

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

**«Биотехнологии в плодоводстве»**

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**

**Асеева, Т. А. Энциклопедия садоводства Приамурья** / Т. А. Асеева, О. А. Михайличенко, Е. С. Тихомирова ; ред. Е. П. Киселев ; рец.: Е. В. Золотарева, Н. И. Чернышев ; Федеральное агентство научных организаций Российской Федерации, ФГНУ ДальНИИСХ. - Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2015. - 243 с.

**Аннотация:** В представленной книге по плодоводству использованы материалы, ранее изданные корифеями садоводства Дальнего Востока: Болоняевым А. В., Вавиловым А. С., Казьминым Г. Т., Михайличенко А. А., Оксенюк Ю. Ф., Царенко В. П. и др., а также активных садоводов - любителей, которые выносили свой опыт на страницы различных изданий. Привлечены также материалы по биологии культур и их защите плодоводами Сибири и европейской части России. Список этих работ прилагается.

**Бученков, И. Э. Мутагенез и полиплоидия в селекции плодово-ягодных растений** / И. Э. Бученков ; рец.: М. А. Кадыров, В. Н. Кравцова, Г. А. Писарчик ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Международный экологический университет имени А. Д. Сахарова". - Минск : Право и экономика, 2015. - 162 с.

[Содержание](#)

**Гридюшко, А. Н. Плодово-ягодный подкомплекс: тенденции и перспективы развития** : монография / А. Н. Гридюшко, В. Н. Кулаков ; рец.: Р. К. Ленькова, С. А. Кондратенко ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2015. - 171 с.

[Содержание](#)

**Инструментальные методы оценки исходного и селекционного материала винограда для высококачественного виноделия** : монография / Е. Т. Ильницкая [и др.] ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства". - Краснодар : [б. и.], 2015. - 116 с.

[Содержание.](#)

**Козаева, М. Оценка адаптационной способности различных форм и сортов груши** / М. Козаева. - [Саарбрюккен] : LAP LAMBERT Academic Publishing, [2015]. - 47 с.

[Содержание](#)

**Козловская, З. А. Селекция яблони в Беларуси** : [монография] / З. А. Козловская ; рец.: С. И. Гриб, В. В. Скорина ; Национальная академия наук Беларуси, Институт плодоводства. - Минск : Беларуская навука, 2015. - 457 с.

[Содержание](#)

**Методика диагностики основных вирусных инфекций плодовых и ягодных культур** : [монография] / Н. В. Кухарчик [и др.] ; рец.: В. С. Комардина, Р. И. Плескачевич, Л. В. Плешко ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству", Республиканское научно-производственное дочернее унитарное предприятие "Институт плодоводства". - Минск : Издатель А. Н. Вараксин, 2015. - 31 с.

**Аннотация:** В монографии содержится перечень вирусов, описание способов отбора образцов для тестирования зараженности растений, перечень и последовательность лабораторных методов тестирования (ИФА, ПЦР-анализ). Предназначена для применения в профильных лабораториях (селекционных, иммунологических, биотехнологических), использующих ИФА и ПЦР-анализы для диагностики зараженности вирусными патогенами плодовых и ягодных культур.

**Плодоводство Беларуси: традиции и современность** = Fruit growing in Belarus: traditions and modernity : материалы международной научной конференции, посвященной 90-летию образования РУП "Институт плодородства" (аг. Самохваловичи, 13-16 октября 2015 г.) / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Институт плодородства"; ред. В. А. Самусь [и др.]. - Самохваловичи : [б. и.], 2015. - 356 с.

[Содержание](#)

**Размножение плодовых и ягодных растений в культуре in vitro** / Н. В. Кухарчик [и др.]; рец.: Ж. А. Рупасова, О. В. Морозов; Национальная академия наук Беларуси, Институт плодородства. - Минск : Беларуская навука, 2016. - 208 с.

[Содержание](#)

**Селекция, семеноводство и технология плодово-ягодных культур и картофеля** : сборник научных трудов. Т. 17 / Российская академия наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Южно-Уральский научно-исследовательский институт садоводства и картофелеводства"; Российская академия наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Южно-Уральский научно-исследовательский институт садоводства и картофелеводства". - Челябинск : [б. и.], 2015. - 377 с.

[Содержание](#)

**Система земледелия в садоводстве и виноградарстве Краснодарского края** / Т. Д. Беседина [и др.]; рец. Ю. В. Трунов; ред. Е. А. Егоров [и др.]; Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, ФГБНУ "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства". - Краснодар : [б. и.], 2015. - 241 с.

[Содержание](#)

**Субтропическое и декоративное садоводство** : научные труды/ Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур" Российской академии сельскохозяйственных наук. - Сочи, 2011 - . - ISSN 2225-3068. - Выходит дважды в год

2015г. № 55 [Содержание](#)

2015г. № 54 [Содержание](#)

2015г. № 53 [Содержание](#)

2015г. № 52 [Содержание](#)

2014г. № 50 [Содержание](#)

2013г. № 49 [Содержание](#)

2013г. № 48 [Содержание](#)

2012г. № 47 [Содержание](#)

2012г. № 46 [Содержание](#)

[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=Ж 889/2012/46)

[bin/irbis64r\\_01/cgiirbis\\_64.exe?I21DBN=BELAL&P21DBN=BELAL&C21COM=S&S21P03=i=&S21STR=Ж 889/2012/46](http://catalog.belal.by/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?I21DBN=BELAL&P21DBN=BELAL&C21COM=S&S21P03=i=&S21STR=Ж 889/2012/46)

**Актуальные вопросы плодородства 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 : [б. и.], 2014. - 421 с

[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 : [б. и.], 2014. - 92 с.

**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. Волюнец, Н. В. Кухарчик; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. - Минск : Беларуская навука, 2014. - 315 с.

[Содержание](#)

**Гасымов, Ф. М. Плодовые культуры на Южном Урале** / Ф. М. Гасымов, В. Р. Галимов; Государственное научное учреждение "Южно-Уральский научно-исследовательский институт плодородства и

картофелеводства" Российской академии сельскохозяйственных наук. - Челябинск : [б. и.], 2014. - 80 с.

**Аннотация:** Обобщены результаты многолетних исследований, проведенных по плодовым культурам в ГНУ "Южно-Уральский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства и картофелеводства.

**Дорошенко, Н. П. Особенности клонального микроразмножения винограда** / Н. П. Дорошенко ; рец.: А. В. Рындин, Ш. Н. Гусейнов ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия имени Я. И. Потапенко". - Новочеркасск : [б. и.], 2014. - 203 с.

[Содержание](#)

**Зимостойкость сортов яблони** / Н. Г. Красова [и др.] ; рец.: Е. Н. Седов, Л. А. Грюнер ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур. - Орел : [б. и.], 2014. - 183 с.

[Содержание](#)

**Каталог сортов и форм фундука** / сост.: В. Г. Махно, А. П. Луговской, В. С. Чепурной ; рец.: И. А. Кравцов, В. С. Мохно, Ц. В. Тутберидзе. - Краснодар : [б. и.], 2014. - 164 с

**Аннотация:** В каталоге опубликованы результаты научных исследований по интродукции, селекции, сортоизучению и выведению новых сортов фундука. Каталог сортообразцов содержит описание 149 сортов и форм фундука отечественной и зарубежной селекции.

**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 : [б. и.], 2014. - 79 с.

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

**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 : [б. и.], 2014. - 157 с.

[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 : [б. и.], 2014. - 381 с.

[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 : [б. и.], 2014. - 275 с.

[Содержание](#)

**Стольников, Н. П. Культура земляники в Западной Сибири** / Н. П. Стольников ; ред. В. И. Усенко ; рец.: Е. И. Пантелеева, О. В. Мочалова. - Барнаул : [б. и.], 2014. - 177 с.

[Содержание](#)

**Теория и практика современного ягодоводства: от сорта до продукта** = Theory and practice of modern small fruit growing: from cultivar to product : материалы международной научной конференции (аг. Самохваловичи, 16-18 июля 2014 года) / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Институт плодоводства" ; ред. В. А. Самусь [и др.] ; рец. Н. Н. Волосевич [и др.]. - Самохваловичи : [б. и.], 2014. - 268 с.

[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 : [б. и.], 2014. - 113 с.

[Содержание](#)

**Болезни и вредители садовых культур Новосибирской области** : научно-практическое руководство по диагностике, профилактике и защитным мероприятиям / А. А. Беляев [и др.] ; сост. А. А. Беляев [и др.] ; рец. Л.

Ф. Ашмарина ; ГНУ "Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции" Россельхозакадемии, ФГУП "Новосибирская зональная станция садоводства", ФГБОУ ВПО "Новосибирский государственный аграрный университет". - Новосибирск : [б. и.], 2013. - 127 с.

[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.

**Бученков, И. Э. Создание исходного селекционного материала плодово-ягодных культур (смородина черная и красная, крыжовник, микровишня войлочная, черешня, айва обыкновенная) /** И. Э. Бученков ; рец.: В. А. Матвеев, М. А. Кадыров, В. Н. Кравцова. - Минск : Право и экономика, 2013. - 201 с.

[Содержание](#)

**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 : [б. и.], 2013. - 303 с.

[Содержание](#)

**Воробьева, Т. Н. Биологизация промышленного возделывания столового винограда в агроусловиях юга Кубани (исследования и разработка биотехнологических приемов) /** Т. Н. Воробьева, А. А. Волкова, Ю. А. Ветер ; рец. В. С. Петров ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства". - Краснодар : [б. и.], 2013. - 139 с.

[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 плодоовощеводства и картофелеводства, Крымская ОСС СКЗНИИСив ; ред. Н. И. Савельев [и др.] ; рец.: В. В. Пономаренко, С. Л. Расторгуев. - Мичуринск : [б. и.], 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. Белошапкина, А. С. Зейналов ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - Москва : [б. и.], 2013. - 219 с.

[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.

[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. Куминова (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.

[Содержание](#)

**Достижения, проблемы и перспективы развития отечественной виноградо-винодельческой отрасли на современном этапе :** материалы Международной научно-практической конференции (15 августа 2013 г., Новочеркасск) / ред. И. О. Рябчун ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия имени Я. И.

Потапенко" Российской академии сельскохозяйственных наук. - Новочеркасск : [б. и.], 2013. - 295 с.

[Содержание](#)

**Дубровский, М. Л. Получение и отбор генотипов плодовых и ягодных культур с измененным уровнем плоидности** : методика / М. Л. Дубровский, А. С. Лыжин, Н. Ю. Ван-Ункан ; рец.: И. П. Спицын, С. Л. Расторгуев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и селекции плодовых растений имени И. В. Мичурина". - Мичуринск-наукоград РФ : [б. и.], 2013. - 51 с.

**Аннотация:** Обобщены результаты в области оптимизации условий митотической и мейотической полиплоидизации для некоторых плодовых и ягодных культур при воздействии химических соединений. Проведена сравнительная оценка цитотоксичности веществ с эффектом блокирования веретена деления клетки. Представлены методические приемы по проведению диагностики генотипов с измененными по плоидности побегами и пыльцевыми зернами, приготовлению микропрепаратов для подсчета хромосом.

**Инновационные технологии и тенденции в развитии и формировании современного виноградарства и виноделия** : [материалы международной дистанционной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня образования ГНУ "Анапская зональная опытная станция виноградарства и виноделия" СКЗНИИСиВ Россельхозакадемии и 75-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, Лауреата государственной премии России Н. Н. Перова] / Государственное научное учреждение "Анапская зональная опытная станция виноградарства и виноделия" Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства Российской академии сельскохозяйственных наук ; ред. М. А. Никольский. - Анапа : [б. и.], 2013. - 254 с.

[Содержание](#)

**Каталог цитрусовых культур. Коллекция ГНУ ВНИИЦиСК Россельхозакадемии** [Текст]. 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 : [б. и.], 2013. - 91 с.

**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.

**Коваленко, Н. Н. Микровишня войлочная на Северном Кавказе** / Н. Н. Коваленко ; рец. Г. В. Еремин ; Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Крымская опытно-селекционная станция Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского института садоводства и виноградарства". - Крымск : [б. и.], 2013. - 95 с.

[Содержание](#)

**Морозов, В. Н. Ваш семейный сад. Настольная книга садовода-любителя** / В. Н. Морозов. - [Челябинск] : НПО "Сад и огород" : Челябинский Дом печати, 2013. - 167 с.

[Содержание](#)

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

[Содержание.](#)

**Носульчак, В. А. Виноград в научных трудах академика Н. И. Вавилова** : монография / В. А. Носульчак. - Краснодар : [б. и.], 2013. - 67 с.

[Содержание](#)

**Оценка ресурсного потенциала земель Республики Ингушетия для возделывания плодовых культур** / И. А. Драговцева [и др.] ; рец. И. А. Ильина ; Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства" Россельхозакадемии. - Краснодар : [б. и.], 2013. - 113 с.

[Содержание](#)

**Плодоводство Дагестана: современное состояние и перспективы развития** / Т. Б. Алибеков [и др.] ; ред. Т. Б. Алибеков ; Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Дагестанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства", ГНУ "Дагестанская селекционная опытная станция плодовых культур", ГАУ "Научно-исследовательский, проектно-технологический институт виноградарства, садоводства и мелиорации "Агроэкопроект", Союз виноградарей и садоводов Дагестана. - Махачкала : [б. и.], 2013. - 632 с.

[Содержание](#)

**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 : [б. и.], 2013. - 135 с.

[Содержание](#)

**Пономаренко, В. В. Генотипы 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.

[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 : [б. и.], 2013. - 96 с.

**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.

**Принева, Л. А. Плодородие почвы, системы содержания ее и противоэрозионные мероприятия в семечковом саду**: монография / Л. А. Принева ; рец. В. А. Дубовик [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - Москва : [б. и.], 2013. - 273 с.

[Содержание](#)

**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.

[Содержание](#)

**Седов, Е. Н. Колонновидная яблоня в интенсивном саду** / Е. Н. Седов, С. А. Корнеева, З. М. Серова ; рец. М. В. Качалкин [и др.] ; Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур. - Орел : [б. и.], 2013. - 64 с.

**Аннотация:** Показана роль колонновидных сортов яблони в интенсификации садоводства. Приводится история создания колонновидных сортов. Дана характеристика одиннадцати колонновидных сортов, восемь из которых созданы во Всероссийском НИИ селекции плодовых культур (ВНИИСПК). Показан опыт создания интенсивного сада путем прививки колонновидных сортов в крону зимостойкого скелета полукарликового вставочного подвоя 3-4-98.

**Скупченко, Л. А. Виды барбариса (Berberis L.) в культуре на Севере** : [монография] / Л. А. Скупченко, Т. И. Ширшова, К. С. Зайнуллина ; ред. Г. Н. Табаленкова ; рец.: К. С. Бобкова, Т. В. Новаковская ; Российская академия наук, Уральское отделение, Коми научный центр, Институт биологии. - Екатеринбург : [б. и.], 2013. - 146 с.

[Содержание](#)

**Современные сорта и технологии для интенсивных садов** : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 275-летию Андрея Тимофеевича Болотова, (15-18 июля 2013 г., Орел) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур" ; ред. С. Д. Князев [и др.]. - Орел : ВНИИСПК, 2013. - 287 с.

[Содержание](#)

**Состояние, перспективы садоводства и виноградарства Урало-Волжского региона и сопредельных территорий** : международный юбилейный сборник научных трудов, посвященный 50-летию образования Оренбургской опытной станции садоводства и виноградарства / Министерство образования Оренбургской области, Государственное научное учреждение Оренбургская опытная станция садоводства и виноградарства Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства Россельхозакадемии ; Министерство образования Оренбургской области, Государственное научное учреждение Оренбургская опытная станция садоводства и виноградарства Всероссийского селекционно-технологического института

садоводства и питомниководства Россельхозакадемии. - Оренбург : [б. и.], 2013. - 283 с.

[Содержание](#)

**Технология получения оздоровленного от вирусов посадочного материала плодовых и ягодных культур**

: методические указания / 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" ; ред. И. М. Куликов ; сост. М. Т. Упадышев [и др.] ; рец.: А. С. Зейналов, Н. Д. Романенко. - Москва : [Росинформагротех], 2013. - 90 с.

[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.

[Содержание](#)

**Урбанович, О. Ю. Молекулярные методы идентификации и генотипирования яблони и груши** / О. Ю. Урбанович ; рец.: В. В. Титок, И. А. Гордей ; Национальная академия наук Беларуси, ГНУ "Институт генетики и цитологии НАН Беларуси". - Минск : Право и экономика, 2013. - 209 с.

[Содержание](#)

**Физиологические основы формирования продуктивности, устойчивости и качества продукции в современном садоводстве** : материалы международной научно-методической конференции, посвященной 80-летию со дня рождения А. С. Овсянникова (14-16 мая 2013 года) / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства имени И. В. Мичурина ; ред. Ю. В. Трунов [и др.]. - Мичуринск - наукоград Российской Федерации : [б. и.], 2013. - 158 с.

[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 : [б. и.], 2013. - 165 с.

[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 : [б. и.], 2013. - 307 с.

[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 : [б. и.], 2013. - 213 с.

[Содержание](#)

**Адаптивный потенциал и качество продукции сортов и сорто-подвойных комбинаций плодовых культур** : материалы международной научно-практической конференции, г. Орел, 24-27 июля 2012 г. / Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт плодовых культур" ; ред. С. Д. Князев [и др.]. - Орел : [б. и.], 2012. - 291 с.

[Содержание](#)

**Борисова, А. А. Зимняя прививка плодовых культур = Winter inoculation of fruit crops** / А. А. Борисова ; ред. И. М. Куликов ; рец.: В. Ф. Воробьев, М. Т. Упадышев ; Государственное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства Российской академии сельскохозяйственных наук". - Москва : [б. и.], 2011. - 205 с.

[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 : [б. и.], 2012. - 106 с.

[Содержание](#)

**Валетов, В. В. Методы оценки смородины черной на устойчивость к грибным болезням** : монография / В. В. Валетов, А. Г. Чернецкая ; рец.: И. Э. Бученков, Л. В. Легкая ; Министерство образования Республики Беларусь, Учреждение образования "Мозырский государственный педагогический университет им. И. П. Шамякина". - Мозырь : [б. и.], 2012. - 123 с.

[Содержание](#)

**Дускабилов, Т** Орех грецкий - *Juglans regia* L. в условиях Памиро-Алая и Южной Сибири: систематика, интродукция, селекция, размножение / Т. Дускабилов, Т. И. Дускабилова ; ред. Ю. Д. Сосков ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Сибирское региональное отделение, ГНУ научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии. - Новосибирск : [б. и.], 2012. - 261 с.

[Содержание](#)

**Захарченко, Р. С. Зеленые операции в современных садах** : научно-практические рекомендации / Р. С. Захарченко, Е. И. Крицкий ; ред. Е. В. Громыко [и др.] ; рец. Г. В. Еремин ; Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Управление по виноградарству, виноделию и садоводству Краснодарского края, ГНУ "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства Россельхозакадемии". - Краснодар : [б. и.], 2011. - 33 с.

**Аннотация:** Рассматривается комплекс мероприятий, выполняемых «по листу». Описаны и проиллюстрированы особенности проведения этих мероприятий на семечковых и косточковых плодовых культурах.

**Интродукция кизила настоящего (*Cornus mas* L.) украинской селекции в условиях Беларуси** / Ж. А. Рупасова [и др.] ; ред. В. И. Парфенов ; рец.: А. П. Волянец, Н. В. Кухарчик ; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. - Минск : Беларуская навука, 2012. - 163 с.

[Содержание](#)

**Коваленко, Н. Н. Выращивание посадочного материала садовых культур с использованием зеленого черенкования** : методические рекомендации / Н. Н. Коваленко ; ред. Е. В. Громыко [и др.] ; Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Управление по виноградарству, винодельческой промышленности и садоводству Краснодарского края, ГНУ "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства Россельхозакадемии". - Краснодар : [б. и.], 2011. - 54 с.

**Аннотация:** В работе изложены особенности использования зеленого черенкования для вегетативного размножения садовых деревьев и кустарников. Показаны основные технологические циклы - от организации и содержания маточно-черенковых насаждений до заготовки и укоренения черенков. Даны рекомендации по использованию различных стимуляторов роста, а также система подкормок и защиты растений при использовании туманообразующей установки. Уделено внимание хранению укорененных черенков и доращиванию полученного посадочного материала.

**Параметры адаптивности многолетних культур в современных условиях развития садоводства и виноградарства** : сборник материалов Международной дистанционной научно-практической конференции молодых ученых 2012 / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства", Совет молодых ученых и специалистов ГНУ СКЗНИИСиВ Россельхозакадемии ; ред. Е. Н. Якименко [и др.]. - Краснодар : [б. и.], 2012. - 278 с.

[Содержание](#)

**Плодоводство и ягодоводство России** : сборник научных работ. Т. 35 / ред.: В. А. Высоцкий, Т. А. Тятюшкина ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства" Российской академии сельскохозяйственных наук. - Москва : [б. и.], 2012. - 195 с.

[Содержание](#)

**Плодоводство и ягодоводство России** : сборник научных работ. Т. XXIX. Ч. 1 / ред.: В. А. Высоцкий, В. Ф. Воробьев, К. В. Метлицкая ; Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства" Российской академии сельскохозяйственных наук. - Москва : [б. и.], 2012. - 319 с.

[Содержание](#)

**Плодоводство и ягодоводство России** : сборник научных работ. Т. XXIX. Ч. 2 / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства" Российской академии сельскохозяйственных наук ; ред. И. М. Куликов [и др.]. - Москва : [б. и.], 2012. - 277 с.

[Содержание](#)

**Плодово-ягодные культуры в Республике Башкортостан** / В. М. Шириев [и др.] ; ред. А. А. Сахибгареев ; Российская академия сельскохозяйственных наук, ГНУ "Башкирский научно-исследовательский институт

сельского хозяйства". - Уфа : [б. и.], 2012. - 173 с.

**Аннотация:** Изложена история развития и современное состояние садоводства в Республике Башкортостан, подготовка почвы под посадку, технология возделывания плодово-ягодных и нетрадиционных садовых культур с учетом биологических особенностей роста и развития. Дано описание основных зон садоводства Республики Башкортостан, сортов, включенных в Госреестр селекционных достижений и перспективных; основных вредителей и болезней садовых культур, агротехнических, биологических и химических методов борьбы с ними. Представляет интерес раздел по хранению и домашней переработке плодов и ягод.

**Повышение конкурентоспособности продукции виноградарства и виноделия на основе создания новых сортов и технологий :** материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию Н. И. Вавилова, 20 июня 2012 г., г. Новочеркасск / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия им. Я. И. Потапенко" Российской академии сельскохозяйственных наук ; ред.: А. Н. Майстренко, И. О. Рябчун, А. Ю. Потапенко. - Новочеркасск : ВНИИВиВ, 2012. - 214 с.

[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 : [б. и.], 2012. - 119 с.

[Содержание](#)

**Садоводство Северо-Запада России: история и перспективы развития :** сборник научных трудов, посвященный 80-летию со дня основания Государственного научного учреждения Ленинградская плодовоовощная опытная станция / Российская академия сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение "Северо-Западный научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук", Государственное научное учреждение "Ленинградская плодовоовощная опытная станция" ; ред. В. М. Ростовцев. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2011. - 160 с.

[Содержание](#)

**Селекция, генетика и сортовая агротехника плодовых культур :** сборник научных статей / ред. Л. А. Грюнер ; Орловское отделение Всероссийского общества генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова, ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур Россельхозакадемии", Селекцентр по Центрально-Черноземным областям. - Орел : [б. и.], 2012. - 134 с.

[Содержание](#)

**Современные методологические аспекты организации селекционного процесса в садоводстве и виноградарстве :** (посвящается 125-летию со дня рождения академика Н. И. Вавилова) / ГБНУ "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства" Российской академии сельскохозяйственных наук ; ред. Е. А. Егоров [и др.] ; рец. Н. И. Щеглов. - Краснодар : [б. и.], 2012. - 569 с.

[Содержание](#)

**Руководство по плодоводству для практиков по Гоше :** (Плодоводство промышленное и любительское). Т. 1. Промышленное плодоводство, 1899. - 796 с.

**Гоше Н. Руководство к плодоводству для практиков :** Пер. с нем. Ч.2 / Н. Гоше; Ред. А.Ф.Рудзкий, 1890. - 715-1184 с.