

Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TOBACCO (POUNDS)										
State Total										
West Virginia	1 003	2 072	3 101 002	20	59	1 095	1 716	2 158 501	25	34
Counties										
Boone	7	8	9 127	-	-	9	7	9 040	-	-
Cabell	169	330	512 229	6	5	198	271	304 611	4	3
Greenbrier	3	3	3 695	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	75	131	199 732	3	2	76	98	132 845	2	(D)
Kanawha	5	18	21 253	-	-	5	(D)	11 084	-	-
Lincoln	186	488	654 881	3	(D)	217	470	604 171	4	3
Logan	4	7	11 381	-	-	6	14	12 354	-	-
Mason	266	505	825 926	2	(D)	282	422	542 824	10	7
Mercer	8	3	4 408	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Monroe	33	72	133 684	1	(D)	30	25	45 935	-	-
Putnam	181	384	528 145	3	(D)	206	325	401 394	4	13
Raleigh	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Roane	14	34	48 939	1	(D)	8	14	19 680	1	(D)
Wayne	21	49	91 118	-	-	13	19	26 346	-	-
Wirt	14	21	30 718	1	(D)	23	20	24 288	-	-
Wood	8	7	10 820	-	-	10	16	16 280	-	-
All other counties	6	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)										
State Total										
West Virginia	125	9 557	313 330	1	(D)	87	6 219	174 205	1	(D)
Counties										
Berkeley	19	821	26 789	-	-	13	552	8 031	-	-
Cabell	4	8	344	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardy	7	542	17 462	-	-	6	250	8 195	-	-
Jefferson	38	3 836	142 311	1	(D)	18	1 843	54 643	-	-
Mason	26	1 693	58 571	-	-	27	2 057	63 285	-	-
Pendleton	3	270	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph	3	170	4 525	-	-	-	-	-	-	-
Wood	6	167	5 850	-	-	3	(D)	(D)	-	-
All other counties	19	2 050	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
IRISH POTATOES (CWT)										
State Total										
West Virginia	674	884	111 960	18	9	528	535	73 056	7	19
Counties										
Barbour	24	6	552	-	-	24	21	1 836	1	(D)
Berkeley	9	6	325	4	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Boone	5	2	346	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Braxton	22	15	773	-	-	17	32	2 519	-	-
Cabell	13	6	1 227	-	-	23	25	5 030	-	-
Calhoun	19	51	3 835	1	(D)	9	11	1 370	-	-
Clay	6	(D)	(D)	-	-	4	(D)	970	-	-
Doddridge	19	13	1 930	2	(D)	16	7	1 083	-	-
Fayette	12	11	851	1	(D)	4	(D)	182	-	-
Gilmer	16	8	828	-	-	11	7	618	-	-
Grant	8	2	238	-	-	13	5	705	-	-
Greenbrier	25	49	7 324	-	-	18	18	1 467	-	-
Hampshire	14	10	1 977	-	-	12	15	579	-	-
Hardy	13	8	1 323	-	-	10	18	2 177	-	-
Harrison	11	2	294	-	-	8	2	347	-	-
Jackson	26	18	1 360	-	-	28	27	3 575	-	-
Jefferson	6	5	1 046	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson	8	2	210	-	-	5	1	122	-	-
Kanawha	19	17	3 183	-	-	10	9	789	-	-
Lewis	16	35	3 423	-	-	11	9	685	-	-
Lincoln	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Marion	8	4	792	1	(D)	6	10	1 209	1	(D)
Marshall	11	(D)	1 712	-	-	10	3	129	-	-
Mason	18	8	1 145	-	-	18	18	3 376	-	-
Mercer	19	17	1 509	-	-	6	3	260	-	-
Mineral	7	2	220	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Monongalia	12	7	647	-	-	10	8	834	1	(D)
Monroe	9	96	(D)	-	-	16	23	5 025	-	-
Morgan	9	3	486	-	-	3	2	184	-	-
Nicholas	12	11	2 170	1	(D)	11	(D)	(D)	-	-

Table 27. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1992 and 1987 – Con.

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
IRISH POTATOES (CWT) – Con.										
Counties—Con.										
Ohio.....	1	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	—
Pendleton.....	38	19	2 229	2	(D)	25	16	1 323	—	—
Pleasants.....	6	2	180	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Pocahontas.....	25	14	1 611	1	(D)	17	22	2 966	—	—
Preston.....	15	74	8 663	—	—	17	31	(D)	—	—
Putnam.....	17	35	5 055	—	—	25	17	3 357	1	(D)
Raleigh.....	5	(D)	(D)	—	—	8	24	2 995	—	—
Randolph.....	13	52	9 189	—	—	5	(D)	(D)	—	—
Ritchie.....	11	2	215	—	—	9	2	163	—	—
Roane.....	21	25	1 849	—	—	26	17	1 945	—	—
Summers.....	20	15	1 470	—	—	10	18	1 279	1	(D)
Taylor.....	7	3	580	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tucker.....	8	12	2 572	—	—	4	3	785	—	—
Tyler.....	11	42	(D)	—	—	12	4	515	—	—
Upshur.....	17	21	5 222	1	(D)	11	9	1 171	—	—
Wayne.....	10	12	649	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Webster.....	11	21	1 925	1	(D)	6	4	291	1	(D)
Wetzel.....	14	12	2 699	—	—	10	4	169	—	—
Wirt.....	11	9	1 336	—	—	10	2	512	—	—
Wood.....	13	(D)	(D)	—	—	10	3	334	1	(D)
Wyoming.....	3	13	1 950	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TIMOTHY SEED (POUNDS)										
State Total										
West Virginia.....	4	31	3 100	—	—	6	153	9 201	—	—
HAY — ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
West Virginia.....	13 270	452 480	753 877	87	1 187	13 849	435 446	673 598	65	1 563
Counties										
Barbour.....	380	13 532	19 934	1	(D)	421	14 311	18 425	3	63
Berkeley.....	308	14 584	28 772	—	—	305	14 065	27 200	—	—
Boone.....	14	101	157	—	—	17	(D)	(D)	—	—
Braxton.....	255	8 783	14 037	—	—	268	8 105	11 036	2	(D)
Brooke.....	63	3 084	4 671	—	—	65	3 301	6 033	—	—
Cabell.....	180	3 074	4 755	2	(D)	192	2 804	4 205	2	(D)
Calhoun.....	141	3 629	5 401	5	38	135	3 552	4 937	—	—
Clay.....	68	1 490	2 774	—	—	82	1 664	2 302	—	—
Doddridge.....	221	6 430	8 839	1	(D)	232	6 194	6 217	—	—
Fayette.....	152	4 144	5 267	1	(D)	164	3 864	5 360	1	(D)
Gilmer.....	174	6 032	8 215	—	—	211	5 995	7 095	—	—
Grant.....	284	12 140	20 091	2	(D)	297	11 884	20 761	—	—
Greenbrier.....	540	21 217	40 827	2	(D)	605	21 689	37 357	3	26
Hampshire.....	424	18 911	31 860	—	—	405	15 149	22 865	1	(D)
Hancock.....	53	1 977	3 343	1	(D)	64	2 005	4 126	—	—
Hardy.....	332	12 043	25 249	1	(D)	334	12 599	26 077	—	—
Harrison.....	448	14 308	20 320	2	(D)	470	16 213	21 728	3	73
Jackson.....	513	16 269	24 418	2	(D)	579	14 898	19 386	5	58
Jefferson.....	219	13 606	32 428	6	255	231	14 387	31 434	1	(D)
Kanawha.....	98	1 571	2 074	—	—	116	2 057	2 264	2	(D)
Lewis.....	291	11 591	20 226	1	(D)	276	9 265	13 006	1	(D)
Lincoln.....	106	1 820	2 745	1	(D)	120	1 443	1 579	2	(D)
Logan.....	12	76	105	—	—	12	206	(D)	—	—
McDowell.....	4	80	58	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marion.....	271	7 650	10 057	3	(D)	311	7 575	9 441	—	—
Marshall.....	357	12 023	17 977	—	—	371	11 375	17 556	1	(D)
Mason.....	477	15 114	29 294	6	53	516	16 140	27 243	3	36
Mercer.....	367	7 584	12 305	3	48	306	6 291	8 717	—	—
Mineral.....	252	10 946	17 758	—	—	264	10 554	13 932	1	(D)
Mingo.....	4	12	8	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.										
Counties—Con.										
Monongalia	351	11 094	17 329	3	(D)	335	10 615	17 910	2	(D)
Monroe	486	17 547	32 410	4	63	511	16 858	28 009	2	(D)
Morgan	99	3 643	5 547	—	—	102	3 010	3 999	—	—
Nicholas	235	6 067	9 138	3	40	252	6 345	9 926	—	—
Ohio	116	6 350	9 666	1	(D)	127	5 062	9 735	—	—
Pendleton	418	14 094	28 192	2	(D)	449	14 053	24 830	3	(D)
Pleasants	75	2 310	3 741	—	—	69	1 655	2 247	—	—
Pocahontas	288	11 750	22 287	—	—	326	11 858	21 159	—	—
Preston	697	28 503	50 804	1	(D)	625	24 171	46 045	5	120
Putnam	272	5 896	8 812	7	28	303	5 118	6 982	—	—
Raleigh	201	5 161	8 912	1	(D)	217	5 248	7 491	—	—
Randolph	296	13 961	20 343	5	41	313	12 930	18 602	5	115
Ritchie	253	9 874	13 290	1	(D)	271	9 805	9 757	4	(D)
Roane	372	12 298	17 633	5	49	406	10 661	12 409	—	—
Summers	261	6 229	11 055	3	(D)	264	6 247	7 989	—	—
Taylor	210	7 592	13 150	2	(D)	204	7 330	11 436	1	(D)
Tucker	145	5 047	7 044	—	—	145	4 726	6 678	—	—
Tyler	202	6 438	9 947	1	(D)	225	7 601	11 149	2	(D)
Upshur	340	10 938	15 014	3	(D)	299	8 784	11 686	3	(D)
Wayne	114	2 216	3 601	—	—	131	2 330	3 762	—	—
Webster	67	1 275	2 523	1	(D)	83	1 293	1 503	1	(D)
Wetzel	161	3 967	4 388	2	(D)	163	3 896	4 821	—	—
Wirt	180	5 872	10 010	—	—	198	6 094	8 367	1	(D)
Wood	386	9 853	14 410	2	(D)	420	11 473	15 763	4	31
Wyoming	37	684	666	—	—	38	523	474	1	(D)
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
West Virginia	4 195	103 359	213 111	28	303	3 567	79 498	169 497	28	602
Counties										
Barbour	85	2 908	5 071	1	(D)	69	1 455	2 378	1	(D)
Berkeley	142	5 062	12 390	—	—	143	4 779	12 682	—	—
Boone	8	55	111	—	—	6	26	74	—	—
Braxton	47	919	1 441	—	—	34	1 078	1 432	1	(D)
Brooke	33	1 409	2 530	—	—	41	1 334	3 058	—	—
Cabell	65	1 144	2 282	1	(D)	50	850	1 953	—	—
Calhoun	38	612	985	3	(D)	17	179	232	—	—
Clay	22	461	1 210	—	—	18	201	492	—	—
Doddridge	43	845	1 192	1	(D)	23	428	345	—	—
Fayette	45	791	1 088	—	—	36	533	869	—	—
Gilmer	25	347	440	—	—	21	416	413	—	—
Grant	98	3 379	7 245	—	—	80	1 976	4 923	—	—
Greenbrier	237	6 352	14 123	—	—	223	4 760	10 824	—	—
Hampshire	119	2 535	5 266	—	—	89	1 625	2 638	—	—
Hancock	39	1 146	2 153	1	(D)	45	1 011	2 659	—	—
Hardy	109	2 776	7 039	—	—	101	2 157	5 819	—	—
Harrison	106	2 267	4 114	1	(D)	41	1 142	1 891	—	—
Jackson	140	3 041	5 214	—	—	115	2 066	4 333	3	(D)
Jefferson	140	5 107	16 541	2	(D)	144	5 519	14 909	1	(D)
Kanawha	27	291	404	—	—	19	221	224	2	(D)
Lewis	62	1 426	2 424	—	—	33	709	904	—	—
Lincoln	56	704	1 073	1	(D)	38	377	516	1	(D)
Logan	4	30	60	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marion	54	1 203	1 834	—	—	26	432	777	—	—
Marshall	115	2 855	4 901	—	—	130	2 767	5 255	—	—
Mason	176	4 348	10 359	4	(D)	181	4 309	9 707	3	(D)
Mercer	90	1 091	2 131	—	—	69	972	2 014	—	—
Mineral	93	2 631	5 026	—	—	84	1 488	2 399	—	—
Monongalia	97	2 437	4 421	—	—	63	1 632	3 467	—	—
Monroe	247	6 151	13 657	2	(D)	239	5 589	12 052	—	—
Morgan	28	473	776	—	—	21	248	353	—	—
Nicholas	56	839	1 484	2	(D)	58	851	1 829	—	—
Ohio	64	2 947	5 462	—	—	77	2 576	5 947	—	—
Pendleton	155	3 609	9 907	—	—	140	2 930	6 864	3	(D)
Pleasants	29	422	755	—	—	15	224	362	—	—
Pocahontas	119	3 483	7 952	—	—	129	2 941	6 593	—	—
Preston	243	7 938	16 915	—	—	227	6 878	16 207	3	(D)
Putnam	85	1 366	2 643	2	(D)	72	775	1 396	—	—
Raleigh	75	1 425	2 386	—	—	58	1 069	1 662	—	—
Randolph	89	1 936	3 519	1	(D)	68	1 848	3 980	2	(D)
Ritchie	57	1 651	2 615	—	—	31	655	610	—	—
Roane	92	1 531	2 368	2	(D)	68	827	1 003	—	—
Summers	87	1 633	4 205	1	(D)	77	927	1 537	—	—
Taylor	47	1 644	3 208	—	—	23	936	1 829	—	—
Tucker	48	1 085	1 805	—	—	36	1 013	1 492	—	—
Tyler	63	1 266	2 021	1	(D)	39	855	1 683	2	(D)
Upshur	49	1 382	1 787	2	(D)	31	462	518	2	(D)
Wayne	45	660	1 150	—	—	43	361	813	—	—
Webster	19	351	335	—	—	17	223	333	1	(D)
Wetzel	36	814	851	—	—	36	553	772	—	—
Wirt	53	1 069	1 720	—	—	38	1 079	2 374	—	—
Wood	86	1 392	2 423	—	—	76	1 170	2 016	2	(D)
Wyoming	8	120	99	—	—	6	52	55	1	(D)

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total										
West Virginia	480	5 744	10 790	4	88	923	13 301	20 373	2	(D)
Counties										
Berkeley	22	816	1 374	—	—	45	833	1 791	—	—
Brooke	3	(D)	(D)	—	—	6	35	52	—	—
Cabell	6	60	89	—	—	10	(D)	222	—	—
Fayette	7	57	102	—	—	22	(D)	(D)	—	—
Grant	15	137	249	—	—	12	178	296	—	—
Greenbrier	41	433	1 097	—	—	53	548	796	1	(D)
Hampshire	12	113	160	—	—	27	304	381	1	(D)
Hardy	19	239	549	—	—	23	444	857	—	—
Harrison	8	79	176	—	—	14	(D)	(D)	—	—
Jackson	26	262	455	—	—	40	602	791	—	—
Jefferson	13	312	550	—	—	43	914	1 707	—	—
Kanawha	5	(D)	(D)	—	—	4	(D)	(D)	—	—
Lincoln	3	9	7	—	—	13	153	117	—	—
Marshall	5	33	47	—	—	20	137	220	—	—
Mason	43	517	1 061	—	—	53	738	1 014	—	—
Mercer	13	(D)	(D)	2	(D)	27	422	(D)	—	—
Mineral	14	208	171	—	—	20	387	451	—	—
Monongalia	7	105	239	—	—	14	169	343	—	—
Monroe	65	620	1 199	1	(D)	86	1 189	1 817	—	—
Morgan	3	(D)	(D)	—	—	11	110	139	—	—
Nicholas	7	77	90	—	—	16	231	458	—	—
Ohio	10	69	101	—	—	14	104	183	—	—
Pendleton	5	148	580	—	—	20	255	464	—	—
Pocahontas	19	186	437	—	—	23	299	823	—	—
Preston	15	154	223	—	—	32	389	453	—	—
Putnam	13	(D)	(D)	—	—	22	(D)	(D)	—	—
Raleigh	5	39	55	—	—	26	234	270	—	—
Randolph	8	162	185	—	—	15	198	(D)	—	—
Ritchie	3	(D)	(D)	—	—	11	(D)	(D)	—	—
Roane	6	37	44	—	—	19	189	(D)	—	—
Summers	17	(D)	(D)	—	—	28	353	354	—	—
Taylor	3	21	14	—	—	4	(D)	224	—	—
Tucker	3	(D)	(D)	—	—	5	90	(D)	—	—
Tyler	7	49	58	—	—	9	100	(D)	—	—
Upshur	3	48	62	—	—	9	192	(D)	—	—
Wetzel	5	43	51	—	—	10	(D)	(D)	—	—
Wood	12	153	343	1	(D)	32	430	(D)	—	—
All other counties	9	63	150	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
West Virginia	8 749	288 208	463 709	42	332	9 664	284 218	411 872	21	512
Counties										
Barbour	236	8 280	11 594	—	—	287	9 757	12 662	1	(D)
Berkeley	210	7 690	13 831	—	—	215	6 953	10 473	—	—
Boone	9	46	46	—	—	10	95	141	—	—
Braxton	180	6 514	11 384	—	—	187	5 793	8 354	1	(D)
Brooke	38	1 206	1 664	—	—	35	1 377	2 059	—	—
Cabell	115	1 651	2 092	1	(D)	131	1 571	1 853	2	(D)
Calhoun	91	2 659	4 088	2	(D)	112	3 019	4 407	—	—
Clay	45	973	1 512	—	—	57	1 140	1 393	—	—
Doddridge	157	4 974	7 080	—	—	165	4 704	5 126	—	—
Fayette	96	2 769	3 087	—	—	101	2 504	3 427	1	(D)
Gilmer	127	5 079	7 130	—	—	146	4 165	5 107	—	—
Grant	182	6 973	10 611	2	(D)	229	8 787	14 311	—	—
Greenbrier	360	13 116	23 777	2	(D)	426	14 434	23 586	2	(D)
Hampshire	327	15 017	25 389	—	—	344	12 116	18 029	—	—
Hancock	18	755	1 082	—	—	35	780	1 068	—	—
Hardy	244	8 049	15 801	1	(D)	263	9 166	18 155	—	—
Harrison	277	9 975	13 706	—	—	321	11 384	15 628	—	—
Jackson	336	10 850	16 513	2	(D)	393	9 688	11 112	1	(D)
Jefferson	140	5 937	11 582	2	(D)	150	5 912	10 773	—	—
Kanawha	71	1 082	1 487	—	—	81	1 269	1 497	—	—
Lewis	192	7 546	14 184	1	(D)	202	7 157	9 866	—	—
Lincoln	61	1 077	1 641	—	—	74	878	917	—	—
Logan	8	46	45	—	—	8	96	162	—	—
McDowell	4	80	58	—	—	3	30	53	—	—
Marion	187	5 230	7 185	2	(D)	191	4 639	6 044	—	—
Marshall	221	7 091	10 879	—	—	244	6 737	9 741	1	(D)
Mason	312	8 580	16 018	2	(D)	347	9 112	13 585	2	(D)
Mercer	257	5 509	8 856	1	(D)	218	3 973	5 120	—	—
Mineral	159	6 314	10 283	—	—	192	6 781	8 496	—	—
Mingo	4	12	8	—	—	—	—	—	—	—

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY) —Con.										
Counties—Con.										
Monongalia	221	6 499	10 099	3	(D)	220	6 657	11 050	2	(D)
Monroe	297	9 540	15 608	—	—	330	8 678	12 790	—	—
Morgan	74	2 727	4 437	—	—	85	2 481	3 393	—	—
Nicholas	160	4 398	6 558	1	(D)	182	4 555	7 096	—	—
Ohio	61	2 646	3 312	—	—	66	1 871	2 857	—	—
Pendleton	281	9 180	16 434	2	(D)	339	9 660	15 444	—	—
Pleasants	40	1 659	2 707	—	—	51	1 314	1 733	—	—
Pocahontas	193	6 773	10 885	—	—	242	7 845	12 602	—	—
Preston	475	17 528	30 173	1	(D)	428	14 194	25 590	1	(D)
Putnam	179	3 341	5 043	3	—	213	3 288	4 634	—	—
Raleigh	126	3 359	6 046	—	—	143	3 571	5 023	—	—
Randolph	209	10 915	15 866	4	(D)	224	9 580	12 647	1	(D)
Ritchie	167	6 757	8 802	1	(D)	197	7 057	7 317	3	(D)
Roane	249	8 450	12 964	3	(D)	298	7 892	9 219	—	—
Summers	170	4 060	6 192	1	(D)	194	4 456	5 649	—	—
Taylor	132	4 829	8 559	—	—	138	4 815	7 695	—	—
Tucker	94	3 223	4 721	—	—	94	3 146	4 642	—	—
Tyler	123	4 188	6 974	—	—	156	5 474	7 757	—	—
Upshur	225	6 872	10 592	1	(D)	209	6 386	8 709	1	(D)
Wayne	68	1 314	2 189	—	—	84	1 432	2 329	—	—
Webster	35	671	1 868	1	(D)	51	788	836	—	—
Wetzel	95	2 308	2 589	2	(D)	94	2 453	3 095	—	—
Wirt	116	4 179	7 630	—	—	138	3 940	4 799	1	(D)
Wood	269	7 177	10 303	1	(D)	292	8 268	11 440	1	(D)
Wyoming.....	26	535	545	—	—	29	400	381	—	—
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
West Virginia	1 640	44 891	49 203	10	169	2 093	47 366	50 512	16	264
Counties										
Barbour	71	2 191	2 927	—	—	92	2 588	2 680	1	(D)
Berkeley	16	436	339	—	—	23	853	875	—	—
Braxton	35	1 306	1 176	—	—	52	1 100	1 074	—	—
Brooke	3	(D)	(D)	—	—	6	155	167	—	—
Cabell	19	212	287	—	—	20	204	(D)	—	—
Calhoun	19	(D)	(D)	—	—	14	192	(D)	—	—
Clay	4	56	52	—	—	7	240	339	—	—
Doddridge	27	567	543	—	—	43	953	675	—	—
Fayette	22	413	446	1	(D)	31	482	628	—	—
Gilmer	28	565	600	—	—	46	1 133	1 079	—	—
Grant	29	1 136	1 030	—	—	24	495	394	—	—
Greenbrier	45	931	1 299	—	—	64	1 457	1 453	1	(D)
Hampshire	31	950	693	—	—	40	837	747	—	—
Hancock	4	(D)	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardy	30	714	1 257	—	—	36	673	846	—	—
Harrison	80	1 767	2 006	1	(D)	126	3 495	3 934	3	73
Jackson	77	1 948	2 132	—	—	113	2 400	2 926	1	(D)
Jefferson	13	899	1 230	—	—	14	488	685	—	—
Kanawha	11	160	138	—	—	27	483	393	—	—
Lewis	49	2 393	3 153	—	—	54	1 163	1 647	1	(D)
Lincoln	5	(D)	(D)	—	—	4	(D)	(D)	1	(D)
Marion	37	1 126	833	—	—	95	2 178	2 133	—	—
Marshall	53	1 806	1 895	—	—	66	1 524	1 899	—	—
Mason	53	1 349	1 320	—	—	65	1 081	913	—	—
Mercer	45	829	1 018	—	—	35	870	1 043	—	—
Mineral	31	1 298	1 280	—	—	34	1 373	1 699	—	—
Monongalia	62	1 664	2 070	—	—	84	1 961	2 591	—	—
Monroe	38	718	856	2	(D)	36	856	723	2	(D)
Morgan	18	373	232	—	—	7	126	64	—	—
Nicholas	26	583	803	—	—	25	576	357	—	—
Ohio	16	598	631	—	—	17	441	608	—	—
Pendleton	31	880	808	—	—	39	867	1 419	—	—
Pleasants	12	(D)	(D)	—	—	10	91	109	—	—
Pocahontas	35	927	1 826	—	—	24	473	382	—	—
Preston	56	1 745	1 767	—	—	62	1 260	1 296	1	(D)
Putnam	34	1 093	981	2	(D)	48	870	766	—	—
Raleigh	20	295	347	1	(D)	29	339	479	—	—
Randolph	24	577	459	—	—	49	1 101	932	1	(D)
Ritchie	42	1 410	1 747	—	—	59	1 709	1 434	1	(D)
Roane	58	2 130	2 052	—	—	66	1 665	1 874	—	—
Summers	22	384	422	—	—	29	441	287	—	—
Taylor	45	925	1 195	2	(D)	44	1 259	1 371	1	(D)
Tucker	13	610	(D)	—	—	22	458	449	—	—
Tyler	36	935	894	—	—	52	1 110	1 431	—	—
Upshur	74	2 578	2 515	1	(D)	62	1 482	1 295	—	—
Wayne	11	(D)	(D)	—	—	15	339	398	—	—
Webster	15	253	320	—	—	12	212	253	—	—
Wetzel	30	676	723	—	—	39	727	693	—	—
Wirt	21	548	552	—	—	42	938	1 080	—	—
Wood	60	1 033	1 127	—	—	82	1 540	1 586	2	(D)
Wyoming.....	4	29	22	—	—	3	40	(D)	—	—

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

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

Geographic area	1992					1987				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)										
State Total										
West Virginia	348	10 278	51 191	7	295	349	11 063	64 010	3	(D)
Counties										
Barbour	10	(D)	(D)	—	—	8	242	860	—	—
Berkeley	15	580	2 515	—	—	14	647	4 139	—	—
Brooke	7	412	1 251	—	—	7	400	2 090	—	—
Cabell	3	17	13	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Doddridge	5	44	75	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette	4	114	1 633	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant	13	515	2 867	—	—	14	448	2 513	—	—
Greenbrier	10	385	1 591	—	—	19	490	2 098	—	—
Hampshire	13	296	1 057	—	—	12	267	3 211	—	—
Hardy	13	265	1 809	—	—	7	159	1 201	—	—
Harrison	9	220	952	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	9	168	309	—	—	7	142	672	—	—
Jefferson	24	1 351	7 577	2	(D)	28	1 554	10 076	1	(D)
Lewis	9	(D)	(D)	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Marion	5	(D)	(D)	1	(D)	5	55	100	—	—
Marshall	12	238	758	—	—	11	210	1 318	—	—
Mason	8	320	1 609	—	—	22	900	6 069	—	—
Mineral	9	495	2 990	—	—	13	525	2 661	1	(D)
Monongalia	11	389	1 497	—	—	6	196	1 376	—	—
Monroe	18	518	3 267	1	(D)	15	546	1 880	—	—
Morgan	3	(D)	(D)	—	—	3	45	150	—	—
Nicholas	6	170	613	—	—	4	132	555	—	—
Ohio	6	90	480	1	(D)	8	70	425	—	—
Pendleton	9	277	1 386	—	—	9	341	1 918	—	—
Pocahontas	10	381	3 560	—	—	9	300	2 275	—	—
Preston	34	1 138	5 182	—	—	42	1 450	7 493	—	—
Raleigh	4	43	238	—	—	3	35	170	—	—
Randolph	8	371	941	—	—	7	203	(D)	1	(D)
Roane	10	150	618	—	—	3	88	(D)	—	—
Taylor	6	173	522	—	—	6	(D)	949	—	—
Tucker	4	(D)	405	—	—	3	19	(D)	—	—
Upshur	4	58	175	1	(D)	8	262	(D)	—	—
Wetzel	6	126	523	—	—	3	(D)	(D)	—	—
Wirt	5	76	324	—	—	3	39	163	—	—
Wood	6	98	645	—	—	3	65	(D)	—	—
All other counties	20	260	876	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
West Virginia	1 027	27 674	433 877	3	(D)	1 477	36 870	435 575	7	220
Counties										
Barbour	20	205	3 308	—	—	25	270	3 801	—	—
Berkeley	48	2 157	32 376	—	—	71	2 943	33 049	—	—
Braxton	3	42	510	—	—	5	55	636	—	—
Brooke	4	98	1 580	—	—	9	211	3 122	—	—
Fayette	10	105	1 488	—	—	10	91	1 498	—	—
Grant	28	606	9 136	—	—	41	877	6 696	1	(D)
Greenbrier	93	2 428	36 614	—	—	125	3 060	41 296	—	—
Hampshire	34	575	8 336	—	—	71	1 446	14 091	—	—
Hardy	81	2 923	46 592	—	—	134	4 251	54 571	—	—
Harrison	17	262	4 935	—	—	20	354	6 785	—	—
Jackson	13	170	2 792	—	—	16	163	2 740	—	—
Jefferson	63	4 104	71 317	2	(D)	78	5 037	51 041	1	(D)
Kanawha	5	51	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lewis	14	180	3 087	—	—	14	169	2 935	—	—
Lincoln	3	11	70	—	—	—	—	—	—	—
Marshall	25	667	7 851	—	—	45	667	8 210	—	—
Mason	48	2 107	34 410	—	—	70	3 261	35 099	—	—
Mercer	13	130	1 688	—	—	23	242	2 991	—	—
Mineral	26	615	9 125	—	—	37	887	7 908	2	(D)
Monongalia	9	168	3 214	—	—	10	173	2 434	—	—
Monroe	113	3 080	42 317	—	—	135	3 195	36 725	—	—
Morgan	12	155	1 905	—	—	19	309	3 682	—	—
Nicholas	14	227	3 174	—	—	15	231	2 977	—	—
Ohio	13	296	3 757	—	—	15	252	3 710	—	—
Pendleton	57	1 093	18 749	—	—	76	1 731	15 534	2	(D)
Pleasants	4	52	895	—	—	8	130	1 376	—	—
Pocahontas	54	733	13 172	—	—	84	1 179	16 075	—	—
Preston	87	2 167	36 249	—	—	119	2 515	38 773	—	—
Putnam	4	19	285	—	—	12	57	515	—	—
Raleigh	10	120	1 226	—	—	15	153	2 638	—	—

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

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

Geographic area	1992					1987					
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.											
Counties—Con.											
Randolph	14	572	10 949	1	(D)	28	612	8 821	1	(D)	
Ritchie	9	207	2 811	—	—	7	141	1 370	—	—	
Summers	10	353	5 145	—	—	20	396	3 970	—	—	
Taylor	5	218	4 495	—	—	8	215	3 245	—	—	
Tucker	9	59	726	—	—	11	86	1 024	—	—	
Tyler	5	28	373	—	—	14	173	2 143	—	—	
Upshur	11	162	1 718	—	—	17	252	2 920	—	—	
Wetzel	3	18	165	—	—	7	64	455	—	—	
Wirt	4	78	1 422	—	—	9	152	1 384	—	—	
Wood	17	226	3 081	—	—	28	395	3 938	—	—	
All other counties	15	207	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)											
State Total											
West Virginia	80	1 076	10 726	—	—	32	410	3 390	—	—	
Counties											
Berkeley	8	187	1 646	—	—	3	86	678	—	—	
Grant	4	45	490	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Hampshire	13	171	1 214	—	—	5	39	205	—	—	
Hardy	13	207	2 570	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Jefferson	12	254	3 145	—	—	8	154	1 688	—	—	
Mineral	4	43	485	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Monroe	14	89	628	—	—	—	—	—	—	—	
Ohio	3	25	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Pocahontas	3	21	260	—	—	—	—	—	—	—	
All other counties	6	34	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987**

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
State Total								
West Virginia	409	1 815	46	275	306	1 498	29	111
Counties								
Barbour	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Berkeley	23	156	7	23	16	282	4	5
Boone	7	8	—	—	6	7	—	—
Braxton	5	8	—	—	3	5	—	—
Cabell	10	48	—	—	19	71	—	—
Calhoun	3	5	—	—	—	—	—	—
Doddridge	10	36	—	—	5	7	—	—
Fayette	7	14	—	—	6	9	—	—
Gilmer	3	8	—	—	3	(D)	—	—
Greenbrier	12	62	2	(D)	16	72	—	—
Hampshire	10	54	—	—	7	24	—	—
Hancock	7	59	1	(D)	5	62	1	(D)
Hardy	3	9	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harrison	9	18	1	(D)	8	13	1	(D)
Jackson	37	88	2	(D)	22	45	4	9
Jefferson	12	73	7	20	5	27	—	—
Kanawha	7	31	—	—	4	11	—	—
Lewis	3	(D)	—	—	3	(D)	—	—
Lincoln	9	48	3	10	12	25	2	(D)
Marion	4	13	—	—	5	15	2	(D)
Marshall	8	11	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason	17	149	4	112	17	57	1	(D)
Mercer	15	19	—	—	11	23	—	—
Mineral	5	(D)	1	(D)	7	243	—	—
Monongalia	3	4	—	—	12	21	3	(D)
Monroe	6	25	1	(D)	4	22	—	—
Morgan	9	45	4	8	5	50	1	(D)
Nicholas	7	63	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ohio	4	7	—	—	3	3	—	—
Pendleton	3	(D)	—	—	—	—	—	—

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
—Con.								
Counties—Con.								
Preston	27	172	1	(D)	19	57	—	—
Putnam	14	199	1	(D)	11	120	2	(D)
Raleigh	8	23	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph	7	9	—	—	6	31	—	—
Ritchie	4	18	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Roane	17	36	1	(D)	8	25	—	—
Summers	6	28	—	—	4	13	—	—
Taylor	6	20	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upshur	9	8	1	(D)	5	5	1	(D)
Wayne	9	20	—	—	7	19	2	(D)
Webster	4	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wetzel	3	7	—	—	4	(D)	—	—
Wirt	7	11	1	(D)	3	7	—	—
Wood	11	39	4	25	6	28	3	(D)
All other counties	16	42	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)								
State Total								
West Virginia	409	1 913	46	335	306	1 507	29	115
Counties								
Barbour	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Berkeley	23	157	7	23	16	282	4	5
Boone	7	8	—	—	6	6	—	—
Braxton	5	7	—	—	3	5	—	—
Cabell	10	48	—	—	19	72	—	—
Calhoun	3	4	—	—	—	—	—	—
Doddridge	10	36	—	—	5	7	—	—
Fayette	7	17	—	—	6	9	—	—
Gilmer	3	(D)	—	—	3	(D)	—	—
Greenbrier	12	66	2	(D)	16	72	—	—
Hampshire	10	53	—	—	7	24	—	—
Hancock	7	69	1	(D)	5	62	1	(D)
Hardy	3	9	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harrison	9	18	1	(D)	8	11	1	(D)
Jackson	37	89	2	(D)	22	44	4	9
Jefferson	12	76	7	20	5	27	—	—
Kanawha	7	31	—	—	4	11	—	—
Lewis	3	(D)	—	—	3	(D)	—	—
Lincoln	9	48	3	10	12	27	2	(D)
Marion	4	13	—	—	5	15	2	(D)
Marshall	8	12	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason	17	205	4	168	17	60	1	(D)
Mercer	15	20	—	—	11	23	—	—
Mineral	5	(D)	1	(D)	7	246	—	—
Monongalia	3	4	—	—	12	22	3	(D)
Monroe	6	25	1	(D)	4	21	—	—
Morgan	9	44	4	8	5	50	1	(D)
Nicholas	7	63	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ohio	4	7	—	—	3	5	—	—
Pendleton	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Preston	27	171	1	(D)	19	57	—	—
Putnam	14	203	1	(D)	11	120	2	(D)
Raleigh	8	22	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph	7	9	—	—	6	30	—	—
Ritchie	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Roane	17	40	1	(D)	8	25	—	—
Summers	6	26	—	—	4	12	—	—
Taylor	6	20	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upshur	9	8	1	(D)	5	5	1	(D)
Wayne	9	21	—	—	7	22	2	(D)
Webster	4	3	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wetzel	3	7	—	—	4	(D)	—	—
Wirt	7	12	1	(D)	3	7	—	—
Wood	11	39	4	25	6	28	3	(D)
All other counties	16	46	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
ASPARAGUS								
State Total								
West Virginia	13	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
GREEN LIMA BEANS								
State Total								
West Virginia	11	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SNAP BEANS								
State Total								
West Virginia	152	165	19	14	131	185	7	5
Counties								
Berkeley	7	5	4	4	9	(D)	2	(D)
Braxton	3	1	—	—	—	—	—	—
Cabell	6	4	—	—	7	5	—	—
Doddridge	6	5	—	—	3	3	—	—
Fayette	3	4	—	—	4	2	—	—
Greenbrier	3	1	1	(D)	3	(D)	—	—
Hampshire	3	(D)	—	—	3	1	—	—
Harrison	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	10	25	—	—	10	8	—	—
Jefferson	5	23	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kanawha	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason	5	5	2	(D)	7	31	—	—
Mercer	8	2	—	—	3	(D)	—	—
Mineral	3	(D)	1	(D)	5	17	—	—
Morgan	4	2	—	—	—	—	—	—
Nicholas	4	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Preston	10	14	1	(D)	6	8	—	—
Putnam	6	6	1	(D)	7	4	—	—
Raleigh	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ritchie	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Roane	6	8	1	(D)	4	(D)	—	—
Summers	3	(D)	—	—	3	(D)	—	—
Taylor	4	2	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upshur	4	2	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne	4	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Webster	4	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	29	22	3	1	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BEETS								
State Total								
West Virginia	11	2	3	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BROCCOLI								
State Total								
West Virginia	18	5	5	1	19	10	1	(D)
HEAD CABBAGE								
State Total								
West Virginia	49	40	5	9	25	42	2	(D)
CANTALOUPS								
State Total								
West Virginia	38	31	10	14	34	43	4	7
Counties								
Berkeley	4	5	2	(D)	5	15	—	—
Fayette	3	(Z)	—	—	—	—	—	—
Jefferson	4	3	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	6	10	3	(D)	3	2	1	(D)
Mercer	3	(Z)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	18	13	3	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CARROTS								
State Total								
West Virginia	5	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CAULIFLOWER								
State Total								
West Virginia	5	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CUCUMBERS AND PICKLES								
State Total								
West Virginia	69	30	12	5	28	17	4	2
EGGPLANT								
State Total								
West Virginia	3	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

354 WEST VIRGINIA

1992 CENSUS OF AGRICULTURE —COUNTY DATA

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
HERBS, FRESH CUT (SEE TEXT)								
State Total								
West Virginia	8	4	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
LETTUCE AND ROMAINE								
State Total								
West Virginia	16	5	8	2	10	6	2	(D)
MUSTARD GREENS								
State Total								
West Virginia	5	2	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
DRY ONIONS								
State Total								
West Virginia	10	4	2	(D)	13	5	2	(D)
GREEN ONIONS								
State Total								
West Virginia	7	3	1	(D)	10	4	2	(D)
PARSLEY								
State Total								
West Virginia	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS								
State Total								
West Virginia	13	5	5	2	10	3	1	(D)
HOT PEPPERS								
State Total								
West Virginia	25	7	5	(D)	10	3	1	(D)
SWEET PEPPERS								
State Total								
West Virginia	113	105	19	19	53	48	7	10
Counties								
Berkeley	3	(D)	2	(D)	4	1	—	—
Cabell	5	—	—	—	—	—	—	—
Hancock	3	5	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	22	20	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson	4	1	3	1	—	—	—	—
Lincoln	6	4	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason	6	8	2	(D)	—	—	—	—
Nicholas	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Putnam	3	2	1	(D)	4	2	—	—
Raleigh	5	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Roane	11	9	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Summers	5	7	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Webster	3	(Z)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wirt	7	10	1	(D)	—	—	—	—
Wood	3	6	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	24	13	4	3	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
PUMPKINS								
State Total								
West Virginia	80	168	10	22	46	84	2	(D)
Counties								
Berkeley	4	13	1	(D)	3	5	—	—
Greenbrier	3	11	—	—	6	26	—	—
Hampshire	3	12	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hancock	3	(D)	1	(D)	—	—	—	—
Jackson	5	9	1	(D)	3	2	—	—
Jefferson	4	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall	4	1	—	—	—	—	—	—
Mason	4	7	2	(D)	3	4	1	(D)
Preston	7	11	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Raleigh	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Summers	3	5	—	—	—	—	—	—
Wetzel	3	(D)	—	—	—	—	—	—
All other counties	34	72	2	(Z)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SPINACH								
State Total								
West Virginia	6	3	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SQUASH								
State Total								
West Virginia	42	19	10	4	19	10	3	2
Counties								
Berkeley	5	2	3	1	3	2	1	(D)
Fayette	3	(Z)	—	—	—	—	—	—
Jackson	5	5	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morgan	3	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	26	11	4	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SWEET CORN								
State Total								
West Virginia	260	1 078	19	203	209	818	17	69
Counties								
Berkeley	16	71	2	(D)	12	105	2	(D)
Boone	5	5	—	—	4	3	—	—
Braxton	4	1	—	—	—	—	—	—
Cabell	8	17	—	—	18	54	—	—
Doddridge	9	12	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette	7	11	—	—	5	6	—	—
Greenbrier	10	40	1	(D)	7	26	—	—
Hampshire	9	35	—	—	6	20	—	—
Hancock	4	33	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harrison	7	11	—	—	4	3	1	(D)
Jackson	9	10	—	—	12	20	2	(D)
Jefferson	5	29	—	—	5	(D)	—	—
Kanawha	5	15	—	—	3	(D)	—	—
Lincoln	8	30	2	(D)	7	13	1	(D)
Marion	4	7	—	—	3	(D)	2	(D)
Marshall	6	6	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mason	7	168	4	(D)	11	24	—	—
Mercer	10	9	—	—	9	13	—	—
Mineral	3	(D)	—	—	5	181	—	—
Morgan	3	(D)	—	—	4	43	1	(D)
Nicholas	6	22	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ohio	3	3	—	—	3	2	—	—
Preston	22	134	—	—	16	40	—	—
Putnam	12	168	1	(D)	11	92	2	(D)
Raleigh	4	2	—	—	—	—	—	—
Randolph	5	6	—	—	4	15	—	—
Ritchie	4	(D)	—	—	—	—	—	—
Roane	8	12	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Summers	3	5	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upshur	5	2	1	(D)	3	1	—	—
Wayne	9	18	—	—	5	13	2	(D)
Wood	8	20	2	(D)	5	7	1	(D)
All other counties	28	55	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 29. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1992 and 1987** —Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
TOMATOES								
State Total								
West Virginia	136	157	25	23	100	165	12	11
Counties								
Berkeley	14	49	5	6	8	(D)	1	(D)
Braxton	3	(D)	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cabell	6	3	—	—	5	6	—	—
Doddridge	5	10	—	—	—	—	—	—
Fayette	3	(Z)	—	—	3	(D)	—	—
Hancock	5	8	1	(D)	4	5	—	—
Harrison	3	2	—	—	3	(D)	1	(D)
Jackson	10	15	2	(D)	9	5	2	(D)
Jefferson	4	3	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kanawha	6	4	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mercer	6	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Monongalia	3	1	—	—	4	3	1	(D)
Monroe	4	4	—	—	—	—	—	—
Morgan	6	3	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Nicholas	3	(D)	—	—	—	—	—	—
Preston	5	2	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Putnam	3	(D)	1	(D)	5	5	—	—
Ritchie	3	2	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Roane	5	4	1	(D)	4	4	—	—
Wayne	3	1	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wood	5	8	2	(D)	4	(D)	2	(D)
All other counties	31	17	5	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
TURNIPS								
State Total								
West Virginia	19	20	—	—	14	6	2	(D)
MIXED VEGETABLES								
State Total								
West Virginia	8	17	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
WATERMELONS								
State Total								
West Virginia	19	18	4	3	15	6	—	—
OTHER VEGETABLES								
State Total								
West Virginia	8	4	1	(D)	12	15	2	(D)