

Список документов, экспонирующихся на выставке
“Инновации в овощеводстве”
в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке

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

Запросы на копии фрагментов документов просим направлять
[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)

Статьи из книжных и периодических изданий

Вестник защиты растений: научно-теоретический рецензируемый журнал/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский институт защиты растений.— Санкт-Петербург ; Пушкин, 1939— .— ISSN 1727-1320.— Выходит ежеквартально

2014г. № 1

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Вестник овощевода: журнал для агрономов, фермеров, предпринимателей/ ООО "НИИ овощеводства защищенного грунта".— Москва, 2009— .— ISSN 2073-5898.— Выходит раз в два месяца

2014г. № 1

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серия аграрных навук/ Нацыянальная акадэмія навук Беларусі.— Минск : Беларуская навука, 2002— .— ISSN 1817-7204.— Выходит ежеквартально

2014г. № 1

[ДОСТУП](#)

Главный агроном: ежемесячный научно-практический журнал/ Негосударственное научно-образовательное учреждение "Академия сельскохозяйственных наук и организации агропромышленного комплекса".— Москва : ИД "Панорама", 2004— .— ISSN 2074-7446.— Выходит ежемесячно

2014г. № 1

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Главный агроном: ежемесячный научно-практический журнал/ Негосударственное научно-образовательное учреждение "Академия сельскохозяйственных наук и организации агропромышленного комплекса".— Москва : ИД "Панорама", 2004— .— ISSN 2074-7446.— Выходит ежемесячно

2014г. № 3

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Картофель и овощи: научно-производственный и популярный журнал.— Москва : ООО "КАРТО и ОВ, 1956— .— ISSN 0022-9148.— Выходит ежемесячно

2014г. № 4

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Новое сельское хозяйство: журнал агроменеджера/ ООО "ДЛВ Агродело".— Москва, 1998— .— ISSN 1993-8756.— Выходит раз в два месяца

2014г. № 3

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Теплицы России: журнал для специалистов защищенного грунта/ Республиканская производственно-научная ассоциация "Теплицы России".– Москва, 1994– .– Выходит ежеквартально
2014г. № 1

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Емельянов, П. А. Теоретические и экспериментальные исследования вибрационно-пневматического высаживающего аппарата для посадки луковиц лука-севка: монография / П. А. Емельянов, А. Г. Аксенов ; рец.: К. З. Кухмазов, В. В. Коновалов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Пензенская ГСХА".– Пенза : [б. и.], 2013.– 118 с. : табл., рис.– Библиогр.: с. 99-109.– ISBN 978-5-94338-603-9.–Приложения: с. 111-118

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Аннотация: Проанализированы основные тенденции развития технических средств и способов посадки луковиц лука-севка. Обоснована, разработана и изготовлена лукопосадочная машина равномерной посадки лука-севка. На изготовленном трехрядном образце посадочной машины проведены теоретические, экспериментальные лабораторные и производственные исследования по равномерной ориентированной подаче луковиц лука-севка в борозду.

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 \(в новом окне\)](#)

Материалы XIV Международной студенческой научной конференции (Гродно, 16 мая, 6 июня 2013 года). Агрономия. Защита растений. Зоотехния. Ветеринария. Общественные науки/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет".– Гродно : ГАУ, 2013.– 302 с. : табл.– Библиогр. в конце ст.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Аннотация: Материалы конференции посвящены вопросам агрономии, защиты растений, зоотехнии, ветеринарии и общественных наук.

Межвидовая гибридизация овощных растений (Allium L.– лук, Daucus L.– морковь, Capsicum L.– перец)= Interspecific hybridization of vegetable crops (Allium L. – onion, Daucus L.– carrot, Capsicum L.– pepper) / Н. И. Тимин [и др.] ; ред.: В. Ф. Пивоваров, М. М. Тареева ; рец.: Н. И. Бочарникова, В. И. Старцев ; Государственное научное учреждение "Всероссийский НИИ селекции и семеноводства овощных культур" Российской академии сельскохозяйственных наук.– Москва : ВНИИССОК, 2013.– 186 с. : цв. ил., табл.– Библиогр.: с. 172-184.– ISBN 978-5-901695-59-3.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Аннотация: Особое внимание в монографии уделено методическим вопросам создания межвидовых гибридов указанных овощных растений : биологическим особенностям исходных видов родов Allium L., Daucus L., Capsicum L., как генетических источников устойчивости к заболеваниям. В работе представлены экспериментальные данные по селекционной идентификации форм межвидовых гибридов, созданию и оценке рекомбинантных форм, как новых генетических источников, сочетающих селекционно ценные признаки.

Научное обеспечение картофелеводства, овощеводства и бахчеводства: достижения и перспективы: сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора, члена-корреспондента Казахской и Российской Академий сельскохозяйственных наук, заслуженного работника сельского хозяйства Республики Казахстан Л. Г.

Боброва (11-12 декабря 2013 г., КазНИИКО, с. Кайнар) / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, АО "КазАгроИнновация", Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства.– Алматы, 2013.– 620 с. : табл., рис.– Библиогр. в конце ст.– ISBN 978-601-7437-07-7.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Аннотация: В сборнике представлены материалы исследований по генофонду, селекции, биотехнологии, семеноводству и технологии возделывания картофеля и овощебахчевых культур, хранению и переработке продукции.

Организационно-экономический механизм формирования региональных агропромышленных кластеров на современном этапе: тезисы международной научно-практической конференции, 7-8 июня 2013 г., г. Саратов / Российская академия сельскохозяйственных наук, Министерство сельского хозяйства Саратовской области, ГНУ "Поволжский научно-исследовательский институт экономики и организации АПК" Россельхозакадемии. – Саратов : [Саратовский источник], 2013. – 343 с. : рис., табл. – ISBN 978-5-91879-291-9.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Применение ионизирующих и неионизирующих излучений в агrobiотехнологиях: монография / Г. В. Козьмин [и др.] ; рец. Б. И. Сынзыныс ; ред. Г. В. Козьмин ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной радиологии и агроэкологии" (ГНУ ВНИИСХРАЭ). – Обнинск : [б. и.], 2013. – 191 с. : рис., табл.– Библиогр.: с. 177-191 (186 назв.).- ISBN 978-5-903386-28-4.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Аннотация: В книге представлены основные направления использования ионизирующих и неионизирующих излучений в сельском хозяйстве и пищевой промышленности. Описаны радиационные (ионизирующие излучения) и альтернативные технологии на основе применения физических факторов электромагнитной природы. Основное внимание уделено электромагнитным излучениям ультрафиолетового и сверхвысокочастотного диапазонов. Приведены теоретические основы биологического действия рассматриваемых физических факторов и возможные позитивные эффекты, нашедшие практическое применение. В работе использованы опубликованные результаты отечественных и иностранных авторов, а также собственные научные и практические разработки.

Развитие рынка овощной продукции/ А.-Н. Д. Магомедов [и др.] ; рец. В. А. Ключац.– Москва : [б. и.], 2013.– 123 с. : граф., табл.– Библиогр.: с. 104-105.

Приложения: с. 106-123

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Аннотация: В работе рассмотрены современные проблемы развития рынка овощной продукции.

Спиридонов, Ю. Я. Развитие отечественной гербологии на современном этапе: [монография] / Ю. Я. Спиридонов, В. Г. Шестаков ; рец. В. В. Немченко ; Всероссийский научно-исследовательский институт фитопатологии.– Москва : Печатный Город, 2013.– 415 с. : рис., табл.– Библиогр.: с. 391-415.– ISBN 978-5-98467-011-1.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Аннотация: В монографии представлена единая концептуальная система создания новых гербицидов, отвечающих современным требованиям к их эффективности и экологической безопасности при использовании в практическом растениеводстве или для контроля нежелательной растительности на землях несельскохозяйственного пользования на промышленных объектах. Авторами разработаны и рекомендованы для практического растениеводства интегрированные системы комплексной защиты посевов зерновых культур от сорняков, болезней и насекомых-вредителей с помощью оптимизированных схем применения отечественных и/или зарубежных гербицидов, фунгицидов (в том числе протравителей семян) и инсектицидов с высокой биологической и хозяйственной эффективностью приема.

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. Гольшкина ; Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупяных культур", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Орловский государственный аграрный университет". – Орел, 2013. – 186 с. : граф., ил., табл. – Библиогр.: с. 162-185. – ISBN 978-5-904678-029-9

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Аннотация: Монография посвящена вопросам, связанным с механизмами устойчивости гороха к болезням и вредителю гороха гороховой зерновке *Bruchus pisorum* L. На основе клеточных компонентов иммунной системы растений и грибов созданы средства защиты гороха и других сельскохозяйственных культур, повышающих иммунитет растений и увеличивающих выход качественной продукции.

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 \(в новом окне\)](#)

Айтбаев, Т. Е. Генофонд овощебахчевых растений в Казахстане: формирование, изучение, сохранение, использование / Т. Е. Айтбаев, В. Н. Лукьянец, Н. А. Киселева ; Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, АО "КазАгроИнновация", Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства. – Кайнар, 2012. – 122 с. : табл., рис., фот. цв. – ISBN 978-601-7344-94-8
Приложения: с. 59-117

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Аннотация: Генофонд растений является одним из основных стратегических ресурсов государства, от которого во многом зависит обеспеченность страны продовольствием. Он является исходным материалом для создания новых сортов сельскохозяйственных культур в настоящем и в будущем. Чем более разнообразнее будет собранный и сохраненный генофонд, тем шире выбор при создании сортов для удовлетворения потребностей населения.

Пышная, О. Н. Селекция перца = Pepper breeding : [монография] / О. Н. Пышная, М. И. Мамедов, В. Ф. Пивоваров ; ред.: Г. А. Голубева, М. М. Тареева ; рец.: А. Ф. Бухаров, А. П. Примак ; Государственное научное учреждение "Всероссийский НИИ селекции и семеноводства овощных культур" Российской академии сельскохозяйственных наук. – Москва, 2012. – 247 с. : цв. ил., рис., табл. – Библиогр.: с. 199-242. – ISBN 978-5-901695-51-7

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Аннотация: Рассмотрены происхождение, распространение, народнохозяйственное значение и классификация перца, дана ботаническая характеристика морфологических и биологических особенностей, показано влияние основных факторов среды на рост и развитие растений. Большое внимание уделено частной генетике и селекции перца на скороспелость, высокую продуктивность, высокое качество плодов, устойчивость к биотическим и абиотическим стрессорам. Освещены методические вопросы создания сортов и гибридов для открытого грунта и различных культивационных сооружений. Значительное место уделено семеноводству сортов и гетерозисных гибридов перца. Дана характеристика сортов и гетерозисных гибридов F₁, созданных авторами в процессе селекционной работы.

Ресурсосберегающие приемы производства плодов и семян арбуза в условиях орошения: монография / Т. В. Боева [и др.] ; рец.: Т. А. Санникова, В. Н. Лаптев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и бахчеводства". – Астрахань, 2012. – 155 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 144-155. – ISBN 978-5-91910-098-0

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Аннотация: Обоснована необходимость системно-энергетического подхода к оценке продуктивности производства товарной продукции и семян арбуза. Дана ботаническая и биологическая характеристики арбуза, общие принципы системно-энергетического подхода к оценке семеноводства, затраты энергии на производство семян, влияние площади питания на урожайность арбуза. Приведены сетевые графики выполняемых работ по возделыванию арбуза, совокупные затраты энергии на производство семян арбуза и элементы перспективной ресурсосберегающей технологии производства арбуза.

Свиридов, А. В. Бактерии-антагонисты в защите сахарной свеклы от кагатной гнили: монография / А. В. Свиридов, Э. И. Коломиец ; рец.: Л. И. Трепашко, Н. А. Лукьянюк ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". – Гродно : ГГАУ, 2012.– 190 с. : рис., табл.– Библиогр.: с. 168-190.– ISBN 978-985-537-007-0

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Аннотация: В монографии представлен обзор литературы по защите корнеплодов сахарной свеклы от кагатной гнили в период хранения. Приведены результаты исследований по видовому составу патогенов, вызывающих кагатную гниль, описана методика определения вредоносности гнили. Охарактеризованы физиолого-биохимические особенности штамма бактерий *B. subtilis* БИМ В-439 с высокой антагонистической активностью к возбудителям кагатной гнили, описана технология получения и применения биопестицида Бетапротектин на его основе. Оценена биологическая и хозяйственная эффективность биопестицида Бетапротектин в производственных условиях.

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 : Б. ц.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Аннотация: Представлены инновационные технологии возделывания овощных культур. Приведены морфологические и биологические особенности, дана характеристика сортов и гибридов белорусской селекции. Значительное внимание уделено агротехническим приемам производства овощных культур, вопросам применения удобрений и регуляторов роста, орошению, защите растений от болезней, вредителей и сорняков. Представлены материалы по уборке, послеуборочной доработке и хранению.

Бочарникова, Н. И. Генетическая коллекция мутантных форм томата и ее использование в селекционно-генетических исследованиях= Genetic collection of tomato mutant forms and its use in the breeding and genetic researches / Н. И. Бочарникова ; ред. А. А. Жученко ; пер. В. Ю. Мухортов ; рец.: В. И. Буренин, Ю. В. Чесноков, В. В. Коринец ; ГНУ "Всероссийский НИИ селекции и семеноводства овощных культур" Российской академии сельскохозяйственных наук.– Москва : ВНИИССОК, 2011.– 119 с. : табл., рис.– Библиогр.: с. 111-114.– ISBN 978-5-901695-46-3

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Аннотация: Приведена характеристика мутантных форм томата, представленных в коллекции генофонда *Lycopersicon Tourn.* Дано морфологическое описание маркерных генов, стадии их проявления в онтогенезе. Представлен список одно- и многомаркерных линий.

Степуро, М. Ф. Научные основы интенсивных технологий овощных культур: [монография] / М. Ф. Степуро, А. А. Аутко, Н. Ф. Рассоха ; рец.: В. В. Лапа, В. А. Борисов, Ю. М. Забара.– Минск : А. Н. Вараксин, 2011.– 295 с.

[Содержание \(в новом окне\)](#)

Аннотация: Изложены агроприемы оптимизации современных интенсивных технологий возделывания овощных культур с разработкой научных основ совершенствования системы применения удобрений в специализированных овоще-кормовых севооборотах. Получены экспериментальные данные по насыщению севооборотов овощными культурами, плодородию почвы, действию удобрений в условиях орошения, простых и комплексных минеральных удобрений на различных органических фонах и дана их комплексная оценка по биопродуктивным и качественным показателям продукции.

Книжные и периодические издания

Белорусское сельское хозяйство: ежемесячный научно-практический журнал/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.– Минск, 2002– .– Выходит ежемесячно
2014г. № 4

Земледелие и защита растений: научно-практический журнал/ РУП "НПЦ НАН Беларуси по земледелию", РУП "Институт защиты растений", РУП "Институт почвоведения и агрохимии", РУП "Опытная научная станция по сахарной свекле", РУП "НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству", РУП "Институт плодоводства", РУП "Институт овощеводства", ООО "Земледелие и защита растений".– Минск, 2013– .– ISSN 2220-8003.– Выходит раз в два месяца
2014г. № 2

Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии: научно-теоретический журнал/ Российский государственный аграрный университет– МСХА имени К. А. Тимирязева.– Москва, 1878– .– ISSN 0021-342X.– Выходит раз в два месяца
2014г. № 2

Наше сельское хозяйство: журнал настоящего хозяина/ ЧИУП "Наша Идея".– Минск : Редакция журнала "Наше сельское хозяйство", 2009– .– ISSN 2073-2937.– Выходит дважды в месяц
2014г. № 5 (Агрономия)

Вестник Алтайского государственного аграрного университета: научный журнал/ ФГОУ ВПО "Алтайский государственный аграрный университет".– Барнаул, 2001– .– ISSN 1996-4277.– Выходит ежемесячно
2013г. № 1

Вклад молодых ученых в развитие сельского хозяйства Алтайского края: сборник научных работ / Государственное научное учреждение Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Россельхозакадемии (ГНУ Алтайский НИИСХ Россельхозакадемии).– Барнаул, 2013.– 119 с. : граф., рис., табл.– Библиогр. в конце ст.

Аннотация: В сборнике опубликованы результаты научных исследований молодых сотрудников ГНУ Алтайского НИИСХ Россельхозакадемии и других аграрных НИУ.

Жизнеспособность и повышение посевных качеств семян пастернака *Pastinaca sativa* L.: (методические рекомендации) / Государственное научное учреждение "Всероссийский НИИ селекции и семеноводства овощных культур" Российской академии сельскохозяйственных наук ; сост. М. И. Федорова [и др.] ; рец. М. И. Мамедов ; ред. М. М. Тареева.– Москва : ВНИИССОК, 2013.– 43 с.

Аннотация: В рекомендациях по изучению жизнеспособности и долговечности семян пастернака отражены способы и методики повышения полевой всхожести семян, увеличения урожайности и сохранности корнеплодов; научно обоснованы подходы улучшения и более длительного сохранения семенами посевных качеств и продуктивности семенных растений.

Овощи России: научно-практический журнал : журнал для ученых и практиков овощеводства, селекционеров, семеноводов и овощеводов-любителей/ Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур" Российской академии сельскохозяйственных наук.– пос. ВНИИССОК, 2008– .– ISSN 2072-9146.– Выходит ежеквартально
2013г. № 4

Pesticide residues in food 2012. Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues: report of the Joint Meeting of the FAO Panel of Experts on Pesticide Residues in Food and the Environment and the WHO Core Assessment Group on Pesticide Residues Rome, Italy, 11-20 September 2012 / World Health Organization, Food and

Agriculture Organization of the United Nations.– Rome : World Health Organization.– [S. l.] : Food and Agricultural Organization of the United Nations, 2013.– 526 p.

Перевод заглавия: Остатки пестицидов в продуктах питания. Объединенная встреча ФАО и ВОЗ по проблеме пестицидов. Отчет за 2012 год.

Аннотация: Представлен отчет об уровне остатков пестицидов в продуктах питания в зависимости от времени и способов обработки, приведен перечень пестицидов.

Современные тенденции в селекции и семеноводстве овощных культур. Традиции и перспективы= Current trends in vegetable breeding and seed production. Traditional and perspectives: III Международная научно-практическая конференция (8-9 августа 2012 года, г. Москва) : материалы докладов, сообщений / ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур" Российской академии сельскохозяйственных наук; ред. В. Ф. Пивоваров [и др.].– Москва, 2012.– 526 с.

Государственная комплексная программа развития картофелеводства, овощеводства и плодоводства в 2011– 2015 годах/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству".– 2011.– 283 с.

Аннотация: Государственная комплексная программа развития картофелеводства, овощеводства и плодоводства в 2011– 2015 годах разработана в соответствии с поручением Президента Республики Беларусь и направлена на интенсификацию отраслей картофелеводства, овощеводства и плодоводства, насыщение потребительского рынка качественной продукцией из картофеля, овощей, плодов и ягод и продуктами ее переработки, снижение импорта и наращивание экспортного потенциала на основе широкого освоения научных разработок в отраслях картофелеводства, овощеводства и плодоводства, укрепление материально-технической базы научного обеспечения, государственного сортоиспытания и сельскохозяйственного производства, улучшение качества подготовки научных, педагогических кадров и специалистов в областях картофелеводства, овощеводства и плодоводства. Утверждена Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2010 г. № 1926. Предназначена для работников государственных органов управления, руководителей и специалистов научных, образовательных и сельскохозяйственных организаций.

Методика определения экономической эффективности научных достижений в селекции и семеноводстве овощных культур/ В. И. Старцев [и др.] ; ред.: В. Ф. Пивоваров, А. Н. Чупров, М. М. Тареева ; рец.: Н. И. Жуков, А. С. Мерзликин ; Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур" Российской академии сельскохозяйственных наук.– Москва : ВНИИССОК, 2011.– 46 с.

Эффективное растениеводство: в теории и на практике: сборник статей / сост. В. В. Исаенко.– Минск : Редакция журнала "Наше сельское хозяйство" ; Минск : Наша Идея, 2011.– 159 с.

Аннотация: Представлены статьи, опубликованные за последние несколько лет ведущими аграрными учеными и лучшими специалистами в области земледелия и защиты растений.