

95-1494
т. 68

ISSN 2073-4948 (Print)

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ

ПЛОДОВОДСТВО И ЯГОДОВОДСТВО РОССИИ

POMICULTURE & SMALL
FRUITS CULTURE IN RUSSIA

Том 68

22-04808



12+

2022

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА»

ПЛОДОВОДСТВО И ЯГОДОВОДСТВО РОССИИ

СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ

Том 68

Москва



2022

УДК 634.1/7
ББК 42.3
П 39

П 39 Плодоводство и ягодоводство России: сборник научных работ. — М.: ФГБНУ ФНЦ Садоводства, 2022. — Т. 68. — 99 с.

В сборнике научных работ опубликованы результаты исследований, выполненных в научных учреждениях России и СНГ учеными по вопросам селекции, сортоизучения, физиологии, биотехнологии, питомниководства, защиты растений и др. в растениеводстве.

Издание рассчитано на научных работников, студентов вузов, аспирантов и специалистов садоводческих хозяйств.

Рекомендовано к публикации Ученым советом ФГБНУ ФНЦ Садоводства.

Сборник включен в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

При перепечатке материалов ссылка на сборник «Плодоводство и ягодоводство России» обязательна.

Ответственность за достоверность публикуемой информации несут авторы.

Издание включено в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Полный текст статей доступен (платный доступ) на сайте электронной научной библиотеки <http://elibrary.ru>

ОГЛАВЛЕНИЕ

Биотехнология

| | |
|---|---|
| И. А. Бъядовский, М. Т. Упадышев Действие импульсного магнитного поля на процессы адаптации и вегетативного развития микрорастений клоновых подвоев яблони (<i>Malus Mill.</i>)..... | 7 |
|---|---|

Сортоизучение и интродукция

| | |
|--|----|
| М. И. Антипенко, А. С. Заика Оценка адаптивности интродуцированных сортов земляники в условиях Самарской области..... | 15 |
| А. И. Лохова Особенности фенологических фаз развития сортов груши в условиях степной зоны Южного Урала | 29 |
| О. Е. Мережко, А. А. Мушинский Результаты многолетнего изучения интродуцированных сортов яблони в условиях Южного Урала | 40 |
| М. А. Тихонова, Е. В. Аминова Эффективность применения регулятора роста «Органостим» на винограде сорта Аркадия в условиях Оренбуржья..... | 48 |
| Е. М. Фещенко Особенности фенологического развития видов <i>Malus P. Mill</i> в условиях степной зоны Южного Урала | 57 |
| Р. А. Шахмирзоев, М-Р. А. Казиев Адаптивный потенциал сортов яблони в предгорной зоне Дагестана | 67 |
| В. Е. Юдаева, В. Е. Власова Оценка сортов моркови столовой (<i>Daucus carota L.</i>) по адаптивности урожая корнеплодов с использованием программы Excel..... | 76 |

Современные системы ведения питомниководства

| | |
|---|----|
| М. Т. Упадышев, А. Д. Петрова Эффективность выращивания посадочного материала сливы русской в условиях Подмоскovie | 87 |
|---|----|

Методы и способы защиты растений от вредителей и болезней

| | |
|---|----|
| М. Т. Упадышев, А. Д. Петрова Биоэкология вирусов малины <i>Rubus idaeus L.</i> и оздоровление методом сухоздушнoй термотерапии..... | 94 |
|---|----|