

«СОРНЫЕ РАСТЕНИЯ И ПУТИ ОГРАНИЧЕНИЯ ИХ ВРЕДНОСТИ»

Полную информацию о документах по данной теме содержат
[электронный каталог](#), [имидж-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

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. : табл., рис., фот. цв. - Библиогр.: с. 183-190. - ISBN 978-5-98914-125-8. - Приложения: с. 191-232

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Защита кукурузы: приложение к журналу "Защита и карантин растений" №4, 2014 / С. А. Трибель [и др.] ; Институт защиты растений НААН Украины, Институт биоэнергетических культур и сахарной свеклы НААН Украины. - Москва, 2014. - 70(1)-115(45) с. - (Библиотечка по защите растений).

Аннотация: Мониторинг вредных организмов, система защиты кукурузы от вредных организмов, особенности применения гербицидов.

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. : рис., табл. - Библиогр.: с. 118-121. - ISBN 978-5-906143-41-9.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

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. : табл., граф. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-9620-0255-2.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Информационная записка. Итоги 2013 года/ BASF - The Chemical Company. - [Минск] : [Альтиора - Живые краски], [2014]. - 51 с. : табл., граф.

Аннотация: Резервы повышения урожайности и экономической эффективности производства зерновых культур, рапса, сахарной свеклы, кукурузы, картофеля, люпина, подсолнечника за счет внедрения инновации компании БАСФ в области интегрированной защиты сельскохозяйственных культур в 2013 г.

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. : рис., табл. - Библиогр.: с. 130-139. - ISBN 978-5-91127-108-4.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Каталог средств защиты растений 2014/ ADAMA Northern Europe B. V. - [Минск], [2014]. - 167 с. : цв. ил., табл.

Аннотация: Компания Adama представляет широкий ассортимент препаратов для полной защиты

основных культур от комплекса вредных объектов: контроль сорняков, контроль болезней, контроль вредителей, регуляторы роста и протравители семян.

Каталог средств защиты растений компании БАСФ в Республике Беларусь 2015. - Минск : Равноденствие, 2014. - 191 с. : цв. ил., рис., табл. - ISBN 978-985-7014-03-3

Аннотация: Компания БАСФ предлагает оригинальные высокоэффективные протравители, гербициды, фунгициды, инсектициды и регуляторы роста в высокотехнологичных препаративных формах и упаковке, соответствующих Европейским экологическим стандартам.

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. : рис., табл. - Библиогр.: с. 504-508. - ISBN 978-985-6998-46-4 .

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Кукуруза - защита от сорняков и не только: каталог / Представительство "Bayer CropScience AG" (ФРГ) в Республике Беларусь. - [Минск] : [Поликраф], [2014]. - 35 с. : цв. ил.

Кукуруза. Гибриды, болезни, вредители, сорняки/ Syngenta Agro Services AG. - [Минск] , [2014]. - 57 с. : цв. ил. - (ОптиТех. В помощь специалисту).

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. - Б. ц.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

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. : граф., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-9905152-3-9 .

[Содержание \(в новом окне\)](#)

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. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISSN 2222-8837.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Новосибирской области в 2013 году и прогноз на 2014 год/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский сельскохозяйственный центр" по Новосибирской области ; сост. Ю. В. Любимец [и др.]. - Новосибирск , 2014. - 80 с. : цв. ил., табл. - Библиогр.: с. 80.

Аннотация: Кратко изложены результаты учетов и наблюдений основных вредителей и болезней (видовой состав, численность, сроки развития) в хозяйствах Новосибирской области в 2013 году, прогноз их вредоносности на 2014 год, фитосанитарные мероприятия на базе агротехнического метода защиты растений, одобренные МСХ РФ, которые позволяют системно оптимизировать и стабилизировать фитосанитарное состояние почв, семенного и посадочного материала, подземных и надземных органов растений, наземно-воздушной среды.

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. : табл. - ISBN 978-985-08-1730-3.

Приложения: с. 261-288. Аналогичное издание с аналитикой см. 607196

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Орошаемое земледелие - селекция и технологии возделывания сельскохозяйственных культур: сборник научных трудов / Федеральное агентство научных организаций, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и бахчеводства" ; ред. М. Ю. Пучков [и др.]. - Астрахань : Сорокин Р. В., 2014. - 177 с. : табл. - Библиогр. в

конец ст. - ISBN 978-5-91910-283-0 .

На тит. л.: Посвящ. 65-летию со дня рождения Коринца Валентина Васильевича, д-ра с.-х. наук, проф., заслуж. деятеля науки РФ.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Сахарная свекла. Гибриды, болезни, вредители, сорняки/ Syngenta Agro Services AG. - [Минск] , [2014]. - 59 с. : цв. ил. - (ОптиТех. В помощь специалисту).

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. : табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

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. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-901695-62-3 .

[Содержание \(в новом окне\)](#)

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. : граф., рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-98271-216-5 .

[Содержание \(в новом окне\)](#)

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 \(в новом окне\)](#)

Справочник пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, 2014: [ежегодник]. Вып. 18. - Москва : Агрорус, 2014. - 709 с. - Алф. указ.: с. 695-709. - ISBN 978-5-903413-30-0 : 238000 р.

Приложения: с. 683-694

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Франдеса - препараты для защиты растений: каталог продукции 2014 / ООО "Франдеса". - Минск , [2014]. - 32 с. : цв. ил., табл.

Аннотация: Средства для защиты растений компании Франдеса.

Syngenta. Каталог: семена и средства защиты растений. - 11-е изд., перераб. и доп. - [Минск] , 2014. - 188 с. : цв. ил.

Актуальные проблемы агропромышленного производства: (материалы Международной научно-практической конференции, 23-25 января 2013 г., г. Курск) / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И. И. Иванова" ; ред. В. А. Семькин [и др.]. - Курск, 2013. - 388 с. : табл., рис., граф. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-7369-0732-8.

Аннотация: Рассматриваются актуальные проблемы агропромышленного производства. Большое внимание уделено вопросам повышения эффективности агропромышленного производства, на основе достижений аграрной науки.

Власенко, Н. Г. К вопросу о формировании фитосанитарной ситуации в посевах в системе No-Till/ Н. Г. Власенко, Н. А. Коротких, И. Г. Бокина ; ред. А. Н. Власенко ; Российская академия

сельскохозяйственных наук, Сибирское региональное отделение, Сибирский научно-исследовательский институт земледелия и химизации сельского хозяйства. - Новосибирск, 2013. - 123 с. : табл., граф. - Библиогр.: с. 103-122. - ISBN 978-5-906143-15-0.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Дериглазова, Г. М. Особенности возделывания ярового ячменя на склоновых землях Центрального Черноземья / Г. М. Дериглазова, А. Я. Айдиев ; ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт земледелия и защиты почв от эрозии", ГНУ "Курский научно-исследовательский институт агропромышленного производства". - Курск, 2013. - 234 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 208-215. - ISBN 978-5-905622-20-5.

Приложения: с. 216-234

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Жук, О. Я. Капуста брюссельська: монографія / О. Я. Жук, І. М. Сидорова, І. О. Федосій ; рец.: З. Д. Сич, В. В. Хареба ; Кабінет Міністрів України, Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ рослинництва, екології і біотехнологій, Кафедра овочівництва. - Київ, 2013. - 177 с. : цв. ил., табл., граф. - Библиогр.: с. 159-174. - ISBN 978-966-2770-52-0.

Приложения: с. 175-177

Перевод заглавия: Капуста брюссельская

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Жук, О. Я. Капуста червоноголова: монографія / О. Я. Жук, О. І. Волошина, І. О. Федосій ; рец.: З. Д. Сич, В. В. Хареба ; Кабінет Міністрів України, Національний університет біоресурсів і природокористування України, ННІ рослинництва, екології і біотехнологій, Кафедра овочівництва. - Вінниця, 2013. - 202 с. : цв. ил., табл. - Библиогр.: с. 179-200. - ISBN 978-966-2770-99-5.

Перевод заглавия: Капуста краснокочанная

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Защита растений в современных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур = Plant protection in modern technologies of crops cultivation : материалы Международной научно-практической конференции (п. Краснообск, 24-26 июля 2013 г.) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Отделение защиты и биотехнологии растений, Сибирское региональное отделение Россельхозакадемии, Сибирский научно-исследовательский институт земледелия и химизации сельского хозяйства ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Отделение защиты и биотехнологии растений, Сибирское региональное отделение Россельхозакадемии, Сибирский научно-исследовательский институт земледелия и химизации сельского хозяйства. - Краснообск, 2013. - 390 с. : граф., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-906143-19-8 .

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Инновационные идеи молодых исследователей для АПК России: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 14...15 марта 2013 г., г. Пенза. Т. 1. Технология производства сельскохозяйственной продукции, технология хранения и переработки продукции АПК, иностранные языки, агрономия и агроэкология, землеустройство и лесное хозяйство / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенская государственная сельскохозяйственная академия", Совет молодых ученых Пензенской ГСХА, Научное студенческое общество Пензенской ГСХА ; ред. С. В. Богомазов [и др.]. - Пенза, 2013. - 260 с. : граф., табл., рис. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация: В сборнике представлены инновационные идеи молодых исследователей по вопросам технологии производства сельскохозяйственной продукции, технологии хранения и переработки продукции АПК, иностранных языков, агрономии и агроэкологии, землеустройства и лесного хозяйства.

Инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур в Нечерноземье: сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию образования Владимирского НИИСХ Россельхозакадемии (Суздаль, 2-4 июля 2013 года) : в двух томах. Т. 2 / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Владимирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" Россельхозакадемии ; ред.: Л. И. Ильин, В. В. Окорков, Е. В. Викулина. - Суздаль, 2013. - 379 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-905908-46-0 (т. 2). - ISBN 978-5-905908-44-6 .

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Каталог средств защиты растений и гибридов рапса 2014 / Bayer CropScience. - [Минск] : [Поликрафт], [2013]. - 160 с. : фот. цв., табл.

Корчагин, В. А. Научные основы современных технологических комплексов возделывания яровой мягкой пшеницы в Среднем Заволжье: монография / В. А. Корчагин, С. Н. Зудилин, С. Н. Шевченко ; рец.: Н. А. Максютков, Ю. Ф. Курдюков ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации,

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарская государственная сельскохозяйственная академия", Государственное научное учреждение "Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н. М. Тулайкова". - 2-е изд., перераб. и доп. - Самара, 2013. - 342 с. - Библиогр.: с. 302-337. - Алф.-Предм. указ.: с. 338-340. - ISBN 978-5-88575-331-9 .

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Кошеляев, В. В. Научное обоснование формирования продуктивности ярового ячменя под влиянием приемов технологии возделывания в лесостепи Среднего Поволжья: монография / В. В. Кошеляев, Г. А. Карпова, И. П. Кошеляева ; рец.: А. В. Дозоров, С. А. Семина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенская государственная сельскохозяйственная академия". - Пенза, 2013. - 217 с. : табл. - Библиогр.: с. 200-217. - ISBN 978-5-94338-604-6 .

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Красюк, Н. А. Современные технологии производства и использования сахарной свеклы/ Н. А. Красюк ; рец. В. И. Русан [и др.]. - Несвиж : Несвижская типография им. С. Будного, 2013. - 511 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 502-506. - ISBN 978-985-6796-94-7 .

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Международный агроэкологический форум: 21-23 мая 2013 г., г. Санкт-Петербург : материалы в трех томах. Т. 2. Экологические аспекты производства продукции растениеводства; энергообеспечение и информационные технологии в сельском хозяйстве / Российская академия сельскохозяйственных наук, Северо-Западный региональный научный центр Россельхозакадемии, Северо-Западный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства Россельхозакадемии ; рец. В. Н. Афанасьев [и др.]. - Санкт-Петербург, 2013. - 266 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-88890-078-9 (Т. 2). - ISBN 978-5-88890-077-2 .

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Международный агроэкологический форум= International Agri-Environmental Forum : 21-23 мая 2013 г., г. Санкт-Петербург : материалы в трех томах. Т. 3. Экологические аспекты производства продукции животноводства; снижение отрицательного воздействия химически активного азота на окружающую среду в сельскохозяйственном производстве; полевые исследования для устойчивого развития сельских территорий / Российская академия сельскохозяйственных наук, Северо-Западный региональный научный центр Россельхозакадемии, Северо-Западный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства Россельхозакадемии ; рец. В. Н. Афанасьев [и др.]. - Санкт-Петербург, 2013. - 257 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-88890-079-6 (Т. 3). - ISBN 978-5-88890-077-2 .

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Методические указания по регистрационным испытаниям гербицидов в сельском хозяйстве/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений" ; ред. В. И. Долженко ; сост. А. А. Петунова [и др.] ; рец.: К. В. Новожилов, А. Н. Власенко. - Санкт-Петербург, 2013. - 280 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 279-280. - Б. ц. Приложения: с. 233-278

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Многофункциональное адаптивное кормопроизводство: материалы Международной научно-практической конференции "Многофункциональное адаптивное кормопроизводство", посвященной памяти академика Россельхозакадемии Б. П. Михайличенко, 28-29 августа 2012 г. / Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт кормов имени В. Р. Вильямса ; ред.: В. М. Косолапов, Н. И. Георгиади. - Москва, 2013. - 546 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-91850-080-4.

Аннотация: В сборнике рассмотрены перспективы развития кормопроизводства Российской Федерации, Казахстана, Украины, Польши. Основные разделы книги включают статьи по общим и региональным вопросам кормопроизводства, селекции и семеноводству кормовых культур, полевому кормопроизводству, луговодству, заготовке, хранению и использованию кормов.

Молодежь и инновации - 2013: материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых (г. Горки, 29-31 мая 2013 г.) : в 4 ч. Ч. 2 / Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия", Совет молодых ученых ; ред. А. П. Курдеко [и др.]. - Горки, 2013. - 366 с. : табл. - Алф. указ.: с. 359-360. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Москва, 2013. - 319 с. : рис., табл., граф. - Библиогр.: с. 251-275. - Предм. указ.: с. 307-316. - ISBN 978-5-903209-10-1.

Приложения: с. 277-294

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Научное обеспечение отрасли свекловодства: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию РУП "Опытная научная станция по сахарной свекле" (Несвиж, 28-29 ноября 2013 г.) / Национальная академия наук Беларуси, Республиканское дочернее унитарное предприятие "Опытная научная станция по сахарной свекле"; ред. Ю. М. Чечеткин [и др.]; рец.: Л. А. Булавин, Д. В. Лужинский. - Минск : Беларуская навука, 2013. - 398 с. : рис. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-985-08-1639-9.

Аннотация: Рассмотрены современные проблемы и методы селекции сахарной свеклы, используемые в селекционном процессе генетические ресурсы, а также технологические и технические аспекты растениеводства, производства сахарной свеклы и сахара, пути оптимизации ресурсозатрат.

Научный поиск молодежи XXI века: сборник научных статей по материалам XIV Международной научной конференции студентов и магистрантов (Горки 27-29 ноября 2013 г.) : в 5 ч. Ч. 1 / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия"; ред.: А. П. Курдеко, А. А. Киселев, А. В. Масейкина; рец. Н. А. Дуктова [и др.]. - Горки : БГСХА, 2014. - 501 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст.

Новинки в сфере защиты растений/ BASF - The chemical company. - [Минск], [2013]. - 43 с. : табл., рис.

Аннотация: Новые средства защиты растений от компании БАСФ.

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 \(в новом окне\)](#)

Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования: материалы X Международного симпозиума, Пущино, 17-21 июня 2013 года. Т. 2 / 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. - 357 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-209-05152-7. - ISBN 978-5-209-05154-1.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Повышение эффективности земледелия Зауралья в засушливых условиях/ В. А. Телегин [и др.]; ред. И. Н. Цымбаленко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области, Государственное научное учреждение "Курганский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Куртамыш, 2013. - 229 с. : табл., рис., фот. цв. - Библиогр.: с. 218-227. - ISBN 978-5-98271-203-5.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Развитие и внедрение современных технологий и систем ведения сельского хозяйства, обеспечивающих экологическую безопасность окружающей среды: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Пермского НИИСХ (3-5 июля 2013 г., г. Пермь) : в 3 т. Т. 1. Агрохимия и земледелие. ч. 1 / ред. Т. А. Лебедева; Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Пермский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Пермь, 2013. - 333 с. : табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-4367-0075-5.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Развитие и внедрение современных технологий и систем ведения сельского хозяйства, обеспечивающих экологическую безопасность окружающей среды: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Пермского НИИСХ (3-5 июля 2013 г., г. Пермь) : в 3 т. Т. 1. Агрохимия и земледелие. ч. 2 / Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Пермский научно-исследовательский институт сельского хозяйства"; ред. К. Н. Корляков [и др.]. - Пермь,

2013. - 331 с. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-4367-0076-2 .

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Современные технологии сельскохозяйственного производства: XVI международная научно-практическая конференция : материалы конференции (Гродно, 17 мая, 7 июня 2013 г.). Агронмия. Ветеринария. Зоотехния / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2013. - 469 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация: Рассматриваются актуальные вопросы технологии возделывания с-х культур, вопросы по ветеринарии, зоотехнии.

Соля в России: (монография) / В. А. Федотов [и др.]; ред.: В. А. Федотов, С. В. Гончаров ; рец.: О. Г. Котлярова, А. В. Дедов. - Москва : Агролига России, 2013. - 429 с. : табл. - (Современное сельское хозяйство России). - Библиогр.: с. 399-429. - ISBN 978-5-85879-866-8.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Средства защиты растений 2012/ DuPont. - Минск : Поликрафт, [2011?]. - 117 с. : ил.

Аннотация: Представлен каталог инсектицидов, гербицидов и фунгицидов для защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков.

Такаландзе, Г. О. Проблемы адаптации сортов мягкой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) к агроэкологическим условиям Иркутской области: монография / Г. О. Такаландзе, И. Э. Илли ; рец.: А. В. Полномочнов, Н. Н. Дмитриев, Е. Г. Худоногова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Иркутская государственная сельскохозяйственная академия". - Иркутск, 2013. - 191 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 176-190. - ISBN 978-5-91777-095-6 -Приложение: с. 191

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Фитосанитарная оптимизация агроэкосистем: третий всероссийский съезд по защите растений, Санкт-Петербург, 16-20 декабря 2013 г. : материалы съезда в трех томах. Т. 2 / 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, 2013. - 544 с. - Библиогр. в конце ст. - Указ.: с. 526-529. - ISBN 978-5-4240-0069-0.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

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, 2013. - 487 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст. - Указ.: с. 470-473. - ISBN 978-5-4240-0068-3.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

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, 2013. - 256 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 245-256. - ISBN 978-5-9613-0256-1 .

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Agri Tecno Fertilizantes : естественные решения для вашего урожая: [каталог] / AgriTecno Fertilizantes, Белагролига. - [Минск] , [2013]. - 38 с. : фот. цв., табл., рис.

Аннотация: Испанская компания Агритекно Фертилизантес - производитель специальных органических удобрений, биостимуляторов роста и микроудобрений.

Av gust: crop protection. Каталог продукции 2014/ Компания "Август". - [Минск] : [Поликрафт], [2013]. - 111 с. : табл., цв. ил.

Аннотация: Химические средства защиты растений компании "Август".

Av gust: crop protection, 2012: каталог продукции ЗАО "Август-Бел" 2012 / ЗАО "Фирма "Август". - Минск : Поликрафт, [2011?]. - 91 с. : цв.ил.

Аннотация: ЗАО «АвгустБел» - расположен в Республике Беларусь и является суперсовременным предприятием по производству экологических препаративных форм пестицидов, необходимых сельскому хозяйству республики.

Liebman, M. Ecological management of agricultural weeds/ M. Liebman, C. L. Mohler, Ch. P. Staver ; ред.: M. Liebman, C. L. Mohler, Ch. P. Staver. - Cambridge : Cambridge University Press, 2007. - 532 p. : рис. - Библиогр. в конце глав. - Предм. указ.: с. 525-532. - ISBN 978-0-521-56068-9. - ISBN 978-0-521-03787-7.
Перевод заглавия: Биологическая борьба с сорняками.

Metabolism of Agrochemicals in Plants: научное издание / Ред. Т. Roberts. - [S. l.] : John Wiley & Sons, Ltd, 2000. - 300 p. - (Wiley Series in Agrochemicals and Plant Protection). - Библиогр. в конце разд. - ISBN 0-471-80150-X.

Перевод заглавия: Метаболизм агрохимикатов в растениях

Plant toxicology/ Ред. В. Hock, ред. E. E. Elstner. - 4th ed. - New York : Marcel Dekker, 2005. - 648 p. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 0-8247-5323-2.

Перевод заглавия: Токсикология растений.

Radosevich, S. R. Ecology of weeds and invasive plants: relationship to agriculture and natural resource management/ S. R. Radosevich, J. S. Holt, C. M. Ghera. - 3rd. ed. - New Jersey : Wiley-Interscience, 2007. - 454 p. : рис. - Библиогр.: с. 385-438. - Предм. указ.: с. 439-454. - ISBN 978-0-471-76779-4.

Перевод заглавия: Экология сорняков и инвазионных растений в связи с сельским хозяйством и управлением природными ресурсами.

Аннотация: Биология, экология сорных и инвазионных растений в агробиоценозах и природной среде.

Selected weeds of the United States/ United States department of agriculture, Agricultural research service. - Washington : [s. n.], 1970. - 463 p. : il. - (Agriculture Handbook ; № 366). - Указ.: с. 454-463. - Б. ц.

Перевод заглавия: Сорняки в США

Toropova, E. Yu. Plant epidemiology/ E. Yu. Toropova, V. A. Chulkina, G. Ya. Stetsov ; ed. E. Yu. Toropova ; пер.: N. A. Kostyura, M. D. Rosova. - Novosibirsk : [s. n.], 2012. - 235 p. : табл. - Библиогр.: с. 227-233. - ISBN 978-5-94477-115-5.

Перевод заглавия: Эпидемиология растений

Аннотация: Описывается история эпидемиологии растений, ее предмет и объекты исследования, задачи, теории и методы. Обсуждаются теории процесса эпидемии и ее внутренних и внешних (природных и человеческих индуцированных) механизмов, которые вызывают эпидемии и пандемии в сельскохозяйственных экосистемах и массовое размножение вредителей и сорняков. Системно-экологический подход используется для объяснения необходимости экологического мониторинга для выяснения распространения повреждений, патогенов растений, вредителей и сорняков с учетом их экологических ниш, которые определяют ориентацию и эффективность защитных мер. На практике обеспечивается интегрированная защита растений на базе экспериментальных данных.

Transgenic crop protection: concepts and strategies/ Ред. O. Koul, ред. G. S. Dhaliwal. - Enfield ; Plymouth : Science publishers, Inc., 2004. - 420 p. - Библиогр. в конце разд. - ISBN 1-57808-302-8.

Перевод заглавия: Защита трансгенных сельскохозяйственных культур. Концепции и стратегии.

Васютин, А. С. Международное сотрудничество по карантину и защите растений Российской Федерации/ А. С. Васютин ; рец.: В. А. Захаренко, В. А. Филоненко ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Отделение защиты и биотехнологии растений, Государственное научное учреждение "Калужский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - 2-е изд., дораб. и доп. - Москва , 2012. - 593 с. - Библиогр.: с. 589-593. - ISBN 978-5-903413-27-0.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Велибекова, Е. И. Современные методы и средства защиты полевых культур от сорных растений, болезней и вредителей: (справочное пособие) / Е. И. Велибекова, В. И. Турусов ; сост.: Е. И. Велибекова, В. И. Турусов ; рец. Д. И. Щедрина ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Воронежский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. В. В. Докучаева". - 2-е изд., доп. и перераб. - Каменная Степь , 2013. - 303 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 286-287. - ISBN 978-5-88242-974-3.

Приложения: с. 288-303

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Гуркова, Е. В. Донник (биология, селекция, агротехника в условиях юга Западной Сибири): монография / Е. В. Гуркова, Е. Р. Шукис ; рец.: В. П. Олешко, Ф. М. Стрижева ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское региональное отделение, Государственное научное учреждение "Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Барнаул, 2012. - 211 с. : цв.ил., рис. - Библиогр.: с. 178-209.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Достижения науки - агропромышленному производству: материалы LI международной научно-технической конференции. Ч. 7. Секция 17. Растениеводство, селекция, семеноводство, защита растений. Секция 18. Земледелие, агрохимия, почвоведение, экология / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики, Челябинская государственная агроинженерная академия ; ред. Н. С. Сергеев ; рец.: А. Э. Панфилов, В. А. Синявский. - Челябинск : [ЧГАА], 2012. - 206 с. : граф., табл., рис. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-88156-614-2.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Зерновые культуры: болезни, сорняки, вредители/ Представительство АО "Syngenta Agro Services AG" в Республике Беларусь. - Минск, [2012]. - 68 с. : цв.ил.

Аннотация: В брошюре содержится основная информация об особенностях биологии наиболее распространенных на зерновых культурах вредных организмах, а также подробные рекомендации по применению продуктов компании для ограничения их негативного влияния на агробиоценозы культурных растений.

Кадыров, М. А. Эффективное растениеводство как следствие оптимальной среды хозяйствования/ М. А. Кадыров ; рец.: И. И. Берестов, Н. А. Ламан. - Минск : Наша Идея, 2012. - 283 с. : цв.ил., табл. - Библиогр.: с. 277-283. - ISBN 978-985-90272-3-9.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Каталог средств защиты растений 2015/ ADAMA Northern Europe B. V. - [Минск], [2015]. - 142 с. : цв. ил., табл., фот. цв.

Аннотация: Представлен широкий ассортимент препаратов компании Adama для полной защиты основных культур от комплекса вредных объектов: контроль сорняков, контроль болезней, контроль вредителей, регуляторы роста и протравители семян.

Лен. Технологии возделывания и защиты от вредных организмов/ А. П. Шиндин [и др.] ; ООО НПО "РосАгроХим". - Москва, 2012. - 141 с. : табл., цв.ил. - Библиогр.: с. 129-131. - ISBN 978-5-905745-01-0.-
Приложения: с. 131-141

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Льноводство Беларуси: сборник научных статей / ред. Н. Г. Бачило [и др.] ; рец.: Н. В. Черная, Н. Г. Козлов ; Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию, Институт льна. - Минск : Беларуская навука, 2015. - 211 с. : табл., граф. - Библиогр. в конце отд. ст. - ISBN 978-985-08-1804-1 .

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Научные основы ведения растениеводства и кормопроизводства в условиях Евро-Северо-Востока Российской Федерации (к 15-летию образования Удмуртского НИИСХ на базе УГСХОС): материалы Всероссийской научно-практической конференции, 13-14 июня 2012 года / Российская академия сельскохозяйственных наук, Северо-Восточный региональный научный центр, Государственное научное учреждение "Удмуртский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Ижевск : ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012. - 174 с. : граф., рис. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-9620-0207-1 .

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Научные основы защиты сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков в Зауралье/ А. С. Степановских [и др.] ; ред. А. С. Степановских ; рец.: В. А. Чулкина, В. В. Немченко, В. А. Савельев ; ФГОУ ВПО "Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева". - Курган : [КГСХА], 2011. - 440 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 421-434. - ISBN 978-5-91596-061-8.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Перспективы использования новых форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур: материалы докладов участников 7-ой конференции "Анапа-2012" / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова" (ГНУ ВНИИА Россельхозакадемии) ; сост. В. Г. Сычев [и др.] ; ред. В. Г. Сычев. - Москва : ВНИИА ; Анапа, 2012. - 145 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-9238-0139-2.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Повышение продуктивности сельскохозяйственных угодий в условиях Алтая и Казахстана: сборник научных трудов / Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское региональное отделение, Государственное научное учреждение "Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Барнаул, 2012. - 311 с. : табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Рапс и сурепица: (выращивание, уборка, использование) / Л. Адам [и др.] ; ред. Д. Шпаар. - 3-е изд. - **Сергеев, Б. Ф. Опасные растения**/ Б. Ф. Сергеев. - Москва : [Ленанд], [2015]. - 214 с. - (Таинственные миры природы). - ISBN 978-5-9710-1287-0.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Синецек, В. Е. Тактика борьбы с сорной растительностью в полевых севооборотах при почвозащитном земледелии: [монография] / В. Е. Синецек, Н. В. Васильева ; рец.: Т. К. Зверева, Л. Р. Попова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Сибирский научно-исследовательский институт земледелия и химизации сельского хозяйства". - Новосибирск, 2012. - 111 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 72-75. - ISBN 5-7241-0118-1.—Приложения: с. 76-110

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Совершенствование приемов увеличения производства сельскохозяйственной продукции в Минской области: сборник научных трудов. Вып. 5 / Аграрное отделение Национальной академии наук Беларуси, Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Минского облисполкома, Минская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси ; ред. В. А. Радовня [и др.]. - Минск, 2012. - 182 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст.

Аннотация: Представлены материалы о современном состоянии агропромышленного комплекса Минской области, отражены экспериментальные данные по семеноводству и селекции зерновых и зернобобовых культур, картофеля, а также технологические приемы повышения их урожайности и снижения себестоимости. Рассмотрены вопросы повышения производства кормов с луговых угодий и максимального использования их потенциала продуктивности.

Современные технологии в овощеводстве: [монография] / А. А. Аутко [и др.] ; ред. А. А. Аутко ; рец.: В. Н. Шлапунов, Н. А. Ламан ; Национальная академия наук Беларуси, Институт овощеводства. - Минск : Беларуская навука, 2012. - 490 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 485-488. - ISBN 978-985-08-1383-1 .

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Современный ассортимент средств защиты растений (гербициды на посевах технических, овощных, масличных, прядильных культур, в садах, на паровых полях и землях несельскохозяйственного назначения)/ В. И. Долженко [и др.] ; ред. В. И. Долженко ; рец. К. В. Новожилов ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений". - Санкт-Петербург, 2011. - 258 с. : табл.

Аннотация: Представлены данные по биологической эффективности и безопасности ряда перспективных гербицидов, содержащих в своем составе различные действующие вещества.

Сорные растения в изменяющемся мире: актуальные вопросы изучения разнообразия, происхождения, эволюции= Weedy plants in the changing world: topical issues in studying their diversity, origin and evolution : 1-я Международная научная конференция, Санкт-Петербург, 6-8 декабря 2011 года : материалы конференции / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение Россельхозакадемии "Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н. И. Вавилова". - Санкт-Петербург, 2011. - 361 с. : табл., рис. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Токсиколого-гигиеническая характеристика пестицидов и первая помощь при отравлении: справочник. Вып. 1 / В. Н. Ракитский [и др.] ; ред. В. Н. Ракитский ; Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор), Федеральное государственное учреждение науки "Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана". - Москва : Агрорус, 2011. - 959 с. - Алф. указ.: с. 955-959. - ISBN 978-5-903413-12-6.

Аннотация: Представлены сведения по токсиколого-гигиенической оценке действующих веществ и препаративных форм пестицидов, разрешенных к применению в Российской Федерации. Указаны коммерческие названия препаратов и их действующих веществ; наименование действующего вещества по IUPAC и № CAS; физико-химические свойства (летучесть); класс опасности препаратов; лимитирующий признак вредного действия; клиническая картина острого отравления; меры первой помощи (для ряда пестицидов приведена дополнительная информация). В приложении даны действующая гигиеническая классификация пестицидов по степени опасности, классификация и общие требования безопасности вредных веществ и гигиенические нормативы содержания действующих веществ пестицидов в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах.

Фолькер, Х. П. Рапс: болезни, вредители, сорные растения: [производственно-практическое издание] / Х. П. Фолькер. - Минск : Дивимедиа, 2012. - 196 с. : цв.ил. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-985-6862-12-3. Приложение: с. 189-196

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Каталог средств защиты растений 2013-2014/ Benelux&Nordic. - Минск, [2013]. - 122 с. : табл., цв. ил.

Агроэкономическая оценка эффективности послевсходовых гербицидов / В. В. Гамуев, М. А. Смирнов. - //Сахарная свекла: научно-практический журнал. -2015.- № 1.-С. 21-25

Байрамбеков, Ш. Б. Динамика структуры сорного компонента агроценоза при систематическом применении гербицидов на повторных посадках томата/ Ш. Б. Байрамбеков, З. Б. Валеева // Орошаемое земледелие - селекция и технологии возделывания сельскохозяйственных культур : сборник научных трудов / Федеральное агентство научных организаций, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и бахчеводства". - Астрахань : Сорокин Р. В., 2014. - С. 55-58. - ISBN 978-5-91910-283-0.

Булавин, Л. А. Влияние агротехнических и химических приемов уничтожения сорняков на продуктивность зернотравяного севооборота/ Л. А. Булавин // Земледелие и селекция в Беларуси : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию". - Минск, 2012. - Вып. 48. - С. 4-17. - Библиогр. в конце ст. - ISSN 0130-156X.

Валеева, З. Б. Гербициды для снижения засоренности агрофитоценозов томата однолетними сорняками/ З. Б. Валеева, О. Г. Корнева // Орошаемое земледелие - селекция и технологии возделывания сельскохозяйственных культур : сборник научных трудов / Федеральное агентство научных организаций, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и бахчеводства". - Астрахань : Сорокин Р. В., 2014. - С. 68-71. - ISBN 978-5-91910-283-0.

Влияние боронования и гербицидной обработки на засоренность посевов яровой пшеницы а звене зернопарового севооборота в условиях Алтайского приобья/ Ю. М. Тареник// Вестник Алтайского государственного аграрного университета: научный журнал.-2015. - № 2(124). - С. 10-15.

Влияние гербицидов послевсходового действия на рост и развитие растений льна масличного/ В. А. Прудников [и др.] // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии : научно-методический журнал. - 2015. - № 1. - С. 102-106. - ISSN 2076-5215.

Евсеенко, М. В. Новый гербицид гамбит, ВРК в посевах люпина узколистного/ М. В. Евсеенко // Земледелие и селекция в Беларуси : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию". - Минск, 2013. - Вып. 49. - С. 66-77 : табл. - Библиогр. в конце ст. - ISSN 0130-156X.

Евсеенко, М. В. Эффективность применения гербицида Зонтран в посевах люпина узколистного в условиях Белорусского Полесья/ М. В. Евсеенко, В. А. Радовня // Земледелие и селекция в Беларуси : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию". - Минск, 2012. - Вып. 48. - С. 54-60. - Библиогр. в конце ст. - ISSN 0130-156X.

Изучение фитотоксичного влияния гербицида Евро-Лайтинг в посевах подсолнечника / В. Т. Саблук, С. Г. Димитров// Сахарная свекла: научно-практический журнал.-2013.- № 10. - С.31-33

Качество и эффективность рабочих растворов гербицидов группы Бетанала / Е. А. Дворянкин// Сахарная свекла: научно-практический журнал.-2013.- № 8. - С.33-38

Лужинская, Н. А. Сортовая реакция гречихи на применение гербицида фюзилад форте/ Н. А. Лужинская, Л. А. Булавин // Земледелие и селекция в Беларуси : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию". - Минск, 2012. - Вып. 48. - С. 67-80 : табл. - Библиогр. в конце ст. - ISSN 0130-156X.

Новый противодвудольный гербицид Бетанал максПРО - надежная защита сахарной свеклы / Е. А. Дворянкин.] // Сахарная свекла: научно-практический журнал.-2014.- № 8. - С.35-38.

О совместимости бетаналов с гербицидами и агрохимикатами в баковых смесях / Е. А. Дворянкин. - //Сахарная свекла: научно-практический журнал.-2015. - № 2.-С.24-27.

Овощеводство: сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Институт овощеводства". - Минск, 1971 - . - ISSN 0201-8411.

Т. 20 / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Институт овощеводства" ; ред. В. В. Скорина [и др.] ; рец. Е. А. Сидорович. - Минск, 2012. - 292 с.

Особенности кристаллизации растворов гербицидов линейки Бетанала на растительных объектах / Е. А. Дворянкин // Сахарная свекла: научно-практический журнал.- 2014. - № 1. - С.27-30

Позняк, С. С. Засоренность посевов сельскохозяйственных культур Восточной части Беларуси/ С. С. Позняк // Земледелие и селекция в Беларуси : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию". - Минск : ИВЦ Минфина, 2014. - Вып. 50. - С. 50-61.

Препарат Синбетан Гранд на посевах сахарной свеклы / А. П. Шиндин, Я. А. Лапко.// Сахарная свекла: научно-практический журнал.- 2014. - № 3. - С.37-38.

Применение гербицида Милагро для борьбы с сорняками в посевах кукурузы на зерно / А. В. Костюк, Т. В. Алтухова. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки : научный журнал.-2014.- № 2(237).- С. 12-17.

Результаты применения препаратов Виктор и Дуал Голд в посевах сахарной свеклы / Е. А. Дворянкин// Сахарная свекла: научно-практический журнал.-2013.- № 6. - С.17-19.

Решетник, Е. П. Эффективность применения гербицида бутизан 400 на посевах озимой сурепицы пищевого назначения/ Е. П. Решетник, Я. Э. Пилюк, В. М. Белявский // Земледелие и селекция в Беларуси : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию". - Минск : ИВЦ Минфина, 2014. - Вып. 50. - С. 92-97.

Система защиты посевов от злостных сорняков / Д. В. Бочкарев [и др.]// Сахарная свекла: научно-практический журнал.-2014. - № 7. - С.32-37.

Система защиты свекловичных посевов от сорняков / А. В. Широступ// Сахарная свекла: научно-практический журнал.-2013.- № 5. - С.36-38.

Снижение гербицидного стресса на сахарной свекле при использовании биостимулятора Стимунол ЕФ / Т. А. Рябчинская [и др.]// Сахарная свекла: научно-практический журнал.-2015. - № 4. - С.24-27.

Сохранность посевов яровой пшеницы в звене зернопарового севооборота при проведении боронования и гербицидной обработки в условиях Алтайского приобья/ Ю. М. Тареник// Вестник Алтайского государственного аграрного университета: научный журнал.-2015. - № 1(123). - С. 27-32.

Способы снижения расхода гербицидов при обработке сахарной свеклы / В. В. Гамуев, Ю. В. Баранов// Сахарная свекла: научно-практический журнал.-2013.- № 3. - С.29-31.

Эффективность и качество гербицидов группы Бетанала / Е. А. Дворянкин// Сахарная свекла: научно-практический журнал.-2013.- № 2. - С.30-33.

Эффективная защита сахарной свеклы / Е. Сазонов// Сахарная свекла: научно-практический журнал.- 2014. - № 2. - С.22-23

Эффективность совместного применения гербицидов и инсектицидов на свекловичных посевах в ЦЧР / В. Ф. Нуждин, В. В. Гамуев// Сахарная свекла: научно-практический журнал.-2013.- № 7. - С.37-40.