

**96-0005**

Изобретение относится к плодоводству и может быть использовано для выращивания яблони.

Сущность способа заключается в обработке деревьев биологически активным веществом через 2 недели после цветения 0,001% раствором кросинга, а через четыре недели после цветения проводят дополнительную их обработку биологически активным веществом, в качестве которого используют 0,001% раствор этилового эфира *b*-нафтоксиуксусной кислоты.

Технический результат изобретения состоит в том, что выращивание фруктов с помощью заявляемого способа способствует усилению деления и растяжения клеток, увеличению толщины воскового налета и кутикулы плода, указывающего на более высокую плотность его и транспортабельность, замедляет процессы старения плода, что приводит к повышению вкусовых, товарных качеств и урожайности, а также устойчивости их к различным болезням и вредителям в периоды роста, развития и хранения.

П. формулы: 1