

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

21-1375

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



Горина В.М., Корзин В.В., Лукичёва Л.А.,
Поляниченко Е.В., Рихтер А.А.

Аннотированный каталог сортов и
перспективных селекционных форм
абрикоса коллекции Никитского
ботанического сада

21-01375



Симферополь
ИТ «АРИАЛ»
2020

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

**Горина В.М., Корзин В.В., Лукичёва Л.А.,
Поляниченко Е.В., Рихтер А.А.**

**АННОТИРОВАННЫЙ КАТАЛОГ СОРТОВ И
ПЕРСПЕКТИВНЫХ СЕЛЕКЦИОННЫХ ФОРМ
АБРИКОСА
КОЛЛЕКЦИИ НИКИТСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА**

Симферополь
ИТ «АРИАЛ»
2020

*Рекомендовано к печати Ученым советом ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени
Никитский ботанический сад-Национальный научный центр РАН»
протокол № 14 от 26.11.2020 г.*

***Работа выполнена в рамках программы фундаментальных научно-
исследовательских работ Никитского
ботанического сада-Национального научного центра РАН, № 0829-2019-0026***

Рецензенты:

Смыков А.В., доктор сельскохозяйственных наук, главный научный сотрудник
отдела плодовых культур ФГБУН «НБС-ННЦ РАН»;

Шевчук О.М., доктор биологических наук, главный научный сотрудник отдела
ароматических и лекарственных растений ФГБУН «НБС-ННЦ РАН».

Под общей редакцией чл.-корр. РАН, доктора сельскохозяйственных наук Юрия
Владимировича Плугатаря.

Горина В.М.

Г 69 Аннотированный каталог сортов и перспективных селекционных форм
абрикоса коллекции Никитского ботанического сада / В.М. Горина,
В.В. Корзин, Л.А. Лукичева, Е.В. Поляниченко, А.А. Рихтер. – Симферополь :
ИТ «АРИАЛ», 2020. – 140 с.
ISBN 978-5-907376-65-6

В данном каталоге отражены результаты многолетних исследований уникального
генофонда абрикоса Никитского ботанического сада-Национального научного центра
(НБС-ННЦ), расположенного на Южном побережье и в степной зоне Крыма. Генофонд
абрикоса в настоящее время насчитывает 706 сортов и форм. В нем представлены
генотипы основных эколого-географических групп, интродуцированные из различных
регионов их произрастания путем многочисленных экспедиций и сортообмена с
родственными научными учреждениями. Интродукционные и селекционные работы,
изучение генофонда, позволили выделить наиболее перспективные для использования в
дальнейшей селекции и в хозяйственном отношении сорта и селекционные формы.
Приведена характеристика новых районированных, интродуцированных и перспективных
сортов селекции НБС-ННЦ, а также наиболее интересных селекционных форм. Показаны
морфологические и помологические параметры растений, плодов, отражена урожайность,
устойчивость к основным грибным болезням, засухоустойчивость, морозостойкость и др.
Дана краткая информация о биологических особенностях культуры абрикоса, отношении
его растений к местоположению при возделывании, освещению, почвам,
агротехническим мероприятиям. Данное издание будет хорошим подспорьем для
селекционеров, специалистов научных и образовательных учреждений, пловодовческих и
питомниководческих фирм.

УДК 634.21: 631.527

Содержание

Введение	3
Виды абрикоса и их значение для селекции	6
Биологические особенности и распространение растений абрикоса	8
Коллекция абрикоса Никитского ботанического сада	13
Районированные сорта абрикоса селекции НБС	13
Сорта абрикоса – источники ценных признаков	35
Интродуцированные сорта абрикоса	67
Перспективные селекционные формы абрикоса	109
Список литературы	137