

Table 32. Berries 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	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BERRIES										
State Total										
Wisconsin	625	12 621	(X)	369	12 135	581	10 638	(X)	350	10 181
Counties										
Adams	5	37	(X)	5	37	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Barron	7	(D)	(X)	5	(D)	8	39	(X)	3	(D)
Bayfield	14	55	(X)	11	34	13	70	(X)	10	68
Brown	8	(D)	(X)	3	(D)	7	43	(X)	5	38
Burnett	4	(D)	(X)	3	88	4	42	(X)	3	40
Clark	15	84	(X)	2	(D)	6	(D)	(X)	2	(D)
Columbia	13	14	(X)	3	(D)	5	(D)	(X)	3	(D)
Crawford	14	(D)	(X)	5	(D)	7	14	(X)	1	(D)
Dane	31	(D)	(X)	12	(D)	35	91	(X)	16	53
Dodge	17	(D)	(X)	4	22	6	25	(X)	3	(D)
Door	18	(D)	(X)	9	(D)	13	16	(X)	6	6
Douglas	4	(D)	(X)	3	(D)	5	(D)	(X)	4	(D)
Dunn	7	11	(X)	5	11	8	13	(X)	6	13
Eau Claire	11	(D)	(X)	6	25	7	29	(X)	5	25
Grant	9	(D)	(X)	5	(D)	8	6	(X)	1	(D)
Green	3	(D)	(X)	2	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Green Lake	4	8	(X)	3	(D)	7	10	(X)	1	(D)
Iowa	8	(D)	(X)	4	(D)	8	13	(X)	2	(D)
Jackson	43	(D)	(X)	38	(D)	37	1 855	(X)	30	1 788
Jefferson	15	13	(X)	5	5	12	22	(X)	3	(D)
Juneau	10	947	(X)	8	(D)	9	710	(X)	6	707
Kenosha	9	(D)	(X)	3	(D)	8	144	(X)	6	143
Kewaunee	6	(D)	(X)	2	(D)	3	(D)	(X)	1	(D)
La Crosse	11	42	(X)	4	(D)	10	32	(X)	3	14
Lafayette	3	6	(X)	2	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Lincoln	6	198	(X)	5	(D)	10	223	(X)	8	221
Manitowoc	6	31	(X)	3	(D)	3	(D)	(X)	2	(D)
Marathon	9	(D)	(X)	6	(D)	3	(D)	(X)	2	(D)
Marinette	5	30	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Marquette	4	(D)	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Monroe	37	(D)	(X)	35	(D)	44	1 629	(X)	36	1 613
Oconto	9	64	(X)	5	63	5	27	(X)	1	(D)
Oneida	5	418	(X)	5	418	6	468	(X)	6	468
Outagamie	9	(D)	(X)	5	(D)	9	22	(X)	5	15
Ozaukee	11	(D)	(X)	3	26	12	29	(X)	6	24
Pepin	5	5	(X)	-	-	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Pierce	10	(D)	(X)	4	15	5	6	(X)	3	(D)
Polk	5	5	(X)	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Portage	5	297	(X)	5	297	5	(D)	(X)	4	(D)
Racine	9	(D)	(X)	2	(D)	12	58	(X)	3	(D)
Richland	6	(D)	(X)	1	(D)	6	4	(X)	3	2
Rock	11	(D)	(X)	6	(D)	12	51	(X)	5	18
Rusk	3	(D)	(X)	2	(D)	3	(D)	(X)	3	(D)
St. Croix	8	(D)	(X)	3	(D)	11	23	(X)	3	15
Sauk	7	21	(X)	3	(D)	6	30	(X)	5	29
Sawyer	11	400	(X)	9	(D)	10	226	(X)	9	226
Shawano	4	(D)	(X)	4	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
Sheboygan	7	23	(X)	2	(D)	8	17	(X)	2	(D)
Trempealeau	5	(D)	(X)	3	(D)	10	24	(X)	2	(D)
Vernon	5	3	(X)	1	(D)	7	4	(X)	-	-
Vilas	7	(D)	(X)	7	(D)	6	486	(X)	6	486
Walworth	7	34	(X)	3	29	4	31	(X)	1	(D)
Washburn	11	250	(X)	10	248	16	294	(X)	16	294
Washington	12	(D)	(X)	6	(D)	14	83	(X)	7	71
Waukesha	10	(D)	(X)	4	(D)	11	89	(X)	5	71
Waupaca	13	56	(X)	8	55	9	39	(X)	6	36
Waushara	10	25	(X)	10	25	13	62	(X)	12	59
Winnebago	4	(D)	(X)	3	(D)	5	(D)	(X)	4	(D)
Wood	42	3 089	(X)	42	3 089	40	2 408	(X)	40	2 408
All other counties	18	279	(X)	9	242	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)
BLACKBERRIES (POUNDS)										
State Total										
Wisconsin	17	25	30 750	3	(D)	23	41	88 880	6	(D)
TAME BLUEBERRIES (POUNDS)										
State Total										
Wisconsin	31	77	131 683	19	32	10	(D)	20 450	2	(D)
Counties										
Bayfield	6	8	10 614	4	6	3	4	6 000	1	(D)
All other counties	25	69	121 069	15	27	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 32. **Berries 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	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CRANBERRIES (CWT)										
State Total										
Wisconsin	150	10 999	1 350 193	150	10 999	149	8 959	1 410 652	149	8 959
Counties										
Adams	3	30	(D)	3	30	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burnett	3	88	9 759	3	88	3	(D)	4 706	3	40
Jackson	32	2 743	322 199	32	2 743	28	1 782	283 729	28	(D)
Juneau	7	932	115 398	7	932	5	(D)	72 560	5	(D)
Lincoln	3	168	16 769	3	168	4	201	37 956	4	201
Monroe	31	1 788	235 280	31	1 788	29	1 585	225 541	29	1 585
Oneida	5	418	43 511	5	418	6	468	66 545	6	468
Sawyer	7	396	40 553	7	396	7	222	41 346	7	(D)
Vilas	6	552	56 304	6	552	6	486	114 055	6	486
Washburn	7	234	14 390	7	234	10	278	40 392	10	278
Wood	40	3 065	448 821	40	3 065	38	2 379	384 538	38	2 379
All other counties	6	586	(D)	6	586	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
RASPBERRIES (POUNDS)										
State Total										
Wisconsin	256	277	370 293	85	123	217	339	352 692	78	163
Counties										
Bayfield	8	28	16 764	4	10	8	35	35 177	7	35
Brown	6	5	(D)	1	(D)	3	1	790	1	(D)
Clark	7	4	8 790	1	(D)	—	—	—	—	—
Columbia	10	3	1 808	1	(D)	3	1	894	1	(D)
Crawford	4	(Z)	340	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dane	23	13	24 276	7	3	24	29	25 987	10	(D)
Dodge	9	23	32 848	—	—	3	(D)	(D)	1	(D)
Door	13	13	29 195	6	10	11	(D)	9 685	4	2
Dunn	4	2	1 621	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Eau Claire	7	8	8 700	4	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grant	3	1	(D)	1	(D)	4	1	1 710	1	(D)
Green	3	1	720	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson	12	2	7 020	3	(Z)	9	5	5 720	3	(D)
Kenosha	6	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Kewaunee	5	2	1 180	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
La Crosse	7	5	6 895	1	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Marathon	5	2	2 440	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oconto	5	9	8 550	3	9	3	(D)	(D)	—	—
Outagamie	5	6	8 050	3	(D)	5	5	4 151	2	(D)
Ozaukee	9	9	9 170	1	(D)	10	(D)	16 919	4	(D)
Pepin	4	3	1 640	—	—	—	—	—	—	—
Pierce	7	6	5 380	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Polk	3	4	2 850	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Racine	5	4	1 750	—	—	5	(D)	(D)	1	(D)
Richland	3	(D)	9 343	—	—	4	1	1 936	1	(D)
Rock	9	12	22 811	4	4	6	(D)	14 065	3	(D)
St. Croix	4	1	(D)	1	(D)	6	(D)	2 247	—	—
Walworth	6	10	16 300	3	9	3	(D)	16 000	1	(D)
Washington	9	19	14 692	3	5	12	28	23 715	3	(D)
Waukesha	8	6	9 165	2	(D)	6	7	12 625	2	(D)
Waupaca	10	8	22 875	6	7	5	12	17 180	4	(D)
All other counties	37	45	49 773	14	24	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
STRAWBERRIES (POUNDS)										
State Total										
Wisconsin	314	1 243	4 686 740	176	977	292	1 282	4 748 431	157	1 055
Counties										
Barron	6	48	(D)	4	(D)	5	37	159 000	3	(D)
Bayfield	8	19	41 003	7	19	5	31	163 522	5	(D)
Brown	3	(D)	(D)	3	(D)	4	42	137 500	4	(D)
Clark	9	11	44 835	—	—	5	18	34 548	1	(D)
Columbia	5	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	(D)	3	(D)
Crawford	12	7	31 423	5	3	6	(D)	34 320	1	(D)
Dane	18	49	217 095	8	36	23	62	311 268	12	45
Dodge	11	65	176 851	4	22	3	(D)	(D)	2	(D)
Door	11	16	39 610	7	14	6	8	21 550	4	4
Douglas	3	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dunn	4	(D)	(D)	3	(D)	6	(D)	39 810	4	(D)
Eau Claire	6	22	75 467	2	(D)	6	(D)	61 000	4	(D)
Grant	8	4	10 690	5	3	4	(D)	(D)	1	(D)
Green Lake	3	(D)	(D)	2	(D)	5	8	(D)	1	(D)
Iowa	6	12	(D)	4	(D)	7	12	10 700	2	(D)
Jackson	10	43	175 864	5	25	6	14	69 915	2	(D)
Jefferson	13	11	14 280	4	5	11	17	19 445	2	(D)
Kenosha	6	(D)	(D)	2	(D)	6	(D)	189 850	5	(D)
La Crosse	8	37	89 434	4	(D)	10	3	97 370	3	(D)
Lafayette	3	6	25 620	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 32. **Berries 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	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
STRAWBERRIES (POUNDS) —Con.										
Counties—Con.										
Manitowoc	5	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Marathon	6	50	278 973	6	48	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marinette	4	27	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marquette	4	(D)	2 900	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Monroe	6	14	42 540	4	6	11	29	78 400	7	(D)
Oconto	5	55	99 600	3	54	3	(D)	(D)	1	(D)
Outagamie	4	26	20 430	4	26	5	17	104 100	3	(D)
Ozaukee	4	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Pepin	3	(D)	4 660	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pierce	7	11	18 384	3	(D)	4	(D)	(D)	2	(D)
Racine	4	42	(D)	2	(D)	7	(D)	(D)	2	(D)
Richland	5	4	7 505	1	(D)	5	3	13 800	3	(D)
Rock	10	31	186 995	6	27	7	18	73 249	3	(D)
St. Croix	6	(D)	(D)	2	(D)	7	20	40 100	3	15
Sauk	3	(D)	(D)	3	(D)	6	(D)	114 996	5	(D)
Shawano	4	7	42 200	4	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sheboygan	5	23	51 300	2	(D)	5	(D)	(D)	2	(D)
Trempealeau	3	(D)	(D)	3	(D)	6	16	(D)	2	(D)
Vernon	3	(D)	3 450	—	—	4	2	(D)	—	—
Walworth	6	24	114 200	3	20	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	4	(D)	(D)	4	(D)	7	55	(D)	6	54
Waukesha	3	(D)	(D)	2	(D)	7	81	308 150	3	(D)
Waupaca	8	48	169 110	4	47	4	(D)	(D)	2	(D)
Waushara	10	25	56 000	10	25	12	56	214 837	11	53
Winnebago	3	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	(D)	4	(D)
All other counties	36	195	919 537	23	152	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)