

94-0118

Изобретение относится к области сельского хозяйства и может быть использовано в плодоводстве для повышения продуктивности и лежкоспособности плодов.

Цель изобретения - повышение урожая, его качества и устойчивости плодов к различным потерям при их длительном хранении.

Сущность способа заключается в том, что через 2 недели после цветения дерева обрабатывают 0,005-0,05%-ным раствором этилового эфира β -нафтоксиуксусной кислоты - регулятора роста, известного под названием Шатур. Обработка растений приводит к лучшему удержанию полезной завязи, снижению июньского и предуборочного опадения плодов, увеличивает урожайность, качество и лежкоспособность плодов, уменьшает потери от физиологических и грибных заболеваний в процессе их длительного хранения.

П. формулы: 1