

*Библиографический список документов, экспонирующихся
в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке
на тематической выставке*

«РЕГУЛЯЦИЯ РОСТА, РАЗВИТИЯ И ПРОДУКТИВНОСТИ РАСТЕНИЙ»

Полную информацию о документах по данной теме содержат
[электронный каталог](#), [базы данных](#) библиотеки

Запросы на получение копий фрагментов документов просим направлять
в [службу электронной доставки](#) документов БелСХБ

*(Описания книжных и периодических изданий, статей из изданий
размещены в списке в обратной хронологии в алфавитном порядке авторов и
названий)*

Книжные издания

Жатова, Г.

Особенности формирования урожая люпина узколистного и люпина белого/ Г. Жатова, И. Лаврик, В. Троценко. - [Саарбрюккен] : LAP LAMBERT Academic Publishing, [2015]. - 52 с. : граф., табл. - Библиогр.: с. 49-52. - ISBN 978-3-659-67186-9

[Содержание](#)

Сулейменова, Н.

**Приемы повышения фитосанитарной устойчивости агрофитоценозов. Фитосанитарная
устойчивость агрофитоценозов/ Н. Сулейменова. - [Саарбрюккен] : LAP LAMBERT Academic Publishing, [2015]. - 90 с. : ил. - Библиогр.: с. 88-90. - ISBN 978-3-659-69219-2**

[Содержание](#)

Шалыго, Н. В.

Функционирование защитной системы растительной клетки в условиях окислительного стресса/ Н. В. Шалыго ; ред. И. Д. Волотовский ; Национальная академия наук Беларусь, Отделение биологических наук, [ГНУ "Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларусь"]. - Минск : Право и экономика, 2015. - 52 с. : граф., рис., табл. - (Годневские чтения "Фотобиология растений и фотосинтез" ; XXI). - Библиогр.: с. 40-49. - ISBN 978-985-552-413-8

Агрэкологические основы применения удобрений в современном земледелии: материалы 48-й международной научной конференции молодых ученых, специалистов-агрохимиков и экологов (24 апреля 2014 г., Москва) / Федеральное агентство научных организаций, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова. - Москва : [б. и.], 2014. - 290 с. : табл., граф., рис. - Алф. указ.: с. 282-283. - Библиогр. в конце отд. ст. - ISBN 978-5-9238-0167-5

[Содержание](#)

Актуальные проблемы биоэкологии= Actual problems of bioecology : материалы Международной научной конференции, посвященной 40-летию образования кафедры общей экологии и методики преподавания биологии, 23-25 октября 2014 г., Минск / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет, Биологический факультет, Кафедра общей экологии и методики преподавания биологии ; ред. В. В. Гричик [и др.]. - Минск : Издательский центр БГУ, 2014. - 133 с. : табл. - ISBN 978-985-553-223-2

[Содержание](#)

Биотехнологические приемы в сохранении биоразнообразия и селекции растений= Biotechnological methods in conservation of biodiversity and plant breeding : сборник статей Международной научной конференции, Минск, 18-20 августа 2014 г. / Национальная академия наук Беларусь, Центральный ботанический сад ; ред. В. Н. Решетников [и др.]. - Минск : [б. и.], 2014. - 288 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Воробейков, Г. А.

Полевые и вегетационные исследования по агрохимии и фитофизиологии: учебное пособие для студентов высших аграрных учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" / Г. А. Воробейков, В. П. Царенко, Н. Ф. Лунина ; рец.: Ф. Ф. Ганусевич, И. И. Шамбров. - Санкт-Петербург : Проспект науки, 2014. - 143 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 127. - ISBN 978-5-906109-12-5

[**Содержание**](#)

Государственный реестр средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Государственное учреждение "Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений" ; сост. Л. В. Плешко [и др.]. - Минск : Промкомплекс, 2014. - 626 с. : табл., цв. ил. - Предм. указ.: с. 614-626. - ISBN 978-985-6969-58-7

Демидчик, В. В.

Неселективные катионные каналы плазматической мембранны клеток корня высших растений: монография / В. В. Демидчик ; рец.: В. А. Хрипач, В. М. Юрин ; Белорусский государственный университет. - Минск : БГУ, 2014. - 172 с. : граф., рис. - Библиогр.: с. 156-169. - ISBN 978-985-566-042-3

[**Содержание**](#)

Дудчик, Н. В.

Антимикробные свойства биологически активных веществ растений и методы их оценки/ Н. В. Дудчик, В. В. Шевляков ; рец.: Н. Д. Коломиец, В. Ф. Еремин. - Минск : РИВШ, 2014. - 163 с. : рис. - Библиогр.: с. 137-163. - ISBN 978-985-500-753-2

[**Содержание**](#)

Кабашникова, Л. Ф.

Фотосинтетический аппарат и стресс у растений: [монография] / Л. Ф. Кабашникова ; рец.: В. Н. Решетников, Н. В. Шальго ; Национальная академия наук Беларусь, Институт биофизики и клеточной инженерии. - Минск : Беларусская наука, 2014. - 267 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 236-264. - ISBN 978-985-08-1778-5

[**Содержание**](#)

Карманенко, Н. М.

Адаптация зерновых культур к стрессовым факторам/ Н. М. Карманенко ; Федеральное агентство научных организаций, Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова. - Москва : [б. и.], 2014. - 159 с. : табл., граф. - Библиогр.: с. 122-158. - ISBN 978-5-9238-0177-4

[**Содержание**](#)

Лукашевич, Н. П.

Реализация биологического потенциала продуктивности однолетних и многолетних агрофитоценозов: монография / Н. П. Лукашевич, Н. Н. Зенькова ; рец. Н. А. Шарейко ; Учреждение образования "Витебская ордена государственная академия ветеринарной медицины". - Витебск : ВГАВМ, 2014. - 198 с. : табл. - Библиогр.: с. 194-198. - ISBN 978-985-512-834-3

[**Содержание**](#)

Математические модели в теоретической экологии и земледелии: материалы Международного семинара, посвященного памяти профессора Ратмира Александровича Полуэктова (Полуэктовские чтения), Санкт-Петербург, 14-16 октября 2014 г. / Государственное научное учреждение "Агрофизический научно-исследовательский институт Россельхозакадемии". - Санкт-Петербург : АФИ, 2014. - 123 с. : граф., рис., табл. - ISBN 978-5-905200-21-2

[**Содержание**](#)

Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем: международная научная конференция; Одиннадцатый съезд Белорусского общественного объединения фотобиологов и биофизиков, 17-20 июня 2014 г., Минск, Беларусь : сборник статей : в 2 ч. Ч. 1 / Национальная академия наук Беларусь, Институт биофизики и клеточной инженерии, Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований ; ред. И. Д. Волотовский [и др.]. - Минск : Издательский центр БГУ, 2014. - 387 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-985-553-198-3 (ч. 1). - ISBN 978-985-553-199-0

[**Содержание**](#)

Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем: международная научная конференция; Одиннадцатый съезд Белорусского общественного объединения фотобиологов и биофизиков, 17-20 июня 2014 г., Минск, Беларусь : сборник статей : в 2 ч. Ч. 2 / Национальная академия наук Беларуси, Институт биофизики и клеточной инженерии, Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований ; ред. И. Д. Волотовский [и др.]. - Минск : Издательский центр БГУ, 2014. - 380 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-985-553-197-6 (ч. 2). - ISBN 978-985-553-199-0

[Содержание](#)

Перспективы использования новых форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур: материалы докладов участников 8-ой конференции "Анапа-2014" / сост.: Т. М. Веревкина, Н. В. Бражникова ; Федеральное агентство научных организаций, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова". - Москва : ВНИИА ; Анапа, 2014. - 326 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - 2014 ВНИИ

[Содержание](#)

Петров, В. С.

Научные основы устойчивого выращивания винограда в аномальных погодных условиях:

[монография] / В. С. Петров, Т. П. Павлюкова, А. И. Талаш ; рец.: Л. П. Трошин, В. В. Чулков ; ред. В. С. Петров ; Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства" Федерального агентства научных организаций. - Краснодар : [б. и.], 2014. - 157 с. : граф., табл., рис., фот. цв. - Библиогр.: с. 153-155. - ISBN 978-5-98272-097-9

[Содержание](#)

Полонский, В. И.

Оценка функционального состояния растений: производственные, селекционные и экологические аспекты/ В. И. Полонский ; рец.: Ю. Л. Гуревич, В. А. Кратасюк ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск : [б. и.], 2014. - 408 с. : граф., рис., табл. - Библиогр. в конце отд. ст. - Алф. указ.: с. 392-408. - ISBN 978-5-94617-323-0

[Содержание](#)

Радиobiология: антропогенные излучения: материалы международной научной конференции (г. Гомель, 25-26 сентября 2014 г.) / ред.: Ю. М. Плескачевский, Н. И. Тимохина ; Национальная академия наук Беларуси, Институт радиobiологии. - Минск : [б. и.], 2014. - 227 с. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-985-7003-45-7

[Содержание](#)

Современные технологии сельскохозяйственного производства: сборник научных статей по материалам XVII Международной научно-практической конференции (Гродно, 14 марта 2014 года).

Агрономия. Защита растений / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2014. - 245 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-985-537-044-5

[Содержание](#)

Тютерев, С. Л.

Природные и синтетические индукторы устойчивости растений к болезням: монография / С. Л. Тютерев ; рец. В. А. Павлюшин ; Федеральное агентство научных организаций "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений". - Санкт-Петербург : [б. и.], 2014. - 212 с. : граф., табл. - Библиогр.: с. 178-212. - ISBN 978-5-91844-042-1

[Содержание](#)

Циклический гуанозинмонофосфат и сигнальные системы клеток растений/ Л. В. Дубовская [и др.] ; рец.: Н. А. Ламан, Н. В. Шалыго ; Национальная академия наук Беларуси, Институт биофизики и клеточной инженерии. - Минск : Беларуская навука, 2014. - 274 с. : рис. - Библиогр.: с. 226-274. - ISBN 978-985-08-1772-3

[Содержание](#)

Янчевская, Т. Г.

Оптимизация минерального питания растений/ Т. Г. Янчевская ; рец.: И. М. Богдевич, А. В. Кильчевский, Б. И. Якушев ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича. - Минск : Беларуская навука, 2014. - 458 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 421-453. - ISBN 978-985-08-1768-6

[Содержание](#)

Photosynthesis research for sustainability [Text] : in honor of Jalal A. Aliyev : international conference (Baku, June 5-9, 2013) / ed.: Y. V. Feyziyev, I. M. Huseinova, S. I. Allakhverdiev. - Baku : [s. n.], 2013. - 156 p. - Алф. указ.: с. 153-156.

Перевод заглавия: Исследование фотосинтеза для устойчивого развития: в честь Джалаля Алиева : международная конференция

Аннотация: На конференции освещены первичные процессы фотосинтеза, структура, функции и биогенез фотосинтетического аппарата, бактериальный фотосинтез, регулирование фотосинтеза.

Агрохимические препараты. Удобрения: каталог продукции - 2013 / Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации", Государственная система каталогизации продукции. - Минск : [б. и.], 2013. - 217 с. : табл.

Аннотация: Тематический каталог, включающий в себя информацию о продукции, производимой на территории Республики Беларусь, прошедшей регистрацию в Государственном центре каталогизации продукции по состоянию на 01.04.2013 г.

Войников, В. К.

Энергетическая и информационная системы растительных клеток при гипотермии/ В. К. Войников ; ред. Р. К. Саляев ; рец.: И. Ф. Жимулов, А. Ф. Титов, Н. В. Озолина ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Сибирский институт физиологии и биохимии растений. - Новосибирск : Наука , 2013. - 211 с. : граф., рис., табл. - Библиогр.: с. 177-208. - ISBN 978-5-02-019124-2

[Содержание](#)

Волынец, А. П.

Фенольные соединения в жизнедеятельности растений/ А. П. Волынец ; ред. В. Н. Решетников ; рец.: Ж. А. Рупасова, Б. И. Якушев ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича. - Минск : Беларуская навука, 2013. - 283 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 257-274. - ISBN 978-985-08-1515-6

[Содержание](#)

Ильина, Г. В.

Ксилотрофные базидиомицеты в чистой культуре: монография / Г. В. Ильина, Д. Ю. Ильин ; рец.: Л. В. Гарикова, А. И. Иванов. - Пенза : [б. и.], 2013. - 224 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 189-222.

[Содержание](#)

Инженерная биология в современном мире: II Международная конференция, [22 декабря - 27 февраля, 2013 г., г. Майкоп] : сборник материалов / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Майкопский государственный технологический университет", Российская академия сельскохозяйственных наук, Отделение мелиорации, водного и лесного хозяйства ; ред. Н. Н. Дубенок [и др.]. - Майкоп : [б. и.], 2013. - 107 с. : граф., цв. ил. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-91692-140-3

[Содержание](#)

Клеточная биология и биотехнология растений= International conference "Plant cell biology and biotechnology" : международная научно-практическая конференция (Минск, 13-15 февраля 2013 г.) / Белорусский государственный университет, Биологический факультет, Кафедра физиологии и биохимии растений, Национальная академия наук Беларуси, Институт биофизики и клеточной инженерии ; ред. В. В. Демидчик [и др.]. - Минск : БГУ, 2013. - 252 с. - ISBN 978-985-553-097-9

[Содержание](#)

Мембранные технологии: монография / ред. А. Б. Ярославцев. - Москва : Научный мир, 2013. - 611 с. : граф., рис., табл. - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-5-91522-366-9

[Содержание](#)

Метлицкий, Л. В.

Как растения защищаются от болезней/ Л. В. Метлицкий, О. Л. Озерецковская ; ред. И. В. Березин ; рец.: В. Л. Кретович, К. В. Попкова. - Изд. 2-е. - Москва : Книжный дом "Либроком", 2013. - 187 с. - Библиогр.: с. 181-182. - Предм. указ.: с. 183-186. - ISBN 978-5-397-03728-0

[Содержание](#)

Молекулярная биология клетки= Molecular Biology of the Cell : с задачами Джона Уилсона и Тима Ханта : пер. с англ. : в 3 т. Т. 1 / Б. Альбертс [и др.] ; ред.: А. А. Миронов, Л. В. Мочалова ; пер.: А. А. Светлов, О. В. Карлова. - Москва ; Ижевск : Институт компьютерных исследований : НИЦ "Регулярная и хаотичная динамика", 2013. - 773 с. : цв. ил. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-4344-0112-8 (т. 1). - ISBN 978-5-4344-0137-1. - ISBN 978-0-8153-4111-6

[Содержание](#)

Молекулярная биология клетки= Molecular Biology of the Cell : с задачами Джона Уилсона и Тима Ханта : пер. с англ. : в 3 т. Т. 2 / Б. Альбертс [и др.] ; ред.: Е. Н. Богачева, И. Н. Шатский ; пер.: А. Н. Дьяконова, А. В. Дюба. - Москва ; Ижевск : Институт компьютерных исследований : НИЦ "Регулярная и хаотичная динамика", 2013. - 774-1736 с. : цв. ил. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-4344-0113-5 (т. 2). - ISBN 978-5-4344-0137-1. - ISBN 978-0-8153-4111-6 (англ.)

[Содержание](#)

Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования: материалы X Международного симпозиума, Пущино, 17-21 июня 2013 года. Т. 1 / Министерство сельского хозяйства РФ, Российская академия сельскохозяйственных наук, Российская академия наук, Общероссийская общественная организация - Общественная академия нетрадиционных и редких растений, ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур Россельхозакадемии, ВНИИ овощеводства Россельхозакадемии, Институт фундаментальных проблем биологии РАН. - Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. - 288 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-209-05152-7. - ISBN 978-5-209-05153-4

[Содержание](#)

Перспективные направления инновационного развития сельского хозяйства : (к 170-летию со дня рождения К. А. Тимирязева): материалы всероссийской научно-практической конференции (27-28 июня 2013 г., г. Ульяновск) / "Перспективные направления инновационного развития сельского хозяйства", всероссийская научно-практическая конференция (2013 ; Ульяновск) , Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" Россельхозакадемии ; ред. А. И. Захаров [и др.]. - Ульяновск : [б. и.], 2013. - 357 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце отд. ст. - ISBN 978-5-9795-1126-9

[Содержание](#)

Повышение урожайности сельскохозяйственных культур применением нанотехнологий: научное издание / В. Ф. Федоренко [и др.] ; рец.: В. И. Балабанов, А. Н. Орлов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса". - Москва : [б. и.], 2013. - 94 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 84-93. - ISBN 978-5-7367-0971-7

[Содержание](#)

Проблемы микологии и фитопатологии в XXI веке: материалы международной научной конференции, посвященной 150-летию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР, профессора Артура Артуровича Ячевского, 2-4 октября 2013 года / Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Российской академии сельскохозяйственных наук (ВИЗР), Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук, Национальная академия микологии, Вавиловское общество генетиков и селекционеров ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений Российской академии сельскохозяйственных наук (ВИЗР), Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук, Национальная академия микологии, Вавиловское общество генетиков и селекционеров. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2013. - 332, [12] с. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-905064-66-1

[Содержание](#)

Проблемы экспериментальной агрохимии. Научно-педагогическая агрохимическая школа академика РАСХН Г. П. Гамзикова= Problems of experimental agrochemistry. Scientific pedagogical agrochemistry school of academician G. P. Gamzikov : [монография] / рец.: А. А. Завалин, Л. И. Инишева ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение, Новосибирский государственный аграрный университет. - Новосибирск : [б. и.], 2013. - 434 с. : рис., табл., фот. - ISBN 978-5-94477-129-2

[Содержание](#)

Современное состояние и перспективы охраны и защиты лесов в системе устойчивого развития: материалы Международной научно-практической конференции, 9-11 октября 2013 г. / Национальная академия наук Беларусь, Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь, ГНПО "НПЦ НАН Беларусь по биоресурсам", ГНУ "Институт леса НАН Беларусь" ; ред. А. И. Ковалевич [и др.]. - Гомель : [б. и.], 2013. - 321 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-985-6768-26-5

[Содержание](#)

Тарасенко, С. А.

Физиолого-агрохимические особенности высокointенсивного производственного процесса сельскохозяйственных культур в западном регионе Беларусь: монография / С. А. Тарасенко ; рец.: Т. Ф. Персикова, А. И. Воскобоев ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2013. - 272 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 220-272. - ISBN 978-985-537-025-4

[Содержание](#)

Физиологические основы формирования продуктивности, устойчивости и качества продукции в современном садоводстве: материалы международной научно-методической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения А. С. Овсянникова (14-16 мая 2013 года) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства имени И. В. Мичурина ; ред. Ю. В. Трунов [и др.]. - Мичуринск - наукоград Российской Федерации : [б. и.], 2013. - 158 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-89609-290-2

[Содержание](#)

Физиолого-биохимическое обоснование создания биологических средств защиты растений от болезней и вредителей: монография / Н. Е. Павловская [и др.] ; ред. Н. Е. Павловская ; рец.: А. А. Таканаев, Л. В. Голышкина ; Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупяных культур", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Орловский государственный аграрный университет". - Орел : [б. и.], 2013. - 186 с. : граф., ил., табл. - Библиогр.: с. 162-185. - ISBN 978-5-904678-029-9

[Содержание](#)

Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем: третий всероссийский съезд по защите растений, Санкт-Петербург, 16-20 декабря 2013 г. : материалы съезда в трех томах. Т. 1 / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Инновационный центр защиты растений ; ред. В. А. Павлюшин [и др.]. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2013. - 487 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст. - Указ.: с. 470-473. - ISBN 978-5-4240-0068-3

[Содержание](#)

Чернецкая, А. Г.

Физиология растений: курс лекций. Ч. 1 / А. Г. Чернецкая, В. Н. Кравцова, Т. В. Каленчук ; рец.: Ю. К. Шашко, О. В. Нилова ; Национальный банк Республики Беларусь, УО "Полесский государственный университет". - Пинск : ПолесГУ, 2013. - 88 с. : рис. - Библиогр.: с. 87. - ISBN 978-985-516-275-0 (Ч.1). - ISBN 978-985-516-276-7

[Содержание](#)

Юрин, В. М.

Биомедиаторы в растениях: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по биологическим специальностям / В. М. Юрин ; рец.: Н. Д. Лисов, Н. А. Ламан ; Белорусский государственный университет. - Минск : БГУ, 2013. - 199 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 198. - ISBN 978-985-518-902-3

Ямалеев, А. М.

Геномный анализ иммунитета и фитозащита/ А. М. Ямалеев, А. А. Сахибгареев, А. А. Ямалеева ; рец. Н. Н. Круглова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Уфа : [б. и.], 2013. - 256 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 245-256. - ISBN 978-5-9613-0256-1

[Содержание](#)

Аленин, П. Г.

Производственный потенциал зерновых, зернобобовых, кормовых, лекарственных культур и совершенствование технологии их возделывания в лесостепи Среднего Поволжья: [монография] / П. Г. Аленин, А. Н. Кшникаткина ; рец.: Е. П. Денисов, О. А. Тимошкин ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенская государственная сельскохозяйственная академия". - Пенза : [б. и.], 2012. - 264 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 224-264. - ISBN 978-5-94338-546-9

[Содержание](#)

Биологический потенциал плодовых, ягодных и овощных культур в зоне Урала и инновационные технологии в современных условиях агропроизводства: материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 85-летию кафедры плодовоощеводства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции и 80-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Папонова Алексея Николаевича (Пермь, 27-28 июня 2012 года) / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д. Н. Прянишникова"; ред. Ю. Н. Зубарев [и др.]. - Пермь : ФГБОУ ВПО "Пермская ГСХА", 2012. - 170 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Босак, В.

Оптимизация питания растений. Почва, удобрение, растение/ В. Босак. - Саарбрюкken : LAP LAMBERT Academic Publishing], [2012]. - 203 с. : табл., граф. - Библиогр.: с. 171-185. - ISBN 978-3-8473-7140-3

Восстановление виноградных насаждений, пострадавших от низких температур воздуха во время перезимовки: методические рекомендации / В. С. Петров [и др.] ; ред. В. С. Петров ; Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства" Российской академии сельскохозяйственных наук. - Краснодар : [б. и.], 2012. - 50 с. : табл., рис. - ISBN 978-5-98272-076-4

[Содержание](#)

Интродукция нетрадиционных и редких растений= Introduction of untraditional and rare plants : материалы X Международной научно-методической конференции, посвященной памяти академика РАСХН Немцева Николая Сергеевича, 25-28 июня 2012 г., г. Ульяновск. Т. 1 / Российская академия сельскохозяйственных наук, Общероссийская академия нетрадиционных и редких растений, ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур Россельхозакадемии, ВНИИ овощеводства Россельхозакадемии, Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Россельхозакадемии ; ред. С. Н. Немцов. - Ульяновск : [б. и.], 2012. - 522 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-9795-0973-0

[Содержание](#)

Интродукция, сохранение и использование биологического разнообразия мировой флоры= Assessment, conservation and sustainable use of plant biological diversity : материалы Международной конференции, посвященной 80-летию Центрального ботанического сада Национальной академии наук Беларуси (19-22 июня 2012 г., Минск, Беларусь) : в 2 ч. Ч.2 / Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад ; ред. В. В. Титок [и др.]. - Минск : [б. и.], 2012. - 490 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация: Рассмотрены вопросы экологической физиологии и биохимии интродуцированных растений, представлены генетические и молекулярно-биологические аспекты изучения и использования биоразнообразия растений, отражены направления применения биотехнологии для сохранения биологического разнообразия растительного мира.

Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений: научное издание / ред.: Вл. В. Кузнецов, В. В. Кузнецов, Г. А. Романов ; рец.: Р. К. Саляев, Я. И. Бурьянов. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 487 с. : рис. - (Методы в биологии). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-9963-0738-8

[Содержание](#)

Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем: сборник статей : международная научная конференция; Десятый съезд белорусского общественного объединения фотобиологов и биофизиков, 19-21 июня 2012 г., Минск, Беларусь : в 2 ч. Ч. 1 / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет, Национальная академия наук Беларуси, Институт биофизики и клеточной инженерии ; ред. И. Д. Волотовский [и др.]. - Минск : БГУ Издательский центр, 2012. - 422 с. : рис., табл. - Алф. указ.: с. 418-422. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-985-533-027-6 (ч. 1). - ISBN 978-985-533-026-9

[Содержание](#)

Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем: сборник статей : международная научная конференция; Десятый съезд белорусского общественного объединения фотобиологов и биофизиков, 19-21 июня 2012 г., Минск, Беларусь : в 2 ч. Ч. 2 / Министерство образования Республики Беларусь, Белорусский государственный университет, Национальная академия наук Беларуси, Институт биофизики и клеточной инженерии ; ред. И. Д. Волотовский [и др.]. - Минск : БГУ Издательский центр, 2012. - 311 с. : табл., граф. - Алф. указ.: с. 309-311. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-985-533-028-3

(ч. 2). - ISBN 978-985-533-026-9

[Содержание](#)

Современные проблемы иммунитета растений к вредным организмам: третья Всероссийская и международная конференция, Санкт-Петербург, 23-26 октября 2012 г. / Российская академия сельскохозяйственных наук, Отделение защиты и биотехнологии растений, Российская академия сельскохозяйственных наук, Отделение растениеводства, Санкт-Петербургское отделение Всероссийского общества генетиков и селекционеров, ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений ; ред.: В. А. Павлюшин, С. Л. Тютерев. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2012. - 263 с. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Волошин, Е. И.

Биологические источники минерального питания растений: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 110201.62 "Агрономия"; 110200.62 "Агрохимия и агропочвоведение" и по специальности 110201.65 "Агрономия" и 110102.65 "Агрохимия" / Е. И. Волошин ; рец.: В. Н. Романов, Л. Р. Мукина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. - Красноярск : [б. и.], 2011. - 113 с. : табл. - Библиогр.: с. 98-102.

[Содержание](#)

Пестициды и растение: влияние на ион-транспортные системы плазматической мембранны:

монография / В. М. Юрин [и др.] ; рец.: В. П. Шуканов, В. А. Тимофеева. - Минск : Издательский центр БГУ, 2011. - 260 с. : рис. - Библиогр.: с. 241-257. - ISBN 978-985-476-900-4

[Содержание](#)

Экологическая генетика культурных растений: школа молодых ученых, 25-28 октября 2011 г. / ред.: Ф. С. Гибадуллина, Е. И Захарова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. - Казань : Центр инновационных технологий, 2012. - 267 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-93962-567-8

[Содержание](#)

Периодические издания

Сельскохозяйственная биология : научно-теоретический журнал. Серия "Биология растений"/ Российская академия сельскохозяйственных наук. - Москва : Типография РАСХН, 1989 - . - ISSN 0131-6397. - Выходит три раза в год

2014г. № 1

2014г. № 3

2014г. № 5

2015г. № 1

Физиология растений и генетика: научный журнал/ Национальная академия наук Украины, Институт физиологии растений и генетики. - Киев : Логос, 2013 - . - ISSN 2308-7099. - Выходит раз в два месяца

2014г. Т. 46 № 1

[Содержание](#)

Физиология растений и генетика: научный журнал/ Национальная академия наук Украины, Институт физиологии растений и генетики. - Киев : Логос, 2013 - . - ISSN 2308-7099. - Выходит раз в два месяца

2014г. Т. 46 № 2

[Содержание](#)

Физиология растений и генетика: научный журнал/ Национальная академия наук Украины, Институт физиологии растений и генетики. - Киев : Логос, 2013 - . - ISSN 2308-7099. - Выходит раз в два месяца

2014г. Т. 46 № 3

[Содержание](#)

Физиология растений и генетика: научный журнал/ Национальная академия наук Украины, Институт физиологии растений и генетики. - Киев : Логос, 2013 - . - ISSN 2308-7099. - Выходит раз в два месяца

2014г. Т. 46 № 4

[Содержание](#)

Физиология растений и генетика: научный журнал/ Национальная академия наук Украины, Институт физиологии растений и генетики. - Киев : Логос, 2013 - . - ISSN 2308-7099. - Выходит раз в два месяца

2014г. Т. 46 № 5

[Содержание](#)

Физиология растений и генетика: научный журнал/ Национальная академия наук Украины, Институт физиологии растений и генетики. - Киев : Логос, 2013 - . - ISSN 2308-7099. - Выходит раз в два месяца
2014г. Т. 46 № 6

[Содержание](#)

Физиология растений и генетика: научный журнал/ Национальная академия наук Украины, Институт физиологии растений и генетики. - Киев : Логос, 2013 - . - ISSN 2308-7099. - Выходит раз в два месяца
2014г. Т. 47 № 1

[Содержание](#)

Физиология растений и генетика: научный журнал/ Национальная академия наук Украины, Институт физиологии растений и генетики. - Киев : Логос, 2013 - . - ISSN 2308-7099. - Выходит раз в два месяца
2014г. Т. 47 № 2

[Содержание](#)

Физиология растений и генетика: научный журнал/ Национальная академия наук Украины, Институт физиологии растений и генетики. - Киев : Логос, 2013 - . - ISSN 2308-7099. - Выходит раз в два месяца
2014г. Т. 47 № 3

[Содержание](#)

Физиология растений и генетика: научный журнал/ Национальная академия наук Украины, Институт физиологии растений и генетики. - Киев : Логос, 2013 - . - ISSN 2308-7099. - Выходит раз в два месяца
2015г. Т. 47 № 4

[Содержание](#)