(D)
	2012	76	10	(D)	4	-	17	(D)
Land artificially drained by ditches .....farms, 2017	536	72	22	46	3	50	3	7
	2012	695	218	15	85	3	15	10
.....acres, 2017	113,475	1,700	4,318	226	55	8,498	(D)	13,160
	2012	79,664	1,847	829	519	(D)	4,329	1,444
Average per farm .....acres, 2017	212	24	196	5	18	170	(D)	1,880
	2012	115	8	55	6	(D)	83	96
Land under conservation easement .....farms, 2017	93	13	14	10	-	1	1	-
	2012	128	34	18	17	-	2	-
.....acres, 2017	80,871	(D)	38,472	44	-	(D)	(D)	-
	2012	72,186	233	59,309	(D)	-	(D)	-
Average per farm .....acres, 2017	870	(D)	2,748	4	-	(D)	(D)	-
	2012	564	7	3,295	(D)	-	(D)	-
Cropland on which no-till practices were used .....farms, 2017	1,214	558	61	132	9	27	2	1
	2012	1,531	491	48	284	1	7	2
.....acres, 2017	58,173	4,440	9,834	509	325	11,405	(D)	(D)
	2012	28,727	2,481	6,481	771	(D)	3,912	(D)
Average per farm .....acres, 2017	48	8	161	4	36	422	(D)	(D)
	2012	19	5	135	3	(D)	261	(D)
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) .....farms, 2017	377	67	35	11	-	30	2	1
	2012	785	256	35	60	1	18	4
.....acres, 2017	172,660	501	16,625	(D)	-	19,983	(D)	(D)
	2012	100,734	1,212	16,457	167	(D)	9,267	488
Average per farm .....acres, 2017	458	7	475	(D)	-	666	(D)	(D)
	2012	128	5	470	3	(D)	515	27
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) .....farms, 2017	1,639	252	33	112	13	22	9	40
	2012	2,174	576	62	99	14	13	44
.....acres, 2017	397,876	1,457	23,215	372	225	9,399	782	30,747
	2012	435,532	4,259	20,910	674	241	19,491	1,263
Average per farm .....acres, 2017	243	6	703	3	17	427	87	769
	2012	200	7	337	7	17	97	809
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) .....farms, 2017	340	46	42	26	4	16	-	7
	2012	362	112	37	39	-	1	-
.....acres, 2017	39,518	523	15,528	(D)	7	1,354	-	2,540
	2012	17,704	878	10,336	286	-	(D)	-
Average per farm .....acres, 2017	116	11	370	(D)	2	85	-	363
	2012	49	8	279	7	-	(D)	-

--continued

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

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

Item	Maricopa	Mohave	Navajo	Pima	Pinal	Santa Cruz	Yavapai	Yuma
Land drained by tile ..... farms, 2017	24	-	21	-	2	-	2	16
	23	3	21	2	7	-	7	12
	627	-	21	-	(D)	-	(D)	1,848
..... acres, 2017	1,842	3	63	(D)	259	-	46	3,322
	26	-	1	-	(D)	-	(D)	116
	80	1	3	(D)	37	-	7	277
Average per farm ..... acres, 2017	26	-	1	-	(D)	-	(D)	116
	80	1	3	(D)	37	-	7	277
	26	-	1	-	(D)	-	(D)	116
Land artificially drained by ditches ..... farms, 2017	144	15	90	14	31	4	14	21
	102	5	76	11	50	1	31	21
	54,176	191	1,642	(D)	10,260	(D)	204	17,884
..... acres, 2017	31,989	1,000	2,106	1,388	4,444	(D)	373	14,057
	376	13	18	(D)	331	(D)	15	852
	314	200	28	126	89	(D)	12	669
Average per farm ..... acres, 2017	376	13	18	(D)	331	(D)	15	852
	314	200	28	126	89	(D)	12	669
	376	13	18	(D)	331	(D)	15	852
Land under conservation easement ..... farms, 2017	17	-	8	13	6	6	4	-
	1	3	2	21	6	5	13	1
	1,415	-	14	2,863	3,998	22,941	3,297	-
..... acres, 2017	(D)	177	(D)	2,666	2,046	6,112	783	(D)
	83	-	2	220	666	3,824	824	-
	(D)	59	(D)	127	341	1,222	60	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	83	-	2	220	666	3,824	824	-
	(D)	59	(D)	127	341	1,222	60	(D)
	83	-	2	220	666	3,824	824	-
Cropland on which no-till practices were used ..... farms, 2017	32	9	314	13	27	11	14	4
	44	6	543	26	39	-	21	4
	9,605	136	1,551	(D)	16,588	27	66	(D)
..... acres, 2017	5,114	10	1,431	(D)	5,916	-	134	814
	300	15	5	(D)	614	-	5	(D)
	116	2	3	(D)	152	-	6	204
Average per farm ..... acres, 2017	300	15	5	(D)	614	-	5	(D)
	116	2	3	(D)	152	-	6	204
	300	15	5	(D)	614	-	5	(D)
Cropland on which reduced tillage, excluding no-till, practices were used (see text) ..... farms, 2017	77	1	11	9	105	7	5	16
	64	-	229	10	81	-	3	6
	27,607	(D)	73	3,647	95,850	63	381	5,861
..... acres, 2017	17,070	-	736	1,832	45,489	-	(D)	3,305
	359	(D)	7	405	913	9	76	366
	267	-	3	183	562	-	(D)	551
Average per farm ..... acres, 2017	359	(D)	7	405	913	9	76	366
	267	-	3	183	562	-	(D)	551
	359	(D)	7	405	913	9	76	366
Cropland on which intensive tillage practices were used (see text) ..... farms, 2017	150	22	632	25	120	7	71	131
	246	17	534	37	244	11	77	139
	73,701	6,380	2,653	17,515	81,114	17	667	149,632
..... acres, 2017	84,848	8,921	3,044	14,872	120,350	264	1,328	119,477
	491	290	4	701	676	2	9	1,142
	345	525	6	402	493	24	17	860
Average per farm ..... acres, 2017	491	290	4	701	676	2	9	1,142
	345	525	6	402	493	24	17	860
	491	290	4	701	676	2	9	1,142
Cropland planted to a cover crop (excluding CRP) ..... farms, 2017	45	9	44	19	28	10	21	23
	15	6	61	15	25	6	17	6
	3,626	577	284	(D)	5,372	65	70	5,690
..... acres, 2017	668	(D)	203	368	1,147	27	162	(D)
	81	64	6	(D)	192	7	3	247
	45	(D)	3	25	46	5	10	(D)
Average per farm ..... acres, 2017	81	64	6	(D)	192	7	3	247
	45	(D)	3	25	46	5	10	(D)
	81	64	6	(D)	192	7	3	247