



Ханаева Д.К.

Цаболов Р.Г.

Козырев А.Х.

**БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСЕННЕЙ ПРИВИВКИ
ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ САЖЕНЦЕВ
ЯБЛОНИ НА КЛОНОВЫХ ПОДВОЯХ**

УДК 634.11.03

ISBN 978-5-906647-71-9

Рецензенты:

А.В. ГАЗДАНОВ, заслуженный работник высшей школы РФ, заслуженный работник сельского хозяйства РСО–Алания, профессор кафедры агрохимии и почвоведения Горского государственного аграрного университета

Х.М. ХЕТАГУРОВ, доктор биологических наук, профессор кафедры анатомии, физиологии и ботаники Северо-Осетинского государственного университета им. К.Л. Хетагурова

Ханаева Д.К., Цаболов Р.Г., Козырев А.Х. Биологические особенности использования осенней прививки для выращивания саженцев яблони на клоновых подвоях / Монография / Д.К. Ханаева, Р.Г. Цаболов, А.Х. Козырев. – Владикавказ: Издательство ФГБОУ ВО «Горский госагроуниверситет», 2020. – 160 с.

Монографическое исследование посвящено новому энергосберегающему методу выращивания саженцев яблони путём осенней прививки на низкорослых, скороплодных подвоях и их осенней высадке на первое поле питомника. Приведена научная информация о применении способа осенней прививки для выращивания саженцев яблони, способствующего повышению выхода стандартного посадочного материала и снижению его себестоимости в условиях предгорной зоны РСО–Алания; показана роль сорто-подвойных комбинаций в приживаемости прививочных компонентов и болезнеустойчивости яблони. Обоснована возможность получения стандартных саженцев уже с первого поля питомника путем осенней прививки без предварительной стратификации и хранения в зимний период в специально оборудованном помещении.

Основная часть научных исследований выполнена под руководством доктора сельскохозяйственных наук, профессора Цаболова Р.Г. - автора новых сортов карликовых и полукарликовых подвоев плодовых культур, получивших широкое распространение по всему Северному Кавказу.

Монография будет полезна преподавателям и обучающимся аграрных вузов и техникумов, научным сотрудникам, а также специалистам сельского хозяйства.

ISBN 978-5-906647-71-9

© Издательство ФГБОУ ВО
«Горский госагроуниверситет», 2020

Садоводство водства, обеспе ягодной продук целом повлияло лики. Сократили ками, заметно с ство продукции.

В современн лежит садам на вступают в пло дают большие у

Слаборосльк тенсификации с дерева, урожайн тельность труда ко, количество карликовых и п кого посадочн развития интен

В интенсифи вание здорового скороплодных с ции имеющихс плодовых культ вступления в пл дукции.

Рост и проду степени обуслав тическим усло