

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

«СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ И ПУТИ ОГРАНИЧЕНИЯ ИХ ВРЕДНОСТИ»

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

2017

Дынько, В. Богатый урожай любимых овощей / В. Дынько. - Минск : Харвест, 2017. - 239 с.

[Содержание](#)

Справочник агронома / И. Р. Вильдфлуш [и др.] ; ред.: И. Р. Вильдфлуш, П. А. Саскевич ; рец.: Т. М. Булавина, В. И. Кочурко ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2017. - 315 с

[Содержание](#)

Экологическая безопасность защиты растений = Environmental safety of plant protection : материалы Международной научной конференции, посвященной 105-летию со дня рождения члена-корреспондента А. Л. Амбросова и 80-летию со дня рождения академика В. Ф. Самерсова, Прилуки, 24-26 июля 2017 г. / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений" ; ред. Л. И. Трешко [и др.]. - Минск : Беларуская навука, 2017. - 348 с.

[Содержание](#)

2016

Артохин, К. С. Сорные растения и меры борьбы с ними / К. С. Артохин, П. К. Игнатова ; рец.: Ю. Я. Спиридонов, Н. Н. Лунева. - Ростов-на-Дону : [б. и.], 2016. - 465 с. : рис., табл., фот. цв. - Библиогр.: с. 162-166 (169 назв.). - Алф. указ.: с.

[Содержание](#)

Маланкина, Е. Л. Лекарственные и эфирномасличные культуры: учебник для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 "Садоводство" / Е. Л. Маланкина, А. Н. Цицилин ; рец.: И. В. Савченко, Е. А. Абизов. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 367 с.

[Содержание](#)

Применение гербицидов - производных сульфонилмочевины в борьбе с сорной растительностью в посевах кукурузы: рекомендации для специалистов сельского хозяйства, слушателей ФПК, преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов высших учебных заведений аграрного профиля / Ю. А. Миренков [и др.] ; рец. С. В. Сорока ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2016. - 26 с.

[Содержание](#)

Развитие агротехнологий повышения продуктивности картофелеводства в условиях Севера: монография / Г. Т. Шморгуно [и др.] ; рец. В. П. Чесноков ; Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Республики Коми", Государственное образовательное учреждение высшего образования "Коми республиканская академия государственной службы и управления". - Сыктывкар : ГОУ ВО КРАГСиУ, 2016. - 127 с.

[Содержание](#)

Расторопша пятнистая: вопросы биологии, культивирования, применения: монография / А. Н. Кшникаткина [и др.] ; рец.: Е. П. Денисов, Г. А. Карпова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Пензенская ГСХА". - Пенза : [б. и.], 2016. - 321 с.

[Содержание](#)

Рекомендации по проведению весенне-полевых работ сельхозпредприятиями Курганской области в 2016 году / В. А. Телегин [и др.]. - Куртамыш : [б. и.], 2016. - 101 с.

[Содержание](#)

Сорока, С. В. Распространенность и вредоносность сорных растений в посевах озимых зерновых культур в Беларуси: [монография] / С. В. Сорока, Л. И. Сорока ; рец.: В. В. Лапа, П. А. Саскевич, Л. И. Трепашко ; Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие "Институт защиты растений". - Минск : Колорград, 2016. - 132 с.

[Содержание](#)

Состояние и перспективы защиты растений = State and perspectives of plant protection : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию со дня организации РУП "Институт защиты растений" (Минск - Прилуки, 17-19 мая 2016 г.) / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений" ; ред. Л. И. Трепашко [и др.]. - Минск : [б. и.], 2016. - 443 с.

[Содержание](#)

Состояние и перспективы защиты растений = State and perspectives of plant protection : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию со дня организации РУП "Институт защиты растений" (Минск - Прилуки, 17-19 мая 2016 г.) / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений" ; ред. Л. И. Трепашко [и др.]. - Минск : [б. и.], 2016. - 443 с.

[Содержание](#)

Супранович, Р. В. Определитель фаз развития однодольных и двудольных растений по шкале ВВСН / Р. В. Супранович, С. В. Сорока, Л. И. Сорока ; рец.: В. В. Лапа, П. А. Саскевич ; Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений". - Минск : Колорград, 2016. - 100 с. : рис. - ISBN 978-985-7148-80-6.

[Содержание](#)

2015

Барановский, А. В. Продуктивность зернового сорго в зависимости отмероприятий по борьбе с сорняками при выращивании в условиях востока Украины / А. В. Барановский // Защита растений : сборник научных трудов / РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений". - Минск, 2015. - Вып. 39.

[Содержание](#)

Защита растений: сборник научных трудов / РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений". - Минск : [б. и.], 1976 - . - ISSN 0135-3705. **Вып. 39** / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений" ; ред. Л. И. Трепашко [и др.]. - Минск : [б. и.], 2015. - 332 с.

[Содержание](#)

Комплексная биологизированная защита пасленовых овощных культур: монография / Ш. Б. Байрамбеков [и др.] ; рец. Т. А. Санникова ; Российская академия наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и бахчеводства". - Астрахань : Издатель Сорокин Роман Васильевич, 2015. - 96 с.

[Содержание](#)

Куликова, Н. А. Гербициды и экологические аспекты их применения: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению высшего профессионального образования 020700 "Почвоведение" / Н. А. Куликова, Г. Ф. Лебедева ; рец.: М. А. Мазиров, А. Б. Умарова ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет почвоведения. - стереотип. - Москва : URSS, [2015]. - 150 с.

[Содержание](#)

Модели плодородия почв под яблоню во времени и в пространств : [монография] / Д. Н. Никиточкин [и др.] ; рец.: Б. А. Борисов, Ю. П. Жуков ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева. - Москва : [б. и.], 2015. - 270 с.

[Содержание](#)

Пестерева, А. С. Агробиологическое обоснование защиты посевов ярового тритикале от сорной растительности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.07 "Защита растений" / А. С. Пестерева ; Национальная академия наук Беларуси, Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений". - 2015. - 22 с.

[Содержание](#)

Сергеев, Б. Ф. Опасные растения [Текст] / Б. Ф. Сергеев. - Москва : [Ленанд], [2015]. - 214 с.

[Содержание](#)

Синещев, В. Е. Фитосанитарная ситуация в зерновых агроценозах при минимизации обработки почвы / В. Е. Синещев, Н. В. Васильева ; рец. Г. К. Зверева ; ред.: В. Е. Синещев, Н. В. Васильева ; Федеральное агентство научных организаций России, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Сибирский научно-исследовательский институт земледелия и химизации сельского хозяйства". - Новосибирск : [б. и.], 2015. - 138 с.

[Содержание](#)

Способы и технические средства защиты факела распыла от прямого воздействия ветра в конструкциях полевых опрыскивателей / И. С. Крук, Т. П. Кот, О. В. Гордеенко ; рец.: А. И. Бобровник, Л. В. Мисун, А. В. Чигарев ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск : БГАТУ, 2015. - 283 с. : рис., табл. - Библиогр.: с.

[Содержание](#)

Сташкевич, А. В. Вредоносность сорных растений и контроль их численности в посевах кукурузы, возделываемой на зерно и зеленую массу, в Беларуси: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.07 "Защита растений" / А. В. Сташкевич ; Национальная академия наук Беларуси, Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений". - аг. Прилуки Минского района, 2015. - 20 с. : табл.

[Содержание](#)

Сулейменова, Н. Приемы повышения фитосанитарной устойчивости агрофитоценозов. Фитосанитарная устойчивость агрофитоценозов / Н. Сулейменова. - [Саарбрюккен] : LAP LAMBERT Academic Publishing, [2015]. - 90 с

[Содержание](#)

Цветков, М. Л. Минимализация обработки почвы на Алтае: монография / М. Л. Цветков, А. В. Бердышев ; рец.: В. Л. Ершов, В. М. Самаров ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Алтайский государственный аграрный университет". - Барнаул : РИО Алтайского ГАУ, 2015. - 311 с.

[Содержание](#)

Чебаненко, С. И. Карантинные болезни растений : учебное пособие : учебное пособие для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия" / С. И. Чебаненко, О. О. Белошапкина ; рец.: К. А. Алексеева, О. А. Савоськина. - Москва : ИНФРА-М, 2015. - 112 с. : цв. ил., рис. - (Высшее образование - бакалавриат). - Библиогр.: с.

[Содержание](#)

Эффективная борьба с сорняками / сост. В. В. Исаенко. - Минск : Наша Идея, 2015. - 204 с. : цв. Ил.

[Содержание](#)

2014

Воронин, А. Н. Современные технологии производства зерновых культур в условиях Нечерноземья: монография / А. Н. Воронин, Д. С. Волков, А. М. Труфанов ; рец. М. А. Мазиров [и др.] ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ярославская государственная сельскохозяйственная академия", Институт агробизнеса и новых технологий, Кафедра "Инновационных технологий в АПК". - Ярославль, 2014. - 232 с.

[Содержание](#)

Зональные системы защиты яровой пшеницы от сорняков, болезней и вредителей в Западной Сибири / Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций, Сибирский научно-исследовательский институт земледелия и химизации сельского хозяйства ; сост. В. И. Долженко [и др.] ; рец.: В. А. Захаренко, Ю. Я. Спиридонов. - Новосибирск, 2014. - 123 с.

[Содержание](#)

Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур - основа ведения растениеводства в современных условиях: материалы Всероссийской научно-практической конференции, 24-25 июня 2014 года, г. Ижевск / Федеральное агентство научных организаций, Северо-Восточный региональный научный центр, Государственное научное учреждение "Удмуртский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2014. - 154 с.

[Содержание](#)

Каварнукаева, М. Х. Урожайность гибридов кукурузы под влиянием гербицидов в степной зоне Чеченской Республики при орошении: монография / М. Х. Каварнукаева, Н. Л. Адаев ; ред. А. А. Батукаев ; рец.: В. А. Анзоров, С. М. Хамурзаев. - Грозный , 2014. - 139 с.

[Содержание](#)

Красюк, Н. А. Современные технологии производства и использования сахарной свеклы/ Н. А. Красюк ; рец. В. И. Русан [и др.]. - изд. 5-е, дораб. и доп. - Минск : Смэлток, 2014. - 513 с.

[Содержание](#)

Методология системного проведения научных исследований в растениеводстве, земледелии, защите растений: методическое положение / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение Сибирское региональное отделение ; сост. П. Л. Гончаров [и др.] ; рец. Г. Л. Утенков. - Новосибирск , 2014. - 76 с.

[Содержание](#)

Научное обеспечение развития производства зерна на Северо-Западе России: [материалы заседаний Президиума и научного координационного Совета по земледелию и растениеводству Северо- Западного регионального научного центра] / Федеральное агентство научных организаций, Северо- Западный региональный научный центр ; ред. В. Д. Попов. - Санкт-Петербург ; Пушкин, 2014. - 106 с.

[Содержание](#)

Научно-технический прогресс в сельскохозяйственном производстве: материалы Международной научно-технической конференции (Минск, 22-23 октября 2014 г.) : в 3 т. Т. 2 / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства" ; ред.: П. П. Казакевич, С. Н. Поникарчик ; рец. П. П. Казакевич [и др.]. - Минск : НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства, 2014. - 267 с.

[Содержание](#)

Организационно-технологические нормативы возделывания зерновых, зернобобовых, крупяных культур: сборник отраслевых регламентов / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию" ; ред.: В. Г. Гусаков, Ф. И. Привалов ; рук. работы Ф. И. Привалов [и др.]. - 3-е изд. - Введ. с 01.11.2011. - Минск : Беларуская навука, 2014. - 288 с.

[Содержание](#)

Сборник научных статей по материалам XV Международной студенческой научной конференции (Гродно, 13 марта, 15 мая 2014 года). Агрономия. Защита растений. Зоотехния. Ветеринария / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2014. - 267 с.

[Содержание](#)

Селекция и семеноводство овощных культур= Vegetable breeding and seed production : сборник научных трудов : 100-летию академика ВАСХНИЛ П. Ф. Сокола, 100-летию д. с.-х. н. О. В. Юриной, памяти чл.-кор. АН РМ Н. Н. Балашовой посвящается. Вып. 45 / Государственное научное учреждение "Всероссийский НИИ селекции и семеноводства овощных культур Российской академии сельскохозяйственных наук" ; ред. В. Ф. Пивоваров [и др.]. - Москва, 2014. - 580 с.

[Содержание](#)

Современные проблемы земледелия Зауралья и пути их научно обоснованного решения: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию Курганского НИИСХ и 100-летию Шадринского опытного поля, 24-25 июля 2014 г. / ред. Е. В. Нестерова ; Федеральное агентство научных организаций, Российская академия наук, Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области, Администрация Шадринского района, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Курганский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Куртамыш, 2014. - 282 с.

[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.

[Содержание](#)

Справочник пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, 2014: [ежегодник]. Вып. 18. - Москва : Агрорус, 2014. - 709 с.

[Содержание](#)