

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

**«Рапс: настоящее и будущее
(к 30-летию возделывания рапса в Беларуси)»**

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 и периодические издания

Возделывание ярового рапса в Красноярском крае : научно-практическое пособие / Федеральное агентство научных организаций, Российская Академия наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Сибирский научно-исследовательский институт кормов", Министерство сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края, Закрытое акционерное общество фирма "Август" ; ред. Н. И. Кашеваров ; сост. Г. М. Осипова [и др.] ; рец.: Р. Б. Нурлыгаянов, В. П. Данилов. - Новосибирск, 2016. - 63 с. **Аннотация:** В научно-практическом пособии рассмотрены биологические особенности ярового рапса, сорта сибирской селекции, обобщены материалы Сибирского НИИ кормов и других научно-исследовательских учреждений сибирского региона. Большое внимание уделено системе защиты рапса ярового при выращивании на семена и корм.

Гибридные сорта ярового рапса от RAPOOL 2016 : [каталог продукции] / ИООО "Рапуль Бел", 2016. - 23 с.

Интегрированные системы защиты озимого и ярового рапса от вредителей, болезней и сорняков : (рекомендации) / С. В. Сорока [и др.] ; рец.: В. В. Лапа, Е. А. Якимович ; Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений". - Минск : Колорград, 2016. - 123 с.

[Содержание](#)

Каталог средств защиты растений и гибридов рапса 2016 / ООО "Баер ВР". - [Минск] : [б. и.], [2016?]. - 252 с.

Клочкова, О. С. Озимый и яровой рапс : рекомендации для руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций, преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов высших учебных заведений аграрного профиля и слушателей курсов повышения квалификации / О. С. Клочкова, О. Б. Соломко ; рец.: В. Н. Шлапунов, Б. В. Шелюто ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2016. - 21 с.

Аннотация: Приведены краткое описание особенностей развития и технология возделывания озимого и ярового рапса. Отмечены особенности применения средств химической защиты посевов озимого и ярового рапса и условия пересева погибших участков другими культурами.

Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XIX Международной научно-практической конференции (Гродно, 25 марта, 7 апреля, 3 июня 2016 года). Агронмия. Защита растений. Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2016. - 389 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.) / ред. С. И. Гриб [и др.] ; Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений". - Минск : [б. и.], 2016. - 443 с.

[Содержание](#)

Syngenta. Рапсодия урожая : [каталог] : предложение - 2016. - Минск : [Полиграф], 2016. - 13 с.

Аннотация: Компания Сингента является одним из лидеров по производству семян гибридов озимого рапса, которые обладают высоким уровнем зимостойкости, урожайности и масличности. Селекция ведется в Селекционном центре озимого рапса в немецком городе Бад-Зальцфлен. Здесь проходит несколько этапов получения гибридов, начиная от поиска наиболее удачных комбинаций генов и заканчивая рыночной оценкой каждого созданного гибрида. Приводится мнение агрономов Беларуси по результатам выращивания этой культуры в республике.

Воспроизводство плодородия почв и их охрана в условиях современного земледелия = Recovery of soil fertility and their protection in modern farming : материалы Международной научно-практической конференции и V съезда почвоведов и агрохимиков (Минск, 22-26 июня, 2015 года) : в 2 ч. Ч. 1 / ред. А. Р. Цыганов [и др.] ; Институт почвоведения и агрохимии, Белорусское общество почвоведов и агрохимиков. "Воспроизводство плодородия почв и их охрана в условиях современного земледелия", съезд почвоведов и агрохимиков (5 ; 2015 ; Минск). - Минск : ИВЦ Минфина, 2015. - 351 с.

[Содержание](#)

Высокоурожайные гибриды рапса 2015-2016 гг. / Bayer CropScience ; сост.: С. И. Таргонский, А. М. Кадыров. - [Минск] : [б. и.], [2015?]. - 26 с.

Гущина, В. А. Формирование продуктивности и качества маслосемян ярового рапса в лесостепи Среднего Поволжья : монография / В. А. Гущина, А. С. Лыкова ; рец.: Б. Г. Цугкиев, Л. В. Карпова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенский государственный университет архитектуры и строительства". - Пенза : [б. и.], 2015. - 188 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. Трешашко [и др.]. - Минск : [б. и.], 2015. - 332 с. : рис., табл. - Библиогр. в конце ст. - Указ.: с. 331-332.

[Содержание](#)

Земледелие и селекция в Беларуси : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию". - Минск : [б. и.], 2003 - . - ISSN 0130-156X.

Вып. 51 : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию" ; ред. Ф. И. Привалов [и др.] ; пер. И. О. Песковская. - Минск : ИВЦ Минфина, 2015. - 374 с.

[Содержание](#)

Кашеваров, Н. И. Редька масличная в Сибири / Н. И. Кашеваров, А. М. Мустафин, В. В. Харчешников ; рец.: В. И. Дмитриев, Р. Б. Нурлыгаянов ; Российская Академия наук, Федеральное агентство научных организаций России, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Сибирский научно-исследовательский институт кормов". - Новосибирск : [б. и.], 2015. - 128 с.

[Содержание](#)

Перспективные направления развития сельского хозяйства : труды Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ; сост. И. М. Сутугина ; отв. исполн. С. В. Золотарев ; рец.: В. И. Нечаев, А. В. Дозоров. - Москва : ФГБНУ "Росинформагротех", 2015. - 254 с.

[Содержание](#)

Результаты испытания сортов картофеля, овощных, плодово-ягодных культур, рапса озимого и ярового, сои, подсолнечника, льна-долгунца и масличного на хозяйственную полезность в Республике Беларусь за 2012-2014 годы / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, ГУ "Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений" ; сост. С. А. Любвицкий [и др.]. - Минск : [б. и.], 2015. - 128 с.

Сельское хозяйство - проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2003 - . - ISSN 2220-5888.

Т. 29 : Агрономия / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет" ; ред. В. К. Пестис [и др.] ; рец. Г. А. Жолик. - Гродно : ГГАУ, 2015. - 196 с.

[Содержание](#)

Современные технологии сельскохозяйственного производства : сборник научных статей по материалам XVIII Международной научно-практической конференции (Гродно, 27 марта, 15 мая 2015 года). Агрономия. Защита растений. Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2015. - 368 с.

[Содержание](#)

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.) / ред. С. Ф. Буга [и др.] ; Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений". - Минск : [б. и.], 2015. - 175 с.

[Содержание](#)

Высокоурожайные гибриды рапса 2014-2015 гг. / Bayer CropScience AG, [2014?]. - 21 с.

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. 38 / РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений" ; ред. Л. И. Трепашко [и др.] ; пер.: Л. М. Тукало, О. А. Гончар. - Жодино : [б. и.], 2014. - 345 с.

[Содержание](#)

Земледелие и селекция в Беларуси : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию". - Минск : [б. и.], 2003 - . - ISSN 0130-156X.

Вып. 50 : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию" ; ред. Ф. И. Привалов [и др.] ; пер. И. О. Песковская. - Минск : ИВЦ Минфина, 2014. - 491 с.

[Содержание](#)

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

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

[Содержание](#)

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

[Содержание](#)

Рапс - гибриды, болезни, вредители, сорняки / Представительство АО "Syngenta Agro Services AG" в Республике Беларусь, [2014]. - 58 с.

Сельское хозяйство - проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2003 - . - ISSN 2220-5888.

Т. 24 : Агрономия / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет" ; ред. В. К. Пестис [и др.]. - Гродно, 2014.-311 с.

[Содержание](#)

Земледелие и селекция в Беларуси : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию". - Минск : [б. и.], 2003 - . - ISSN 0130-156X.

Вып. 49 : сборник научных трудов / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию" ; ред. Ф. И. Привалов [и др.] ; пер. И. О. Песковская. - Минск : ИВЦ Минфина, 2013. - 422 с.

Каталог ярового рапса от Rapool 2011 / РАПУЛЬ-РИНГ ГмбХ, 2011. - 11 с.

Аннотация: В каталоге рассмотрены основные сорта и гибриды рапса, их урожайность и другие характеристики. Приводятся рекомендации во возделыванию культуры, уходом, сбору урожая.

Нетрадиционные биоконпоненты дизельного смесового топлива : [монография] / А. П. Уханов [и др.] ; рец.: И. И. Артемов, Н. П. Ларюшин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенская государственная сельскохозяйственная академия". - Пенза : [б. и.], 2013. - 113 с.

[Содержание](#)

Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования : материалы X Международного симпозиума, Пушкино, 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.

[Содержание](#)

О рапсе и не только / М. Ш. Тагиров [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" Россельхозакадемии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. - Казань : [б. и.], 2013. - 88 с.

[Содержание](#)

Озимый рапс от Rapool: выбирая качество... Гибридные сорта озимого рапса 2013: рохан, ситро, абакус, хорнет / ИООО "Рапуль Бел", 2013. - 11 с.

Аннотация: Компания Рапуль-Ринг ГмбХ состоит из трех немецких селекционных предприятий. RAPOOL является компетентным партнером и участником на международном рынке посевных материалов более 37 лет. RAPOOL представлен дочерними предприятиями в Польше, Чехии, Словакии, Болгарии, России, Казахстане, Венгрии, Румынии, а также дилерской сетью в Литве, Латвии, Эстонии. С января 2013 г. RAPOOL в Беларуси также представлен дочерней компанией ИООО «Рапуль Бел».

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

[Содержание](#)

Рапс и сурепица : (выращивание, уборка, использование) / Л. Адам [и др.] ; ред. Д. Шпаар. - 3-е изд. - Москва : [б. и.], 2013. - 319 с.

[Содержание](#)

Результаты мониторинга посевов озимого рапса и зерновых: весна 2013 : BASF - The chemical company, [2013]. - 22 с.

Аннотация: Влияние средств защиты растений на перезимовку озимого рапса и зерновых.

Саскевич, П. А. Эколого-биологическое обоснование защиты ярового рапса от вредителей, болезней и сорной растительности : монография / П. А. Саскевич ; рец.: Ф. И. Привалов, Л. В. Сорочинский, И. Р. Вильдфлуш ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия». - Горки : БГСХА, 2013. - 267 с.

Сельское хозяйство - проблемы и перспективы : сборник научных трудов / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2003 - . - ISSN 2220-5888.

Т. 22 : Агрономия / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет" ; ред. В. К. Пестис [и др.] ; рец. Г. А. Жолик. - Гродно, 2013. - 252 с.

Синих, Ю. Н. Воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв при использовании поживной горчицы и соломы в полевых севооборотах Центрального Нечерноземья : монография / Ю. Н. Синих ; рец.: П. М. Политыко, В. Н. Федорищев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Московский научно-исследовательский институт сельского хозяйства «Немчиновка» Россельхозакадемии. - Москва : ВНИИА, 2011. - 207 с.

Аннотация: В работе дан краткий исторический очерк развития сидерации. Обобщены результаты длительного использования поживной сидерации в земледелии Центральных районов Нечерноземной зоны. Показано влияние использования поживной сидерации и удобрения соломы на плодородие почвы, ее водно-физические свойства, биологическую активность, фитосанитарное состояние посевов, урожай сельскохозяйственных культур и качество продукции. Отражена роль поживной сидерации в почвозащитном земледелии, в оздоровлении экологической обстановки. Рассмотрена энергетическая и экономическая эффективность поживной сидерации.

Технология возделывания озимого и ярового рапса в условиях Беларуси / Консалтинговая компания "ПартнерКонсалт", [2013?]. - 20 с.

Аннотация: Ботаническая характеристика и биологические особенности рапса и технологические процессы возделывания этой культуры в Беларуси.

Альтернативные виды топлива для двигателей : монография / А. Н. Карташевич [и др.] ; рец.: А. И. Бобровник, А. С. Добышев ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2012. - 376 с.

[Содержание](#)

Карташевич, А. Н. Использование смесевых топлив на основе рапсового масла для сельскохозяйственных тракторов : монография / А. Н. Карташевич, В. С. Товстыка ; рец.: В. А. Ким, А. И. Бобровник ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2012. - 209 с.

[Содержание](#)

Карташевич, А. Н. Использование смесевых топлив на основе рапсового масла для сельскохозяйственных тракторов : монография / А. Н. Карташевич, В. С. Товстыка ; рец.: В. А. Ким, А. И. Бобровник ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2012. - 209 с.

[Содержание](#)

Рапс: защита от вредителей и болезней. Передовой опыт Европы и Беларуси / Bayer CropScience. - [Минск] : [Полиграфт], [2012?]. - 36 с.

Аннотация: Новейшие исследования европейских и белорусских ученых, а также опыт ведущих хозяйств республики по вопросам эффективной защиты рапса от вредителей и болезней.

САЛЬСА КЛ: технология возделывания ярового рапса: результаты 2011 / BASF - The Chemical Company, [2012?]. - 11 с.

Сборник технологических карт по возделыванию озимого рапса по интенсивной технологии в 2010-2011 годах . 2-е изд. / BASF - The Chemical Company, [2012?]. - 14 с.

Аннотация: Представлены технологические карты возделывания озимого рапса по интенсивной технологии на примере опыта сельскохозяйственных организаций Республики Беларусь.

Фолькер, Х. П. Рапс: болезни, вредители, сорные растения : [производственно-практическое издание] / Х. П. Фолькер. - Минск : Дивимедиа, 2012. - 196 с.

[Содержание](#)

Яровой рапс от RAPOOL. Выбирая качество... / Рапуль-Ринг ГмбХ, 2012. - 11 с.

Озимый рапс 2011 в Беларуси: гибридные сорта . - Минск : ОДО Дивимакс, [2011?]. - 10 с.

Аннотация: RAPOOL - это четыре селекционных предприятия, внедряющих в сельское хозяйство новейшие технологии в области селекции и выращивания рапса.

Синих, Ю. Н. Воспроизводство плодородия дерново-подзолистых почв при использовании поживной горчицы и соломы в полевых севооборотах Центрального Нечерноземья : монография / Ю. Н. Синих ; рец.: П. М. Политыко, В. Н. Федорищев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Московский научно-исследовательский институт сельского хозяйства «Немчиновка» Россельхозакадемии. - Москва : ВНИИА, 2011. - 207 с.

Аннотация: В работе дан краткий исторический очерк развития сидерации. Обобщены результаты длительного использования поживной сидерации в земледелии Центральных районов Нечерноземной зоны. Показано влияние использования поживной сидерации и удобрения соломы на плодородие почвы, ее водно-физические свойства, биологическую активность, фитосанитарное состояние посевов, урожай сельскохозяйственных культур и качество продукции. Отражена роль поживной сидерации в почвозащитном земледелии, в оздоровлении экологической обстановки. Рассмотрена энергетическая и экономическая эффективность поживной сидерации.

Дегтяревич, И. И. Организационно-экономические основы функционирования рапсопродуктового подкомплекса АПК : монография / И. И. Дегтяревич, Л. А. Бондарович ; рец.: Г. А. Хацкевич, В. А. Карпов ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : [б. и.], 2010. - 153 с.

Аннотация: Теоретические основы развития и эффективного функционирования рапсопродуктового подкомплекса АПК. Современное состояние и оценка эффективности производства и переработки рапса. Перспективы эффективного функционирования рапсопродуктового подкомплекса.

Денисова, Э. В. Генетические основы селекции рапса (*Brassica napus* L.) на улучшение биохимических качеств семян / Э. В. Денисова, Т. В. Мазяркина ; рец. В. В. Карпачев ; Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН, Московский государственный педагогический университет. - Новосибирск : [б. и.], 2010. - 252 с.

Аннотация: В монографии представлены результаты собственных экспериментальных исследований и обзор отечественных и зарубежных источников литературы по изменчивости и наследуемости жирных кислот, глюкозинолатов и окраски семян ярового рапса - важнейших селекционно ценных биохимических признаков, обуславливающих качества рапсового масла и шрота, определяющих направления их использования в пищевых и производственных целях. Общие сведения о путях биосинтеза дают представление о сложности генетических систем контроля, участвующих на разных этапах формирования этих признаков. Показано влияние изменений факторов внешней и внутренней среды на конечную экспрессию состава жирных кислот в масле, содержание глюкозинолатов в шроте, толщину и окраску оболочки семян из разных популяций рапса.

Кольчевская, О. П. Организационно-экономический механизм формирования масложирового подкомплекса Республики Беларусь : монография / О. П. Кольчевская ; рец.: А. С. Сайганов, В. Г. Гизатуллина ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : [б. и.], 2010. - 121 с.

Аннотация: В работе исследованы современные тенденции развития мирового рынка масличных культур и продуктов их переработки, изучен зарубежный опыт функционирования данной сферы на основе кооперации и интеграции. Выявлены особенности функционирования масложирового подкомплекса Республики Беларусь на современном этапе, исследована организация собственной сырьевой базы, проанализировано современное состояние масложировой отрасли, определены перспективные регионы размещения производства рапса на территории республики. Обоснована концепция формирования ресурсов растительного масла и шротов в Беларуси, разработана методика оптимизации сырьевой зоны маслодобывающего предприятия. Предложен экономический механизм формирования и распределения прибыли между участниками региональной кооперативно-интеграционной структуры, обоснована многоуровневая модель развитая кооперации.

Лычковская, И. Ю. Основные грибные болезни и насекомые-вредители рапса Европейской части России : справочник / И. Ю. Лычковская, А. А. Артамонов, В. В. Карпачев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт рапса". - Липецк : [Липецкая газета], 2010. - 79 с.

Научное обеспечение отрасли рапсового сеяния и пути реализации биологического потенциала рапса : научные доклады на международном координационном совещании по рапсу, 12-15 июля 2010 г. / Министерство сельского хозяйства [РФ], Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт рапса ; ред.: В. В. Карпачев, А. А. Обойчук. - Липецк : [б. и.], 2010. - 279 с.

Содержание

Передовой опыт БАСФ в Республике Беларусь : сборник статей / BASF - The Chemical Company. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : Равноденствие, 2010. - 91 с.

Аннотация: Сборник статей по актуальным вопросам возделывания рапса, зерновых и других сельскохозяйственных культур с применением препаратов компании БАСФ.

Перспективная ресурсосберегающая технология производства горчицы : методические рекомендации / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» ; сост. В. М. Лукомец [и др.]. - Москва : [Росинформагротех], 2010. - 55 с.

Перспективная ресурсосберегающая технология производства озимого рапса и сурепицы : методические рекомендации / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» ; сост. Н. И. Бочкарев [и др.]. - Москва : [Росинформагротех], 2010. - 46 с.

Рапс - болезни, сорняки, вредители / Представительство АО "Syngenta Agro Services AG" в Республике Беларусь, [2010]. - 19 с.

Щербаков, В. Г. Белки масличных семян : [монография] / В. Г. Щербаков, В. Г. Лобанов, А. Д. Минакова ; рец.: В. Д. Надыкта, П. И. Кудинов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный технологический университет". - Краснодар : [Издательство КубГТУ], 2010. - 184 с.

Аннотация: Рассмотрены биохимические и функциональные особенности белков семян масличных растений и их изменения под влиянием условий созревания, послеуборочной обработки, хранения и прорастания. Приведена характеристика нежелательных и токсичных соединений, содержащихся в белковом комплексе семян. Рассмотрены биологические и химические методы оценки пищевой и биологической ценности белков и белковых продуктов из масличных семян.

Наумкин, В. П. Возделывание горчицы белой (Sinapis alba L.) в условиях ЦЧР : монография / В. П. Наумкин, Н. И. Велкова ; рец.: Г. Г. Ладнова, Л. А. Нечаев ; Министерство сельского хозяйства РФ, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Орловский государственный аграрный университет". - Орел : [б. и.], 2009. - 306 с.
Аннотация: Систематизированы и обобщены литературные данные и результаты экспериментального изучения горчицы белой. Описаны биолого-морфологические особенности уникальной технической культуры - горчицы белой. Дана ее история, происхождение, систематика, народнохозяйственное значение, Изложены вопросы технологии, возделывания ее на семена, сидерат и как медоносной культуры в условиях среднерусской лесостепи. Дана оценка экономической и биоэнергетической эффективности возделывания горчицы белой.

Осипова, Г. М. Рапс (особенности биологии, селекция в условиях Сибири и экологические аспекты использования) / Г. М. Осипова, Д. А. Потапов ; рец.: В. С. Ильин, Г. К. Зверева ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское отделение. - Новосибирск : [б. и.], 2009. - 131 с.

Аннотация: Биологические особенности рапса, его происхождение, систематика, морфология, биология цветения, оплодотворения, рост и развитие растений, эндосперма и зародыша, а также генетический контроль основных селекционно важных признаков. Приведены задачи, направления, методы, методика и техника селекционного процесса, использование информационных технологий и достижения селекции. Показаны основные направления использования рапса. В конце каждого раздела приведены вопросы, тесты и задания для семинарских занятий.

Рензьева, Т. В. Потребительские свойства продуктов переработки семян крестоцветных масличных культур Сибирского региона : монография / Т. В. Рензьева ; рец.: С. Н. Хабаров, Е. П. Корнена ; Федеральное агентство по образованию, Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. - Кемерово : [б. и.], 2009. - 200 с.

Аннотация: Современное состояние и перспективы переработки семян масличных культур рапса, рыжика и

сурепицы для использования в производстве продуктов питания. Характеристика качества, химического состава, пищевой ценности, безопасности семян, растительных масел и жмыхов, полученных из сортов современной селекции, выращенных в условиях Сибирского региона.

Сборник материалов 5-й международной конференции молодых ученых и специалистов "Перспективные направления исследований в селекции и технологии возделывания масличных культур" = Proceedings of 5-th International Conference of the Young Scientists and Experts "Perspective Trends of Researches in Breeding and Crop Management of Oil Crops", February 3-6, 2009 : 3-6 февраля 2009 г., Краснодар / Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта" Российской академии сельскохозяйственных наук ; ред. Т. С. Антонова [и др.]. - Краснодар : [б. и.], 2009. - 277 с.

Рапс и сурепица : (выращивание, уборка, использование) / Д. Шпаар [и др.] ; ред. Д. Шпаар. - 2-е изд, пер. и расш. - Москва : [б. и.], 2007. - 319 с.

Аннотация: Излагаются научные основы выращивания озимого и ярового рапса, сурепицы (биология растений, требования к агроэкологическим условиям, место в севообороте, обработка почвы, использование удобрений, борьба с болезнями, сорняками и вредителями, особенности уборки урожая рапса и сурепицы, вопросы хранения урожая и экономическая оценка рентабельности выращивания данных культур на различные цели).

Жолик, Г. А. Особенности формирования урожая семян ярового и озимого рапса в зависимости от элементов технологии и факторов среды : монография / Г. А. Жолик ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : [б. и.], 2006. - 187 с.

Рапс: масло, белок, биодизель : материалы Международной научно-практической конференции (25 - 27 сентября 2006 г., г. Жодино) / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию". Международная научно-практическая конференция (25 - 27 сентября 2006 г. ; Жодино) ; ред.: М. А. Кадыров [и др.]. - Минск : ИВЦ Минфина, 2006. - 214 с.

Erkennung des RME-Betriebes mittels eines Biodiesel-Kraftstoffsensors : монография / Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (FAL) ; Ред. А. Munack, Ред. J. Krahl. - Braunschweig : [s. n.], 2003. - 76 s.

Перевод заглавия: Исследование производства топлива, содержащего рапсовое масло (RME), посредством датчика измерения биодизеля (биотоплива)

Аннотация: С помощью датчиков исследуются возможности биологического топлива: топлива, содержащего рапсовое масло, биодизеля.

Яровые масличные культуры: монография / Д. Шпаар, Л. Адам, Х. Гинапп и др; Ред. В.А. Щербаков. - Минск : ФУаинформ, 1999. - 284 с.

Аннотация: Научные основы выращивания основных яровых масличных культур, таких как подсолнечник, яровой рапс, лен масличный, горчица белая, горчица сизая(сарапетская), рыжик, крамбе, мак, сафлор, ляллеманция.

Twengström, E. Epidemiology and forecasting of Sclerotinia stem rot on spring sown oilseed rape in Sweden / E. Twengström ; Swedish University of Agricultural Sciences. - Uppsala : Swedish University of Agricultural Sciences, 1999. - 23 p. - (Acta Universitatis agriculturae Sueciae. Agraria,

Перевод заглавия: Эпидемиология и прогнозирование склеротиниозной стеблевой гнили в посевах ярового рапса на маслосемена в Швеции.

Денисова, Э. В. Изменчивость и наследование жирных кислот и глюкозинолатов у ярового рапса в связи с селекцией на качество масла и шрота : монография / Э.В. Денисова, Т.В.Мазяркина; Сибирское отделение Российской Академии наук. Институт цитологии и генетики. Министерство общего и профессионального образования РФ. Мурманский государственный педагогический институт ; Сибирское отделение Российской Академии наук, Институт цитологии и генетики, Министерство общего и профессионального образования РФ, Мурманский государственный педагогический институт. - Мурманск : [б. и.], 1998. - 118 с.

Аннотация: Обзор литературы и результаты исследований по изменчивости и наследованию жирных кислот и глюкозинолатов у ярового рапса.

Improvement of Oil-Seed and Industrial Crops by Induced Mutations : proceedings of an Advisory Group Meeting on the Use of Induced Mutations for the Improvement of Oil-Seed and Other Industrial Crops, Vienna, 17 to 21 November 1980. - Vienna : International Atomic Energy Agency, 1982. - 353 p.

Перевод заглавия: Улучшение масличных и технических культур при помощи индуцированных мутаций

Периодические издания

Наше сельское хозяйство : журнал настоящего хозяина/ ЧИУП "Наша Идея". - Минск : Редакция журнала "Наше сельское хозяйство", 2009 - . - ISSN 2073-2937. - Выходит дважды в месяц

2016г. № 11 (139) . – **Агрономия** [Содержание](#)

2016г. № 9 (137) . – **Агрономия** [Содержание](#)

2016г. № 7 (135) . – **Агрономия** [Содержание](#)

2016г. № 3 (131) . – **Агрономия** [Содержание](#)

2015г. № 15 (**Агрономия**) [Содержание](#)

2015г. № 11 (**Агрономия**) [Содержание](#)

Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии : научно-методический журнал/ Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. - Горки, 2003 - . - ISSN 2076-5215. - Выходит ежеквартально

2016г. № 1 [Содержание](#)

2015г. № 2 [Содержание](#)

2014г. № 3 [Содержание](#)

Мелиорация : научный журнал/ РУП "Институт мелиорации". - Минск, 2008 - . - ISSN 2070-4828. - Выходит дважды в год

2015г. № 2 (74) [Содержание](#)

Почвоведение и агрохимия : научный журнал/ Институт почвоведения и агрохимии. - Минск, 2005 - . - ISSN 0130-8475. - Выходит дважды в год

2016г. № 1 (56) [Содержание](#)

2015г. № 1 (54) [Содержание](#)