

94-0175

Изобретение относится к пищевой промышленности и может применяться в медицине и ветеринарии. Целью изобретения является повышение витаминной ценности плодов путем превращения аскорбиновой кислоты в аскорбиген. Внутри свежих плодов, в которых сохранен обмен веществ, инъецируют раствор аскорбиновой кислоты, а затем их выдерживают в течение 1-3 сут. В связи с тем, что в плодах сохранен обмен веществ, в процессе выдерживания имеет место превращение синтетического препарата аскорбиновой кислоты в его другую форму - аскорбиген. Во фруктах, имеющие семенную камеру, раствор аскорбиновой кислоты инъецируют в семенную камеру. В корнеплодах предварительно создают полость, а затем инъецируют раствор аскорбиновой кислоты. 2 з.п. ф., 1 таб.

П. формулы: 1