

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

21-4320

*К*РАСИВОЦВЕТУЩИЕ
КУСТАРНИКИ
НА ЮГЕ РОССИИ

Хеномелес, форсайтия,
вейгела, гидрангея,
гибискус

СОЧИ 2020

21-04320

«Федеральный исследовательский центр
«Субтропический научный центр
Российской академии наук»

Субтропический ботанический сад Кубани

Сочинский национальный парк

«Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства,
виноградарства и виноделия»

А. В. РЫНДИН, В. И. МАЛЯРОВСКАЯ, Ю. Н. КАРПУН,
Г. А. СОЛТАНИ, В. А. КУНИНА, Е. Л. ТЫЩЕНКО, М. В. КУВАЙЦЕВ

КРАСИВОЦВЕТУЩИЕ КУСТАРНИКИ НА ЮГЕ РОССИИ

**(Хеномелес, форсайтия,
вейгела, гидрангея,
гибискус)**

монография

Сочи – 2020

УДК 635.9:57
ББК 41.3/4+42.37+41.4

Рецензенты: А.В. Келина, к.б.н.
О.И. Пашенко, к.б.н.

Р 95

А.В. Рындин

Красивоцветущие кустарники на юге России (хеномелес, форсайтия, вейгела, гидрангея, гибискус) Монография / А.В. Рындин, В.И. Маляровская, [Ю.Н. Карпун,] Г.А. Солтани, В.А. Кунина, Е.Л. Тыщенко, М.В. Кувайцев – Сочи: ФИЦ СЦЦ РАН, 2020. – 188 с.

ISBN 978-5-904533-41-0

В монографии представлены биологические характеристики 128 сортов относящихся к пяти родам красивоцветущих кустарников: зимне-цветущего хеномелеса (*Chaenomeles* L.), весенне-цветущих форсайтии (*Forsythia* Vahl.) и вейгелы (*Weigela* Thunb.), весенне-летнецветущей гидрангеи (*Hydrangea* L. (Thunb.) Ser.) и летне-осеннецветущего гибискуса сирийского (*Hibiscus syriacus* L.) произрастающих в коллекциях Всероссийского научно-исследовательского института цветоводства и субтропических культур (ныне ФИЦ СЦЦ РАН), Субтропического ботанического сада Кубани (СБСК, г. Сочи), Сочинского национального парка (парк «Дендрарий» и парк «Южные культуры»), Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства и виноделия (СКФНЦСВВ, г. Краснодар). Дан краткий историко-систематический обзор видов, агротехнические особенности произрастания культур.

Монография предназначена для научных сотрудников, работающих в области декоративного садоводства, селекционеров, дендрологов, а также аспирантов и студентов биологических специальностей высших учебных заведений.

УДК 635.9:57
ББК 41.3/4+42.37+41.4

Издание рекомендовано к печати
Редакционно-издательским советом
ФИЦ СЦЦ РАН,
протокол № 13 от 4 сентября 2020 г.

© А.В. Рындин, В.И. Маляровская,
[Ю.Н. Карпун,] Г.А. Солтани,
В.А. Кунина, Е.Л. Тыщенко, М.В. Кувайцев
© ФИЦ СЦЦ РАН, 2020
© Оформление. ФИЦ СЦЦ РАН, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Глава 1. Систематика и биологические особенности представителей рода Хеномелес (<i>Chaenomeles</i> Lindl.)	6
1.1. Морфо-биологическое описание сортов хеномелеса	11
1.2. Агротехнические особенности культивирования хеномелеса ..	24
Глава 2. Систематика и биологические особенности представителей рода Форсайтия (<i>Forsythia</i> Vahl.)	26
2.1. Морфо-биологическое описание сортов форсайтии	32
2.2. Агротехнические особенности культивирования форсайтии ...	46
Глава 3. Систематика и биологические особенности представителей рода Вейгела (<i>Weigela</i> Thunb.)	48
3.1. Морфо-биологическое описание сортов вейгелы	52
3.2. Агротехнические особенности культивирования вейгелы	76
Глава 4. Систематика и биологические особенности представителей рода Гидрангея (<i>Hydrangea</i> L.)	78
4.1. Морфо-биологическое описание сортов гидрангеи	82
4.2. Агротехнические особенности культивирования гидрангеи ..	123
Глава 5. Систематика и биологические особенности представителей рода Гибискус (<i>Hibiscus</i> L.)	127
5.1. Морфо-биологическое описание сортов гибискуса сирийского	131
5.2. Агротехнические особенности культивирования гибискуса сирийского	166
Заключение	170
<i>Библиографический список</i>	176
Список сортов, представленных в монографии	183