1995
1996
1997
1998

Live Plants and Flowers
Cut Flowers
Foliage
Live Plants
Bulbs
Total
$\$ 1,549$
$\$ 84,998$
$\$ 9,908$
$\$ 1,529$
$\$ 97,983$

Vegetables, Fresh, Frozen, Dried
Fresh Vegetables
Dried Vegetables
$\$ 19,747$
$\$ 47,461$
$\$ 44,482$
$\$ 579$
$\$ 112,269$

$$
\$ 50,312
$$

Cassava
Total
$\$ 18,024$
$\$ 7,120$
$\$ 32,712$
$\$ 3,607$
$\$ 61,463$
$\$ 19,089$
$\$ 12,098$
$\$ 37,226$
$\$ 881$
$\$ 69,293$
\$22,702

$$
\$ 18,633
$$

$$
\$ 2,762
$$

\$94,410
$\$ 22,240$
$\$ 17,809$
$\$ 49,375$
$\$ 1,402$
$\$ 90,825$
\$28,233
\$25,415
\$54,160
\$2,388
\$110,195
Fruits, Fresh Frozen, Dried

| Bananas | $\$ 904$ |
| :--- | ---: |
| Fresh Citrus | $\$ 75,956$ |
| Apples, Pears | $\$ 19,118$ |
| Frozen Fruit | $\$ 8,294$ |
| Table Grapes | $\$ 8,704$ |
| Berries | $\$ 8,494$ |
| Stone Fruit | $\$ 7,736$ |
| Melons | $\$ 1,626$ |
| Fruit peel | $\$ 2,126$ |
| Total | $\$ 133,257$ |

Dried Fruit
Dates, figs, etc. 1/
\$22,356
\$14,965
\$19,245
\$17,390
\$16,902
Raisins
Other Dried Fruit 2/
Total

## Tree Nuts

Almonds, Hazelnuts, etc 3/
Coconuts, Brazil, Cashews
Other Nuts 4/
Total
$\$ 397,651$
$\$ 902$
$\$ 7,524$
$\$ 406,077$

Canned- prepared or preserved

| Vegetables not in Acetic Acid | $\$ 59,562$ |
| :--- | ---: |
| Vegetables in Acetic Acid | $\$ 678$ |
| Mushrooms | $\$ 84$ |
| Tomatoes | $\$ 40$ |
| Provisionally preserved | $\$ 460$ |
| Total | $\$ 60,824$ |

## Canned Fruit - prepared or preserved

Fruit and Vegetable Juice Canned Fruits
Provisionally preserved
Jams and Jellies
Glaced
Total

## Beverages

Wine
Beer
Carbonated Water
Mineral Water
Other Fermented Beverages
Vermouth
Vinegar
Total
Miscellaneous
Essential
Enzymes
Soy sauce
Fruit Pits
Soups and sauces
Dextrin
Vegetable Flour
Hops
Yeast and seasonings
Pectin
Locust beans
Ginseng
Potato Flakes and Meal
Vegetable Starch
Tapioca
Inulin
Total

| $\$ 83,501$ | $\$ 106,508$ | $\$ 153,606$ | $\$ 148,065$ | $\$ 145,789$ | $\$ 160,768$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\$ 17,120$ | $\$ 15,228$ | $\$ 22,795$ | $\$ 21,901$ | $\$ 20,849$ | $\$ 29,305$ |
| $\$ 298$ | $\$ 270$ | $\$ 412$ | $\$ 419$ | $\$ 12$ | $\$ 837$ |
| $\$ 1,161$ | $\$ 521$ | $\$ 526$ | $\$ 292$ | $\$ 597$ | $\$ 223$ |
| $\$ 113$ | $\$ 63$ | $\$ 49$ | $\$ 75$ | $\$ 114$ | $\$ 83$ |
| $\$ 101,896$ | $\$ 122,321$ | $\$ 176,975$ | $\$ 170,333$ | $\$ 167,349$ | $\$ 190,379$ |


| $\$ 50,110$ | $\$ 61,945$ | $\$ 94,756$ | $\$ 144,577$ | $\$ 183,840$ | $\$ 277,273$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\$ 17,687$ | $\$ 19,896$ | $\$ 27,758$ | $\$ 46,279$ | $\$ 43,506$ | $\$ 43,638$ |
| $\$ 6,624$ | $\$ 9,478$ | $\$ 12,464$ | $\$ 14,453$ | $\$ 15,919$ | $\$ 25,913$ |
| $\$ 154$ | $\$ 258$ | $\$ 487$ | $\$ 642$ | $\$ 1,171$ | $\$ 851$ |
| $\$ 3,581$ | $\$ 9,927$ | $\$ 8,872$ | $\$ 7,881$ | $\$ 6,646$ | $\$ 5,849$ |
| $\$ 13,847$ | $\$ 1,600$ | $\$ 341$ | $\$ 143$ | $\$ 123$ | $\$ 115$ |
| $\$ 30$ | $\$ 59$ | $\$ 221$ | $\$ 399$ | $\$ 509$ | $\$ 677$ |
| $\$ 92,034$ | $\$ 103,164$ | $\$ 144,899$ | $\$ 214,374$ | $\$ 251,715$ | $\$ 354,316$ |


| $\$ 93,889$ | $\$ 116,219$ | $\$ 120,464$ | $\$ 126,336$ | $\$ 125,338$ | $\$ 135,733$ |
| ---: | ---: | ---: | ---: | ---: | ---: |
| $\$ 58,666$ | $\$ 72,425$ | $\$ 94,859$ | $\$ 137,653$ | $\$ 166,877$ | $\$ 152,035$ |
| $\$ 32,875$ | $\$ 42,164$ | $\$ 41,665$ | $\$ 48,458$ | $\$ 54,146$ | $\$ 64,725$ |
| $\$ 342$ | $\$ 264$ | $\$ 575$ | $\$ 846$ | $\$ 1,630$ | $\$ 2,431$ |
| $\$ 1,925$ | $\$ 1,031$ | $\$ 979$ | $\$ 1,541$ | $\$ 1,457$ | $\$ 807$ |
| $\$ 16,685$ | $\$ 19,567$ | $\$ 24,491$ | $\$ 30,348$ | $\$ 33,294$ | $\$ 32,632$ |
| $\$ 3,669$ | $\$ 5,377$ | $\$ 6,609$ | $\$ 4,044$ | $\$ 4,172$ | $\$ 5,539$ |
| $\$ 13,271$ | $\$ 11,439$ | $\$ 20,120$ | $\$ 12,321$ | $\$ 10,846$ | $\$ 10,741$ |
| $\$ 4,839$ | $\$ 4,579$ | $\$ 3,523$ | $\$ 4,393$ | $\$ 3,349$ | $\$ 5,708$ |
| $\$ 19,961$ | $\$ 22,854$ | $\$ 25,784$ | $\$ 23,972$ | $\$ 19,887$ | $\$ 23,096$ |
| $\$ 377$ | $\$ 39$ | $\$ 16$ | $\$ 38$ | $\$ 62$ | $\$ 77$ |
| $\$ 117$ | $\$ 98$ | $\$ 200$ | $\$ 189$ | $\$ 379$ | $\$ 540$ |
| $\$ 579$ | $\$ 640$ | $\$ 15,293$ | $\$ 6,877$ | $\$ 8,071$ | $\$ 3,887$ |
| $\$ 84$ | $\$ 134$ | $\$ 61$ | $\$ 163$ | $\$ 204$ | $\$ 382$ |
| $\$ 1$ | $\$ 78$ | $\$ 9$ | $\$ 0$ | $\$ 16$ | $\$ 21$ |
| $\$ 8$ | $\$ 7$ | $\$ 12$ | $\$ 13$ | $\$ 16$ | $\$ 11$ |
| $\$ 247,288$ | $\$ 296,917$ | $\$ 354,660$ | $\$ 397,191$ | $\$ 429,743$ | $\$ 438,363$ |
|  |  |  |  |  |  |
| $\$ 1,371,688$ | $\$ 1,663,042$ | $\$ 1,968,568$ | $\$ 2,280,115$ | $\$ 2,133,751$ | $\$ 2,382,658$ |

1/ Dates, figs, pineapples, avocados, guavas, mangos, mangosteens
2/ Apricots, prunes, apples, peaches, berries, cherries
3/ Almonds, hazelnuts, walnuts, chestnuts,pistachios, pecans,
Source: Eurostat.

