

Выставка "Генетика, селекция и биотехнологии в растениеводстве: современные подходы" в отделе БЕН РАН в Институте физиологии растений

1. Биотехнологическая разработка состава и условий изготовления комплексных микроудобрений для озимой пшеницы / Гагарина И. Н., Горькова И. В., Попова А. Ю. [и др.] ; Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина. — Орел : Орловский ГАУ, 2024. — 164 с. : ил. — ISBN 978-5-93382-389-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2293013>

2. Генетика развития растений : учебное пособие для вузов / Лутова Л.А. [и др.]; Инге-Вечтомов Сергей Георгиевич (ред.). — [2-е изд]. — Санкт-Петербург : Изд-во Н-Л, 2010. — 431 с. : ил., табл. 1 CD-ROM. — ISBN 978-5-94869-104-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=90741>

3. Гончаров, С. В. Селекция сельскохозяйственных культур на качество продукции : учебное пособие / С. В. Гончаров, Е. Г. Самелик ; Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. — Краснодар : КубГАУ, 2022. — 105 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-907597-28-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2147320>

4. Золкин, А. Л. Технологии и методы в селекции и семеноводстве сельскохозяйственных растений для степных зон России / А. Л. Золкин, Е. В. Матвиенко. — Москва : Ruscience, 2022. — 305 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-466-01877-6

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2153408>

5. Интеллектуальные технологии в оригинальном семеноводстве клубнеплодов : аналитический обзор / Мишуров Н. П., Щеголихина Т. А., Жевора С. В. [и др.] ; Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса (ФГБНУ "Росинформагротех"). — Москва : Росинформагротех, 2023. — 83 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7367-1749-1

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2150673>

6. Материалы II Международной научно-практической конференции "Геномика и современные биотехнологии в размножении селекции и сохранении растений" (GenBio 2021) г. Ялта, Республика Крым, Россия, 13-15 октября 2021 г. / Российская академия наук [и др.]. — Симферополь : Ариал, 2021. — 211 с. — ISBN 978-5-907506-18-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1729018>

7. Материалы III Международной научно-практической конференции "Геномика и современные биотехнологии в размножении, селекции и сохранении растений" (GenBio2022) Ялта, 3-8 октября 2022 / Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН. — Ялта : Никитский ботанический сад - Национальный научный центр РАН, 2022. — 129 с. — ISBN 978-5-907587-92-2
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1891586>
8. Перспективные биотехнологии микроводорослей : учебное пособие / Д. С. Дворецкий, М. С. Темнов, Я. В. Устинская, М. А. Еськова ; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов : Издат. центр ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2022. — 127 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-8265-2492-3
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1882221>
9. Перспективы промышленного выращивания и биотехнологические методы размножения лесных ягодных растений / С. С. Макаров, М. Т. Упадышев, Р. С. Хамитов [и др.]. — Москва, 2023. — 150, [1] с. : ил., портр., табл. — ISBN 978-5-00129-342-2
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2114902>
10. Пономарева, М. Л. Научные основы селекции озимой ржи / Пономарева Мирослава Леонидовна, Пономарев Сергей Николаевич. — Казань : ФЭН, 2019. — 351 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-9690-0629-4
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=332521>
11. Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений. : сборник материалов V Международной научно-методологической конференции, Москва, 15-19 апреля 2019 г. : в 2 т. Т. 1 / Рос. акад. наук [и др.]. — Москва : Рос. ун-т дружбы народов. — 2019. — 371 с. : ил., табл. — ISBN 9785209093589
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=251594>
12. Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений. : сборник материалов V Международной научно-методологической конференции, Москва, 15-19 апреля 2019 г. : в 2 т. Т. 2 / Рос. акад. наук [и др.]. — Москва : Рос. ун-т дружбы народов. — 2019. — 321 с. : ил., табл. — ISBN 9785209093596
<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=251595>
13. Степанова, Д. И. Биотехнологические основы повышения урожайности и качества овощных культур в условиях защищенного грунта Якутии / Д. И. Степанова, М. Ф. Григорьев, А. И. Григорьева ; Арктический государственный агротехнологический университет, Северо-Восточный

федеральный университет имени М. К. Аммосова. — Якутск, 2022. — 90 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7513-3372-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1890251>

14. Толковый словарь по инновационным вопросам генетики, селекции, семеноводства, размножения растений и биотехнологии (русско-английский) / Н.М. Макрушин, В.А. Драгавцев, Ю.В. Плугатарь [и др.] ; Академия биоресурсов и природопользования Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского [и др.]. — Симферополь : ДИАЙПИ, 2017. — 207 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-906821-55-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=144286>

15. Чеснокова, Н. Ю.. Антоцианы в пищевых технологиях и биотехнологиях / Н. Ю. Чеснокова, Ю. В. Приходько, Т. К. Каленик ; Дальневосточный федеральный университет. — Владивосток : Изд-во ДВФУ, 2021. — 144, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7444-5154-7

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=1733041>