

**Новые поступления отдела БЕН РАН в
Институте физиологии растений им. К.А. Тимирязева**

1. Антиоксиданты растений и методы их определения / Голубикина Н. А., Кекина Е. Г., Молчанова А. В. [и др.]. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 179, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-16-015666-8.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2349069>

В монографии представлены наиболее простые и широко используемые в мире методы определения важнейших антиоксидантов растений: витамина С, полифенолов, каротиноидов, капсаицинов, фотосинтетических и беталаиновых пигментов, флавоноидов, а также микроэлементов антиоксидантного действия: селена и йода.

2. Защита и семеноводство картофеля : учебное пособие / Зейрук В. Н., Васильева С. В., Анисимов Б. В. [и др.] ; Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха (ФГБНУ "ФИЦ картофеля имени А. Г. Лорха"). — Москва ; Екатеринбург : Ажур, 2026. — 343 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-91256-767-4.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350500>

В издании рассматриваются основные группы возбудителей болезней картофеля, классификация сорной растительности, интегрированная система защиты растений и другие вопросы. Книга будет интересна специалистам в области растениеводства и защиты растений, преподавателям высших и средних учебных заведений, агрономам.

3. Коржинский, С. И. Ампелография Крыма : описание более 100 сортов винограда, разводимых в Крыму : иллюстрированный путеводитель-справочник / С. И. Коржинский. — Изд. стер. — Москва : URSS ; ЛЕНАНД, 2026 (сop. 2025). — 143 с. : ил. — (Из наследия естественно-научной мысли: биология ; № 24). — ISBN 978-5-00237-298-0.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355319>

В работе рассматривается история виноградной лозы как дикого растения и ее распространение в качестве сельскохозяйственной культуры. Представлено морфологическое и ботаническое описание более сотни крымских сортов винограда.

4. Научные достижения для эффективного развития садоводства : материалы научно-практической конференции, 5 сентября 2025 года / под общей

редакцией: В. А. Гудковского, А. И. Завражнова. — Мичуринск, 2025. — 255 с. : ил., портр., табл. — (День садовода). — ISBN 978-5-6054036-1-6.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350534>

В сборнике опубликованы результаты научных исследований представителей научных учреждений и высших учебных заведений Российской Федерации, принимавших участие в научно-практической конференции, которая состоялась 5 сентября 2025 года в городе Мичуринске Тамбовской области. Материалы конференции посвящены актуальным вопросам и современным достижениям в области садоводства, направленным на его эффективное развитие.

5. Сазонов, О. В. Настоящий Мичурин / Сазонов Олег. — Мичуринск ; Тамбов, 2025. — 470 с. : ил., портр. — ISBN 978-5-907517-86-8.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2345174>

В издании использованы документы из архивов города Мичуринска, Тамбовской, Рязанской, Тульской областей, РГАЭ, РГИА, ГАРФ. Автор рассматривает генеалогию рода Мичуриных, рассказывает о неизвестных фактах из жизни всемирно известного ученого.

6. Сергеева, М. Н. Цезарь и его мухомор : (истории из жизни грибов) / Мария Сергеева. — Москва : Проспект, 2026 (cop. 2025). — 93, [2] с. : ил., портр. — ISBN 978-5-392-45079-4.

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2346375>

Книга поможет по-новому взглянуть на царство грибов. Благодаря уникальным иллюстрациям и фотографиям перед читателем открывается настоящая грибная картинная галерея – живописная, многоцветная, завораживающая.

Полная информация о новых поступлениях отдела БЕН РАН в Институте физиологии доступна на сайте библиотеки:

<https://www.benran.ru/readers/departments/5602/>