

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

## **«Экологическая безопасность защиты 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**

#### **2017**

**Каталог средств защиты растений и гибридов рапса 2017** / ООО "Байер ВР". - Минск : Поликрафт, [2017?]. - 249 с.

**Препараты для защиты растений 2017** : [каталог продукции] / ООО "Франдеса". - Минск : [б. и.], 2017. - 130 с.

**Аннотация:** Каталог представляет химические препараты для защиты растений компании ООО "Франдесса" - широкий спектр фунгицидов, гербицидов, проправителей, инсектицидов. Приводятся схемы защиты основных сельскохозяйственных культур (зерновых, сахарной свеклы рапса, кукурузы, картофеля).

#### **2016**

**Волчкович, И. Г. Современные технологии защиты столовых корнеплодных культур от вредных организмов** = Modern technologies of root crop protection against noxious organisms / И. Г. Волчкович, Ф. А. Попов, И. И. Вага ; ред. С. В. Сорока ; рец.: Р. И. Плескацевич, Е. А. Якимович ; Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений". - [Б. м.] : Колорград, 2016. - 171 с.

**Аннотация:** В книге представлены основные вредители, болезни и сорные растения корнеплодных культур, их распространенность и вредоносность в разных агроклиматических зонах республики. Показаны видовой состав и структурные изменения вредных организмов в агроценозах столовых корнеплодов. Сформирована информационная база видового разнообразия вредных организмов в агроценозах корнеплодных культур. Даны характеристика современных пестицидов и тактика их применения, а также их биологическая эффективность в защите столовых корнеплодов от вредителей, болезней и сорных растений. Представлены технологии защиты корнеплодных культур от вредных организмов, показана их биологическая и экономическая эффективность и оценка качества овощной продукции.

**Гатаулина, Г. Г. Зернобобовые культуры: системный подход к анализу роста, развития и формирования урожая** : монография / Г. Г. Гатаулина, С. С. Никитина. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 241 с.

#### [Содержание](#)

**Дополнение к государственному реестру средств защиты растений (пестицидов) и удобрений, разрешенных к применению на территории Республики Беларусь** : (для применения субъектами хозяйствования) : приложение к журналу "Земледелие и защита растений" № 3, 2016 г. / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Государственное учреждение "Главная государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений" ; сост. А. В. Пискун [и др.]. - Минск : Промкомплекс, 2016. - 72 с.

**Защита растений** = Plant protection : сборник научных трудов / РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений". - Минск : [б. и.], 1976 - . - ISSN 0136-3705.

**Вып. 40** / Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений" ; ред. Л. И. Трапашко [и др.]. - Минск : Колорград, 2016. - 356 с.

#### [Содержание](#)

**Зейналов, А. С. Атлас-справочник основных вредителей и болезней ягодных культур и мер борьбы с ними** : справочное издание / А. С. Зейналов ; рец.: А. А. Шестеперов, К. В. Метлицкая. - Москва : Агролига, 2016. - 233 с.

#### Содержание

**Каталог средств защиты растений** / [Представительство компании "Дюпон" в Республике Беларусь]. - [Минск] : [Поликрафт], [2016?]. - 90 с.

**Сборник научных статей по материалам XVII Международной студенческой научной конференции (Гродно, 24 марта, 30 марта, 2 июня, 18 мая, 12 мая 2016 года)**. Агрономия. Защита растений. Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Ветеринария. Зоотехния / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2016. - 362 с.

#### Содержание

**Семена и средства защиты растений Syngenta 2016** : искусство земледелия / Представительство АО "Syngenta Agro Services AG" (Швейцарская Конфедерация) в Республике Беларусь. - Минск : [б. и.], 2016. - 213 с.

**Система оценки влияния агрохимических факторов на формирование урожайности льна-долгунца** / В. Г. Сычев [и др.] ; Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций, ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова". - Москва : Изд-во ВНИИА, 2016. - 123 с.

**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. Трапашко ; 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. Трапашко [и др.]. - Минск : [б. и.], 2016. - 443 с.

#### Содержание

**Физиология патогенеза и болезнеустойчивости растений** : [монография] / А. П. Волынец [и др.] ; ред. В. Н. Решетников ; рец.: Ж. А. Рупасова, В. И. Домаш ; Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича. - Минск : Беларуская навука, 2016. - 252 с.

#### Содержание

**ADAMA** : каталог средств защиты растений 2016 / Компания "Adama". - Минск : [Поликрафт], 2016. - 152 с.

**Аннотация:** Компания ADAMA представляет широкий ассортимент препаратов для полной защиты основных культур от комплекса вредных объектов - 21 гербицид для обеспечения чистоты посевов, фунгицидов для надежного контроля над основными патогенами, 4 инсектицида для эффективной защиты основных культур, 3 препарата для защиты семян и сбалансированного роста.

## 2015

**Агробиологические особенности выращивания валерианы лекарственной в почвенно-климатических условиях Республики Беларусь** : монография / Г. М. Милоста [и др.] ; рец.: О. В. Созинов, А. С. Бруйло ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2015. - 234 с.

#### Содержание

**Вредная черепашка и другие хлебные клопы** : [монография] / В. А. Павлюшин [и др.] ; рец.: Е. Е. Радченко, С. Л. Тютерев ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений". - Санкт-Петербург : [б. и.], 2015. - 272 с.

#### 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. Трапашко [и др.]. - Минск : [б. и.], 2015. - 332 с.

#### Содержание

**Калашникова, Е. Клеточная селекция *Helianthus annuus* L. на устойчивость к болезням / Е. Калашникова, Т. Х. Нгуен. - [Саарбрюккен] : LAP LAMBERT Academic Publishing, [2015]. - 135 с.**

[\*\*Содержание\*\*](#)

**Кшникаткина, А. Н. Клевер паннонский** : монография / А. Н. Кшникаткина ; рец.: В. В. Ивенин, О. А. Тимошкин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенская государственная сельскохозяйственная академия". - Пенза : [б. и.], 2015. - 316 с.

[\*\*Содержание\*\*](#)

**Сборник методических материалов по биотехнологической продукции.** Вып. 1 / 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" ; сост. Д. С. Булагин [и др.]. - Москва : [Росинформагротех], 2015. - 189 с.

**Аннотация:** Приведены характеристики и регламенты использования биопрепаратов, применяемых в растениеводстве для повышения урожайности, борьбы с вредителями и болезнями.

**Сорные растения и пути ограничения их вредоносности** : тезисы докладов Международной научной конференции, посвященной памяти Николая Ивановича Протасова и Кузьмы Платоновича Паденова (Минск - Прилуки, 30 июня - 3 июля 2015 г.) / Республикаансое унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республикаансое научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений" ; ред. Л. И. Трапашко [и др.]. - Минск : [б. и.], 2015. - 175 с.

[\*\*Содержание\*\*](#)

**Сочалова, Л. П. Генетическое разнообразие яровой пшеницы по устойчивости к мигрирующим заболеваниям / Л. П. Сочалова, И. Е. Лихенко ; рец. В. П. Шаманин ; Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции - филиал ИЦиГ СО РАН. - Новосибирск : [б. и.], 2015. - 195 с.**

[\*\*Содержание\*\*](#)

**Стратегия и тактика защиты от болезней на ранних стадиях роста и развития зерновых культур. Ч.1.** Фунгициды Т0-Т1 обработки / сост. А. И. Саросек ; рец. Д. М. Бояр [и др.]. - Минск : Дивимакс, [2015?]. - 59 с.

**Шляпина, М. Влияние гербицидов и норм высева на продуктивность сортов чечевицы / М. Шляпина, Д. Гладков. - [Саарбрюккен] : LAP LAMBERT Academic Publishing, [2015]. - 48 с.**

[\*\*Содержание\*\*](#)

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

**Аннотация:** О сорных растениях и современных подходах в борьбе с ними.

## 2014

**Агробиохимические аспекты фитоиммунологии и защиты растений / А. М. Ямалеев [и др.] ; рец. Н. А. Круглова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Уфа : [б. и.], 2014. - 423 с.**

[\*\*Содержание\*\*](#)

**Болезни и вредители декоративных растений в насаждениях Беларусь / В. А. Тимофеева [и др.] ; рец.: Н. В. Гетко, Л. И. Трапашко ; Национальная академия наук Беларусь, Центральный ботанический сад. - Минск : Беларуская наука, 2014. - 185 с.**

[\*\*Содержание\*\*](#)

**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 : [б. и.], 2014. - 232 с.

[\*\*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.**

**Задача растений от вредителей** : учебник для студентов, обучающихся по направлениям "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия", "Садоводство" / Н. Н. Третьяков [и др.] ; ред.: Н. Н. Третьяков, В. В. Исаичев ; рец.: В. Г. Заец, М. П. Шаталов. - 3-е изд., стереотип. - Санкт-Петербург : Лань ; Москва ; Краснодар, 2014. - 525 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 : [б. и.], 2014. - 123 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 : [б. и.], 2014. - 139 с.

[Содержание](#)

**Каплин, В. Г. Болезни сорго в лесостепи Самарской области и обоснование предпосевной обработки семян в борьбе с ними** : монография / В. Г. Каплин, Е. В. Матвиенко ; рец.: С. В. Саксонов, И. Д. Еськов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Самарская государственная сельскохозяйственная академия". - Кинель : [б. и.], 2014. - 109 с.

[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.

[Содержание](#)

**Методика составления краткосрочного прогноза развития ржавчинных заболеваний зерновых культур (для условий Тамбовской области)** / В. В. Чекмарев [и др.] ; рец. А. М. Пучнин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Российской Федерации "Мичуринский государственный аграрный университет", Российская академия сельскохозяйственных наук, Среднерусский филиал ГНУ Тамбовского НИИСХ Россельхозакадемии. - Тамбов : Издательство ТГУ, 2014. - 29 с.

**Аннотация:** В данной работе приводится общая, универсальная формула, позволяющая прогнозировать развитие возбудителей ржавчины в условиях Тамбовской области на посевах озимых пшеницы, ржи, яровых пшеницы и овса. А также даются рекомендации для подавления ржавчинных заболеваний и септориоза на этих зерновых культурах.

**Перспективы использования новых форм удобрений, средств защиты и регуляторов роста растений в агротехнологиях сельскохозяйственных культур** : материалы докладов участников 8-ой конференции "Анапа-2014" / Федеральное агентство научных организаций, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д. Н. Прянишникова" ; сост. Шаповал О. А. [и др.] ; ред. В. Г. Сычев. - Москва : ВНИИА ; Анапа, 2014. - 326 с.

[Содержание](#)

**Разработка элементов технологии семеноводства картофеля на безвирусной основе в условиях Астраханской области** : монография / Н. К. Дубровин [и др.] ; рец.: И. Ш. Шахмедов, Т. А. Санникова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и бахчеводства". - Астрахань : [б. и.], 2014. - 76 с.

[Содержание](#)

**ADAMA: технология защиты зерновых культур. Просто. Расти. Вместе** / Компания "Adama". - Минск : [Поликрафт], [2014?]. - 41 с.

**Аннотация:** Описание средств защиты зерновых культур от компании ADAMA, которая является ведущим мировым производителем и поставщиком брендовых непатентных средств защиты растений и другой химической продукции.

2013

**Зубков, А. Ф. Биоценологические предикторы модернизации защиты растений** / А. Ф. Зубков ; рец.: В. И. Василевич, Е. С. Сугоняев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский НИИ защиты растений, ООО "Инновационный центр защиты растений". - Санкт-Петербург ; Пушкин : [б. и.], 2013. - 122 с.

[Содержание](#)

**Лухменев, В. П. Система защиты озимой пшеницы от болезней, вредителей и сорняков на Южном Урале : монография / В. П. Лухменев ; рец.: В. Г. Каплин, Л. И. Краснова, С. А. Камчатный ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Оренбургский государственный государственный аграрный университет". - Москва : Омега-Л ; Оренбург : Издательский центр ОГАУ, 2013. - 339 с.**

[\*\*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 ; ред. Т. Ю. Гагкаева. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2013. - 332, [12] с.

[\*\*Содержание\*\*](#)

**Фитосанитарная дестабилизация агрогосистем** / В. А. Павлюшин [и др.] ; рец. А. Н. Фролов ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Русское энтомологическое общество. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2013. - 183 с.

[\*\*Содержание\*\*](#)

**Фитосанитарная оптимизация агрогосистем** : 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.

[\*\*Содержание\*\*](#)

**Фитосанитарная оптимизация агрогосистем** : 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 : [б. и.], 2013. - 544 с.

[\*\*Содержание\*\*](#)

**Ямалеев, А. М. Геномный анализ иммунитета и фитозащита** / А. М. Ямалеев, А. А. Сахибгаев, А. А. Ямалеева ; рец. Н. Н. Круглова ; Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Уфа : [б. и.], 2013. - 256 с.

[\*\*Содержание\*\*](#)

## 2012

**Торопова, Е. Yu. Plant epidemiology** / Е. Yu. Торопова, V. A. Чулкина, G. Ya. Стетсов ; ed. Е. Yu. Торопова ; пер.: N. A. Костырия, M. D. Родова. - Novosibirsk : [s. n.], 2012. - 235 p.

**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.

**Биологическая защита растений - основа стабилизации агрогосистем** = Biological plant protection - as the basis for agroecosystem stabilization : материалы Международной научно-практической конференции "Современные мировые тенденции в производстве и применении биологических и экологически малоопасных средств защиты растений", 25-27 сентября 2012 г., г. Краснодар. Вып. 7 / Российская академия сельскохозяйственных наук, Отделение защиты и биотехнологии растений, Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений, Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Краснодарского края, Министерство образования и науки администрации Краснодарского края, Международная организация по биологической борьбе с вредными животными и растениями, Российская технологическая платформа "Биоиндустрия и Биоресурсы - БиоТех 2030" ; ред.: В. Д. Надыкта, В. Я. Исмаилов. - Краснодар : [б. и.], 2012. - 443 с.

[\*\*Содержание\*\*](#)

**Вредители сельскохозяйственных культур** : (справочное и учебно-методическое пособие). Т. 1. Вредители зерновых культур / Российская академия наук, Русское энтомологическое общество ; ред. К. С. Артохин ; рец.: А. А. Казадаев, А. Б. Лаптиев. - Москва : Печатный Город, 2012. - 524 с.

[\*\*Содержание\*\*](#)

**Захист рослин: наука, освіта, інновації в умовах глобалізації** : матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 50-річчю заснування факультету захисту рослин (15-18 жовтня 2012 року) / Кабінет Міністрів України, Національний університет біоресурсів та природокористування України, Факультет захисту рослин ; ред. М. Д. Мельничук [и др.]. - Київ : [б. и.], 2012. - 208 с.

**Аннотация:** Изложены результаты научных исследований по энтомологии, фитопатологии, гербологии и других направлений защиты растений.

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

#### Содержание

**Хессайон, Д. Г. Все о болезнях и вредителях растений** / Д. Г. Хессайон ; ред. В. Р. Филин ; пер. О. И. Романова ; конс. А. Л. Сидельковский. - Москва : Кладезь-Букс, [2012]. - 128 с.

## 2011

**Гнотова, Р. В. Болезни овощных культур и картофеля на Дальнем Востоке России = The deseases of vegetable crops and popato of the Russian Far East / Р. В. Гнотова, Е. В. Золотарева ; рец.: В. И. Малиновский, В. П. Царенко ; Учреждение Российской академии наук "Биологический-почвенный институт Дальневосточного отделения РАН", Учреждение Российской академии сельскохозяйственных наук "Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства Дальневосточного регионального научного центра". - Владивосток : Дальнаука, 2011. - 148 с.**

**Аннотация:** В книге представлены результаты собственных исследований фитопатогенов, поражающих овощные культуры и картофель, главным образом семейств крестоцветных, пасленовых, тыквенных, лилиевых, сельдерейных, маревых и бобовых за последние три десятилетия, а также приведен анализ литературных данных. Данна краткая характеристика возбудителей грибных, бактериальных, микоплазменных, вирусных и виридных инфекций. Эти результаты явились базой для разработки современных мер профилактики и защиты овощных культур и картофеля от болезней на Дальнем Востоке России.

**Котова, В. В. Корневые гнили гороха и вики и меры защиты** / В. В. Котова ; рец. М. А. Вишнякова ; Российской академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений, Инновационный центр защиты растений. - Изд. 2-е. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2011. - 144 с.

**Аннотация:** В монографии обобщены результаты экспериментальных материалов автора и зарубежных исследователей по различным аспектам проявления и развития афромицетной, фузариозной и других типов корневых гни-пей гороха и вики и способам защиты этих культур от болезней. Особое внимание удалено афромицетной корневой гнили, уточнен мировой ареал болезни, зоны вредоносности в России. Рассмотрены структурные особенности, цикл развития и специализация возбудителя, его внутривидовое разнообразие, включающее две формы: зооспоровая форма - типичная для вида и новая - азооспоровая форма *Aphanomyces euteiches* Drechs. van ramosum Kot. Показана иммунологическая оценка сортобразцов из коллекции ВИР и сортовая устойчивость районированных и перспективных сортов к корневым гнилям. Освещена диагностика, эпифитотиология фузариозной и питиевой корневых гнилей. Обоснованы особенности взаимоотношений возбудителей при комплексной инфекции и влияние патогенов на азотофиксирующую активность растений. Показано значение организационных, агротехнических (роль севооборотов, микро- и макроудобрений, промежуточных культур), химических (протравливания семян) и других прогрессивных приемов современного земледелия и обоснован комплекс мероприятий в борьбе с корневыми гнилями с учетом зональных особенностей.

**Макарова, М. А. Болезни кукурузы в Приамурье** / М. А. Макарова, Б. Г. Анненков ; ред. Б. Г. Анненков ; рец.: И. М. Шиндин, И. А. Толмачева, З. В. Ошлакова ; Россельхозакадемия, Дальневосточный региональный научный центр, Государственное научное учреждение "Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Хабаровск : [ДВ НИИСХ Россельхозакадемии], 2011. - 110 с.

#### Содержание

**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.

#### 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.

#### Содержание

**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 : [б. и.], 2011. - 361 с.

#### [Содержание](#)

**Хотько, Э. И. Вредители сельскохозяйственных культур** / Э. И. Хотько ; рец. И. К. Лопатин ; Национальная академия наук Беларуси, НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам. - Минск : Беларуская навука, 2011. - 255 с.

**Аннотация:** Иллюстрированный перечень 74 наиболее распространенных вредителей сельскохозяйственных культур, характерных для Беларуси, изложена их биология и вредоносность, а также биология и морфология отдельных фаз их развития.

**2008**

**Нам, Г. А. Грибы на деревьях и кустарниках Заилийского Алатау** = Іле Алатауының ағаш және бұта өсімдіктеріндегі саңырауқұлақтар : полевой атлас-определитель заболеваний, вызванных грибами / Г. А. Нам, Е. В. Рахимова, Л. А. Кызыметова ; ред. С. А. Абиев. - Алматы : [б. и.], 2008. - 113 с.

**Аннотация:** В книге даны описания 67 различных заболеваний, вызванных патогенными грибами, на 30 наиболее часто встречающихся видах деревьев и кустарников Заилийского Алатау.

**Саскевич, П. А. Агробиологическое обоснование мер борьбы с многолетней сорной растительностью в условиях Республики Беларусь** / П. А. Саскевич, Ю. А. Миренков, С. В. Сорока ; рец.: И. Р. Вильдфлущ, Л. В. Сорочинский. - Несвиж : Несвижская укрупненная типография им. С. Будного, 2008. - 223 с.

#### [Содержание](#)

**2006**

**Перспективы развития оригинального, элитного и репродукционного семеноводства картофеля в условиях Европейского Севера РФ** : материалы научно-практической конференции (Архангельск, 26-28 июля 2006 г.) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Северо-Западный научно-методический центр, Архангельский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ; ред.: И. Б. Юрьева, Л. А. Попова. - Архангельск : [б. и.], 2006. - 87 с.

#### [Содержание](#)

### **Продолжающееся издание**

**Захист і карантин рослин** : міжвідомчий тематичний науковий збірник/ Українська академія аграрних наук, Інститут захисту рослин УААН. - Київ, 1964 - . - ISSN 0514-5848. - Выходит ежегодно  
2010г. Вип. 56

**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

2017г. № 1 (110) [Содержание](#)

2017г. № 2 (111) [Содержание](#)

2017г. № 3 (112) [Содержание](#)

**Julius-Kuhn Archiv/ Julius Kuhn-Institut, Bundesforschungsinstitut fur Kulturpflanzen.** - Berlin : Arno Brynda GmbH, 2009 - . - ISSN 1868-9892

2016г. Т. 453

2016г. Т. 454

2016г. Т. 455