

Table 27. **Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1997 and 1992**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TOBACCO (POUNDS)										
State Total										
West Virginia	744	1 630	2 737 090	7	13	1 003	2 072	3 101 002	20	59
Counties										
Boone	7	6	12 373	—	—	7	8	9 127	—	—
Cabell	121	268	467 674	1	(D)	169	330	512 229	6	5
Jackson	48	77	125 380	—	—	75	131	199 732	3	2
Kanawha	3	4	3 900	—	—	5	18	21 253	—	—
Lincoln	124	326	515 478	2	(D)	186	488	654 881	3	(D)
Mason	208	439	756 468	—	—	266	505	825 926	2	(D)
Monroe	26	65	83 512	1	(D)	33	72	133 684	1	(D)
Putnam	143	323	551 853	1	(D)	181	384	528 145	3	(D)
Raleigh	6	9	13 738	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Roane	10	16	26 102	—	—	14	34	48 939	1	(D)
Wayne	15	46	86 131	1	(D)	21	49	91 118	—	—
Wirt	17	31	57 042	—	—	14	21	30 718	1	(D)
Wood	7	12	19 400	—	—	8	7	10 820	—	—
All other counties.....	9	10	18 039	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)										
State Total										
West Virginia	157	13 132	482 228	3	235	125	9 557	313 330	1	(D)
Counties										
Berkeley	31	1 159	22 243	—	—	19	821	26 789	—	—
Hardy	13	928	44 362	1	(D)	7	542	17 462	—	—
Jefferson	61	6 855	232 763	1	(D)	38	3 836	142 311	1	(D)
Mason	30	2 770	138 986	—	—	26	1 693	58 571	—	—
Pendleton	4	356	13 940	1	(D)	3	270	(D)	—	—
Randolph	3	230	4 165	—	—	3	170	4 525	—	—
Wood	3	154	6 020	—	—	6	167	5 850	—	—
All other counties.....	12	680	19 749	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING DRY LIMAS (CWT)										
State Total										
West Virginia	13	20	181	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
POTATOES, EXCLUDING SWEETPOTATOES (CWT)										
State Total										
West Virginia	416	610	58 593	9	11	674	884	111 960	18	9
Counties										
Barbour	8	3	428	—	—	24	6	552	—	—
Berkeley	4	3	276	1	(D)	9	6	325	4	3
Braxton	12	8	947	—	—	22	15	773	—	—
Cabell	9	10	1 595	1	(D)	13	6	1 227	—	—
Calhoun	18	7	1 122	—	—	19	51	3 835	1	(D)
Clay	7	6	840	—	—	6	(D)	(D)	—	—
Doddridge.....	9	7	666	—	—	19	13	1 930	2	(D)
Gilmer	6	7	770	—	—	16	8	828	—	—
Greenbrier	14	31	1 441	1	(D)	25	49	7 324	—	—
Hampshire	7	4	274	—	—	14	10	1 977	—	—
Hardy	8	18	(D)	—	—	13	8	1 323	—	—
Harrison	5	1	90	—	—	11	2	294	—	—
Jackson	22	50	2 897	—	—	26	18	1 360	—	—
Kanawha	4	2	86	—	—	8	2	210	—	—
Lewis	10	21	4 580	—	—	19	17	3 183	—	—
Lincoln	10	4	819	—	—	16	35	3 423	—	—
Marshall	17	6	548	—	—	11	(D)	1 712	—	—
Mason	11	165	5 109	—	—	18	8	1 145	—	—
Mercer	9	6	528	—	—	19	17	1 509	—	—
Mineral	3	(D)	(D)	—	—	7	2	220	2	(D)
Monroe	11	6	833	—	—	9	96	(D)	—	—
Morgan	5	13	720	—	—	9	3	486	—	—
Nicholas	15	13	1 319	1	(D)	12	11	2 170	1	(D)
Ohio	3	(Z)	(D)	—	—	1	(D)	(D)	—	—
Pendleton	14	5	526	1	(D)	38	19	2 229	2	(D)
Pleasants	7	1	214	—	—	6	2	180	—	—
Pocahontas	16	34	2 828	—	—	25	14	1 611	1	(D)
Preston	16	50	8 218	—	—	15	74	8 663	—	—
Putnam	11	7	1 277	—	—	17	35	5 055	—	—
Raleigh	6	(D)	1 148	—	—	5	(D)	(D)	—	—

Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1997 and 1992—Con.

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
POTATOES, EXCLUDING SWEETPOTATOES (CWT)—Con.										
Counties—Con.										
Randolph	10	26	(D)	—	—	13	52	9 189	—	—
Ritchie	7	4	128	1	(D)	11	2	215	—	—
Roane	14	4	376	—	—	21	25	1 849	—	—
Summers	13	8	570	—	—	20	15	1 470	—	—
Tucker	8	9	984	1	(D)	8	12	2 572	—	—
Tyler	10	4	1 094	—	—	11	42	(D)	—	—
Upshur	17	8	1 667	—	—	17	21	5 222	1	(D)
Webster	3	(Z)	64	—	—	11	21	1 925	1	(D)
Wetzel	17	18	957	—	—	14	12	2 699	—	—
Wirt	3	1	28	—	—	11	9	1 336	—	—
Wood	3	1	94	—	—	13	(D)	(D)	—	—
All other counties.....	14	8	907	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 28. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS										
State Total										
West Virginia	4	199	(X)	—	—	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
TIMOTHY SEED (POUNDS)										
State Total										
West Virginia	2	(D)	(D)	—	—	4	31	3 100	—	—
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
West Virginia	13 895	525 257	886 054	28	505	13 270	452 480	753 877	87	1 187
Counties										
Barbour	397	16 622	24 859	—	—	380	13 532	19 934	1	(D)
Berkeley	345	17 419	26 761	—	—	308	14 584	28 772	—	—
Boone	12	97	120	—	—	14	101	157	—	—
Braxton	233	9 408	14 538	—	—	255	8 783	14 037	—	—
Brooke	78	2 763	5 412	—	—	63	3 084	4 671	—	—
Cabell	175	3 233	4 499	1	(D)	180	3 074	4 755	2	(D)
Calhoun	145	4 632	6 732	—	—	141	3 629	5 401	5	38
Clay	73	1 903	3 306	—	—	68	1 490	2 774	—	—
Doddridge	260	8 392	12 120	—	—	221	6 430	8 839	1	(D)
Fayette	168	4 621	8 231	1	(D)	152	4 144	5 267	1	(D)
Gilmer	178	7 487	11 732	—	—	174	6 032	8 215	—	—
Grant	290	13 735	22 694	5	84	284	12 140	20 091	2	(D)
Greenbrier	536	23 688	52 180	—	—	540	21 217	40 827	2	(D)
Hampshire	410	20 620	33 793	1	(D)	424	18 911	31 860	—	—
Hancock	48	1 655	2 868	—	—	53	1 977	3 343	1	(D)
Hardy	327	14 149	29 855	1	(D)	332	12 043	25 249	1	(D)
Harrison	504	19 016	27 707	—	—	448	14 308	20 320	2	(D)
Jackson	602	17 908	31 504	1	(D)	513	16 269	24 418	2	(D)
Jefferson	232	13 874	26 139	—	—	219	13 606	32 428	6	255
Kanawha	90	2 083	2 485	—	—	98	1 571	2 074	—	—
Lewis	308	11 930	20 428	—	—	291	11 591	20 226	1	(D)
Lincoln	90	1 549	2 759	—	—	106	1 820	2 745	1	(D)
Logan	6	(D)	(D)	—	—	12	76	105	—	—
McDowell	2	(D)	(D)	—	—	4	80	58	—	—
Marion	251	6 910	10 320	—	—	271	7 650	10 057	3	(D)
Marshall	468	16 917	22 909	—	—	357	12 023	17 977	—	—
Mason	521	16 966	34 345	—	—	477	15 114	29 294	6	53
Mercer	324	7 450	13 232	—	—	367	7 584	12 305	3	48
Mineral	250	12 113	17 289	1	(D)	252	10 946	17 758	—	—
Monongalia	359	11 936	21 479	1	(D)	351	11 094	17 329	3	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.										
Counties—Con.										
Monroe	481	17 943	36 800	1	(D)	486	17 547	32 410	4	63
Morgan	117	4 649	6 673	1	(D)	99	3 643	5 547	—	—
Nicholas	253	8 344	13 446	—	—	235	6 067	9 138	3	40
Ohio	116	6 991	11 586	—	—	116	6 350	9 666	1	(D)
Pendleton	429	15 205	29 278	1	(D)	418	14 094	28 192	2	(D)
Pleasants	87	2 578	4 458	—	—	75	2 310	3 741	—	—
Pocahontas	288	14 881	31 438	2	(D)	288	11 750	22 287	—	—
Preston	748	37 732	63 386	—	—	697	28 503	50 804	1	(D)
Putnam	321	7 588	12 810	—	—	272	5 896	8 812	7	28
Raleigh	201	6 279	12 629	1	(D)	201	5 161	8 912	1	(D)
Randolph	323	15 403	23 032	1	(D)	296	13 961	20 343	5	41
Ritchie	300	13 798	18 784	1	(D)	253	9 874	13 290	1	(D)
Roane	382	14 272	20 075	—	—	372	12 298	17 633	5	49
Summers	246	7 928	12 883	3	97	261	6 229	11 055	3	(D)
Taylor	237	8 297	14 558	—	—	210	7 592	13 150	2	(D)
Tucker	157	5 499	8 834	1	(D)	145	5 047	7 044	—	—
Tyler	193	7 974	11 931	—	—	202	6 438	9 947	1	(D)
Upshur	336	11 955	17 579	1	(D)	340	10 938	15 014	3	(D)
Wayne	108	2 963	5 294	1	(D)	114	2 216	3 601	—	—
Webster	56	1 338	2 312	—	—	67	1 275	2 523	1	(D)
Wetzel	214	6 306	6 940	—	—	161	3 967	4 388	2	(D)
Wirt	177	6 110	11 701	2	(D)	180	5 872	10 010	—	—
Wood	419	11 595	18 617	—	—	386	9 853	14 410	2	(D)
Wyoming	24	487	573	—	—	37	684	666	—	—
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
West Virginia	2 124	54 613	130 909	4	71	4 195	103 359	213 111	28	303
Counties										
Barbour	24	852	(D)	—	—	85	2 908	5 071	1	(D)
Berkeley	127	4 635	10 143	—	—	142	5 062	12 390	—	—
Boone	4	(D)	(D)	—	—	8	55	111	—	—
Braxton	7	(D)	(D)	—	—	47	919	1 441	—	—
Brooke	38	1 038	2 648	—	—	33	1 409	2 530	—	—
Cabell	32	532	742	—	—	65	1 144	2 282	1	(D)
Calhoun	10	(D)	(D)	—	—	38	612	985	3	(D)
Clay	5	375	563	—	—	22	461	1 210	—	—
Doddridge	14	(D)	(D)	—	—	43	845	1 192	1	(D)
Fayette	16	312	(D)	—	—	45	791	1 088	—	—
Gilmer	12	366	627	—	—	25	347	440	—	—
Grant	41	820	2 025	1	(D)	98	3 379	7 245	—	—
Greenbrier	164	4 245	13 707	—	—	237	6 352	14 123	—	—
Hampshire	58	1 155	1 784	—	—	119	2 535	5 266	—	—
Hancock	28	858	1 869	—	—	39	1 146	2 153	1	(D)
Hardy	51	1 239	4 542	—	—	109	2 776	7 039	—	—
Harrison	25	499	886	—	—	106	2 267	4 114	1	(D)
Jackson	62	1 517	3 846	—	—	140	3 041	5 214	—	—
Jefferson	105	3 291	8 547	—	—	140	5 107	16 541	2	(D)
Kanawha	8	38	(D)	—	—	27	291	404	—	—
Lewis	20	935	2 481	—	—	62	1 426	2 424	—	—
Lincoln	18	192	436	—	—	56	704	1 073	1	(D)
Logan	1	(D)	(D)	—	—	4	30	60	—	—
Marion	19	463	700	—	—	54	1 203	1 834	—	—
Marshall	78	1 941	2 586	—	—	115	2 855	4 901	—	—
Mason	109	2 608	6 466	—	—	176	4 348	10 359	4	(D)
Mercer	39	464	1 055	—	—	90	1 091	2 131	—	—
Mineral	47	1 163	2 267	1	(D)	93	2 631	5 026	—	—
Monongalia	24	592	1 641	—	—	97	2 437	4 421	—	—
Monroe	178	4 113	11 477	1	(D)	247	6 151	13 657	2	(D)
Morgan	17	333	666	—	—	28	473	776	—	—
Nicholas	20	403	1 122	—	—	56	839	1 484	2	(D)
Ohio	52	2 624	5 217	—	—	64	2 947	5 462	—	—
Pendleton	70	2 277	5 505	—	—	155	3 609	9 907	—	—
Pleasants	12	275	920	—	—	29	422	755	—	—
Pocahontas	79	2 404	7 158	—	—	119	3 483	7 952	—	—
Preston	150	4 010	10 225	—	—	243	7 938	16 915	—	—
Putnam	39	692	1 719	—	—	85	1 366	2 643	2	(D)
Raleigh	36	687	2 075	1	(D)	75	1 425	2 386	—	—
Randolph	41	1 082	2 318	—	—	89	1 936	3 519	1	(D)
Ritchie	14	280	545	—	—	57	1 651	2 615	—	—
Roane	25	383	564	—	—	92	1 531	2 368	2	(D)
Summers	45	920	1 749	—	—	87	1 633	4 205	1	(D)
Taylor	16	574	1 025	—	—	47	1 644	3 208	—	—
Tucker	24	457	943	—	—	48	1 085	1 805	—	—
Tyler	14	446	890	—	—	63	1 266	2 021	1	(D)
Upshur	18	391	837	—	—	49	1 382	1 787	2	(D)
Wayne	11	146	306	—	—	45	660	1 150	—	—
Webster	4	(D)	(D)	—	—	19	351	335	—	—
Wetzel	18	271	483	—	—	36	814	851	—	—
Wirt	13	305	594	—	—	53	1 069	1 720	—	—
Wood	41	814	1 983	—	—	86	1 392	2 423	—	—
Wyoming	1	(D)	(D)	—	—	8	120	99	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total										
West Virginia	496	8 568	15 855	2	(D)	480	5 744	10 790	4	88
Counties										
Berkeley	13	221	258	—	—	22	816	1 374	—	—
Braxton	5	270	540	—	—	(NA)	540	(NA)	(NA)	(NA)
Brooke	4	93	134	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Cabell	8	(D)	(D)	—	—	6	60	89	—	—
Grant	14	242	367	—	—	15	137	249	—	—
Greenbrier	36	584	1 309	—	—	41	433	1 097	—	—
Hampshire	14	329	544	—	—	12	113	160	—	—
Hancock	3	24	10	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardy	16	454	580	—	—	19	239	549	—	—
Harrison	8	41	68	—	—	8	79	176	—	—
Jackson	15	142	253	—	—	26	262	455	—	—
Jefferson	15	586	1 339	—	—	13	312	550	—	—
Kanawha	3	45	(D)	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Lincoln	4	29	61	—	—	3	9	7	—	—
Marion	3	120	190	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall	8	87	164	—	—	5	33	47	—	—
Mason	34	402	696	—	—	43	517	1 061	—	—
Mercer	16	135	315	—	—	13	(D)	(D)	2	(D)
Mineral	5	57	46	—	—	14	208	171	—	—
Monongalia	7	130	285	—	—	7	105	239	—	—
Monroe	59	798	1 665	—	—	65	620	1 199	1	(D)
Morgan	7	53	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Nicholas	12	149	246	1	(D)	7	77	90	—	—
Ohio	12	111	187	—	—	10	69	101	—	—
Pendleton	10	131	314	—	—	5	148	580	—	—
Pleasants	4	94	156	—	—	—	—	—	—	—
Pocahontas	20	409	1 000	—	—	19	186	437	—	—
Preston	23	452	848	—	—	15	154	223	—	—
Putnam	17	130	179	—	—	13	(D)	(D)	—	—
Raleigh	10	165	457	—	—	5	39	55	—	—
Randolph	6	187	404	—	—	8	162	185	—	—
Roane	9	270	384	—	—	6	37	44	—	—
Summers	16	345	512	1	(D)	17	(D)	(D)	—	—
Taylor	3	(D)	(D)	—	—	3	21	14	—	—
Tucker	5	126	264	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Tyler	9	(D)	(D)	—	—	7	49	58	—	—
Upshur	3	56	104	—	—	3	48	62	—	—
Wetzel	5	108	208	—	—	5	43	51	—	—
Wirt	4	18	40	—	—	—	—	—	—	—
Wood	16	243	399	—	—	12	153	343	1	(D)
All other counties	15	291	448	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
West Virginia	10 573	380 243	633 559	18	284	8 749	288 208	463 709	42	332
Counties										
Barbour	293	11 121	17 438	—	—	236	8 280	11 594	—	—
Berkeley	245	10 143	13 442	—	—	210	7 690	13 831	—	—
Boone	9	82	61	—	—	9	46	46	—	—
Braxton	187	7 442	11 598	—	—	180	6 514	11 384	—	—
Brooke	48	1 415	2 376	—	—	38	1 206	1 664	—	—
Cabell	133	2 369	3 445	1	(D)	115	1 651	2 092	1	(D)
Calhoun	119	3 228	5 329	—	—	91	2 659	4 088	2	(D)
Clay	66	1 420	2 498	—	—	45	973	1 512	—	—
Doddridge	190	6 305	9 127	—	—	157	4 974	7 080	—	—
Fayette	134	3 386	6 630	1	(D)	96	2 769	3 087	—	—
Gilmer	131	5 197	9 296	—	—	127	5 079	7 130	—	—
Grant	229	9 852	16 751	4	(D)	182	6 973	10 611	2	(D)
Greenbrier	414	16 182	32 661	—	—	360	13 116	23 777	2	(D)
Hampshire	349	17 521	29 192	—	—	327	15 017	25 389	—	—
Hancock	26	640	841	—	—	18	755	1 082	—	—
Hardy	265	10 579	21 172	—	—	244	8 049	15 801	1	(D)
Harrison	371	14 635	21 655	—	—	277	9 975	13 706	—	—
Jackson	470	13 795	24 136	—	—	336	10 850	16 513	2	(D)
Jefferson	166	8 550	13 900	—	—	140	5 937	11 582	2	(D)
Kanawha	68	1 462	1 977	—	—	71	1 082	1 487	—	—
Lewis	214	8 471	14 340	—	—	192	7 546	14 184	1	(D)
Lincoln	68	1 140	2 114	—	—	61	1 077	1 641	—	—
Logan	3	(D)	(D)	—	—	8	46	45	—	—
McDowell	2	(D)	(D)	—	—	4	80	58	—	—
Marion	176	4 999	8 068	—	—	187	5 230	7 185	2	(D)
Marshall	347	12 446	17 669	—	—	221	7 091	10 879	—	—
Mason	391	11 354	22 314	—	—	312	8 580	16 018	2	(D)
Mercer	272	6 199	11 128	—	—	257	5 509	8 856	1	(D)
Mineral	195	8 796	12 093	—	—	159	6 314	10 283	—	—
Monongalia	271	8 200	15 660	—	—	221	6 499	10 099	3	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)—Con.										
Counties—Con.										
Monroe	336	11 127	20 711	—	—	297	9 540	15 608	—	—
Morgan	94	3 835	5 309	—	—	74	2 727	4 437	—	—
Nicholas	201	6 960	10 809	—	—	160	4 398	6 558	1	(D)
Ohio	70	3 343	5 312	—	—	61	2 646	3 312	—	—
Pendleton	359	11 799	21 756	1	(D)	281	9 180	16 434	2	(D)
Pleasants	65	1 776	2 988	—	—	40	1 659	2 707	—	—
Pocahontas	226	10 800	20 969	2	(D)	193	6 773	10 885	—	—
Preston	565	28 640	44 787	—	—	475	17 528	30 173	1	(D)
Putnam	244	5 363	9 236	—	—	179	3 341	5 043	3	20
Raleigh	148	4 391	9 219	—	—	126	3 359	6 046	—	—
Randolph	246	12 212	17 579	1	(D)	209	10 915	15 866	4	(D)
Ritchie	241	10 482	15 534	1	(D)	167	6 757	8 802	1	(D)
Roane	293	10 482	16 168	—	—	249	8 450	12 964	3	(D)
Summers	189	5 740	9 895	2	(D)	170	4 060	6 192	1	(D)
Taylor	170	5 894	11 089	—	—	132	4 829	8 559	—	—
Tucker	123	4 273	7 062	1	(D)	94	3 223	4 721	—	—
Tyler	144	6 129	9 289	—	—	123	4 188	6 974	—	—
Upshur	247	8 622	13 321	1	(D)	225	6 872	10 592	1	(D)
Wayne	93	2 488	4 413	1	(D)	68	1 314	2 189	—	—
Webster	41	1 039	1 833	—	—	35	671	1 868	1	(D)
Wetzel	154	4 091	4 477	—	—	95	2 308	2 589	2	(D)
Wirt	139	5 037	10 010	2	(D)	116	4 179	7 630	—	—
Wood	313	8 311	14 250	—	—	269	7 177	10 303	1	(D)
Wyoming	20	428	519	—	—	26	535	545	—	—
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
West Virginia	2 366	65 940	78 794	1	(D)	1 640	44 891	49 203	10	169
Counties										
Barbour	87	3 854	5 403	—	—	71	2 191	2 927	—	—
Berkeley	43	1 628	1 688	—	—	16	436	339	—	—
Braxton	47	1 441	1 971	—	—	35	1 306	1 176	—	—
Brooke	8	132	131	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Cabell	21	258	241	—	—	19	212	287	—	—
Calhoun	29	917	702	—	—	19	(D)	(D)	—	—
Clay	4	(D)	137	—	—	4	56	52	—	—
Doddridge	65	1 834	2 531	—	—	27	567	543	—	—
Fayette	28	648	826	—	—	22	413	446	1	(D)
Gilmer	43	1 633	1 518	—	—	28	565	600	—	—
Grant	40	1 946	2 421	—	—	29	1 136	1 030	—	—
Greenbrier	70	2 335	3 663	—	—	45	931	1 299	—	—
Hampshire	41	1 225	1 240	—	—	31	950	693	—	—
Hancock	4	78	78	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Hardy	47	1 535	2 862	—	—	30	714	1 257	—	—
Harrison	121	3 105	4 230	—	—	80	1 767	2 006	1	(D)
Jackson	107	2 184	2 479	—	—	77	1 948	2 132	—	—
Jefferson	21	623	488	—	—	13	899	1 230	—	—
Kanawha	19	538	298	—	—	11	160	138	—	—
Lewis	80	2 092	2 973	—	—	49	2 393	3 153	—	—
Lincoln	7	188	148	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Logan	2	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Marion	64	1 266	1 274	—	—	37	1 126	833	—	—
Marshall	94	2 218	2 158	—	—	53	1 806	1 895	—	—
Mason	79	1 808	2 391	—	—	53	1 349	1 320	—	—
Mercer	32	605	684	—	—	45	829	1 018	—	—
Mineral	46	1 610	2 041	—	—	31	1 298	1 280	—	—
Monongalia	78	2 035	2 286	—	—	62	1 664	2 070	—	—
Monroe	63	1 164	1 743	—	—	38	718	856	2	(D)
Morgan	21	327	479	—	—	18	373	232	—	—
Nicholas	41	764	1 138	—	—	26	583	803	—	—
Ohio	17	610	540	—	—	16	598	631	—	—
Pendleton	32	809	1 340	—	—	31	880	808	—	—
Pleasants	20	433	394	—	—	12	(D)	(D)	—	—
Pocahontas	29	740	1 089	—	—	35	927	1 826	—	—
Preston	89	2 277	3 211	—	—	56	1 745	1 767	—	—
Putnam	67	1 285	1 551	—	—	34	1 093	981	2	(D)
Raleigh	25	983	797	—	—	20	295	347	1	(D)
Randolph	51	1 557	2 034	—	—	24	577	459	—	—
Ritchie	58	2 926	2 465	1	(D)	42	1 410	1 747	—	—
Roane	83	2 953	2 819	—	—	58	2 130	2 052	—	—
Summers	30	754	572	—	—	22	384	422	—	—
Taylor	56	1 587	2 110	—	—	45	925	1 195	2	(D)
Tucker	18	438	356	—	—	13	610	(D)	—	—
Tyler	43	1 089	1 295	—	—	36	935	894	—	—
Upshur	91	2 643	2 937	—	—	74	2 578	2 515	1	(D)
Wayne	9	281	499	—	—	11	(D)	(D)	—	—
Webster	12	253	310	—	—	15	253	320	—	—
Wetzel	55	1 584	1 508	—	—	30	676	723	—	—
Wirt	34	696	988	—	—	21	548	552	—	—
Wood	90	1 937	1 698	—	—	60	1 033	1 127	—	—
Wyoming	5	(D)	(D)	—	—	4	29	22	—	—

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)										
State Total										
West Virginia	420	15 893	80 789	4	108	348	10 278	51 191	7	295
Counties										
Barbour	11	(D)	1 811	—	—	10	(D)	(D)	—	—
Berkeley	15	792	3 689	—	—	15	580	2 515	—	—
Brooke	4	85	368	—	—	7	412	1 251	—	—
Calhoun	7	295	1 210	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette	6	(D)	638	—	—	4	114	1 633	—	—
Gilmer	6	291	871	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant	21	875	3 382	—	—	13	515	2 867	—	—
Greenbrier	12	342	2 518	—	—	10	385	1 591	—	—
Hampshire	15	390	3 097	1	(D)	13	296	1 057	—	—
Hancock	4	55	209	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardy	10	342	2 095	1	(D)	13	265	1 809	—	—
Harrison	14	736	2 601	—	—	9	220	952	—	—
Jackson	9	270	2 373	1	(D)	9	168	309	—	—
Jefferson	13	824	5 598	—	—	24	1 351	7 577	2	(D)
Lewis	17	(D)	(D)	—	—	9	(D)	(D)	—	—
Marion	4	62	263	—	—	5	(D)	(D)	1	(D)
Marshall	9	225	994	—	—	12	238	758	—	—
Mason	11	794	7 432	—	—	8	320	1 609	—	—
Mercer	3	47	149	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mineral	13	487	2 529	—	—	9	495	2 990	—	—
Monongalia	14	979	4 820	1	(D)	11	389	1 497	—	—
Monroe	16	741	3 609	—	—	18	518	3 267	1	(D)
Morgan	3	101	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Nicholas	4	68	394	—	—	6	170	613	—	—
Ohio	8	303	988	—	—	6	90	480	1	(D)
Pendleton	8	189	1 091	—	—	9	277	1 386	—	—
Pocahontas	17	528	3 672	—	—	10	381	3 560	—	—
Preston	61	2 353	12 939	—	—	34	1 138	5 182	—	—
Putnam	5	118	373	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Raleigh	6	53	242	—	—	4	43	238	—	—
Randolph	9	365	2 092	—	—	8	371	941	—	—
Ritchie	3	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Roane	6	184	418	—	—	10	150	618	—	—
Summers	4	169	468	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor	6	(D)	(D)	—	—	6	173	522	—	—
Tucker	6	205	630	—	—	4	(D)	405	—	—
Upshur	10	243	1 141	—	—	4	58	175	1	(D)
Wetzel	7	252	789	—	—	6	126	523	—	—
Wirt	4	54	207	—	—	5	76	324	—	—
Wood	8	290	862	—	—	6	98	645	—	—
All other counties	11	278	1 522	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
West Virginia	929	27 642	380 942	9	415	1 027	27 674	433 877	3	(D)
Counties										
Barbour	13	164	2 182	—	—	20	205	3 308	—	—
Berkeley	49	2 298	20 873	—	—	48	2 157	32 376	—	—
Braxton	9	230	2 729	—	—	3	42	510	—	—
Brooke	6	174	2 605	—	—	4	98	1 580	—	—
Fayette	9	95	1 455	—	—	10	105	1 488	—	—
Gilmer	4	73	788	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant	30	759	8 659	1	(D)	28	606	9 136	—	—
Greenbrier	86	2 433	40 994	—	—	93	2 428	36 614	—	—
Hampshire	46	623	7 271	—	—	34	575	8 336	—	—
Hardy	83	2 638	44 035	3	(D)	81	2 923	46 592	—	—
Harrison	18	286	4 886	—	—	17	262	4 935	—	—
Jackson	9	114	2 160	—	—	13	170	2 792	—	—
Jefferson	54	5 229	59 816	1	(D)	63	4 104	71 317	2	(D)
Lewis	9	266	1 899	—	—	14	180	3 087	—	—
Marshall	13	297	3 321	—	—	25	667	7 851	—	—
Mason	34	1 778	28 963	—	—	48	2 107	34 410	—	—
Mercer	6	94	853	—	—	13	130	1 688	—	—
Mineral	27	491	4 085	—	—	26	615	9 125	—	—
Monongalia	8	180	4 270	—	—	9	168	3 214	—	—
Monroe	82	2 128	35 033	—	—	113	3 080	42 317	—	—
Morgan	11	258	1 858	—	—	12	155	1 905	—	—
Nicholas	9	170	2 186	—	—	14	227	3 174	—	—
Ohio	15	344	4 484	—	—	13	296	3 757	—	—
Pendleton	51	1 698	23 333	4	226	57	1 093	18 749	—	—
Pleasants	7	88	796	—	—	4	52	895	—	—
Pocahontas	50	772	12 946	—	—	54	733	13 172	—	—
Preston	87	1 763	27 719	—	—	87	2 167	36 249	—	—
Putnam	4	21	390	—	—	4	19	285	—	—
Raleigh	9	169	2 102	—	—	10	120	1 226	—	—
Randolph	11	476	5 914	—	—	14	572	10 949	1	(D)

Table 28. **Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997					1992				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.										
Counties—Con.										
Ritchie	8	205	3 039	—	—	9	207	2 811	—	—
Summers	13	574	9 350	—	—	10	353	5 145	—	—
Tucker	10	54	556	—	—	9	59	726	—	—
Upshur	12	104	945	—	—	11	162	1 718	—	—
Wirt	6	96	1 390	—	—	4	78	1 422	—	—
Wood	16	209	2 792	—	—	17	226	3 081	—	—
All other counties.....	15	291	4 265	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
West Virginia	57	603	5 471	—	—	80	1 076	10 726	—	—
Counties										
Grant	3	19	193	—	—	4	45	490	—	—
Hampshire	4	58	504	—	—	13	171	1 214	—	—
Hardy	15	278	2 776	—	—	13	207	2 570	—	—
Jefferson	3	36	235	—	—	12	254	3 145	—	—
Marshall	3	21	208	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mineral	5	37	362	—	—	4	43	485	—	—
Monroe	3	(D)	(D)	—	—	14	89	628	—	—
Pendleton	3	37	360	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Putnam	3	3	18	—	—	—	—	—	—	—
All other counties.....	15	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
State Total								
West Virginia	362	1 590	55	375	409	1 815	46	275
Counties								
Berkeley	15	81	11	41	23	156	7	23
Braxton	4	8	—	—	5	8	—	—
Brooke	5	7	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cabell	5	42	—	—	10	48	—	—
Calhoun	4	4	—	—	3	5	—	—
Clay	5	25	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette	3	6	—	—	7	14	—	—
Gilmer	6	6	—	—	3	8	—	—
Greenbrier	7	16	5	7	12	62	2	(D)
Hampshire	20	75	1	(D)	10	54	—	—
Hancock	6	74	2	(D)	7	59	1	(D)
Hardy	4	(D)	1	(D)	3	9	—	—
Harrison	12	33	4	13	9	18	1	(D)
Jackson	20	84	2	(D)	37	88	2	(D)
Jefferson	16	111	8	72	12	73	7	20
Kanawha	4	18	1	(D)	7	31	—	—
Lewis	4	4	—	—	3	(D)	—	—
Lincoln	5	18	—	—	9	48	3	10
Marion	3	5	—	—	4	13	—	—
Marshall	16	24	—	—	8	11	—	—
Mason	27	118	2	(D)	17	149	4	112
Mercer	10	19	—	—	15	19	—	—
Mineral	8	121	5	99	5	(D)	1	(D)
Monongalia.....	7	9	—	—	3	4	—	—
Monroe	6	54	—	—	6	25	1	(D)
Morgan	8	46	2	(D)	9	45	4	8
Nicholas	11	17	1	(D)	7	63	1	(D)
Ohio	4	11	—	—	4	7	—	—
Pendleton	6	5	—	—	3	(D)	—	—
Pocahontas	4	15	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
—Con.								
Counties—Con.								
Preston	14	92	—	—	27	172	1	(D)
Putnam	12	220	—	—	14	199	1	(D)
Raleigh	4	10	—	—	8	23	—	—
Randolph	6	11	—	—	7	9	—	—
Ritchie	4	13	2	(D)	4	18	1	(D)
Roane	12	36	—	—	17	36	1	(D)
Summers	7	7	1	(D)	6	28	—	—
Taylor	4	10	—	—	6	20	1	(D)
Tyler	3	(D)	—	—	1	(D)	—	—
Upshur	14	25	1	(D)	9	8	1	(D)
Wayne	5	20	1	(D)	9	20	—	—
Wetzel	3	2	—	—	3	7	—	—
Wood	6	33	2	(D)	11	39	4	25
All other counties.....	13	28	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)								
State Total								
West Virginia	362	1 588	55	374	409	1 913	46	335
Counties								
Berkeley	15	81	11	41	23	157	7	23
Braxton	4	8	—	—	5	7	—	—
Brooke	5	7	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cabell	5	42	—	—	10	48	—	—
Calhoun	4	(D)	—	—	3	4	—	—
Clay	5	23	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette	3	6	1	(D)	7	17	—	—
Gilmer	6	6	—	—	3	(D)	—	—
Greenbrier	7	16	5	7	12	66	2	(D)
Hampshire	20	77	1	(D)	10	53	—	—
Hancock	6	77	2	(D)	7	69	1	(D)
Hardy	4	(D)	1	(D)	3	9	—	—
Harrison	12	33	4	13	9	18	1	(D)
Jackson	20	83	2	(D)	37	89	2	(D)
Jefferson	16	110	8	71	12	76	7	20
Kanawha	4	18	1	(D)	7	31	—	—
Lewis	4	4	—	—	3	(D)	—	—
Lincoln	5	18	—	—	9	48	3	10
Marion	3	5	—	—	4	13	—	—
Marshall	16	23	—	—	8	12	—	—
Mason	27	118	2	(D)	17	205	4	168
Mercer	10	20	—	—	15	20	—	—
Mineral	8	121	5	99	5	(D)	1	(D)
Monongalia	7	10	—	—	3	4	—	—
Monroe	6	54	—	—	6	25	1	(D)
Morgan	8	46	2	(D)	9	44	4	8
Nicholas	11	17	1	(D)	7	63	1	(D)
Ohio	4	11	—	—	4	7	—	—
Pendleton	6	5	—	—	3	(D)	—	—
Pocahontas	4	14	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Preston	14	92	—	—	27	171	1	(D)
Putnam	12	220	—	—	14	203	1	(D)
Raleigh	4	10	—	—	8	22	—	—
Randolph	6	12	—	—	7	9	—	—
Ritchie	4	12	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Roane	12	35	—	—	17	40	1	(D)
Summers	7	7	1	(D)	6	26	—	—
Taylor	4	10	—	—	6	20	1	(D)
Tyler	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upshur	14	24	1	(D)	9	8	1	(D)
Wayne	5	20	1	(D)	9	21	—	—
Wetzel	3	1	—	—	3	7	—	—
Wood	6	33	2	(D)	11	39	4	25
All other counties.....	13	28	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
ASPARAGUS								
State Total								
West Virginia	14	4	1	(D)	13	3	1	(D)
GREEN LIMA BEANS								
State Total								
West Virginia	9	8	3	2	11	4	—	—

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SNAP BEANS								
State Total								
West Virginia	129	112	13	16	152	165	19	14
Counties								
Berkeley	3	(D)	2	(D)	7	5	4	4
Braxton	3	1	—	—	3	1	—	—
Brooke	4	—	—	—	—	—	—	—
Gilmer	1	—	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hampshire	4	(D)	—	—	3	(D)	—	—
Hancock	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	8	19	1	(D)	10	25	—	—
Jefferson	5	6	4	6	5	23	2	(D)
Kanawha	3	(D)	—	—	3	(D)	—	—
Marshall	8	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason	11	12	1	(D)	5	5	2	(D)
Mercer	4	(D)	—	—	8	2	—	—
Mineral	4	3	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Morgan	3	5	—	—	4	2	—	—
Ohio	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Preston	5	6	—	—	10	14	1	(D)
Putnam	3	1	—	—	6	6	1	(D)
Randolph	3	(Z)	—	—	—	—	—	—
Roane	8	12	—	—	6	8	1	(D)
Upshur	11	4	1	(D)	4	2	1	(D)
All other counties.....	30	20	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BEETS								
State Total								
West Virginia	18	4	1	(D)	11	2	3	(Z)
Counties								
Ohio	3	(Z)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	15	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BROCCOLI								
State Total								
West Virginia	10	5	2	(D)	18	5	5	1
HEAD CABBAGE								
State Total								
West Virginia	56	37	7	14	49	40	5	9
Counties								
Marshall	6	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ohio	3	(Z)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Preston	4	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph	4	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upshur	7	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	29	23	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CANTALOUPS								
State Total								
West Virginia	30	37	14	19	38	31	10	14
Counties								
Berkeley	4	6	4	(D)	4	5	2	(D)
Jefferson	3	(D)	3	(D)	4	3	2	(D)
Mason	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	20	20	6	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CARROTS								
State Total								
West Virginia	5	3	—	—	5	1	—	—
CAULIFLOWER								
State Total								
West Virginia	1	(D)	—	—	5	1	1	(D)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CUCUMBERS AND PICKLES								
State Total								
West Virginia	42	18	8	4	69	30	12	5
Counties								
Gilmer	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson	4	1	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upshur	6	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	29	14	5	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
EGGPLANT								
State Total								
West Virginia	8	2	3	1	3	1	1	(D)
ESCAROLE								
State Total								
West Virginia	3	5	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
GARLIC								
State Total								
West Virginia	12	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HERBS, FRESH CUT (SEE TEXT)								
State Total								
West Virginia	7	4	3	(Z)	8	4	5	(D)
LETTUCE AND ROMAINE								
State Total								
West Virginia	12	4	3	1	16	5	8	2
MUSTARD GREENS								
State Total								
West Virginia	3	1	1	(D)	5	2	—	—
DRY ONIONS								
State Total								
West Virginia	9	3	—	—	10	4	2	(D)
GREEN ONIONS								
State Total								
West Virginia	10	3	3	1	7	3	1	(D)
OKRA								
State Total								
West Virginia	4	7	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
PARSLEY								
State Total								
West Virginia	4	1	—	—	3	1	—	—
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS								
State Total								
West Virginia	12	4	2	(D)	13	5	5	2
HOT PEPPERS								
State Total								
West Virginia	33	12	5	3	25	7	5	(D)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SWEET PEPPERS								
State Total								
West Virginia	88	62	17	13	113	105	19	19
Counties								
Berkeley	3	1	3	1	3	(D)	2	(D)
Brooke	4	1	—	—	—	—	—	—
Harrison	4	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	4	6	1	(D)	22	20	2	(D)
Jefferson	7	2	5	2	4	1	3	1
Marshall	5	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason	11	31	—	—	6	8	2	(D)
Preston	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Raleigh	3	2	—	—	5	(D)	—	—
Randolph	3	(Z)	—	—	—	—	—	—
Roane	3	(D)	—	—	11	9	—	—
Upshur	3	1	1	(D)	—	—	—	—
All other counties.....	35	(D)	6	10	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
PUMPKINS								
State Total								
West Virginia	82	180	15	51	80	168	10	22
Counties								
Berkeley	5	19	3	(D)	4	13	1	(D)
Clay	4	8	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greenbrier	4	2	2	(D)	3	11	—	—
Hampshire	9	19	—	—	3	12	—	—
Harrison	4	11	3	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson	5	15	3	(D)	4	(D)	3	(D)
Marshall	3	(D)	—	—	4	1	—	—
Mason	8	12	1	(D)	4	7	2	(D)
Mineral	3	25	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Monroe	4	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Preston	3	7	—	—	7	11	—	—
Upshur	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	27	47	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
RADISHES								
State Total								
West Virginia	5	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
RHUBARB								
State Total								
West Virginia	2	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties								
Mercer	1	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tyler	1	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SPINACH								
State Total								
West Virginia	6	1	2	(D)	6	3	2	(D)
SQUASH								
State Total								
West Virginia	50	23	11	6	42	19	10	4
Counties								
Jefferson	4	2	4	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Roane	3	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upshur	4	(Z)	—	—	—	—	—	—
All other counties.....	39	19	7	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SWEET CORN								
State Total								
West Virginia	240	874	29	181	260	1 078	19	203
Counties								
Berkeley	8	29	4	7	16	71	2	(D)
Braxton	4	3	—	—	4	1	—	—
Brooke	4	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cabell	5	25	—	—	8	17	—	—
Calhoun	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette	3	4	1	(D)	7	11	—	—
Gilmer	4	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greenbrier	3	5	2	(D)	10	40	1	(D)
Hampshire	11	41	1	(D)	9	35	—	—
Hancock	4	43	1	(D)	4	33	1	(D)
Hardy	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harrison	6	18	1	(D)	7	11	—	—
Jackson	8	24	1	(D)	9	10	—	—
Jefferson	13	60	6	30	5	29	—	—
Lincoln	5	(D)	—	—	8	30	2	(D)
Marion	3	(D)	—	—	4	7	—	—
Marshall	12	12	—	—	6	6	—	—
Mason	14	41	1	(D)	7	168	4	(D)
Mercer	9	10	—	—	10	9	—	—
Mineral	5	80	4	80	3	(D)	—	—
Monongalia	3	3	—	—	—	—	—	—
Monroe	4	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morgan	7	33	1	(D)	3	(D)	—	—
Nicholas	7	14	1	(D)	6	22	1	(D)
Pocahontas	3	8	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Preston	11	67	—	—	22	134	—	—
Putnam	10	202	—	—	12	168	1	(D)
Raleigh	4	5	—	—	4	2	—	—
Randolph	6	4	—	—	5	6	—	—
Ritchie	3	(D)	2	(D)	4	(D)	—	—
Roane	4	(D)	—	—	8	12	1	(D)
Summers	3	2	—	—	3	5	—	—
Taylor	3	(D)	—	—	4	(D)	1	(D)
Upshur	13	8	1	(D)	5	2	1	(D)
Wayne	5	11	1	(D)	9	18	—	—
Wood	3	9	—	—	8	20	2	(D)
All other counties.....	23	35	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
TOMATOES								
State Total								
West Virginia	145	109	30	38	136	157	25	23
Counties								
Berkeley	8	14	7	6	14	49	5	6
Brooke	4	1	—	—	—	—	—	—
Cabell	3	1	—	—	6	3	—	—
Gilmer	4	2	—	—	—	—	—	—
Hampshire	6	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hancock	3	2	1	(D)	5	8	1	(D)
Harrison	3	1	1	(D)	3	2	—	—
Jackson	8	21	2	(D)	10	15	2	(D)
Jefferson	8	6	5	3	4	3	3	(D)
Kanawha	3	5	1	(D)	6	4	—	—
Marshall	8	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason	7	5	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mineral	6	3	4	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morgan	3	3	1	(D)	6	3	3	(D)
Nicholas	5	1	—	—	3	(D)	—	—
Ohio	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Preston	3	(D)	—	—	5	2	1	(D)
Putnam	6	6	—	—	3	(D)	1	(D)
Randolph	3	(Z)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Roane	6	4	—	—	5	4	1	(D)
Upshur	9	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wood	4	10	2	(D)	5	8	2	(D)
All other counties.....	32	(D)	4	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
TURNIPS								
State Total								
West Virginia	6	1	1	(D)	19	20	—	—
MIXED VEGETABLES								
State Total								
West Virginia	12	26	4	6	8	17	2	(D)
WATERMELONS								
State Total								
West Virginia	13	10	4	6	19	18	4	3

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1997 and 1992—Con.**

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

Geographic area	1997				1992			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
OTHER VEGETABLES								
State Total								
West Virginia	23	25	1	(D)	8	4	1	(D)
Counties								
Hampshire	4	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	19	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 30. **Land in Orchards: 1997 and 1992**

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

Geographic area	1997				1992			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND IN ORCHARDS								
State Total								
West Virginia	530	12 446	11	57	558	15 014	17	221
Counties								
Barbour	8	10	—	—	5	12	—	—
Berkeley	69	7 045	4	(D)	101	8 132	8	63
Boone	7	15	—	—	5	8	—	—
Braxton	9	20	—	—	15	44	—	—
Brooke	6	41	—	—	5	15	—	—
Cabell	9	48	—	—	13	45	—	—
Calhoun	3	3	—	—	6	15	—	—
Clay	10	36	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Doddridge.....	9	17	—	—	7	32	—	—
Fayette	6	10	—	—	4	6	—	—
Gilmer	6	14	1	(D)	7	11	—	—
Grant	8	19	—	—	7	(D)	—	—
Greenbrier	17	33	1	(D)	13	26	—	—
Hampshire	50	2 183	—	—	53	2 336	2	(D)
Hardy	5	13	—	—	8	14	—	—
Harrison	7	38	—	—	5	9	—	—
Jackson	8	22	—	—	11	18	—	—
Jefferson.....	19	1 490	1	(D)	22	2 497	2	(D)
Kanawha.....	4	16	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lewis	7	15	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	3	5	—	—	11	19	2	(D)
McDowell	4	(D)	—	—	5	175	—	—
Marion	4	8	—	—	8	16	—	—
Marshall	22	69	—	—	6	37	—	—
Mason	11	17	1	(D)	7	8	—	—
Mercer	11	28	—	—	17	33	—	—
Mineral	8	44	—	—	5	17	—	—
Monongalia.....	16	47	—	—	10	23	—	—
Monroe	8	108	—	—	4	(D)	1	(D)
Morgan	20	495	1	(D)	15	509	—	—
Nicholas	11	53	—	—	19	82	—	—
Pendleton	8	17	—	—	10	17	—	—
Pleasants	5	9	—	—	10	15	—	—
Pocahontas	13	26	—	—	7	27	—	—
Preston	10	19	—	—	14	37	—	—
Putnam	12	27	—	—	11	73	—	—
Raleigh	9	40	1	(D)	8	12	—	—
Randolph	17	52	—	—	8	32	—	—
Ritchie	5	8	—	—	5	11	—	—
Roane	8	37	—	—	10	33	—	—
Summers	6	11	—	—	8	21	—	—
Taylor	3	6	—	—	3	(D)	—	—
Tucker	6	7	—	—	6	8	—	—
Tyler	5	14	1	(D)	3	13	1	(D)
Upshur	15	33	—	—	21	52	—	—
Wayne	3	(D)	—	—	5	7	—	—
Webster	3	(D)	—	—	9	17	—	—
Wetzel	10	22	—	—	4	33	—	—
Wirt	3	10	—	—	1	(D)	1	(D)
All other counties.....	4	8	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)