

Table 35. Vegetables and Melons Harvested for Sale: 2002 and 1997

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

Crop	2002				1997			
	Total harvested		Harvested for processing		Total harvested		Harvested for processing	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
Vegetables harvested for sale (see text)	230	4,270	22	538	275	3,230	(NA)	(NA)
Asparagus	15	22	-	-	19	24	(NA)	(NA)
Beans, snap	52	40	-	-	32	31	(NA)	(NA)
Beets	23	7	-	-	11	2	(NA)	(NA)
Broccoli	9	1	-	-	6	4	(NA)	(NA)
Cabbage, head	17	26	-	-	26	57	(NA)	(NA)
Cantaloups	45	196	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carrots	6	1	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cauliflower	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Celery	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chicory	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Collards	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cucumbers and pickles	40	100	-	-	37	14	(NA)	(NA)
Eggplant	13	6	-	-	6	3	(NA)	(NA)
Garlic	7	3	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Herbs, fresh cut	7	1	-	-	4	1	(NA)	(NA)
Honeydew melons	4	3	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kale	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lettuce, All	9	2	-	-	4	(D)	(NA)	(NA)
Lettuce, head	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lettuce, leaf	9	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lettuce, romaine	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mustard greens	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okra	7	3	-	-	4	1	(NA)	(NA)
Onions, dry	18	7	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Onions, green	10	3	-	-	6	4	(NA)	(NA)
Parsley	4	1	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Peas, green (excluding southern peas)	10	4	-	-	7	(D)	(NA)	(NA)
Peppers, Bell (see text)	50	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Peppers, Chile (all peppers-excluding Bell) (see text)	35	12	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pumpkins	82	791	8	(D)	95	645	(NA)	(NA)
Radishes	10	19	-	-	9	6	(NA)	(NA)
Rhubarb	7	2	-	-	6	1	(NA)	(NA)
Spinach	6	3	-	-	7	3	(NA)	(NA)
Squash	38	159	1	(D)	41	84	(NA)	(NA)
Sweet corn	140	1,844	14	457	167	1,279	(NA)	(NA)
Tomatoes	79	114	2	(D)	96	84	(NA)	(NA)
Turnips	2	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Turnip greens	1	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Vegetables, mixed	2	(D)	-	-	10	(D)	(NA)	(NA)
Vegetables, other	15	23	-	-	12	(D)	(NA)	(NA)
Watermelons	69	814	-	-	76	410	(NA)	(NA)