

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФГБНУ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР

20-Ч616

ДУБЛЕТ

Королёв Е. Ю., Красова Н. Г.

20-04617

Выращивание посадочного материала
яблони для закладки интенсивных
плодовых насаждений
(рекомендации)

Орел
ВНИИСПК
2020

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
ФГБНУ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР

Королёв Е.Ю., Красова Н.Г.

**ВЫРАЩИВАНИЕ ПОСАДОЧНОГО
МАТЕРИАЛА ЯБЛОНИ
ДЛЯ ЗАКЛАДКИ ИНТЕНСИВНЫХ
ПЛОДОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

(рекомендации)

Орёл
ВНИИСПК
2020

УДК 634.11: 635.037: 635.03: 581.444

*Печатается по решению Ученого Совета
ФГБНУ Всероссийского НИИ селекции плодовых культур
(протокол №14 от 30.10.2019 г.)*

Авторы рекомендаций:

Королёв Евгений Юрьевич – кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник лаборатории сортопитомника и сортовой агротехники яблони ФГБНУ ВНИИСПК

Красова Нина Глебовна – доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник, зав. лаборатории сортопитомника и сортовой агротехники яблони ФГБНУ ВНИИСПК

Рецензенты:

**доктор сельскохозяйственных наук Седов Евгений Николаевич,
кандидат биологических наук Леоничева Елена Вячеславна.**

Королёв Е.Ю., Красова Н.Г.

Выращивание посадочного материала яблони для закладки интенсивных плодовых насаждений (рекомендации). – Орёл, ВНИИСПК, 2020. – 36 с.

В рекомендациях представлены результаты многолетних исследований по совершенствованию технологии производства разветвленных саженцев яблони в однолетнем возрасте. Изучены и определены наиболее перспективные агротехнические приемы стимуляции бокового ветвления окулянтов во втором поле питомника. Показана высокая экономическая эффективность использования однолетних разветвленных саженцев яблони при закладке плодовых насаждений интенсивного типа. Данные рекомендации предназначены для широкого круга специалистов в области питомниководства, научных работников и садоводов-любителей.

ISBN 978-5-900705-99-6

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. Введение | 3 |
| 2. Способы производства посадочного материала | 3 |
| 3. Подвой для интенсивного садоводства | 6 |
| 4. Выращивание саженцев яблони на различных слаборослых подвоях | 10 |
| 5. Влияние агротехнических присмов на ветвление однолетних саженцев яблони | 11 |
| 6. Влияние различной высоты окулировки на биометрические показатели однолетних саженцев яблони | 25 |
| 7. Экономическая эффективность использования разветвленных однолетних саженцев яблони при закладке современных плодовых насаждений интенсивного типа | 26 |
| Заключение | 28 |
| Литература | 30 |