

21-5344

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

**В.В. ТАНКЕВИЧ, А.И. СОТНИК,
Т.С. ЧАКАЛОВ, А.И. ПОПОВ**

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОДВОИ
СЕМЕЧКОВЫХ КУЛЬТУР ДЛЯ
ИНТЕНСИВНЫХ НАСАЖДЕНИЙ КРЫМА**

21-05344

Симферополь
ИТ «АРИАЛ»
2020

**Никитский ботанический сад – Национальный
научный центр РАН
Отделение «Крымская опытная станция
садоводства»**

**Перспективные подвои
семечковых культур для интенсивных
насаждений Крыма**

Под общей редакцией
чл.-корр. РАН Ю.В. Плугатаря

Симферополь
ИТ «АРИАЛ»
2020

*Рекомендовано к публикации Ученым советом ФГБУН «НБС-ННЦ»
(протокол № 14 от 26.11.2020 г.)*

Рецензенты:

Смыков А. В. – главный научный сотрудник лаборатории южных плодовых и субтропических культур, доктор сельскохозяйственных наук;

Шоферистов Е. П. – главный научный сотрудник лаборатории южных плодовых и субтропических культур, доктор биологических наук.

Авторы:

Танкевич В. В. – кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, зав. лабораторией питомниководства; ведущий научный сотрудник;

Сотник А. И. – кандидат сельскохозяйственных наук, старший научный сотрудник, зам. директора ФГБУН «НБС-ННЦ», руководитель отделения «Крымская опытная станция садоводства»;

Чакалов Т. С. – младший научный сотрудник лаб. питомниководства;

Попов А. И. – научный сотрудник лаб. питомниководства.

В монографии использованы также материалы ученых станции по выращиванию подвоев яблони и груши: Татарина А.Н., доктора сельскохозяйственных наук и Мережко И.М., кандидата сельскохозяйственных наук.

Танкевич В. В.

Т 18 Перспективные подвои семечковых культур для интенсивных насаждений Крыма : монография / В. В. Танкевич, А. И. Сотник, Т. С. Чакалов, А. И. Попов; под общ. ред. Ю. В. Плугатаря. – Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2020. – 100 с.

ISBN 978-5-907376-67-0

Монография составлена на основании многолетних исследований, проводимых на Крымской опытной станции садоводства, обобщения литературных данных и передового производственного опыта.

В издании обобщены результаты многолетних исследований Крымской опытной станции садоводства по способам ускоренного размножения клоновых подвоев семечковых культур и уделено внимание технологиям их размножения. Дано описание основных подвоев отечественной (в том числе крымской) селекции, внесенных в Государственный Реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в РФ и применяемых на юге России.

Предназначается для научных работников, фермеров и специалистов

УДК 631.53:535

© Танкевич В. В., Сотник А. И.,
Чакалов Т. С., Попов А. И., 2020

© ФГБУН «НБС-ННЦ», 2020

© ИТ «АРИАЛ», макет, оформление, 2020

ISBN 978-5-907376-67-0

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗМНОЖЕНИЯ.....	5
ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДВОЕВ ДЛЯ ЯБЛОНИ И ГРУШИ.....	9
ОРГАНИЗАЦИЯ МАТОЧНИКА. ВЫРАЩИВАНИЕ ПОДВОЕВ ЯБЛОНИ И ГРУШИ.....	71
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ.....	93
ЛИТЕРАТУРА.....	94