

94-0175

**Rezumat:**

Invenția se referă la industria alimentară și se poate folosi în medicină și veterinărie. Scopul invenției constă în sporirea valorii de vitamine a fructelor datorită transformării acidului ascorbic în ascorbigen. În interiorul fructelor proaspete, în care s-a menținut metabolismul, se injectează o soluție de acid ascorbic, iar apoi ele se țin 1-3 zile. În legătură cu faptul că în fructe continuă metabolismul, în timpul expunerii se produce transformarea preparatului sintetic de acid ascorbic în altă formă a lui, cea de ascorbigen. În fructele cu cameră de semințe soluția de acid ascorbic se injectează în această cameră. În plantele rădăcinoase se creează prealabil o cavitate, iar apoi în ea se injectează soluția de acid ascorbic.

Revendicări: 1.