

20-1917

ДУБЛЕТ



**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИССЛЕДОВАНИЙ
В ПИТОМНИКОВОДСТВЕ
И ПРОГНОЗИРОВАНИЮ
СИЛЫ РОСТА ПОДВОЕВ**

20-01918



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО
ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ
САД – НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИССЛЕДОВАНИЙ
В ПИТОМНИКОВОДСТВЕ
И ПРОГНОЗИРОВАНИЮ
СИЛЫ РОСТА ПОДВОЕВ**

Симферополь
«Полипринт»
2019

Рекомендовано к публикации Ученым советом ФГБУН
«НБС–ННЦ»(протокол № 11 от 23.07.2019 г.)

Подготовлено коллективом авторов:

- А. И. Сотник** – кандидат сельскохозяйственных наук, ст. н. сотр.,
ведущий н. сотр., зам. директора по науке;
В. В. Танкевич – кандидат сельскохозяйственных наук, ст. н. сотр.,
ведущий н. сотр., зав. лабораторией питомниководства;
Т.С. Чакалов – младший научный сотрудник.

В рекомендациях использованы также материалы доктора
сельскохозяйственных наук, заслуженного агронома Украины
А.Н. Татарина.

Рецензенты:

- А.В. Смыков** – зав. отделом плодовых культур, доктор с.-х. наук.
Е.П. Шоферистов – ведущий специалист отдела плодовых культур,
доктор биологических наук.

М 11 Методические рекомендации по проведению исследований в
питомниководстве и прогнозированию силы роста подвоев /
Составители: А. И. Сотник, В. В. Танкевич, Т.С. Чакалов. –
Симферополь, Полипринт, 2019. – 48 с.

ISBN 978-5-6043331-3-6

В научно-методическом издании рассматриваются вопросы изучения
подвоев в маточно-семенном, маточно-черенковом садах, отводочном
маточнике, а также в питомнике и плодоносящем саду. Основные и
дополнительные учеты изучения семенных и клоновых подвоев
рассмотрены с учетом региона исследований. В частности представлены
данные по продолжительности стратификации семян плодовых культур в
Крыму, основанные на многолетних практических данных.
Откорректировано количество учетных растений, повторений и
длительность исследований в разных частях питомника, учитывая
рекомендации многих ученых о ведении микроделяночных опытов.

Освещено разделение подвоев по силе роста. Представлены
эталонные-тестеры силы роста подвоев плодовых, большая часть которых
изучалась в Крыму. Описано более 10 методов прогнозирования их силы
роста, апробированных на станции.

Издание предназначается для научных работников и специалистов
агропредприятий, студентов сельскохозяйственных вузов, садоводов-
любителей.

УДК 631.53. 634.1.03. 634.11/19

