

19-6096

ДУБЛЕТ



А. И. Сотник,  
Р. Д. Бабина

# ГРУША И ПЕРСИК В КРЫМУ

19-06097



А. И. Сотник  
Р. Д. Бабина

# Груша и персик в Крыму

ИЗДАТЕЛЬСТВО



АНТИКВА

Симферополь  
2016

УДК 634.13:631.526.3:631.53  
631.5.634.1.634.25  
ББК 42.3  
С67

*Рекомендовано учёным советом ФГБУН «НБС-ННЦ»  
(протокол № 15 от 13 сентября 2016 года)*

**Авторы:**

**А. И. Сотник**, кандидат сельскохозяйственных наук, заслуженный работник агропромышленного комплекса Республики Крым

**Р. Д. Бабина**, кандидат сельскохозяйственных наук, заслуженный деятель науки и техники Республики Крым, лауреат премии имени Л. П. Смирненко

**Рецензенты:**

**Ф. Ф. Адамень**, заместитель начальника РАН по взаимодействию с научными организациями Республики Крым, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик НААН Украины, заслуженный деятель науки и техники Украины и Крыма

**А. М. Изотов**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заместитель директора по научной работе АБиП КФУ имени В. И. Вернадского

**Сотник А. И.**

С67 Груша и персик в Крыму / А. И. Сотник, Р. Д. Бабина. — Симферополь: ООО «Антиква», 2016. — 368 с. : ил.

ISBN 978-5-9908385-9-8

В данной книге приведена краткая история груши и персика в Крыму, раскрыты хозяйственно-биологические особенности этих культур, их требования к условиям произрастания. На основе многолетних научных исследований представлены материалы по подвоям, которые широко используются в промышленном и любительском садоводстве. Обобщён многолетний материал научных исследований по сортоизучению груши в условиях Крыма, описано и проиллюстрировано около 80 сортов отечественной и зарубежной селекции; даны конкретные рекомендации по их выращиванию. Изложены материалы по закладке промышленных насаждений, обрезке и формированию кроны, борьбе с вредителями и болезнями, уборке и хранению урожая, в том числе в условиях искусственного охлаждения. Кратко представлена селекция культуры груши, описано применение её в народной медицине, рассказывается о продуктах переработки и даны рецепты.

Настоящее издание будет полезным для научных работников, специалистов-плодоводов, студентов сельскохозяйственных вузов, а также садоводов-любителей.

УДК 634.13:631.526.3:631.53  
631.5.634.1.634.25  
ББК 42.3

ISBN 978-5-9908385-9-8

© А. И. Сотник, Р. Д. Бабина, текст, 2016  
© ООО «Антиква», оригинал-макет, 2016

## Содержание

---



### ГРУША

Введение .....	6
Краткая история состояния культуры груши в Крыму .....	9
Биологические особенности груши .....	14
Требования к условиям выращивания .....	45
Подвой груши .....	52
Селекция груши .....	56
Сорта груши .....	78
Закладка и выращивание грушевых насаждений .....	155
Обрезка и формирование деревьев груши .....	165
Вредители, болезни груши и меры борьбы .....	179
Уборка, товарная обработка и хранение груши .....	202
Продукты переработки и блюда из плодов груши .....	216



### ПЕРСИК

Введение .....	240
Значение культуры персика и его место в структуре многолетних плодовых насаждений южного садоводства .....	242
Требования персика к условиям произрастания .....	248
Технологические аспекты создания современных высокопродуктивных насаждений персика .....	256

Биологические особенности подвойных форм персика и их продуктивность в маточно-черенковом саду .....	263
Влияние подвоев персика на рост и выход саженцев в питомнике .....	276
Хозяйственно-биологические особенности персика на семенных подвоях в саду .....	287
Хозяйственно-биологические особенности персика на клоновых подвоях в саду .....	301
Источники и литература .....	314
Приложения .....	333