

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<br>и его место в структуре многолетних<br>плодовых насаждений южного садоводства ..... | 242 |
| Требования персика к условиям произрастания .....  | 248 |
| Технологические аспекты<br>создания современных высокопродуктивных<br>насаждений персика .....                   | 256 |

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