96-0175

Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к плодоводству, и может быть использовано для диагностики устойчивости плодов яблони к поражению горькой ямчатостью при хранении.

Сущность изобретения состоит в том, что предложенный метод включает определение содержания кальция в кожице плодов, при этом устойчивыми считаются плоды яблони с содержанием кальция более 14,5 мг на 100 г сырой массы.

Технический результат изобретения состоит в повышении точности диагностики устойчивости плодов яблони к поражению горькой ямчатостью при хранении.

П. формулы: 1