

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

«2016 Международный год зернобобовых»

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

Калашникова, Е. Размножение растений рода *Astragalus L.* в культуре *in vitro* / Е. Калашникова, А. Энхтайван. - [Саарбрюккен] : LAP LAMBERT Academic Publishing, [2015]. - 101 с. : рис., граф. - Библиогр.: с. 85-101. - ISBN 978-3-659-70585-4.

[Содержание](#)

Шляпина, М. Влияние гербицидов и норм высева на продуктивность сортов чечевицы / М. Шляпина, Д. Гладков. - [Саарбрюккен] : LAP LAMBERT Academic Publishing, [2015]. - 48 с. : ил. - Библиогр.: с. 45-46. - ISBN 978-3-659-68780-8. Приложения: с. 47-48.

[Содержание](#)

Дзюбенко, Н. И. Генетические ресурсы кохии простертой - *Kochia prostrata* (L.=Genetic Resources of Forage *Kochia* - *Kochia prostrata* (L.) Schrad. : монография / Н. И. Дзюбенко, Ю. Д. Сосков ; ред. В. И. Буренин ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова". - Санкт-Петербург : ВИР, 2014. - 319 с. : рис., табл., цв. ил. - Библиогр.: с. 263-286. - ISBN 978-5-905954-08-5.

Аннотация: Обобщены результаты 90-летнего изучения генетических ресурсов одного из самых засухоустойчивых многолетних кормовых полукустарников-фитомелиорантов - кохии простертой (синонимы «прутняк», «изень») *Kochia prostrata*, уникального растения, способного расти на богаре (без полива) и устойчивого к абиотическим и биотическим стрессовым факторам среды в условиях степной, полупустынной и пустынной зон. Дана биологическая и биохимическая характеристика растения, рассмотрена история введения его в культуру, приводятся описания более чем 20 выведенных в России и в странах бывшего СССР сортов. Представлены разработанные отечественными учеными и специалистами стран СНГ адаптивные интенсивные технологии использования кохии простертой в поликомпонентных агрофитоценозах.

Дозоров, А. В. Разработка технологических приемов возделывания сои в условиях лесостепи Среднего Поволжья : [монография] / А. В. Дозоров, Ю. В. Ермошкин ; рец. П. В. Смирнов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П. А. Столыпина". - Ульяновск : [б. и.], 2014. - 162 с. : граф., табл., рис. - Библиогр.: с. 137-160. - ISBN 978-5-905970-42-9.

[Содержание](#)

Опыт возделывания сои по интенсивной технологии в Приамурье / В. А. Тильба [и др.] ; рец.: С. И. Вологдин, С. П. Присяжная ; 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" (ФГБНУ "Росинформагротех"). - Москва, 2014. - 173 с. : рис., табл. - ISBN 978-5-7367-1051-5. Приложение: с. 165-172.

[Содержание](#)

Результаты испытания сортов озимых, яровых зерновых, зернобобовых и крупяных культур на хозяйственную полезность в Республике Беларусь за 2011-2013 годы / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, ГУ "Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений" ; сост. П. В. Николаенко [и др.]. - Минск, 2014. - 175 с. : табл.

[Содержание](#)

Русских, И. А. Мобилизация, изучение и перспективы использования генетических ресурсов рода *Phaseolus L.* : [монография] / И. А. Русских ; рец.: К. В. Коледа, С. И. Гриб, А. А. Зубкович. - Минск : Красико-

Принт, 2014. - 263 с. : рис., табл., фот. - Библиогр.: с. 255-262. - ISBN 978-985-405-781-1.

[Содержание](#)

Хамурзаев, С. М. Продуктивность и качество семян сортов сои разных групп спелости в зависимости от способов посева : монография / С. М. Хамурзаев ; рец.: Х. А. Хусайнов, И. Я. Шишхаев. - Гродно, 2014. - 99 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 73-86. - ISBN 978-5-91127-129-9.

Приложения: с. 87-99.

[Содержание](#)

Балашов, В. В. Волгоградский нут : монография / В. В. Балашов, А. В. Балашов ; рец.: Т. Н. Дронова, Л. А. Бабаян, Ю. Н. Плещачев ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный аграрный университет". - Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2013. - 106 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 104-105. - ISBN 978-5-85536-750-8.

[Содержание](#)

Бутовец, Е. Использование методов статистики при создании сортов сои : монография / Е. Бутовец. - [Саарбрюккен] : LAP LAMBERT Academic Publishing, [2013]. - 155 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 97-124. - ISBN 978-3-659-37507-1.- Приложения: с. 125-155.

[Содержание](#)

Горобей, И. М. Болезни зернобобовых культур и их фитосанитарный контроль в Западной Сибири : [монография] / И. М. Горобей, Н. М. Коняева ; рец.: А. А. Беляев, И. Г. Воробьева ; Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ СО Россельхозакадемии, ГНУ "Сибирский НИИ кормов" Россельхозакадемии. - Новосибирск, 2014. - 138 с. : граф., цв. ил., табл. - Библиогр.: с. 118-138. - ISBN 978-5-906143-36-5.

[Содержание](#)

Елтышева, И. В. Особенности цветения и семенная продуктивность козлятника восточного сорта Гале : монография / И. В. Елтышева, Н. Л. Колясникова ; рец.: С. В. Боронникова, Е. В. Баландина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д. Н. Прянишникова". - Пермь : ФГБОУ ВПО "Пермская ГСХА", 2013. - 101 с. : граф., рис. - Библиогр.: с. 95-101. - ISBN 978-5-94279-172-8.

[Содержание](#)

Инновационный опыт производства чечевицы / 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"; рец.: Л. А. Смирнова, Г. А. Гоголев ; сост. В. И. Зотиков [и др.]. - Москва : [Росинформагротех], 2013. - 42 с. : цв. ил., табл. - ISBN 978-5-7367-0965-6. Приложение: с. 39-41.

Аннотация: Изложены биологические особенности, сорта и технологические адаптеры возделывания чечевицы (предшественники, место в севообороте, обработка почвы и применение удобрений, посев и уход, химическая защита от сорняков, вредителей и болезней, уборка, послеуборочная обработка и хранение), экономическая эффективность ее производства.

Карпова, Л. В. Продуктивность и кормовая ценность зернобобовых культур, технологический комплекс возделывания гороха на семена в лесостепи Поволжья : монография / Л. В. Карпова ; рец.: Е. П. Денисов, В. А. Гущина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Пензенская государственная сельскохозяйственная академия". - Пенза : [б. и.], 2013. - 243 с. : табл., граф. - Библиогр.: с. 219-243. - ISBN 978-5-94338-639-8.

[Содержание](#)

Систематика і класифікація бобів / В. Ф. Петриченко [и др.] ; рец.: Н. В. Солодюк, Л. Н. Кобизева ; Національна академія аграрних наук України. - Київ : Аграрна наука, 2013. - 79 с. : цв. ил., рис. - Библиогр.: с. 74-79. - ISBN 978-966-540-343-2.

Перевод заглавия: Систематика и классификация бобов.

Аннотация: В книге на основании классических и новейших источников освещены научные основы по истории происхождения и распространения бобов. Показано уникальное хозяйственное значение, морфологические и биологические особенности. Приведена четкая систематика и классификация бобов. Раскрыты теоретические основы селекции бобов.

Со́я в Росси́и : (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](#)

Унифицированный классификатор вики *Vicia L.* / Ф. И. Привалов [и др.] ; рец.: Э. П. Урбан, Е. Н. Куликович ; Национальная академия наук Беларуси, РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию». - Минск, 2013. - 30 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 28. Приложение: с. 29.

[Содержание](#)

Унифицированный классификатор люпина *Lupinus L.* / Ф. И. Привалов [и др.] ; рец.: Э. П. Урбан, Е. Н. Куликович ; Национальная академия наук Беларуси, РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию». - [Минск], [2013]. - 63 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 60. Приложение: с. 61-62.

[Содержание](#)

Анохина, В. С. Люпин: селекция, генетика, эволюция / В. С. Анохина, Г. А. Дебелый, П. М. Конорев ; рец.: Л. В. Хотылева, Л. Н. Каминская. - Минск : БГУ, 2012. - 271 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 246-269. - ISBN 978-985-518-598-8.

Приложение: с. 222-245.

[Содержание](#)

Горлов, И. Ф. Нут - альтернативная культура многоцелевого назначения : монография / И. Ф. Горлов ; рец.: А. И. Жаринов, А. И. Евдокимов, Т. М. Гиро ; ГНУ "Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции Россельхозакадемии". - [Волгоград] : Волгоградское научное издательство, 2012. - 106 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 103-105. - ISBN 978-5-98461-969-1.

[Содержание](#)

Люцерна посевная: биология и технология возделывания в Беларуси : монография / А. А. Шелюто [и др.] ; рец.: А. Р. Цыганов, Н. П. Лукашевич ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2012. - 182 с. : табл. - Библиогр.: с. 173-180. - ISBN 978-985-467-387-5.

[Содержание](#)

Машины и оборудование для очистки и сортирования зерновых и зернобобовых культур : учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования группы специальностей 74 06 Агроинженерия / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет", Кафедра "Сельскохозяйственные машины" ; сост. А. В. Кузьмицкий [и др.] ; рец.: И. В. Барановский, В. Р. Петровец. - Минск : БГАТУ, 2012. - 99 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 99. - ISBN 978-985-519-537-6.

Аннотация: Содержит описание технологических процессов послеуборочной обработки зерна и семян, способов очистки и сортирования. Рассмотрены рабочие процессы зерноочистительных и сортировальных машин, их устройства, регулировки, подготовка и настройка на заданные условия работы, показатели качества и производительности.

Петибская, В. С. Со́я: химический состав и использование / В. С. Петибская ; рец. В. Ф. Баранов [и др.] ; ред. В. М. Лукомец. - Майкоп : ОАО "Полиграф-Юг", 2012. - 432 с. : табл. - Библиогр.: с. 366-413. - ISBN 978-5-7992-0733-5.

Приложения: с. 420-430.

[Содержание](#)

Пикун, П. Т. Люцерна и ее возможности : [монография] / П. Т. Пикун ; рец. А. С. Мееровский [и др.] ; Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию, Полесский институт растениеводства. - Минск : Беларуская навука, 2012. - 310 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 302-307. - ISBN 987-985-08-1408-1.

[Содержание](#)

Бабич, А. О. Селекція, виробництво, торгівля і використання сої у світіhttp://catalog.belal.by/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?I21DBN=BELAL&P21DBN=BELAL&C21COM=S&Z21MFN=Soybeans breeding, production, trading and world use : [монография] / А. О. Бабич, А. А. Бабич-Побережна ; рец.: Ф. Ф. Адамень, В. І. Січкара, О. Г. Тараріко. - Київ : Аграрна наука, 2011. - 547 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 526-547. - ISBN 978-966-540-317-3.

Перевод заглавия: Селекция, производство, торговля и использование сои в мире.

Аннотация: Отражены история интродукции сои, развитие селекции, мировой генофонд, роль сои в мировом земледелии, производстве зерна, белка, масла, биологического азота. Представлены морфология, биологические особенности, требования к условиям выращивания, сортовой состав.

Рассмотрены современные адаптивные сортовые технологии выращивания, методы переработки и использования соевого белка в питании людей, решения проблемы белка в животноводстве. Представлен системный анализ экспорта и импорта сои. Приведены основные маркетинговые каналы торговли. Рассматривается мировой баланс сои и соевых продуктов. Показано значение сои в обеспечении продовольственной безопасности.

[http://catalog.belal.by/cgi-](http://catalog.belal.by/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?I21DBN=BELAL&P21DBN=BELAL&C21COM=S&S21P03=i=&S21STR=602241)

[bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?I21DBN=BELAL&P21DBN=BELAL&C21COM=S&S21P03=i=&S21STR=602241](http://catalog.belal.by/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?I21DBN=BELAL&P21DBN=BELAL&C21COM=S&S21P03=i=&S21STR=602241)

Васин, А. В. Зернобобовые культуры Среднего Поволжья : монография / А. В. Васин ; рец.: И. Ш. Фатыхов, В. Ф. Казарин ; Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВПО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия». - Самара : [РИЦ СГСХА], 2011. - 274 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 243-271 ; Алф.-Предм. указ.: с. 272-274. - ISBN 978-5-88575-289-3.

[Содержание](#)

Чирик, Д. П. Биологоагронимические аспекты возделывания овсяно-люпиновых смесей на зеленую массу и силос / Д. П. Чирик, Н. В. Степанова ; рец.: Л. И. Шофман, Н. П. Лукашевич ; Национальная академия наук Беларуси, Институт льна. - Минск : Беларуская навука, 2011. - 136 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 118-134. - ISBN 978-985-08-1350-3. Приложение: с. 111-117.

[Содержание](#)

Периодические издания:

Зернобобовые и крупяные культуры : научно-производственный журнал / ГНУ "ВНИИ зернобобовых и крупяных культур" Россельхозакадемии. - Орел : [б. и.], 2012 - . - **С 2012 г. - свободный on-line доступ.** - Выходит ежеквартально. - ISSN 2309-348X

Аннотация: Всестороннее и целенаправленное информирование научного сообщества о биологических особенностях и технологии возделывания зернобобовых и крупяных культур.

2015 № 1-3

2014 № 1-4

2013 № 1-4