

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Никитенко Аллана Александровича «Совершенствование элементов технологии выращивания саженцев яблони в контейнерной культуре» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4 Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

Диссертационная работа Никитенко Аллана Александровича посвящена изучению вопросов разработки элементов технологии выращивания саженцев яблони в контейнерах в условиях Нечерноземной зоны для повышения качества посадочного материала. Актуальность, научная новизна и перспективы практического использования результатов работы не вызывают сомнения.

Особенно хочется выделить результаты по изучению особенностей питания саженцев яблони и динамики изменений содержания основных макроэлементов в листьях, органических соединений, кислотности и водорастворимых солей субстрата при контейнерном способе выращивания.

Установленные особенности изменений в физико-химических свойствах и составе субстратов, создают возможности для оптимизации условий развития саженцев, повышения качества производимого посадочного материала.

Достигнутые научные результаты и использование методики в диссертационной работе несомненно позволят выйти на новый уровень выращивания посадочного материала плодовых культур. Результаты диссертационной работы могут быть использованы в практике питомниководства.

Кроме того, важно отметить, что результаты научной работы Никитенко А.А. представленные в диссертации, легли в основу 8 печатных работ, в том числе 5 в научных журналах, включенных в перечень ВАК РФ.

По автореферату замечаний нет.

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент,
доцент кафедры плодовоовощеводства, виноградарства и
ландшафтной архитектуры ФГБОУ ВО «Дагестанский
государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»
Сапукова Асиль Чораевна

Адрес места работы: 367032, РД, г. Махачкала,
ул. Магомета Гаджиева, 180

26 мая 2025г.

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ДАГЕСТАНСКИЙ ГАУ

