

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

"Плодоводство на современном этапе"

Полную информацию о документах 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)*

*(Описания **книжных и периодических изданий, статей** из изданий размещены в списке
в обратной хронологии в алфавитном порядке авторов и названий)*

Книжные издания

Актуальные вопросы плодоводства и декоративного садоводства в начале XXI века = Current issues of plant growing and ornamental horticulture at the beginning of XXI century : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 120-летию основания института и 80-летию основания сада-музея "Дерево Дружбы" [Сочи, 22-26 сентября 2014 г.] / Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур ; ред. А. В. Рындин [и др.]. - Сочи, 2014. - 421 с. : рис., табл., граф. - Библиогр. в конце ст.

Содержание

Актуальные проблемы экономики : сборник научных трудов студентов, магистрантов. Вып. 10 ; Ч. 2 / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия" ; рец. Л. В. Пакуш [и др.]. - Горки : БГСХА, 2014. - 295 с. : табл. - Библиогр. в конце ст.

Содержание

Актуальные проблемы экономики : сборник научных трудов студентов, магистрантов. Вып. 10 ; Ч. 3 / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия" ; рец. Л. В. Пакуш [и др.]. - Горки : БГСХА, 2014. - 329 с. : граф., табл. - Библиогр. в конце отд. ст.

Содержание

Атлас сортов и гибридов хурмы восточной. Вып. 1 / Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур" Российской академии сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Дагестанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства" Российской академии сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Академии наук Абхазии ; сост. М. Д. Омаров [и др.]. - Сочи ; Махачкала ; Сухум, 2014. - 92 с. : цв. ил., табл. - Библиогр.: с. 91-92.

Аннотация: Приведена краткая характеристика основных видов хурмы, их отличительные признаки и особенности выращивания. Представлена история, происхождение, синонимы, под которыми размножали сорт первые годы. В работе представлены 30 адаптивных сортов и 2 гибрида, произрастающие в генетических коллекциях трех научно-исследовательских институтов (Всероссийский НИИ цветоводства и субтропических культур; Дагестанский НИИ сельского хозяйства и НИИ сельского хозяйства Академии Наук Абхазии). Для каждого сорта приводится описание, историческая справка, синонимы, наличие в составе вышеуказанных коллекций. Приведена краткая характеристика основных видов хурмы, их отличительные признаки и особенности выращивания. В заключении даны краткие рекомендации по агротехнике возделывания культуры.

Биохимический состав плодов малораспространенных культур садоводства в Беларуси :

[монография] / Ж. А. Рупасова [и др.] ; рец.: А. П. Волынец, Н. В. Кухарчик ; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. - Минск : Беларуская навука, 2014. - 315 с. : табл., цв. ил. - Библиогр.: с. 307-313.

[Содержание](#)

Дорошенко, Н. П.

Особенности клонального микроразмножения винограда / Н. П. Дорошенко ; рец.: А. В. Рынди́н, Ш. Н. Гусейнов ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия имени Я. И. Потапенко". - Новочеркасск, 2014. - 203 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 191-203.

[Содержание](#)

Каталог сортов плодовых и ягодных культур селекции ГНУ ВНИИГиСПР им. И. В. Мичурина /

Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и селекции плодовых растений имени И. В. Мичурина" ; ред. Н. И. Савельев ; сост. Н. И. Савельев [и др.] ; рец.: В. В. Пономаренко, С. Л. Расторгуев. - 2-е изд., дораб. - Мичуринск-нукоград РФ, 2014. - 79 с. : фот. цв. - Алф. указ.: с. 77-78.

Аннотация: Приводится хозяйственно-биологическая характеристика районированных и перспективных сортов плодовых и ягодных культур селекции ГНУ ВНИИГиСПР ИМ. И. В. Мичурина Россельхозакадемии.

Новые сорта садовых культур: их достоинства и экономическая эффективность возделывания :

материалы международной дистанционной научно-методической конференции, 10-28 февраля 2014 г., г. Мичуринск / ред.: Н. П. Сдвижков, Н. Я. Каширская ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства имени И. В. Мичурина". - Воронеж : Кварта, 2014. - 280 с. : граф., рис., табл. - Библиогр. в конце отд. ст.

[Содержание](#)

Петров, В. С.

Научные основы устойчивого выращивания винограда в аномальных погодных условиях :

[монография] / В. С. Петров, Т. П. Павлюкова, А. И. Талаш ; рец.: Л. П. Трошин, В. В. Чулков ; ред. В. С. Петров ; Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства" Федерального агентства научных организаций. - Краснодар, 2014. - 157 с. : граф., табл., рис., фот. цв. - Библиогр.: с. 153-155.

[Содержание](#)

Плодоводство и ягодоводство России : сборник научных работ. Т. 40. ч. 2 / Федеральное

государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства" ; ред. И. М. Куликов [и др.]. - Москва, 2014. - 275 с. : граф., табл., рис. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Плодоводство и ягодоводство России : сборник научных работ. Т. 40. ч. 1 / Федеральное

государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - Москва, 2014. - 381 с. : табл., граф.

[Содержание](#)

Юрченко, Е. Г.

Микробиологический метод регулирования вредителей на виноградниках : [методические

рекомендации] / Е. Г. Юрченко ; рец. А. С. Замотайлов ; Федеральное агентство научных организаций, Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства". - Краснодар, 2014. - 113 с. : табл., цв. ил. - Библиогр.: с. 108-113.

[Содержание](#)

Брыксин, Д. М.

Подбор сортов жимолости для механизированной уборки урожая : (методические рекомендации) / Д. М. Брыксин, А. А. Канарский, Л. А. Хохрякова ; рец.: Е. И. Пантелеева, Т. В. Жидехина ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства имени И. В. Мичурина", Государственное научное учреждение "Научно-исследовательский институт садоводства Сибири имени М. А. Лисавенко. - Воронеж : Кварта, 2013. - 27 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 25-26.

Виноградарство столовых сортов : [монография] / В. С. Петров [и др.] ; ред. В. С. Петров ; рец. В. В. Чулков ; Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства" Российской академии сельскохозяйственных наук. - Краснодар, 2013. - 303 с. : граф., цв. ил., табл. - Библиогр. в конце глав.

[Содержание](#)

Генофонд семечковых культур / Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский НИИ генетики и селекции плодовых растений, Всероссийский НИИ селекции плодовых культур, Всероссийский НИИ садоводства, Всероссийский НИИ цветоводства и субтропических культур, Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства, Северо-Кавказский зональный НИИ садоводства и виноградарства, Южно-Уральский НИИ плодовоовощеводства и картофелеводства, Крымская ОСС СКЗНИИСИВ ; ред. Н. И. Савельев [и др.] ; рец.: В. В. Пономаренко, С. Л. Расторгуев. - Мичуринск, 2013. - 113 с.

[Содержание](#)

Головин, С. Е.

Диагностика возбудителей микозного усыхания, корневых и прикорневых гнилей плодовых культур и система защитных мероприятий = Diagnostics of activators mycotic wilt, root rots fruit crops and system of plant protection : [монография] / С. Е. Головин, Т. И. Романченко ; ред.: И. М. Куликов, А. И. Дубинская ; рец.: О. О. Белашапкина, А. С. Зейналов ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - Москва, 2013. - 219 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 214-219.

[Содержание](#)

Донские аборигенные сорта винограда / А. М. Алиев [и др.] ; рец.: В. В. Чулков, Т. С. Хибахов ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия имени Я. И. Потапенко" Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2-е изд., перераб. и доп. - Новочеркасск : ВНИИВиВ, 2013. - 131 с. : цв. ил. - Библиогр.: с. 124.

[Содержание](#)

Достижения и перспективы развития культуры жимолости в современных условиях = Advances and prospects for developing blue Honeysuckle (Haskap) cultivation in present condition : материалы второй международной научно-методической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, заслуженного деятеля науки РФ, профессора Е. П. Кумина (23 марта - 23 апреля 2013 года) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский НИИ садоводства им. И. В. Мичурина". - Воронеж : Кварта, 2013. - 110 с. : граф., рис., табл. - Библиогр. в конце ст.

[Содержание](#)

Инновационные основы системного развития сельского хозяйства: стратегии, технологии, механизмы (Центральный федеральный округ России) / Министерство сельского хозяйства РФ, Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса Центрально-Черноземного района Российской Федерации, Ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации Центрального федерального округа "Центрально-Черноземная" ; ред. И. Ф. Хицков [и др.]. - Воронеж : Центр духовного возрождения Черноземного края, 2013. - 799 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 792.

[Содержание](#)

Каталог цитрусовых культур. Коллекция ГНУ ВНИИЦиСК Россельхозакадемии. Вып. 2 / Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур" Российской академии сельскохозяйственных наук ; сост.: В. М. Горшков, В. А. Фогель, Р. В. Кулян ; ред. А. В. Рындин. - Сочи, 2013. - 91 с. : цв. ил.

Аннотация: Каталог геноколлекции ГНУ ВНИИЦиСК Россельхозакадемии содержит описание сортов цитрусовых отечественной и зарубежной селекции. Основные описанные сорта включены в Госреестр селекционных достижений РФ и допущены к использованию по Северо-Кавказскому региону.

Морозов, В. Н.

Ваш семейный сад. Настольная книга садовода-любителя / В. Н. Морозов. - [Челябинск] : НПО "Сад и огород" : Челябинский Дом печати, 2013. - 167 с. : цв. ил. - (Золотая библиотека журнала "Сады России").

[Содержание](#)

Научно-прикладные аспекты инновационного развития и модернизации виноградо-винодельческой отрасли России / А. М. Аджиев [и др.]. - Махачкала, 2013. - 271 с. : табл. - Библиогр.: с. 269-271.

[Содержание](#)

Носульчак, В. А.

Виноград в научных трудах академика Н. И. Вавилова : монография / В. А. Носульчак. - Краснодар, 2013. - 67 с. - Библиогр.: с. 55-59. - Алф. указ.: с. 60-66.

Аннотация: В монографии собраны воедино сведения о винограде, нашедшие свое отражение в научных трудах академика Н. И. Вавилова и его опубликованной переписке, подтверждающие большую роль ученого в организации исследований по происхождению, иммунитету, межвидовой гибридизации винограда в стране первой половины XX века и дающие представление о его личном отношении к данной культуре. Значительное место отведено результатам научных экспедиций, имеющим непосредственное отношение к винограду, что, в конечном итоге, позволило Н.И. Вавилову установить центры происхождения винограда культурного. Работа основывается на цитировании научных трудов и писем Н. И. Вавилова, при этом в ней бережно сохранены все авторские нюансы, то есть используемые выдержки, в т.ч. термины, приведены строго в соответствии с текстом уже опубликованных ранее изданий трудов ученого, без каких-либо грамматических исправлений.

Подгорная, М. Е.

Контроль остаточных количеств инсектицидов, применяемых в системах защиты яблони / М. Е. Подгорная ; рец. В. И. Долженко ; Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства" Российской академии сельскохозяйственных наук, Институт садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук. - Краснодар, 2013. - 135 с. : табл., граф. - Библиогр.: с. 107-124.

[Содержание](#)

Пономаренко, В. В.

Генофонд видов рода Malus Mill. Яблоня. Биология. Морфология. Экология. Систематика. Исходный материал : [монография] / В. В. Пономаренко, К. В. Пономаренко ; ред. И. М. Куликов ; рец.: Н. И. Савельев, Ю. В. Трунов. - Санкт-Петербург : Общество памяти игумении Таисии, 2013. - 219 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 195-218.

[Содержание](#)

Прах, С. В.

Болезни и вредители косточковых культур и меры борьбы с ними / С. В. Прах, И. Г. Мищенко ; рец.: Р. Ш. Заремук, М. Е. Подгорная ; Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства" Российской академии сельскохозяйственных наук. - Краснодар, 2013. - 96 с. : цв. ил., рис., табл. - Библиогр.: с. 90-95.

Аннотация: Представлены результаты изучения видового состава доминантных болезней и вредителей косточковых культур и меры борьбы с ними. Разработаны предложения по обоснованию интегрированной технологии защиты сливы от клостероспориоза и сливовой плодовой гнили, основой которой является устойчивость сорта и рациональное применение биологических, химических и других методов борьбы. Предложены варианты систем защиты косточковых культур.

Разработка и внедрение инновационной технологии возделывания и переработки устойчивого сорта винограда Левокумский / Е. А. Егоров [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства", Анапская зональная опытная станция виноградарства и виноделия. - Краснодар : Экоинвест, 2013. - 294 с. : табл., цв. ил. - Библиогр.: с. 246-258.

[Содержание](#)

Трунов, Ю. В.

Биологические основы минерального питания яблони : [монография] / Ю. В. Трунов ; рец.: Т. Г-Г. Алиев, Т. Н. Дорошенко ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства им. И. В. Мичурина. - Воронеж : Кварта, 2013. - 426 с. : граф., табл. - Библиогр.: с. 368-426.

[Содержание](#)

Холод, Н. А.

Экологизированная защита земляники садовой от стеблевой нематоды / Н. А. Холод ; рец. А. А. Шестеперов ; Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства" Российской академии сельскохозяйственных наук. - Краснодар, 2013. - 201 с. : рис., табл., цв. ил. - Библиогр.: с. 146-173.

[Содержание](#)

Черкезова, С. Р.

Садовые акароценозы и экологизация защиты от растительноядных клещей / С. Р. Черкезова ; рец. Л. В. Маслиенко ; Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства" Российской академии сельскохозяйственных наук. - Краснодар, 2013. - 165 с. : граф., табл., цв. ил. - Библиогр.: с. 154-159.

[Содержание](#)

Щеглов, С. Н.

Изменчивость и методы ее изучения в селекции ягодных культур : [монография] / С. Н. Щеглов ; рец.: И. А. Драгавцева, С. Б. Криворотов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кубанский государственный университет. - Краснодар, 2013. - 307 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 272-305.

[Содержание](#)

Якуба, Г. В.

Экологизированная защита яблони от парши в условиях климатических изменений / Г. В. Якуба ; рец. Л. В. Маслиенко ; Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства" Российской академии сельскохозяйственных наук. - Краснодар, 2013. - 213 с. : граф., цв. ил., табл. - Библиогр.: с. 173-195.

[Содержание](#)

Бунцевич, Л. Л.

Морфофизиологические особенности формирования урожайности яблони домашней (*Malus domestica* Borkh.) / Л. Л. Бунцевич ; рец.: С. Н. Щеглов, Н. И. Ненько ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства". - Краснодар, 2012. - 106 с. : рис., табл., граф. - Библиогр.: с. 96-106.

[Содержание](#)

Савельева, Н. Н.

Яблоня колонновидная (биология, генетика, селекция) = Columnar apple tree : научное издание / Н. Н. Савельева, И. Н. Савельева ; рец.: А. К. Буторина, С. Л. Расторгуев ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и селекции плодовых растений имени И. В. Мичурина" Россельхозакадемии, Педагогический институт ФГОУ ВПО "Мичуринский государственный аграрный университет". - Мичуринск, 2012. - 119 с. : табл. - Библиогр.: с. 106-119.

[Содержание](#)

Кичина, В. В.

Принципы улучшения садовых растений [Текст] / В. В. Кичина ; сост. И. И. Кичина [и др.] ;

Государственное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства" Российской академии сельскохозяйственных наук. - Москва : [б. и.], 2011. - 528 с. : табл., ил. - Библиогр.: с. 522-526. - ISBN 978-5-902178-53-8

Аннотация: Рассматриваются селекционно-генетические проблемы садовых растений. Охвачен широкий круг вопросов - от истоков селекции до современных достижений селекции и генетики с использованием биотехнологических методов. Отражены проблемы управления наследованием и наследственностью, большое внимание уделяется конструированию сортов с заданными параметрами.

Статьи

Жабровский, И. Е.

Роль клоновых подвоев яблони в плодоводстве/ И. Е. Жабровский, С. А. Пуйман, Н. Ю. Жабровская //

Актуальные проблемы формирования кадрового потенциала для инновационного развития АПК : материалы Международной научно-практической конференции (Минск, 4-5 июня 2015 года) / "Актуальные проблемы формирования кадрового потенциала для инновационного развития АПК", международная научно-практическая конференция (2015 ; Минск) , Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет", Институт повышения квалификации и переподготовки кадров АПК, Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований. - Минск : БГАТУ, 2015. - С. 216-219 .

Сатибалов, А. В.

Адаптивность сортов груши к погодно-климатическим условиям предгорий КБР/ А. В. Сатибалов //

АПК Юга России: состояние и перспективы : сборник докладов Региональной научно-практической конференции, 15-17 октября 2014 года / Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций России, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Адыгейский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Майкоп, 2014. - С. 217-221 .

Сатибалов, А. В.

Внедрение устойчивых сортов семечковых культур для экологизации садоводства Юга России/ А.

В. Сатибалов // АПК Юга России: состояние и перспективы : сборник докладов Региональной научно-практической конференции, 15-17 октября 2014 года / Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций России, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Адыгейский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Майкоп, 2014. - С. 222-225 .

Смагин, Н. Е.

Продуктивность персика в зависимости от погодных условий в субтропиках России/ Н. Е. Смагин, Ю.

С. Абиьфазова // АПК Юга России: состояние и перспективы : сборник докладов Региональной научно-практической конференции, 15-17 октября 2014 года / Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций России, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Адыгейский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Майкоп, 2014. - С. 225-227 .