

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

## «Перспективы развития современного ягодоводства в изменившихся климатических условиях»

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 2019

1. **Выращивание органических ягодных культур** : монография / Л. Е. Совик [и др.] ; рец.: Н. Н. Бамбалов, А. С. Мееровский ; ред.: Л. Е. Совик, П. М. Скрипчук. - Пинск : [б. и.], 2019. - 276 с.  
[Содержание](#)
2. **Кравчук, А. Садоводство** / А. Кравчук. - Минск : Энциклопедикс, 2019. - 227, [1] с. : рис., табл., фот. цв. + 12 с. - ISBN 978-985-7153-61-9 : Б. ц.  
[Содержание](#)

### 2018

3. **Анапская ампелографическая коллекция (биологические растительные ресурсы)** : монография / Е. А. Егоров [и др.] ; ред. В. С. Петрова ; рец.: А. К. Раджабов, В. В. Чулков ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия". - Краснодар : [б. и.], 2018. - 194 с.  
[Содержание](#)
4. **Егоров, Е. А. Управление устойчивостью воспроизводственных процессов в промышленном виноградарстве** : монография / Е. А. Егоров, Ж. А. Шадрина, Г. А. Кочьян ; рец.: В. В. Кузнецов, В. С. Петров ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия". - Краснодар : [б. и.], 2018. - 380 с.  
[Содержание](#)
5. **Красильников, А. А. Микроудобрения в виноградарстве** : монография / А. А. Красильников, Д. Э. Руссо ; рец.: В. В. Чулков, А. Т. Киян ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия". - Краснодар : [б. и.], 2018. - 210 с.  
[Содержание](#)
6. **Основы инновационного развития питомниководства России** / И. М. Куликов [и др.] ; ред.: И. М. Куликов, Ю. В. Трунов ; рец.: А. К. Раджабов, Т. Н. Дорошенко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Мичуринский государственный аграрный университет". - Москва ; Мичуринск : [б. и.], 2018. - 187 с.  
[Содержание](#)
7. **Рекомендации по производству органических ягод в трансграничных районах Украины и Беларуси (с учетом требований стандартов ЕС)** : [справочное пособие] / Л. Е. Совик [и др.]. - Минск : Мисанта, 2018. - 262 с.  
[Содержание](#)
8. **Сазонов, Ф. Ф. Селекция смородины черной в условиях юго-западной части Нечерноземной зоны России** : [монография] / Ф. Ф. Сазонов ; рец.: В. Н. Сорокопудов, М. В. Канышина ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - Москва : [б. и.], 2018. - 303 с.  
[Содержание](#)

9. **Сорокопудов, В. Н. Сорты съедобной жимолости: биология и основы культивирования** : [монография] / В. Н. Сорокопудов, А. Г. Куклина, М. Т. Упадышев ; рец.: М. В. Шустов, Е. В. Думачева ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - Москва : ФГБНУ ВСТИСП, 2018. - 159 с.

[Содержание](#)

10. **Юрченко, Е. Г. Биотехнологии контроля вредителей на виноградниках: экологические основы и особенности применения** : монография / Е. Г. Юрченко ; рец.: А. С. Замотайлов, В. С. Петров ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия". - Краснодар : [б. и.], 2018. - 143 с.

[Содержание](#)

11. **Юрченко, Е. Г. Биотехнологии контроля вредителей на виноградниках: экологические основы и особенности применения** : монография / Е. Г. Юрченко ; рец.: А. С. Замотайлов, В. С. Петров ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия". - Краснодар : [б. и.], 2018. - 143 с.

[Содержание](#)

## 2017

12. **Атлас грибных болезней земляники садовой** / Р. М. Пугачев [и др.] ; рец. В. Р. Кажарский ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". - Горки : БГСХА, 2017. - 49 с.

**Аннотация:** Атлас представляет собой информационный, иллюстрированный справочник по основным болезням земляники садовой, вызываемым патогенными грибами. Большинство описанных болезней выявлены не только в Беларуси, но и в других странах мира. Дана краткая информация по биологии и морфологии возбудителей, их распространению и особенностям идентификации. Описание каждого заболевания сопровождается цветными иллюстрациями.

13. **Бузоверов, А. В. Южное плодоводство: почвенная агротехника, удобрение, орошение** / А. В. Бузоверов, Т. Н. Дорошенко, Л. Г. Рязанова ; рец.: В. П. Власенко, Л. М. Онищенко. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2017. - 124 с.

[Содержание](#)

14. **Гордеев, С. М. Земляничная поляна на даче** / С. М. Гордеев. - Минск : Красико-Принт, 2017. - 24 с.

**Аннотация:** Предлагаем вашему вниманию технологию по выращиванию земляники лесной на дачном участке с гарантированным урожаем. Автор сам лично занимается этой культурой и добился значительных успехов в этом деле. Он разработал собственную технологию выращивания земляники без применения химических препаратов и предлагает опробовать его метод на ваших дачах.

15. **Защита семечковых культур** / АКОО "Syngenta Agro AG" (Представительство в Республике Беларусь) ; сост.: С. В. Сорока, В. С. Комардина, Н. Е. Колтун. - Минск : [б. и.], 2017. - 76 с.

[Содержание](#)

16. **Колтун, Н. Е. Вредители сада** / Н. Е. Колтун. - Минск : Красико-Принт, 2017. - 24 с.

**Аннотация:** В брошюре приведены сведения о наиболее вредоносных и распространенных в Беларуси вредителях сада. Даны рекомендации по защите насаждений с использованием профилактических, агротехнических, биологических и химических средств.

17. **Курлович, Т. В. Голубика на вашем участке** / Т. В. Курлович. - 2-е изд., перераб. и доп. - Минск : Красико-Принт, 2017. - 79 с.

**Аннотация:** Голубика - ценнейшая ягодная культура. О ее полезности знают все. В этой книге вы найдете описания сортов и особенности выращивания не только всем известных голубики высокорослой и топяной, а также голубики низкорослой и голубики прутьевидной (Эши), многие сорта которых можно выращивать и в условиях нашей республики.

18. **Макаркина, М. А. Оценка и отбор исходного материала для селекции смородины черной на улучшение химического состава ягод** = The assessment and selection of the initial material for black currant breeding for berry chemical composition improvement : [монография] / М. А. Макаркина, Т. В. Янчук, С. Д. Князев ; рец.: Н. Г. Красова, О. Д. Голяева, Е. А. Долматов ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур". - Орел : [б. и.], 2017. - 166 с.

[Содержание](#)

19. **Муханин, И. В. Безопорные сады яблони. Формировка. Обрезка** / И. В. Муханин, Л. В. Григорьева, А. И. Кожина ; рец.: Ю. Б. Рябушкин, Л. В. Бобрович ; Министерство сельского хозяйства РФ, Ассоциация производителей плодов, ягод и посадочного материала, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Мичуринский государственный аграрный университет". - Мичуринск-наукоград : [б. и.], 2017. - 271 с.

[Содержание](#)

20. **Одинаев, М. И. Технология выращивания и сушки изюмных сортов винограда** : [монография] / М. И. Одинаев, М. М. Мирзаев. - Saarbrücken] : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017. - 196 с.  
[Содержание](#)
21. **Опыт и перспективы возделывания ягодных растений семейства Брусничные на территории Беларуси и сопредельных стран** : материалы Международного научно-практического семинара, г. Минск, 18-19 июля 2017 г. / Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад ; ред.: В. В. Титок, Л. В. Гончарова ; рец. В. Н. Решетников. - Минск : Медисонт, 2017. - 123 с.  
[Содержание](#)
22. **Основные направления инновационного развития садоводства и питомниководства в России** : научное издание / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-технологическому обеспечению агропромышленного комплекса" ; сост. И. М. Куликов [и др.] ; рец.: В. И. Деменко, И. А. Успенский. - Москва : [б. и.], 2017. - 132 с.  
[Содержание](#)
23. **Паспорта доноров селекционно ценных признаков сельскохозяйственных культур (созданных в 2012-2015 гг.)** . Вып. 22. Пшеница, рожь, овес, ячмень, сорго, подсолнечник, картофель, арбуз, слива / И. Н. Анисимова [и др.] ; сост.: С. Р. Мифтахова, Л. Л. Склярова ; ред. Н. И. Дзюбенко ; Федеральное агентство научных организаций Российской Федерации, Российская академия наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр "Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова". - Санкт-Петербург : [б. и.], 2017. - 41 с.  
**Аннотация:** В ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова" (ВИР) на базе богатейшей коллекции мировых генетических ресурсов культурных растений и их диких родичей проведена работа по выделению и созданию доноров селекционно ценных признаков важнейших сельскохозяйственных культур, в зависимости от уровня генетической изученности культуры определен характер наследования, число генов и аллели, контролирующие признак. Использование этих доноров в селекционных программах позволит создать новые стрессоустойчивые стабильно продуктивные сорта и гибриды экономически значимых сельскохозяйственных культур в более короткие сроки. В настоящем выпуске "Паспорта доноров" опубликованы доноры ценных признаков сельскохозяйственных культур, выделенные и созданные в 2012-2015 гг.
24. **Потехин, А. А. Плодоводство: вредители плодовых и ягодных культур** : учебное пособие по направлению подготовки 35.03.04 "Агрономия" / А. А. Потехин, Н. А. Мистратова ; рец.: Н. П. Братилова, О. Д. Ниязов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Красноярский государственный аграрный университет". - Красноярск : [б. и.], 2017. - 185 с.  
[Содержание](#)
25. **Сиротина, Т. Оценка сортов смородины и земляники в Центральном Казахстане. Экологическая оценка, показатели устойчивости и продуктивности** / Т. Сиротина. - Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2017. - 94 с.  
[Содержание](#)
26. **Талаш, А. И. Защита виноградников от вредителей и болезней** : справочное пособие / А. И. Талаш ; рец. О. Д. Ниязов ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства". - Краснодар : [б. и.], 2017. - 217 с.  
[Содержание](#)
27. **Трейвас, Л. Ю. Защита сада от болезней и вредителей. Плодовые деревья. Ягодные кустарники. Клубника и земляника** / Л. Ю. Трейвас. - Москва : Издательство "Фитон XXI", [2017]. - 64 с.  
[Содержание](#)
28. **Шадрина, Ж. А. Теория и методология управления устойчивостью воспроизводственных процессов в виноградарстве** : монография / Ж. А. Шадрина ; рец.: Е. А. Егоров, М. И. Панкин ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства". - Краснодар : СКЗНИИСиВ, 2017. - 174 с.  
[Содержание](#)
29. **Шешко, П. С. Система удобрений яблони в плодоносящем саду интенсивного типа** : монография / П. С. Шешко, А. С. Бруйло ; рец.: Н. Н. Семененко, Ф. Н. Леонов ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный аграрный университет". - Гродно : ГГАУ, 2017. - 200 с.  
[Содержание](#)

30. **Айсанов, Т. Подбор подвоев яблони для закладки интенсивных садов** / Т. Айсанов. - Саарбрюккен : LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016. - 61 с.  
[Содержание](#)
31. **Апробационные признаки посадочного материала ягодных и нетрадиционных садовых культур** : (методическое пособие) / Федеральное агентство научных организаций, ФГБНУ "ВНИИС им. И. В. Мичурина" ; сост. Ю. В. Трунов [и др.] ; ред.: Ю. В. Трунов, Т. В. Жидехина. - Мичуринск ; Воронеж : Кварта, 2016. - 218 с. : рис. - Библиогр.: с. 218 (14 назв.).  
**Аннотация:** В методическом пособии приведена морфологическая и краткая хозяйственная характеристика 153 допущенных к использованию в производстве, проходящих государственное сортоиспытание и наиболее перспективных сортообразцов по 12 ягодным и нетрадиционным садовым культурам.
32. **Борисова, А. А. Интенсивные сады яблони на семенном подвое** / А. А. Борисова, И. М. Куликов ; рец.: Л. А. Смирнова, Ю. А. Утков ; Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства", НО "Фонд развития и поддержки садоводства". - Москва : [б. и.], 2016. - 52 с.  
**Аннотация:** Излагаются результаты многолетних исследований ФГБНУ ВСТИСП, направленные на развитие интенсивного садоводства, в первую очередь, в средней полосе России. Применение семенных подвоев и изложенных в книге инновационных способов получения базисного и сертифицированного посадочного материала для закладки интенсивных садов и маточно-черенковых насаждений, позволит в организованных по всей стране селекционно-питомниководческих центрах, при государственной поддержке, тиражировать свободные от вредоносной вирусной инфекции саженцы наиболее перспективных сортов без потери их генетической стабильности.
33. **Возделывание голубики на торфяных выработках Припятского Полесья (физиолого-биохимические аспекты)** : [монография] / Ж. А. Рупасова [и др.] ; рец.: А. П. Волюнец, Н. В. Кухарчик ; Национальная академия наук Беларуси, Центральный ботанический сад. - Минск : Беларуская навука, 2016. - 242 с.  
[Содержание](#)
34. **Говорова, Г. Ф. Земляника и клубника** : [монография] / Г. Ф. Говорова, Д. Н. Говоров ; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. - Москва : Проспект, 2016. - 317 с.  
[Содержание](#)
35. **Головин, С. Е. Корневые и прикорневые гнили садовых растений: распространенность, вредоносность, диагностика** = Root and basal rot of garden plants: prevalence, malware, diagnostics / С. Е. Головин ; рец.: М. Т. Упадышев, О. О. Белошапкина ; Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - Москва : [б. и.], 2016. - 439 с.  
[Содержание](#)
36. **Инновационные технологии возделывания плодовых и ягодных культур** = Innovative technologies of fruit and berry crops cultivation : (методические рекомендации) / И. М. Куликов [и др.] ; рец.: В. И. Деменко, И. А. Успенский ; 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". - Москва : ФГБНУ "Росинформагротех", 2016. - 227 с.  
[Содержание](#)
37. **Интенсивные сады яблони средней полосы России** / Федеральное агентство научных организаций Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства имени И. В. Мичурина" ; ред. Ю. В. Трунов ; рец.: Т. Н. Дорошенко, А. К. Раджабов ; сост. Ю. В. Трунов [и др.]. - Мичуринск : Научоград РФ ; Воронеж : Кварта, 2016. - 164 с.  
[Содержание](#)
38. **Исламов, С. Совершенствование качественного посадочного материала плодовых пород. Яблоко, абрикос и миндаль** / С. Исламов. - Саарбрюккен : Palmarium Academic Publishing, 2016. - 103 с.  
[Содержание](#)
39. **Культивирование голубики узколистной (*Vaccinium angustifolium* Ait.) в Белорусском Поозерье** / О. В. Морозов [и др.] ; рец.: Н. В. Кухарчик, В. Н. Босак ; Учреждение образования "Белорусский государственный технологический университет". - Минск : [б. и.], 2016. - 195 с.  
[Содержание](#)
40. **Лапушкин, В. М. Питание и удобрение садовых культур** : учебное пособие / В. М. Лапушкин ; рец. С. А. Шафран ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. - Москва : Издательство РГАУ-МСХА, 2016. - 243 с.  
[Содержание](#)

41. **Любительское цитрусоводство** : [монография] / А. В. Рындин [и др.] ; рец.: Л. Я. Айба, М. Д. Омаров ; Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Академии наук Абхазии. - Сочи : [б. и.], 2016. - 129 с.  
[Содержание](#)
42. **Методология определения эффективности воспроизводства различных видов научно-технических достижений в садоводстве** / И. М. Куликов [и др.] ; рец.: И. Н. Буздалов, С. А. Шанин ; Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - Москва : [б. и.], 2016. - 259 с.  
**Аннотация:** Даны теоретические аспекты и методологическое обоснование авторских концептуальных положений по определению эффективности воспроизводства научной продукции на уровне предпринимателя и исследователя, а также разработаны практические рекомендации по совершенствованию организации воспроизводства результатов научно-технической деятельности в садоводстве. Разработанная методология обеспечит выявление наиболее эффективных видов научно-технических достижений в области садоводства с целью повышения объема производства и снижения издержек производства продукции садоводства с высоким уровнем качества.
43. **Научные основы технологии возделывания арбуза** / М. Ф. Степура [и др.] ; рец.: Г. И. Пискун, В. А. Матвеев ; РУП "Институт овощеводства". - Минск : Издатель А. Н. Вараксин, 2016. - 173 с. : цв. ил., рис., табл. - Библиогр.: с. 156-160.  
[Содержание](#)
44. **Организация технологических процессов в промышленном плодоводстве (Северо-Кавказский регион Российской Федерации)** : методические рекомендации / Е. А. Егоров [и др.] ; ред. Е. А. Егоров [и др.] ; рец.: Г. В. Еремин, И. М. Куликов ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства", Министерство сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края. - Краснодар : [б. и.], 2016. - 283 с.  
**Аннотация:** В методических рекомендациях комплексно рассматриваются теоретические и прикладные аспекты организации технологических процессов в промышленном плодоводстве. Структурировано представлены типовые технологии возделывания плодовых и ягодных культур, акцентировано внимание на типах насаждений, являющихся конструктивной основой технологий. Особое внимание уделено методическим подходам к формированию и расчетному обоснованию технологических карт, являющихся регламентирующей основой организации и осуществления технологических процессов в промышленном плодоводстве.
45. **Панфилова, О. В. Смородина красная: биология, агротехника, сорта** : рекомендации / О. В. Панфилова, О. Д. Голяева ; рец.: С. Д. Князев, Л. А. Грюнер, М. А. Макаркина ; ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур". - Орел : ВНИИСПК, 2016. - 27 с.  
[Содержание](#)
46. **Приоритетные направления селекции. Новые сорта для промышленных и любительских садов** / Е. Н. Седов [и др.] ; Российская академия наук, ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур". - Орел : ВНИИСПК, 2016. - 63 с.  
**Аннотация:** В справочном издании показаны основные инновационные направления в селекции и дается краткая характеристика новых - лучших тридцати семи сортов яблони селекции ВНИИСПК для промышленных и любительских садов.
47. **Раджабов, А. К. Субтропическое садоводство** : учебник [для подготовки бакалавров по направлению 35.03.05 "Садоводство"] / А. К. Раджабов, А. В. Рындин, А. В. Келина ; рец.: В. Ф. Воробьев, Х. В. Шарафутдинов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева. - Москва : Издательство РГАУ - МСХА, 2016. - 218 с.  
[Содержание](#)
48. **Рындин, А. В. Агроэкологические аспекты садоводства влажных субтропиков России** : монография / А. В. Рындин ; рец.: Л. Я. Айба, Т. Н. Дорошенко, Л. С. Малюкова ; Всероссийский научно-исследовательский институт цветоводства и субтропических культур. - Сочи : ФГБНУ ВНИИЦиСК, 2016. - 259 с.  
[Содержание](#)
49. **Селекция черной смородины: методы, достижения, направления** / С. Д. Князев [и др.] ; Российская академия наук, ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур". - Орел : ВНИИСПК, 2016. - 327 с.  
[Содержание](#)
50. **Сорокопудов, В. Н. Жимолость синяя: биология, сортимент и основы культивирования** / В. Н. Сорокопудов, А. Г. Куклина, А. Е. Соловьева ; ред. И. М. Куликов ; рец.: Ю. К. Виноградова, Е. В. Думачева ;

## [Содержание](#)

51. **Степук, Л. Я. Производство и применение органических удобрений: технологии, техника и экология** / Л. Я. Степук, А. Е. Пешко ; рец.: В. А. Шаршунов, И. И. Пиуновский ; Национальная академия наук Беларуси, Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по механизации сельского хозяйства". - Минск : НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства, 2016. - 241 с.

## [Содержание](#)

52. **Талаш, А. И. Защита виноградников от болезней и вредителей в укывной зоне** : [пособие] / А. И. Талаш, В. Е. Пойманов. - Ростов-на-Дону : Донской издательский дом, 2016. - 131 с.

## [Содержание](#)

53. **Технологии и техника промышленного садоводства** = Technologies and Machinery for Commercial Horticulture / А. И. Завражнов [и др.] ; ред. А. И. Завражнов ; рец.: А. А. Цымбал, Л. В. Григорьева ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению АПК". - Москва : ФГБНУ "Росинформагротех", 2016. - 520 с.

## [Содержание](#)

54. **Технологический регламент фертигации земляники с капельным поливом** / Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства" ; ред. И. М. Куликов ; рец.: В. И. Деменко, А. А. Ермаков. - Москва : [б. и.], 2016. - 91 с.

## [Содержание](#)

55. **Шевченко, С. Биология некоторых видов рода *Cerasus L.* в условиях ЦЧЗ** : [монография] / С. Шевченко, В. Сорокопудов, С. Назаренко. - Саарбрюккен : LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2016. - 164 с.

## [Содержание](#)

56. **Ягодные культуры в Центральном регионе России** / И. В. Казаков [и др.] ; ред. И. М. Куликов ; рец.: В. Н. Сорокопудов, М. В. Каньшина ; Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : [б. и.], 2016. - 232 с.

## [Содержание](#)

## 2015

57. **Аутко, А. А. Арбуз и дыня в Беларуси** / А. А. Аутко ; рец.: Г. И. Гануш, Ж. А. Рупасова, Ю. А. Быковский. - Минск : Белорусский Дом печати, 2015. - 126 с.

**Аннотация:** Приведены сведения об истории происхождения арбуза и дыни, их биологических особенностях и показателях качества плодов. Обобщены материалы о питательных и оздоровительных свойствах этих культур и их использовании в косметологии и кулинарии, а также даны рецепты приготовления блюд. Широко освещена агротехника возделывания этих культур в открытом и защищенном грунте, предложены сорта для выращивания в условиях Беларуси. Особое внимание уделено наиболее распространенным болезням и вредителям на растениях арбуза и дыни. Представлены примерные схемы технических средств по механизации технологических процессов возделывания арбуза.

58. **Генофонд кустарниковых ягодных и нетрадиционных садовых культур ВНИИС имени И. В. Мичурина** : [справочник по составу коллекции] / Т. В. Жидехина [и др.] ; ред. Т. В. Жидехина ; Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства имени И. В. Мичурина". - Воронеж : Кварта, 2015. - 51 с.

**Аннотация:** Справочник содержит перечень видов, отдаленных гибридов, сортов, перспективных форм актинидии, аронии, барбариса, голубики, жимолости, ирги, калины, кизила, крыжовника, лимонника, лоха, малины, облепихи, рябины, смородины золотистой, смородины красной, смородины черной, хеномелеса, шелковицы, шиповника собранных в последние годы и изучаемых во ВНИИС им. И.В. Мичурина.

59. **Говорова, Г. Ф. Грибные болезни земляники садовой, селекция на иммунитет и другие методы защиты** : монография / Г. Ф. Говорова, Д. Н. Говоров ; рец.: А. Н. Смирнов, В. Г. Плющиков, А. В. Живых ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева. - Москва : Изд-во РГАУ-МСХА, 2015. - 167 с.

## [Содержание](#)

60. **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](#)

61. **Гуляева, А. А. Вишня и черешня** / А. А. Гуляева ; рец.: С. Д. Князев, М. А. Макаркина, Л. А. Грюнер ; ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур". - Орел : ВНИИСПК, 2015. - 52 с.

[Содержание](#)

62. **Зармаев, А. А. Пути повышения плодородия почвы на виноградниках** : монография / А. А. Зармаев, Ам. А. Зармаев ; ред. А. А. Батукаев ; рец.: М. У. Умаров, А. М. Аджиев. - Грозный : Изд-во Чеченского гос. ун-та, 2015. - 167 с.

[Содержание](#)

63. **Инновации в изменении генома яблони. Новые перспективы в селекции** = Innovations in apple genome modification. New prospects in breeding / Е. Н. Седов [и др.] ; ред. Е. Н. Седов ; Российская академия наук, ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур". - Орел : ВНИИСПК, 2015. - 335 с.

[Содержание](#)

64. **Методика диагностики основных вирусных инфекций плодовых и ягодных культур** : [монография] / Н. В. Кухарчик [и др.] ; рец.: В. С. Комардина, Р. И. Плескацевич, 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 плодководства". - 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.

65. **Морфолого-биологические признаки сортов ягодных культур Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства"** : методические рекомендации / А. А. Данилова [и др.] ; ред. И. М. Куликов ; рец.: О. Д. Голяева, С. Д. Князев, А. А. Борисова ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - Москва : [б. и.], 2015. - 144 с.

**Аннотация:** Представлены описания сортов ягодных культур селекции ФГБНУ ВСТИСП (земляники садовой, малины, смородины и крыжовника), полученных в результате многолетнего изучения.

66. **Носульчак, В. А. Сортосов состав виноградных насаждений СССР (по материалам Всесоюзной переписи 1940, 1947, 1953, 1970 и 1984 гг.)** : монография / В. А. Носульчак. - Краснодар : [б. и.], 2015. - 179 с.

[Содержание](#)

67. **Облепиха - нетрадиционная культура для Дагестана** / Н. Г. Загиров [и др.] ; рец.: М. Д. Омаров, Т. Г.-Г. Алиев ; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Дагестанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. Ф. Г. Кисриева". - Махачкала : ИД "Народы Дагестана", 2015. - 142 с.

[Содержание](#)

68. **Сорта земляники для фермерских и личных подсобных хозяйств Краснодарского края** : рекомендации / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства" ; сост. В. В. Яковенко [и др.]. - Краснодар : [б. и.], 2015. - 57 с.

69. **Шпак, А. П. Концепция развития органического сельского хозяйства в Республике Беларусь** / А. П. Шпак, Ю. Н. Селюков, Л. С. Скоропанова ; рец. Н. В. Киреенко ; Республиканское научное унитарное предприятие "Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси". - Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2015. - 23 с.

**Аннотация:** Предлагается вариант концепции развития органического сельского хозяйства в Республике Беларусь, в котором рассматриваются принципы органического сельского хозяйства, цели экологического производства и переработки, основные задачи экологического земледелия, а также изложены методы ведения органического сельского хозяйства. Рассматриваются основные направления развития экологического земледелия.

70. **Эчеди, Й. Й. Роль АБК-индуцируемых термостабильных белков как основных компонентов комплексной устойчивости растений к неблагоприятным факторам среды** = Role of abscisic acid induced thermostable proteins as main factor of complex resistance of black currant plants to unfavourable factors of enviroment / Й. Й. Эчеди, Е. В. Гребнева, А. А. Данилова ; рец.: Ф. Я. Поликарпова, Н. Ю. Джура ; Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства". - Москва : [б. и.], 2015. - 39 с.

**Аннотация:** Приведены результаты исследования динамики содержания термостабильной фракции белка на

примере различных по устойчивости к заморозкам растений черной смородины. Установлено, что содержание белка и его термостабильной фракции различно в вегетативных и генеративных органах черной смородины и зависит от условий выращивания. Отмечен резкий рост содержания термостабильных белков в органах устойчивых сортов в ответ на воздействие моделируемого заморозка. Выявлены качественные изменения спектра термостабильной фракции белков соцветий черной смородины при моделируемом заморозке.

71. **Ягодные культуры** : учебное пособие для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению "Садоводство" / рец.: А. А. Сорокин, В. В. Чулков, Н. П. Кривко. - Санкт-Петербург : Лань ; Москва ; Краснодар, 2015. - 187 с.

**Аннотация:** В учебном пособии приведены происхождение и биологические особенности ягодных растений. Рассмотрены общие технологические вопросы, обеспечивающие получение высоких и стабильных урожаев.

## 2014

72. **Виноградова, Ю. К. Арония Мичурина: от создания до натурализации: к 70-летию Главного ботанического сада м. Н. В. Цицина Российской академии наук** = Aronia Mitschurinii: from origination to naturalization / Ю. К. Виноградова, А. Г. Куклина ; ред. А. С. Демидов ; рец.: Ю. Н. Горбунов, В. С. Новиков ; Российская академия наук, Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина. - Москва : ГЕОС, 2014. - 136 с.

[Содержание](#)

73. **Курлович, Т. В. Голубика на вашем участке** / Т. В. Курлович. - Минск : Красико-Принт, 2014. - 79 с.

[Содержание](#)

74. **Курлович, Т. Клюква крупноплодная в Беларуси. Интродукция и сортоизучение** : сборник статей / Т. Курлович. - [Саарбрюккен] : LAP LAMBERT Academic Publishing, [2014]. - 75 с.

[Содержание](#)

75. **Селекция, генетика и сортовая агротехника плодовых культур** : сборник научных статей / Орловское отделение "Всероссийского общества генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова", ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур", Селекцентр по Центрально-Черноземным областям ; ред.: Л. А. Грюнер, Л. В. Голышкина, Е. Н. Седов. - Орел : ВНИИСПК, 2014. - 131 с.

[Содержание](#)

76. **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](#)

77. **Стратегия устойчивого развития Беларуси: экологический аспект** = Strategy for Sustainable Development of Belarus: the ecological aspect : [монография] / Е. А. Антипова [и др.] ; рец.: А. Н. Витченко, К. К. Красовский. - Минск : ФУАинформ, 2014. - 335 с.

[Содержание](#)

## 2013

78. **Атрощенко, Г. П. Плодовые деревья и кустарники для ландшафта** : учебное пособие для подготовки бакалавров, обучающихся по направлению 110500 - "Садоводство" / Г. П. Атрощенко, Г. В. Щербакова ; рец.: Н. М. Найда, Н. А. Адрицкая. - Санкт-Петербург : Лань ; Москва ; Краснодар, 2013. - 190 с.

**Аннотация:** Рассмотрены основные декоративные качества плодовых деревьев и кустарников, отмечены критерии выбора их для использования в ландшафтном дизайне. Большое внимание уделено способам размножения и агротехнике декоративных деревьев и кустарников для ландшафта Северо-Запада России.

79. **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.

80. **Дубровский, М. Л. Получение и отбор генотипов плодовых и ягодных культур с измененным уровнем пloidности** : 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 пloidности побегами и пыльцевыми зернами, приготовлению микропрепаратов для подсчета хромосом.



81. **Земляника садовая. Интенсивная технология выращивания** / сост. Н. Дикун. - 2-е изд., перераб. и доп. - Киев : Юнивест Медиа, 2013. - 94 с.

[Содержание](#)

82. **Интродукция нетрадиционных плодовых, ягодных и овощных растений в Западной Сибири** = Introduction of not traditional fruit, berry and vegetable plants in West Siberia / А. Б. Горбунов [и др.] ; ред. И. Ю. Коропачинский ; рец.: В. Т. Бакулин, О. В. Дорогина, О. В. Мочалова ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Центральный сибирский ботанический сад. - Новосибирск : Гео, 2013. - 290 с.

[Содержание](#)

83. **Урожайный ягодник** : практическое пособие / Л. Буракова [и др.]. - Киев : Юнивест Медиа, 2013. - 240 с.

[Содержание](#)

84. **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](#)

## 2012

85. **Авдеев, В. И. Абрикосы Евразии: эволюция, генофонд, интродукция, селекция** : [монография] / В. И. Авдеев ; рец.: З. Н. Рябинина, В. Ф. Абаимов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Оренбургский государственный аграрный университет. - Оренбург : Издательский центр ОГАУ, 2012. - 406 с.

[Содержание](#)

86. **Бахчевые растения. Практический справочник овощевода** / сост. А. С. Болотских [и др.]. - Киев : Юнивест Медиа, 2012. - 236 с.

[Содержание](#)

87. **Верещагин, Л. Вредители и болезни плодовых и ягодных культур** / Л. Верещагин. - Киев : Юнивест Медиа, 2012. - 288 с.

[Содержание](#)

88. **Омельченко, І. К. Садівнича наука України: минуле, сьогодення, перспективи** / І. К. Омельченко, І. В. Гриник. - Київ : Преса України, 2012. - 527 с.

**Перевод заглавия:** Садоводческая наука Украины: прошлое, настоящее, перспективы.

## 2004

89. **Садоводство на Южном Урале** / А. А. Чибилев [и др.] ; ред.: В. И. Кашин, Е. З. Савин. - [Оренбург] : Оренбургское книжное издательство, 2004. - 487 с.

[Содержание](#)

## Продолжающееся издание

90. **Приусадебное хозяйство** : ежемесячный иллюстрированный журнал/ Издательский дом "Сельская новь". - Москва : [б. и.], 1981 - . - Хранится постоянно. - Выходит ежемесячно.

2019г. № 6

2019г. № 5

2019г. № 4

2019г. № 3

2019г. № 2

2019г. № 1

91. **Пчеловодство** : научно-производственный журнал/ ООО "Редакция журнала "Пчеловодство". - Москва : [б. и.], 1921 - . - Хранится постоянно. - Включен в Перечень ВАК. - Периодичность журнала в 1934 - 1993 гг. - 12 номеров в год; в 1994 - 1999 гг. - 6 номеров в год; с 2000 г. - 8 номеров в год; с 2005 г. - 10 номеров в год. - С 2011 г. представлены оглавления выпусков (выбрать год и №). - Выходит 10 раз в год.

2019г. № 5

2019г. № 4

2019г. № 3

2019г. № 2

92. **Пчелы плюс** / Учредитель и издатель "Некоммерческая организация "Фонд развития пчеловодства", Российский национальный союз пчеловодов. - Москва : [б. и.], 2009? - . - Хранится постоянно. - Выходит ежемесячно.

2019г. № 4

2019г. № 3

2019г. № 2

2019г. № 1

93. **Садовод и огородник** / ЗАО "Редакция газеты Толока". - Могилев, 1995 - . - ISSN 2222-324X. - Выходит дважды в месяц  
**2019г. № 12**  
**2019г. № 11**  
**2019г. № 8**  
**2019г. № 7**  
**2019г. № 4**  
**2019г. № 2**
94. **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 ежеквартально  
**2018г. № 67**  
**2018г. № 66**  
**2017г. № 64**  
**2017г. № 63**