Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2017 and 2012 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017 Land used for vegetables (see text) Vegetables					2012					
	La Harve	nd used for vege		oles (see text)		La Harve		etables (see text)		Vegetables harvested (see text)	
	Farms	Acres	Farms	Acres	(see text) (acres)	Farms	Acres	Farms	Irrigated Farms Acres		
State Total					, ,					, ,	
Minnesota	2,840	207,071	706	51,939	212,474	2,623	223,828	416	33,327	227,641	
Counties											
Aitkin	24	39	7	16	41	14	47	3	4	47	
AnokaBecker	24 23	650 (D)	10 11	(D) (D)	657 (D)	30 16	831 (D)	8 5	33 (D)	945 (D)	
Beltrami	23	30	8	16	32	9	22	2 3	(D)	22	
Benton	17 3	4,007 3	8	3,619	4,007 (D)	10 2	1,582 (D)	2	1,296 (D)	1,632 (D)	
Blue EarthBrown	18 128	1,240 11,469	1 8	(D) 635	1,246 11,535	25 97	1,793 8,378	1 5	(D) 128	1,794 8,440	
Carlton	25 22	75 128	14 3	26 5	80 134	15 19	46 184	4 5	12 15	47 184	
Cass	19	155	9	(D)	157	11	(D)	1	(D)	(D)	
Chippewa	21 47	2,325	3 13	(D) 68	2,538	22 41	3,549	3	(D) (D)	3,549	
Chisago	18	1,295 2,4 <u>5</u> 4	8	(D)	1,311 2,454	14	(D) 1,797	2	(D)	1,285 1,797	
ClearwaterCook	11 9	(D) 9	2 8	(D) (D)	(D) 11	10 3	454 2	2 3	(D) 1	466 3	
Cottonwood	11 18	739 40	4 8	5 29	743 44	7 16	510 43	3 9	4 21	511 43	
Dakota Dodge	172 29	14,470 3,501	79 1	9,651 (D)	16,613 4,267	154 34	14,105 3,563	47	6,101	15,707 3,575	
		,	9	(D) 60	·		3,363	_	9	3,575	
Douglas Faribault	18 62	106 5,722	1	(D)	108 5,726	19 65	5,432	5 2	(D)	5,585	
Fillmore	55 44	1,396 7,391	11 7	314 6	1,406 7,410	39 41	1,071 6,580	5 3	8 (D)	1,073 6,601	
GoodhueGrant	62 11	4,272 (D)	15 3	498 2	4,520 (D)	66 8	4,538 843	4	381	4,657 843	
HennepinHouston	83 16	345 (D)	16 6	137 6	353 (D)	101 11	446 (D)	12	155	450 (D)	
Hubbard	13 18	(D) 141	7	(D) 122	(D) 164	15 28	(D) 141	8	43 91	(D) 143	
santi			13								
tascaJackson	18 5	173 48	10	48	177 48	12 3	133 16	2	(D) -	134 17	
Kanabec	24 39	44 5,775	12 11	18 1,427	47 5,782	14 45	63 6,704	4 7	7 682	64 6,807	
Kittson	4 7	1,873 9	2	(D) (D)	1,873 11	3 8	1,250 11	2 2	(D) (D)	1,250 11	
ac qui Parle	12	9	7	` 6	11	5 2 3	5	4 2	(D)	5	
_akeake of the Woods	9 5	10 (D)	5	6	10 (D)		(D) (D)	-	(D)	(D) (D)	
e Sueur	36	2,168	3	(D)	2,173	38	1,583	7	19	1,586	
_incoln	3 -	4	-	-	7	2 7	(D) (D)	-	-	(D) (D)	
McLeod Mahnomen	46 5	2,601 (D)	10	9	2,607 (D)	47 2	1,935 (D)	4	9	1,940 (D)	
Marshall	7	319	3	(D)	321	11	536 2.127	2	(D)	539	
MartinMeeker	46 40	3,088 2,626	15	803	3,090 2,630	30 25	1,512	7	417	2,127 1,515	
Mille Lacs	20 25	53 1,707	7 14	16 392	62 1,710	23 19	121 2,525	6 4	16 3	126 2,526	
Mower	93	12,449	10	1,429	13,027	63	11,514	6	422	11,684	
Murray	6 24	12 793	- 1	(D)	12 794	4 35	10 1,980	- 1	(D)	10 1,981	
Nobles	6	71 50	3	20	71 50	12	128 112	1 3	(D) (D)	129 112	
Olmsted	115	10,257	.1	(<u>D</u>)	10,514	95	8,433	2	(D)	8,594	
Otter Tail Pennington	46 7	(D) 14	16 2	(D) (D)	(D) 15	35 4	10,605 5	12 1	9,132 (D) 15	10,605 6	
Pine	16 3	35 (D)	9	12 (D)	37 (D)	19 6	69 39	4 3	15 7	71 39	
Polk	29	4,616	5	(D)	4,620	18	4,153	2	(D)	4,153	
Pope	28 37	4,859 83	17 18	3,973 19	4,860 86	21 86	2,089 193	9	1,198 (D)	2,090 200	
Red Lake	13	1,016	2	(D)	1,016	4	(D)	-	` -	(D)	
RedwoodRenville	69 168	6,413 25,185	1	(D)	6,484 25,199	91 197	10,580 37,761	1 2	(D) (D)	10,970 38,002	
Rice	31 2	368 (D)	5	(D)	448 (D)	30 6	464 10	8 2	68 (D)	464 13	
RoseauSt. Louis	17 66	23 112	4 31	12 26	24 127	5 33	(D) 107	9	15	(D) 109	
Scott	21	79	11	26	81	36	167	5	5	169	
Sherburne	57	10,366	35	7,161	10,371	44	8,654	27	3,979	8,655	
Sibley Stearns	44 66	5,616 3,283	36	2,866	5,869 3,288	63 65	9,178 2,107	24	449	9,219 2,115	
SteeleStevens	35 3	4,829 4	4	135	4,989 6	27 9	6,584 129	3 -	(D)	6,769 129	
Swift	11 44	475 1,432	3 13	9 1,361	479 1,437	31	(D) 1,226	1 17	(D) 1,179	(D) 1,227	
Fraverse	4 96	6,548	6	1,301	(D) 6,790	2 80	(D) 5,385	1	(D)	(D)	
Vabasha Vadena	14	6,548 (D)	5	(D)	6,790 (D)	11	3,242	7	(D)	5,609 3,243	
Waseca	48	4,132	2	(D)	4,133	64	4,963	.1	(D)	5,011	
WashingtonVatonwan	101 19	1,093 2,716	31 4	473 312	1,103 2,723	69 17	1,029 1,061	21 3	440 (D)	1,030 1,061	
Wilkin Winona	3 32	(D) 971	1	(D)	(D) 972	6 41	3 1,417	2	(D)	3 1,422	
¥¥IIIOIIG	32	911	1	(D)	312	41	1,417	2	(D)	continued	

--continued

Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2017 and 2012 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2017					2012				
	Land used for vegetables (see text)				Vegetables	Land used for vegetables (see text)				Vegetables
	Harvested		Irrigated		harvested (see text)	Harvested		Irrigated		harvested (see text)
	Farms	Acres	Farms	Acres	(acres)	Farms	Acres	Farms	Acres	(acres)
Counties - Con.										
WrightYellow Medicine	56 9	724 22	33	(D)	747 22	42 5	491 (D)	17	189 -	493 (D)