

Table 48. Hispanic, Latino, or Spanish Origin Producers: 2017

[Data were collected for a maximum of four producers per farm. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	All farms with an Hispanic, Latino, or Spanish producer			Farms with an Hispanic, Latino, or Spanish principal producer		
	Farms	Hispanic, Latino, or Spanish producers	Land in farms (acres)	Farms	Hispanic, Latino, or Spanish principal producers	Land in farms (acres)
State Total						
West Virginia	327	388	47,175	285	300	43,623
Counties						
Barbour.....	6	6	1,159	5	5	972
Berkeley.....	14	14	1,168	13	13	880
Braxton.....	6	6	1,200	6	6	1,200
Brooke.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Cabell.....	11	11	686	11	11	686
Calhoun.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Clay.....	3	3	946	3	3	946
Doddridge.....	3	5	474	3	3	474
Fayette.....	9	9	33	9	9	33
Gilmer.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Grant.....	7	9	1,061	7	9	1,061
Greenbrier.....	15	16	3,542	15	15	3,542
Hampshire.....	18	18	713	18	18	713
Hardy.....	4	4	2,266	4	4	2,266
Harrison.....	13	25	2,099	5	5	(D)
Jackson.....	12	14	1,247	12	12	1,247
Jefferson.....	17	17	494	9	9	169
Kanawha.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Lewis.....	10	12	3,803	8	8	3,398
Marion.....	1	1	(D)	1	1	(D)
Marshall.....	5	5	943	3	3	619
Mason.....	7	7	625	3	3	415
Mercer.....	1	2	(D)	1	2	(D)
Mineral.....	13	13	1,374	11	11	1,119
Monongalia.....	11	12	750	10	10	593
Monroe.....	5	7	408	5	6	408
Morgan.....	2	3	(D)	1	1	(D)
Nicholas.....	1	1	(D)	-	-	-
Ohio.....	8	9	689	8	8	689
Pendleton.....	14	14	3,955	14	14	3,955
Pleasants.....	4	4	84	-	-	-
Pocahontas.....	2	2	(D)	2	2	(D)
Preston.....	6	9	609	6	8	609
Putnam.....	5	12	1,009	5	5	1,009
Raleigh.....	1	1	(D)	-	-	-
Randolph.....	17	20	2,953	13	16	2,480
Ritchie.....	13	21	1,310	13	17	1,310
Roane.....	9	9	2,149	9	9	2,149
Summers.....	10	10	1,455	10	10	1,455
Taylor.....	6	6	36	6	6	36
Tyler.....	13	17	2,405	13	13	2,405
Upshur.....	6	10	(D)	5	5	(D)
Wayne.....	2	4	(D)	2	3	(D)
Wirt.....	4	7	231	3	4	230
Wood.....	8	8	746	8	8	746