

Ботаника

Биотехнология растений : учебник и практикум для вузов / Л. В. Назаренко, Ю. И. Долгих, Н. В. Загоскина, Г. Н. Ралдугина. – 2-е издание, исправленное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2023. – 160, [1] с. : ил. ; 24. – (Высшее образование). – Библиогр.: с. 153-154 (19 назв.). – Новые издания по дисциплине "Биотехнология растений" и смежным дисциплинам в конце кн. – На тит. л.: Книга доступна на образовательной платформе "Юрайт" urait.ru, а также в мобильном приложении "Юрайт.Библиотека". – На обл.: Соответствует программам ведущих научно-образовательных школ. – ISBN 978-5-534-05619-8. – Текст (визуальный) : непосредственный.

ЧЗ_5: 300493

Генкал, Сергей Иванович (доктор биологических наук)

Диатомовые водоросли водоемов Русской Арктики : архипелаг Новая Земля и остров Вайгач : монография / С. И. Генкал, Н. В. Вехов ; Российская академия наук [и др.]. – Москва : Наука, 2007. – 62,[2] с., [66] с. ил. : ил., карт. ; 25. – Библиогр.: с. 57-58. – Алф. указ. лат. назв. водорослей: с. 59-63. – В надзаг. также: Ин-т биологии внутр. вод им. И.Д. Папанина, М-во культуры и мас. коммуникаций Рос. Федерации, Рос. НИИ культур. и природ. населения им. Д.С. Лихачева. – ISBN 5-02-034615-2. – Текст (визуальный) : непосредственный.

ЧЗ_5: 300583

Комаров, Владимир Леонтьевич (ботаник, географ; 1869-1945)

Учение о виде у растений / В. Л. Комаров. – Москва : Юрайт, 2023. – 221, [2] с. : ил. – (Антология мысли). – Новые издания по дисциплине "История биологии" и смежным дисциплинам: с. 223. – На титульном листе: Книга доступна в электронной библиотечной системе biblio-online.ru, а также в мобильном приложении "Юрайт.Библиотека". – На обл.: biblio-online.ru. – ISBN 978-5-534-10840-8. – Текст (визуальный) : непосредственный.

ЧЗ_5: 300497

Савина, Ольга Васильевна (доктор сельскохозяйственных наук)

Биохимия растений : учебное пособие для вузов : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным и аграрным направлениям / О. В. Савина. – 2-е издание, исправленное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2023. – 227 с. : ил., табл. ; 25. – (Высшее образование) (УМО ВО рекомендует). – Библиогр.: с. 209 (13 назв.). – Новые издания по дисциплине "Биохимия растений" и смежным дисциплинам: с. 210 (2 назв.). – На тит. л.: Книга доступна на образовательной платформе "Юрайт" urait.ru, а также в мобильном приложении "Юрайт.Библиотека". – На обл.: biblio-online.ru. – ISBN 978-5-534-10830-9. – Текст (визуальный) : непосредственный.

ЧЗ_5: 300527