



New England Vegetable Report

NATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS SERVICE

United States Department of Agriculture • Washington, D.C. 20250
 New England Field Office • Concord, NH 03301-9902
 53 Pleasant Street, Room 3450 • www.nass.usda.gov



For Immediate Release
 February 15, 2023

Contact: Angie Considine
 (717) 657-6302

New England Vegetable Report, 2022 Crop

We are pleased to present the **New England Vegetable Report** for crops produced in 2022. USDA’s National Agricultural Statistics Service (NASS), Northeast Regional Field Office collects, analyzes, and estimates vegetable prices and yields at the request of USDA Farm Service Agency (FSA). Funding was provided by the State Departments of Agriculture in Connecticut, Maine, Massachusetts, New Hampshire, Rhode Island, and Vermont. This data series provides a valuable tool for growers to use in making production and marketing decisions and for FSA to administer farm programs based on State yield and price data. It is also used by Cooperative Extension to provide outreach and education, as well as for the State Departments of Agriculture to assist growers.

Over 1,500 vegetable producer responses were tabulated for this publication. Producers in the six State region were asked to provide acreage, production, and price information for vegetable crops.

This publication compiles New England vegetable data from 2018 through 2022 into one report. Since total acreage data are not available for most vegetable crops, data from the 2017 Census of Agriculture are also included. Published prices and yields do not distinguish between organically and conventionally grown products.

The success of this project is credited to the cooperation of growers across New England. We sincerely appreciate their time and effort in supplying crop information. As with all NASS surveys, individual grower information is kept strictly confidential and is exempted from requests under the Freedom of Information Act. The individual reports were used only in combination with other reports to establish State and regional estimates. Estimates in this report that could disclose individual farm data were recorded as a “(D)”.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2018 – 2022

Asparagus	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Asparagus	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2018	1,500	5.00	2018	1,100	2.90
2019	1,300	3.95	2019	1,200	2.60
2020	1,300	(D)	2020	(D)	(D)
2021	800	4.65	2021	(D)	(D)
2022	900	4.45	2022	1,800	4.50
Maine			Rhode Island		
2018	1,300	5.30	2018	(D)	(D)
2019	1,200	3.85	2019	(D)	(D)
2020	1,200	5.35	2020	(D)	(D)
2021	1,300	4.10	2021	800	(D)
2022	1,500	5.15	2022	1,600	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	1,400	4.35	2018	1,300	4.35
2019	500	4.50	2019	1,300	4.75
2020	1,700	3.45	2020	1,200	4.10
2021	1,600	4.95	2021	2,000	4.10
2022	1,100	5.50	2022	1,800	5.00
			New England		
			2018	1,400	4.35
			2019	900	3.90
			2020	1,500	4.00
			2021	1,500	4.65
			2022	1,300	5.10

See footnotes at end of table on page 10.

NASS is the federal statistical agency responsible for producing official data about U.S. agriculture and is committed to providing timely, accurate and useful statistics in service to U.S. agriculture. USDA is an equal opportunity provider, employer and lender.

To file a complaint of discrimination, write to USDA, Assistant Secretary for Civil Rights, Office of the Assistant Secretary for Civil Rights, 1400 Independence Avenue, S.W., Stop 9410, Washington, DC 20250-9410, or call toll-free at (866) 632-9992 (English) or (800) 877-8339 (TDD) or (866) 377-8642 (English Federal-relay) or (800) 845-6136 (Spanish Federal-relay).

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2018 – 2022

Beans, Snap (Bush and Pole)	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Beans, Snap (Bush and Pole)	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2018	2,500	1.10	2018	1,800	3.10
2019	2,000	2.50	2019	2,700	1.70
2020	2,600	2.15	2020	3,000	1.90
2021	1,500	2.55	2021	2,000	3.05
2022	1,200	2.50	2022	3,100	2.55
Maine			Rhode Island		
2018	2,800	1.55	2018	(D)	(D)
2019	2,800	1.70	2019	(D)	(D)
2020	2,200	1.65	2020	(D)	(D)
2021	1,800	1.80	2021	1,600	(D)
2022	2,300	2.15	2022	1,600	2.65
Massachusetts			Vermont		
2018	3,900	2.80	2018	3,300	2.30
2019	2,400	2.25	2019	3,200	3.25
2020	2,800	2.80	2020	1,900	3.25
2021	1,600	3.20	2021	2,800	3.20
2022	1,800	3.35	2022	3,500	4.10
			New England		
			2018	2,900	1.85
			2019	2,300	2.25
			2020	2,600	2.20
			2021	1,700	2.60
			2022	1,700	2.75
Beets	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Beets	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2018	4,400	1.95	2018	10,700	1.65
2019	6,000	1.35	2019	5,900	1.70
2020	7,300	1.40	2020	7,900	1.80
2021	5,400	1.90	2021	5,200	1.70
2022	9,300	2.15	2022	9,400	2.10
Maine			Rhode Island		
2018	10,700	0.90	2018	(D)	(D)
2019	11,200	0.90	2019	(D)	(D)
2020	3,800	2.25	2020	(D)	(D)
2021	9,100	0.85	2021	(D)	(D)
2022	5,100	1.70	2022	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	5,000	1.30	2018	11,600	1.20
2019	4,600	1.35	2019	6,800	1.30
2020	6,100	1.35	2020	6,300	1.20
2021	7,600	1.55	2021	7,700	1.60
2022	6,900	1.75	2022	6,400	1.35
			New England		
			2018	8,800	1.10
			2019	8,100	1.10
			2020	5,300	1.70
			2021	8,000	1.20
			2022	6,300	1.75
Broccoli	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Broccoli	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2018	1,700	1.25	2018	2,500	2.20
2019	1,400	2.40	2019	(D)	(D)
2020	2,600	1.60	2020	5,300	(D)
2021	2,400	1.65	2021	1,900	(D)
2022	5,000	2.60	2022	5,700	(D)
Maine			Rhode Island		
2018	(D)	(D)	2018	(D)	(D)
2019	(D)	(D)	2019	(D)	(D)
2020	(D)	(D)	2020	(D)	(D)
2021	(D)	(D)	2021	(D)	(D)
2022	(D)	(D)	2022	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	3,100	2.35	2018	3,300	2.10
2019	2,700	2.40	2019	3,100	1.70
2020	(D)	(D)	2020	2,600	1.90
2021	1,800	2.70	2021	3,400	1.90
2022	3,500	2.35	2022	3,600	2.90
			New England		
			2018	(D)	(D)
			2019	(D)	(D)
			2020	(D)	(D)
			2021	(D)	(D)
			2022	(D)	(D)

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2018 – 2022

Cabbage (All)	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Cabbage (All)	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2018	11,700	0.60	2018	8,400	0.85
2019	5,000	0.45	2019	6,500	0.70
2020	6,400	0.55	2020	11,100	(D)
2021	10,500	0.75	2021	9,300	0.90
2022	11,600	1.00	2022	17,200	0.95
Maine			Rhode Island		
2018	10,100	0.50	2018	(D)	(D)
2019	17,000	0.50	2019	(D)	(D)
2020	9,700	0.80	2020	(D)	(D)
2021	10,300	0.50	2021	(D)	(D)
2022	9,100	0.80	2022	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	12,000	0.45	2018	13,800	0.60
2019	16,500	0.45	2019	19,000	0.45
2020	18,800	0.45	2020	14,000	0.50
2021	18,400	0.85	2021	13,500	0.70
2022	15,800	0.50	2022	13,000	0.80
			New England		
			2018	11,800	0.50
			2019	13,600	0.45
			2020	13,200	0.50
			2021	14,100	0.75
			2022	13,400	0.70
Cantaloupe and Muskmelon	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Cantaloupe and Muskmelon	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2018	9,300	0.65	2018	7,600	1.10
2019	9,100	0.90	2019	13,100	0.95
2020	9,700	0.70	2020	5,900	1.05
2021	7,600	1.25	2021	5,400	(D)
2022	7,000	1.85	2022	5,300	1.75
Maine			Rhode Island		
2018	5,900	0.75	2018	(D)	(D)
2019	12,700	0.55	2019	(D)	(D)
2020	5,900	1.00	2020	(D)	(D)
2021	4,200	1.10	2021	(D)	(D)
2022	7,300	1.05	2022	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	7,100	1.10	2018	11,000	1.00
2019	7,800	0.90	2019	13,500	1.20
2020	8,700	0.60	2020	8,000	1.10
2021	4,800	1.35	2021	7,900	1.05
2022	7,200	1.30	2022	9,600	1.70
			New England		
			2018	8,000	0.90
			2019	10,400	0.90
			2020	7,900	0.80
			2021	5,900	1.20
			2022	7,100	1.50
Carrots	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Carrots	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2018	5,300	2.45	2018	15,500	1.45
2019	4,900	2.80	2019	9,500	2.65
2020	11,900	1.80	2020	13,500	2.10
2021	9,300	2.30	2021	(D)	(D)
2022	15,800	2.85	2022	12,100	1.80
Maine			Rhode Island		
2018	8,700	1.40	2018	(D)	(D)
2019	16,200	1.45	2019	(D)	(D)
2020	11,500	1.80	2020	(D)	(D)
2021	11,600	1.30	2021	12,800	2.05
2022	8,200	2.05	2022	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	13,300	2.35	2018	16,900	1.10
2019	9,200	2.15	2019	12,100	1.30
2020	8,100	2.25	2020	11,200	1.25
2021	13,600	2.20	2021	16,400	1.10
2022	9,400	2.50	2022	12,300	1.50
			New England		
			2018	11,400	1.75
			2019	11,000	1.80
			2020	10,600	1.80
			2021	13,100	1.85
			2022	10,700	2.20

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2018 – 2022

Cauliflower	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Cauliflower	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2018	3,300	1.50	2018	7,500	2.25
2019	8,300	1.25	2019	2,400	2.35
2020	3,900	1.45	2020	(D)	(D)
2021	4,100	1.05	2021	(D)	(D)
2022	3,600	2.60	2022	(D)	(D)
Maine			Rhode Island		
2018	2,300	2.60	2018	(D)	(D)
2019	2,500	1.85	2019	(D)	(D)
2020	1,900	2.55	2020	(D)	(D)
2021	3,500	2.10	2021	(D)	(D)
2022	(D)	(D)	2022	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	2,500	2.40	2018	6,200	(D)
2019	4,900	1.25	2019	4,000	2.60
2020	(D)	(D)	2020	4,400	1.55
2021	3,400	2.95	2021	6,800	1.85
2022	6,900	2.25	2022	2,900	2.95
			New England		
			2018	2,700	2.45
			2019	3,300	1.65
			2020	3,200	1.85
			2021	3,800	2.10
			2022	4,700	2.80
Cucumbers (Excludes Pickles)	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Cucumbers (Excludes Pickles)	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2018	6,000	1.00	2018	10,400	1.30
2019	6,400	1.20	2019	14,300	0.80
2020	7,600	1.05	2020	16,700	(D)
2021	6,100	1.40	2021	11,400	1.00
2022	5,700	1.55	2022	15,800	1.05
Maine			Rhode Island		
2018	5,900	1.00	2018	10,500	0.95
2019	10,500	0.95	2019	5,000	0.80
2020	9,200	0.90	2020	6,800	0.90
2021	9,600	0.85	2021	(D)	(D)
2022	5,300	1.00	2022	4,500	0.95
Massachusetts			Vermont		
2018	4,800	1.05	2018	12,400	1.20
2019	14,400	0.95	2019	11,600	1.00
2020	9,400	0.85	2020	11,600	1.00
2021	7,000	1.40	2021	11,200	1.35
2022	7,900	1.30	2022	9,900	1.95
			New England		
			2018	6,900	1.10
			2019	11,100	0.95
			2020	10,000	0.90
			2021	8,100	1.20
			2022	7,900	1.30
Eggplant	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Eggplant	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2018	8,000	0.80	2018	7,500	1.95
2019	5,800	1.55	2019	6,500	1.95
2020	7,200	0.95	2020	6,300	2.10
2021	4,500	1.30	2021	4,600	2.35
2022	7,700	1.75	2022	9,700	2.10
Maine			Rhode Island		
2018	5,300	2.30	2018	8,400	1.75
2019	6,800	2.25	2019	5,200	1.90
2020	5,500	2.10	2020	(D)	(D)
2021	6,800	1.50	2021	(D)	(D)
2022	7,200	2.00	2022	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	8,100	1.10	2018	8,900	2.10
2019	7,300	1.65	2019	8,800	1.35
2020	11,400	1.60	2020	4,000	3.00
2021	8,800	1.70	2021	8,700	2.25
2022	5,100	2.00	2022	3,500	2.40
			New England		
			2018	7,900	1.25
			2019	6,500	1.70
			2020	7,800	1.45
			2021	7,000	1.60
			2022	6,300	1.85

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2018 – 2022

Garlic	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Garlic	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2018	1,300	7.75	2018	1,300	6.85
2019	1,200	10.30	2019	1,000	10.95
2020	1,500	8.65	2020	2,400	(D)
2021	2,000	8.85	2021	2,900	7.90
2022	2,100	8.90	2022	3,200	10.00
Maine			Rhode Island		
2018	1,800	6.30	2018	(D)	(D)
2019	1,400	7.95	2019	(D)	(D)
2020	1,900	9.75	2020	(D)	(D)
2021	1,500	9.60	2021	1,400	(D)
2022	3,100	9.45	2022	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	3,000	5.50	2018	2,200	9.20
2019	1,500	9.35	2019	1,500	10.50
2020	2,300	10.15	2020	2,900	11.00
2021	1,800	10.95	2021	1,900	8.65
2022	2,900	9.80	2022	2,500	7.90
			New England		
			2018	2,300	6.85
			2019	1,400	9.40
			2020	2,300	10.15
			2021	1,900	9.50
			2022	2,700	9.20
Kale	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Kale	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2018	3,700	1.20	2018	5,600	2.75
2019	2,700	2.00	2019	3,600	3.95
2020	6,000	1.80	2020	6,100	2.50
2021	8,500	2.30	2021	4,400	1.80
2022	8,900	2.95	2022	3,500	3.35
Maine			Rhode Island		
2018	5,800	2.75	2018	(D)	(D)
2019	4,200	3.10	2019	(D)	(D)
2020	3,700	2.75	2020	(D)	(D)
2021	3,800	2.65	2021	(D)	(D)
2022	4,100	2.70	2022	4,300	2.25
Massachusetts			Vermont		
2018	16,000	(D)	2018	12,400	1.30
2019	12,600	0.90	2019	15,300	1.20
2020	9,600	0.95	2020	8,500	1.40
2021	9,600	1.70	2021	12,200	1.70
2022	7,700	2.60	2022	8,300	1.80
			New England		
			2018	12,000	0.95
			2019	10,000	1.15
			2020	8,100	1.25
			2021	8,900	1.85
			2022	7,300	2.55

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2018 – 2022

Lettuce, Head	Yield per Acre ¹ Pounds	All Price per Pound ² Dollars	Lettuce, Head	Yield per Acre ¹ Pounds	All Price per Pound ² Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2018	5,000	1.70	2018	11,900	1.60
2019	3,100	1.90	2019	6,600	2.30
2020	9,100	1.65	2020	6,900	2.95
2021	5,200	(D)	2021	12,300	2.15
2022	11,000	1.90	2022	6,900	2.85
Maine			Rhode Island		
2018	7,000	2.60	2018	(D)	(D)
2019	5,600	2.35	2019	(D)	(D)
2020	3,700	2.55	2020	(D)	(D)
2021	5,300	2.75	2021	(D)	(D)
2022	5,800	2.80	2022	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	10,600	1.75	2018	5,000	2.50
2019	6,000	3.00	2019	8,200	1.60
2020	10,800	1.85	2020	10,300	1.45
2021	9,000	2.85	2021	8,800	2.00
2022	9,800	2.55	2022	8,300	1.90
			New England		
			2018	8,400	1.95
			2019	5,900	2.40
			2020	8,500	1.90
			2021	7,900	2.60
			2022	8,600	2.40
Lettuce, Leaf	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Lettuce, Leaf	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2018	3,700	(D)	2018	4,100	3.15
2019	4,500	2.20	2019	3,900	6.70
2020	6,100	1.75	2020	6,400	3.60
2021	5,500	1.85	2021	6,200	(D)
2022	7,600	4.90	2022	4,000	6.40
Maine			Rhode Island		
2018	4,400	5.00	2018	3,200	(D)
2019	2,600	6.60	2019	(D)	(D)
2020	8,000	3.50	2020	(D)	(D)
2021	5,500	3.70	2021	5,200	(D)
2022	3,200	(D)	2022	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	4,800	2.85	2018	8,800	1.30
2019	6,000	1.60	2019	11,000	2.15
2020	7,800	2.65	2020	7,400	1.75
2021	5,400	3.65	2021	9,200	2.25
2022	7,400	4.25	2022	8,500	4.00
			New England		
			2018	5,200	2.50
			2019	5,800	2.50
			2020	7,100	2.60
			2021	6,200	3.15
			2022	6,500	4.60
Lettuce, Romaine	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Lettuce, Romaine	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2018	(D)	(D)	2018	4,000	2.15
2019	5,900	1.70	2019	(D)	(D)
2020	5,000	1.80	2020	(D)	(D)
2021	(D)	(D)	2021	(D)	(D)
2022	3,900	(D)	2022	2,200	(D)
Maine			Rhode Island		
2018	3,800	1.90	2018	(D)	(D)
2019	3,800	1.25	2019	(D)	(D)
2020	6,200	2.25	2020	(D)	(D)
2021	(D)	(D)	2021	(D)	(D)
2022	(D)	(D)	2022	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	5,200	2.10	2018	6,100	1.35
2019	2,500	1.45	2019	4,900	1.10
2020	(D)	(D)	2020	8,000	1.20
2021	2,000	(D)	2021	(D)	(D)
2022	(D)	(D)	2022	(D)	(D)
			New England		
			2018	5,100	1.70
			2019	3,900	1.40
			2020	7,300	1.60
			2021	3,800	1.55
			2022	5,300	1.70

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2018 – 2022

Onions, Dry	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Onions, Dry	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2018	6,300	2.25	2018	10,700	1.25
2019	7,600	2.20	2019	7,500	2.10
2020	6,100	1.70	2020	8,700	2.00
2021	7,000	2.10	2021	6,100	2.10
2022	5,800	2.15	2022	8,500	1.95
Maine			Rhode Island		
2018	4,200	2.10	2018	(D)	(D)
2019	4,300	1.50	2019	(D)	(D)
2020	7,700	1.95	2020	(D)	(D)
2021	9,400	1.10	2021	(D)	(D)
2022	9,700	1.50	2022	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	17,100	0.65	2018	8,700	1.25
2019	25,000	0.75	2019	13,600	1.25
2020	15,900	0.65	2020	6,600	1.60
2021	14,100	0.85	2021	9,600	1.75
2022	14,800	0.70	2022	11,400	1.85
			New England		
			2018	11,400	1.00
			2019	15,400	1.00
			2020	11,000	1.10
			2021	10,900	1.20
			2022	11,600	1.20
Onions, Green	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Onions, Green	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2018	3,300	1.05	2018	4,300	1.85
2019	(D)	(D)	2019	7,000	1.40
2020	7,700	2.55	2020	6,300	2.80
2021	3,600	2.20	2021	(D)	(D)
2022	4,400	2.70	2022	6,500	3.05
Maine			Rhode Island		
2018	3,500	1.75	2018	(D)	(D)
2019	5,800	1.85	2019	(D)	(D)
2020	7,400	2.45	2020	(D)	(D)
2021	3,700	2.35	2021	(D)	(D)
2022	5,900	2.25	2022	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	8,200	1.40	2018	6,600	2.55
2019	9,100	1.35	2019	5,000	2.55
2020	4,400	2.85	2020	8,600	2.25
2021	6,600	2.60	2021	6,100	2.95
2022	5,100	2.45	2022	4,500	3.15
			New England		
			2018	6,000	1.65
			2019	6,500	1.60
			2020	6,200	2.50
			2021	5,400	2.60
			2022	5,100	2.55
Peas, Green (Fresh Only)	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Peas, Green (Fresh Only)	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2018	1,600	3.00	2018	3,600	2.10
2019	1,500	3.10	2019	2,500	1.70
2020	2,000	2.05	2020	2,200	2.65
2021	3,100	3.40	2021	3,300	2.60
2022	1,000	3.50	2022	2,600	4.55
Maine			Rhode Island		
2018	1,900	2.80	2018	(D)	(D)
2019	1,700	2.50	2019	(D)	(D)
2020	1,800	3.10	2020	(D)	(D)
2021	2,300	3.35	2021	(D)	(D)
2022	1,900	4.15	2022	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	2,100	3.60	2018	2,200	2.95
2019	1,900	3.70	2019	1,500	3.10
2020	2,400	2.75	2020	1,200	3.90
2021	2,400	4.05	2021	1,200	4.05
2022	2,200	4.40	2022	2,000	4.50
			New England		
			2018	2,100	3.05
			2019	1,800	2.95
			2020	2,100	2.80
			2021	2,400	3.55
			2022	2,000	4.30

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2018 – 2022

Peppers, Bell	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Peppers, Bell	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2018	4,500	1.00	2018	8,800	0.85
2019	5,100	1.70	2019	6,900	0.95
2020	7,000	1.05	2020	6,100	1.50
2021	4,900	1.75	2021	5,400	2.15
2022	8,400	1.70	2022	8,200	1.55
Maine			Rhode Island		
2018	5,200	1.50	2018	11,800	0.85
2019	9,000	1.20	2019	9,900	1.85
2020	10,900	1.15	2020	4,400	1.00
2021	5,600	1.75	2021	5,500	1.80
2022	10,800	1.00	2022	7,300	1.35
Massachusetts			Vermont		
2018	13,100	0.85	2018	7,600	1.75
2019	12,300	0.80	2019	12,000	1.50
2020	11,600	1.05	2020	9,000	2.05
2021	10,800	1.45	2021	9,100	2.20
2022	9,400	1.10	2022	7,500	2.05
			New England		
			2018	8,500	1.00
			2019	8,900	1.20
			2020	8,800	1.15
			2021	7,300	1.65
			2022	8,900	1.35
Peppers, Other (Excludes Bell)	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Peppers, Other (Excludes Bell)	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2018	2,800	1.75	2018	4,600	2.40
2019	2,200	2.45	2019	5,300	3.00
2020	2,800	1.75	2020	4,800	(D)
2021	6,600	2.40	2021	5,600	2.05
2022	4,600	2.60	2022	7,800	2.25
Maine			Rhode Island		
2018	2,400	3.30	2018	(D)	(D)
2019	3,000	2.65	2019	(D)	(D)
2020	4,800	2.15	2020	(D)	(D)
2021	4,500	2.55	2021	(D)	(D)
2022	(D)	(D)	2022	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	8,300	0.90	2018	10,700	2.15
2019	8,100	2.00	2019	6,200	1.75
2020	5,100	1.50	2020	4,700	2.55
2021	6,700	2.90	2021	7,400	2.95
2022	8,900	2.00	2022	8,100	3.35
			New England		
			2018	6,600	1.20
			2019	6,200	2.10
			2020	4,500	1.70
			2021	6,400	2.75
			2022	7,700	2.15
Pumpkins	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Pumpkins	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2018	7,900	0.45	2018	12,500	0.40
2019	5,800	0.30	2019	18,000	0.45
2020	4,700	0.35	2020	11,700	0.50
2021	5,000	0.30	2021	9,800	0.55
2022	4,800	0.75	2022	7,500	0.75
Maine			Rhode Island		
2018	6,400	0.30	2018	9,100	0.30
2019	8,900	0.35	2019	7,200	0.35
2020	9,300	0.35	2020	3,200	(D)
2021	11,500	0.30	2021	(D)	(D)
2022	11,000	0.40	2022	3,500	0.40
Massachusetts			Vermont		
2018	6,700	0.60	2018	19,400	0.20
2019	7,500	0.20	2019	22,000	0.20
2020	10,000	0.30	2020	27,200	0.15
2021	7,600	0.40	2021	24,000	0.25
2022	8,400	0.50	2022	16,100	0.30
			New England		
			2018	8,900	0.40
			2019	9,800	0.30
			2020	10,300	0.30
			2021	9,300	0.35
			2022	8,400	0.50

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2018 – 2022

Squash, Summer	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Squash, Summer	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2018	6,100	1.05	2018	13,200	1.05
2019	5,500	1.00	2019	12,200	1.05
2020	5,700	1.05	2020	13,200	1.00
2021	7,700	1.00	2021	10,900	1.45
2022	6,800	1.10	2022	13,600	1.40
Maine			Rhode Island		
2018	6,000	1.15	2018	(D)	(D)
2019	7,800	1.00	2019	(D)	(D)
2020	8,200	1.05	2020	(D)	(D)
2021	10,700	1.15	2021	7,400	0.80
2022	14,400	1.05	2022	4,100	1.35
Massachusetts			Vermont		
2018	4,400	1.05	2018	8,200	1.50
2019	7,600	1.00	2019	16,900	1.25
2020	7,700	0.85	2020	16,400	1.00
2021	9,900	1.25	2021	18,000	1.60
2022	9,300	1.40	2022	12,400	1.75
			New England		
			2018	6,800	1.05
			2019	7,900	1.05
			2020	8,100	0.95
			2021	9,600	1.20
			2022	9,300	1.30
Squash, Winter	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Squash, Winter	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2018	11,700	0.45	2018	3,800	0.80
2019	(D)	(D)	2019	5,500	0.90
2020	9,300	0.55	2020	8,600	0.75
2021	7,000	0.90	2021	5,100	0.80
2022	7,500	0.60	2022	8,100	0.85
Maine			Rhode Island		
2018	9,600	0.55	2018	15,000	0.80
2019	5,800	0.70	2019	(D)	(D)
2020	8,700	0.70	2020	(D)	(D)
2021	5,900	0.70	2021	6,800	1.00
2022	9,300	0.60	2022	3,400	0.95
Massachusetts			Vermont		
2018	7,600	0.65	2018	10,200	0.80
2019	9,000	0.75	2019	11,500	0.80
2020	10,000	0.75	2020	9,000	0.85
2021	6,400	0.90	2021	6,500	0.90
2022	9,600	0.60	2022	10,400	0.95
			New England		
			2018	8,800	0.60
			2019	9,400	0.80
			2020	9,700	0.70
			2021	6,300	0.85
			2022	9,000	0.65

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2018 – 2022

Spinach	Yield	All Price	Spinach	Yield	All Price
	per Acre ¹	per Pound ²		per Acre ¹	per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2018	2,000	6.30	2018	6,700	6.10
2019	1,700	2.80	2019	8,300	6.20
2020	3,800	(D)	2020	(D)	(D)
2021	1,800	4.15	2021	(D)	(D)
2022	4,200	4.20	2022	(D)	(D)
Maine			Rhode Island		
2018	2,300	7.95	2018	(D)	(D)
2019	1,900	8.30	2019	(D)	(D)
2020	2,800	6.35	2020	(D)	(D)
2021	3,400	(D)	2021	(D)	(D)
2022	4,300	3.95	2022	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	5,500	3.45	2018	6,300	5.00
2019	3,800	4.65	2019	5,800	5.15
2020	2,700	4.20	2020	4,100	8.00
2021	(D)	(D)	2021	5,000	5.55
2022	2,100	6.50	2022	4,400	5.30
			New England		
			2018	4,500	4.80
			2019	3,800	5.30
			2020	3,400	6.70
			2021	5,100	5.05
			2022	3,400	5.30
Tomatoes	Yield	All Price	Tomatoes	Yield	All Price
	per Acre ¹	per Pound ²		per Acre ¹	per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2018	9,300	1.00	2018	13,700	1.55
2019	7,400	1.50	2019	11,600	1.35
2020	7,000	1.90	2020	13,000	2.15
2021	7,900	1.65	2021	15,200	1.80
2022	6,200	1.55	2022	12,400	2.80
Maine			Rhode Island		
2018	7,400	1.95	2018	(D)	(D)
2019	7,700	2.30	2019	(D)	(D)
2020	9,400	2.25	2020	(D)	(D)
2021	6,800	2.50	2021	9,400	2.45
2022	4,900	3.05	2022	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	11,400	2.30	2018	7,000	2.45
2019	9,900	1.95	2019	11,900	2.20
2020	11,100	2.20	2020	7,600	2.95
2021	11,800	2.10	2021	9,700	2.80
2022	10,400	1.85	2022	8,700	3.15
			New England		
			2018	10,600	1.85
			2019	9,100	1.80
			2020	9,400	2.15
			2021	10,300	2.05
			2022	8,600	2.05
Watermelon	Yield	All Price	Watermelon	Yield	All Price
	per Acre ¹	per Pound ²		per Acre ¹	per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2018	13,600	0.50	2018	11,600	0.45
2019	13,000	0.65	2019	(D)	(D)
2020	13,000	0.70	2020	9,400	(D)
2021	11,100	(D)	2021	8,500	0.75
2022	9,400	0.85	2022	12,000	0.85
Maine			Rhode Island		
2018	6,500	0.45	2018	(D)	(D)
2019	10,500	0.80	2019	(D)	(D)
2020	11,000	0.65	2020	(D)	(D)
2021	9,500	0.60	2021	(D)	(D)
2022	9,300	0.75	2022	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2018	11,300	0.85	2018	17,800	0.65
2019	12,100	0.80	2019	14,900	0.75
2020	11,000	0.65	2020	13,000	0.70
2021	12,700	1.00	2021	13,800	(D)
2022	13,100	0.75	2022	13,500	(D)
			New England		
			2018	11,300	0.65
			2019	12,200	0.75
			2020	11,300	0.65
			2021	11,500	0.90
			2022	11,400	0.80

(D) Data withheld to avoid disclosing information for individual farms.

¹ Total tabulated pounds produced per acre harvested.² Average price per pound received at point of first sale. Fresh market average of retail and wholesale sales.

Sweet Corn: Acreage, Yield, Production, and Value, 2018 – 2022

State and Year	Area		Yield per Acre	Production	Value per Cwt	Value of Production	Yield per Acre ¹	Production	Value per Dozen
	Planted	Harvested							
	Acres		Cwt	1,000 Cwt	Dollars	1,000 Dollars	Dozen	1,000 Dozen	Dollars
Connecticut									
2018	2,700	2,100	53	111	40.00	4,452	624	1,309	3.40
2019	2,100	2,000	48	96	40.00	3,840	565	1,129	3.40
2020	2,000	1,600	47	75	50.00	3,760	553	885	4.25
2021	2,000	1,700	46	78	45.00	3,519	541	920	3.83
2022	1,900	1,800	52	94	65.00	6,084	612	1,101	5.53
Maine									
2018	900	800	63	50	40.00	2,016	741	593	3.40
2019	1,100	770	52	40	45.00	1,802	612	471	3.83
2020	900	800	62	50	50.00	2,480	729	584	4.25
2021	900	850	51	43	60.00	2,601	600	510	5.10
2022	900	750	57	43	40.00	1,710	671	503	3.40
Massachusetts									
2018	3,400	3,000	83	249	50.00	12,450	976	2,929	4.25
2019	3,700	3,500	85	298	40.00	11,900	1,000	3,500	3.40
2020	3,200	3,000	72	216	45.00	9,720	847	2,541	3.83
2021	3,000	2,800	87	244	50.00	12,180	1,024	2,866	4.25
2022	3,600	3,400	80	272	40.00	10,880	941	3,200	3.40
New Hampshire									
2018	1,300	1,200	68	82	50.00	4,080	800	960	4.25
2019	1,300	1,200	70	84	40.00	3,360	824	988	3.40
2020	1,000	900	66	59	50.00	2,970	776	699	4.25
2021	1,000	900	69	62	65.00	4,037	812	731	5.53
2022	1,000	800	72	58	65.00	3,744	847	678	5.53
Rhode Island									
2018	300	250	70	18	50.00	875	824	206	4.25
2019	300	250	50	13	40.00	500	588	147	3.40
2020	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2021	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2022	400	350	51	18	65.00	1,160	600	210	5.53
Vermont									
2018	500	450	51	23	55.00	1,262	600	270	4.68
2019	500	460	42	19	60.00	1,159	494	227	5.10
2020	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2021	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2022	500	470	51	24	60.00	1,438	600	282	5.10
New England									
2018	9,100	7,800	68	530	45.00	23,868	800	6,240	3.83
2019	9,000	8,180	65	532	40.00	21,268	765	6,255	3.40
2020	8,100	7,120	61	434	50.00	21,716	718	5,110	4.25
2021	8,000	7,270	64	465	50.00	23,264	753	5,474	4.25
2022	8,300	7,570	65	492	50.00	24,603	765	5,789	4.25

(D) Data withheld to avoid disclosing information for individual farms.

¹ Standard weight used for one dozen ears is 8.5 pounds.

Fall Potatoes: Yield and Price, 2018 – 2022

State and Year	Yield per Acre	Price per Cwt	State and Year	Yield per Acre	Price per Cwt
	Cwt	Dollars		Cwt	Dollars
Connecticut ²			New Hampshire ²		
2018	50	200.00	2018	100	145.00
2019	20	175.00	2019	70	148.00
2020	35	127.00	2020	55	145.00
2021	45	196.00	2021	135	95.00
2022	30	211.00	2022	55	131.00
Maine ¹			Rhode Island ²		
2018	310	11.10	2018	(D)	(D)
2019	325	11.00	2019	(D)	(D)
2020	265	11.30	2020	(D)	(D)
2021 ³	345	11.70	2021	95	163.00
2022 ⁴	350	11.90	2022	(D)	(D)
Massachusetts ¹			Vermont ²		
2018	100	80.00	2018	90	100.00
2019	325	22.00	2019	180	134.00
2020	290	(D)	2020	100	90.00
2021	(D)	(D)	2021	220	95.00
2022	(D)	(D)	2022	120	178.00
			New England		
			2018	290	12.10
			2019	315	12.30
			2020	255	23.70
			2021	340	14.30
			2022	340	19.50

(D) Data withheld to avoid disclosing information for individual farms.

¹ ME and MA yield and price for all uses including fresh market, processing, seed, and feed.

² CT, NH, RI, and VT yield for fresh market only; price is fresh market average of retail and wholesale sales. Average price is higher than ME and MA price because the crop is sold by the pound.

³ Revised.

⁴ Preliminary.

SOURCE: (ME) **Crop Production – Annual Summary**, January 12, 2023, National Agricultural Statistics Service, USDA.

STATE DATA – SELECTED ITEMS – 2017 CENSUS OF AGRICULTURE

		Connecticut	Maine	Massachusetts	New Hampshire	Rhode Island	Vermont
All Farms ¹	number	5,521	7,600	7,241	4,123	1,043	6,808
Fresh Market Vegetables Harvested for Sale ²	farms	957	1,337	1,360	585	208	692
	acres	9,017	31,227	18,407	3,656	2,078	3,370
Asparagus, harvested	farms	85	74	125	59	16	60
	acres	54	31	179	29	3	44
Beans, Snap, harvested	farms	249	388	340	171	46	171
	acres	879	320	421	138	47	61
Beets, harvested	farms	148	335	245	102	32	116
	acres	38	229	130	27	12	56
Broccoli, harvested	farms	132	273	243	116	27	116
	acres	62	(D)	147	52	18	76
Cabbage, Head, harvested	farms	109	234	182	112	19	100
	acres	152	160	313	32	16	61
Cantaloupes, harvested	farms	90	113	114	50	22	50
	acres	56	32	65	36	8	28
Carrots, harvested	farms	145	376	233	125	24	135
	acres	63	128	146	35	6	69
Cauliflower, harvested	farms	63	134	107	56	12	52
	acres	48	(D)	65	23	3	18
Cucumbers, harvested	farms	286	403	355	181	47	179
	acres	201	154	248	104	24	69
Eggplant, harvested	farms	221	183	275	92	43	71
	acres	110	27	148	18	59	20
Garlic, harvested	farms	177	303	240	125	30	242
	acres	44	65	79	(D)	11	70
Kale, harvested	farms	169	256	262	105	25	121
	acres	65	46	234	21	5	55
Lettuce, all, harvested	farms	230	333	325	142	42	185
	acres	130	150	351	73	30	149
Onions, Dry, harvested	farms	107	303	164	102	12	109
	acres	(D)	63	133	(D)	3	45
Onions, Green, harvested	farms	83	172	144	40	16	57
	acres	18	26	55	6	5	21
Peas, Green (excl. cowpeas) harvested	farms	85	225	140	67	16	88
	acres	35	115	129	36	8	(D)
Peppers, Bell, harvested	farms	319	275	322	147	54	135
	acres	250	(D)	253	61	68	55
Peppers, Other (excluding bell) harvested	farms	154	183	224	67	28	80
	acres	85	28	265	17	14	18
Potatoes, excluding sweet potatoes	farms	167	537	274	154	50	198
	acres	94	50,211	3,640	107	624	248
Pumpkins, harvested	farms	267	375	403	169	66	170
	acres	1,127	673	1,735	489	110	437
Squash, harvested	farms	399	582	531	241	55	232
	acres	785	643	1,999	248	188	234
Sweet corn, harvested	farms	300	340	346	159	38	159
	acres	3,769	1,468	5,109	1,398	720	775
Tomatoes in open, harvested	farms	498	451	517	231	85	206
	acres	410	128	569	128	49	95
Land in Orchards ^{3 4}	farms	439	580	614	306	94	461
	acres	3,141	2,941	4,704	1,703	381	2,803
Apples, total	farms	208	449	443	228	57	343
	acres	2,036	2,668	3,739	1,458	219	2,483
Peaches, total	farms	167	118	216	114	12	40
	acres	365	44	461	83	(D)	13
Pears, total	farms	86	121	148	71	12	71
	acres	95	44	126	22	2	31
Land in Berries ⁴	farms	404	1,054	979	371	74	478
	acres	744	39,930	14,994	754	228	662
Blueberries, Tame, harvested	farms	227	270	356	233	37	289
	acres	(D)	627	599	271	(D)	317
Blueberries, Wild, harvested	farms	2	485	35	27	4	11
	acres	(D)	38,660	308	269	(D)	9
Cranberries, harvested	farms	2	17	363	2	2	3
	acres	(D)	91	13,555	(D)	(D)	(D)
Raspberries, harvested	farms	136	245	225	121	24	158
	acres	70	131	140	54	10	81
Strawberries, harvested	farms	156	178	221	116	37	136
	acres	208	316	320	124	47	172

(D) Data withheld to avoid disclosing information for individual farms.

¹ A farm is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold, or normally would have been sold, during the census year.² The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested for fresh market. Vegetable acreage harvested for processing is excluded. All the individual vegetable crops are not shown.³ Orchard land includes land in bearing and non-bearing fruit trees, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of fewer than 20 total fruit trees, nut trees, or grapevines.⁴ Acreage includes area harvested for fresh and processing.