

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

«Геномные технологии. Практика применения»

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 изданий, размещены в списке в обратной хронологии в алфавитном порядке авторов и названий)

2023

1. **Шутко, А. П. Иммуногенетические приемы в системе интегрированной защиты озимой пшеницы от комплекса фитопатогенов на черноземе выщелоченном:** монография / А. П. Шутко, Л. А. Михно, Л. В. Тутуржанс. - Москва: РУСАЙНС, 2023. - 144 с.

[Содержание](#)

2022

2. **Уколов, П. И. Генетика и селекция рыб:** учебное пособие / П. И. Уколов, Л. Н. Пристач, О. Г. Шараськина. - Санкт-Петербург: Квадро, 2022. - 215 с.

[Содержание](#)

3. **Биобезопасность генно-инженерной деятельности. Детекция и идентификация генно-инженерных организмов:** проект ЮНЕП-ГЭФ № S1-32GFL-000644-14AC0003-11207-SB-015913.02.09 "Поддержка в подготовке 4-ых Национальных докладов по биобезопасности к Картагенскому протоколу по биобезопасности дня Азиатского-Тихоокеанского Региона, группы стран Латинской Америки и Карибского бассейна, Центральной и Восточной Европы" / Г. В. Мозгова [и др.]; ред.: Г. В. Мозгова, Е. Н. Макеева ; Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Программа ООН по окружающей среде, Глобальный экологический фонд, Национальный координационный центр биобезопасности, Институт генетики и цитологии НАН Беларуси. - Минск: Право и экономика, 2022. - 236 с.

[Содержание](#)

2021

4. **Коллекция видов пшениц:** каталог / Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный Ростовский аграрный научный центр"; сост.: Б. В. Романов [и др.]. - Ростов-на-Дону: АзовПринт, 2021. - 66 с.

[Содержание](#)

5. **Межвидовая гибридизация в селекции картофеля:** [монография] / А. П. Ермишин [и др.]; науч. ред. А. П. Ермишин ; Национальная академия наук Беларуси, Институт генетики и цитологии. - Минск: Беларуская навука, 2021. - 395, [1] с.

[Содержание](#)

6. **Племенная работа, организация воспроизводства и полноценного кормления в молочном скотоводстве:** [монография] / Н. С. Яковчик [и др.]; под общ. ред. Н. В. Казаровца ; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования "Белорусский государственный аграрный технический университет". - Минск: БГАТУ, 2021. - 359, [1] с.

[Содержание](#)

2020

7. **Современное состояние и перспективы совершенствования симментальской породы:** материалы международной научно-практической конференции, п. Дубровицы, 8-11 октября 2018 г. / "Современное состояние и перспективы совершенствования симментальской породы", международная научно-практическая конференция (2018; п. Дубровицы), Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр животноводства - ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста", Селекционный центр (ассоциация) по крупному рогатому скоту симментальской породы. - Дубровицы: [б. и.], 2020. - 195 с.

[Содержание](#)

8. **Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию: официальное издание. Т. 2. Породы животных** / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент животноводства и племенного дела, ФГБУ "Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений". - Москва: Росинформгрупп, 2020. - 204 с.

[Содержание](#)

9. **Методы редактирования генов и геномов:** [монография] / А. В. Аббат [и др.]; ред.: С. М. Закиян [и др.]; рец.: В. С. Баранов, Н. Н. Дыгало, А. Л. Маркель; Российская академия наук, Сибирское отделение, Федеральный исследовательский центр, Институт цитологии и генетики, Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Национальный медицинский исследовательский центр им. Е. Н. Мешалкина, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Новосибирский государственный университет. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2020. - 542 с.

[Содержание](#)

10. **Таранов, Г. Ф.** Биология пчелиной семьи / Г. Ф. Таранов. - Киев: Книгоноша; Киев: АлімоПрес, 2020. - 287 с.

[Содержание](#)

11. **Генетические основы селекции растений: в 4 т. Т. 2. Частная генетика растений** / Национальная академия наук Беларуси, Институт генетики и цитологии; ред.: А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева; рец.: Н. А. Ламан, В. Н. Решетников. - 2-е изд., испр., перераб. и доп. - Минск: Беларуская навука, 2020. - 662, [1] с.

[Содержание](#)

12. **Каталог генетических ресурсов зерновых, зернобобовых, крупяных, масличных и кормовых культур 2016-2020 гг.** / Ф. И. Привалов [и др.]; ред.: Ф. И. Привалов [и др.]; рец. И. А. Гордей; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию". - Минск: ИВЦ Минфина, 2020. - 546 с.

[Содержание](#)

13. **Підвищення генетичного потенціалу продуктивності в свилярстві України:** монографія / О. М. Церенюк [и др.]; Національна академія аграрних наук України, Інститут тваринництва. - Харків: ФОП Бровін О. В., 2020. - 281 с.

[Содержание](#)

2019

14. **Атлас разнообразия мягкой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) по признакам колоса и зерновки = Atlas of bread wheat (*Triticum aestivum* L.) genetic diversity based on spike and kernel characters** / Е. В. Зуев [и др.]; ред. Н. П. Гончаров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова. - 2-е изд., испр. и доп. - Санкт-Петербург: ВИР, 2019. - 131 с.

[Содержание](#)

15. **Анализ состояния и перспективы улучшения генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород:** научный аналитический обзор / В. Ф. Федоренко [и др.]; рец.: С. Е. Тяпугин, Ю. Е. Валецкий; 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: Росинформагротех, 2019. - 107 с.

[Содержание](#)

16. **Генетические ресурсы растений в Беларуси: мобилизация, сохранение, изучение и использование:** [монография] / Национальная академия наук Беларуси, РУП "Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию"; ред.: Ф. И. Привалов [и др.]; рец.: Э. П. Урбан, И. А. Гордей. - Минск: Четыре четверти, 2019. - 450 с.

[Содержание](#)

17. **Анализ состояния и перспективы улучшения генетического потенциала крупного рогатого скота специализированных мясных пород отечественной селекции:** научный аналитический обзор / В. Ф. Федоренко [и др.]; рец.: А. В. Бакай, И. П. Прохоров; 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: Росинформагротех, 2019. - 76, [1] с.

[Содержание](#)

18. **Генетические основы и методика селекции плодовых культур и винограда:** [монография] / З. А. Козловская [и др.]; ред. З. А. Козловская; рец.: В. Л. Налобова, Н. В. Кухарчик; Национальная академия наук Беларуси, РУП "Институт пловодства". - Минск: Беларуская навука, 2019. - 248, [1] с.

[Содержание](#)

19. **Каталог паспортов доноров и источников селекционно-значимых признаков садовых культур и винограда:** учебно-методическое пособие / Е. А. Егоров [и др.]; рец. С. Н. Щеглов; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный центр

садоводства, виноградарства, виноделия". - Краснодар: [б. и.], 2019. - 215 с.

[Содержание](#)

20. **Состояние и перспективные направления улучшения генетического потенциала мелкого рогатого скота:** научный аналитический обзор / С. И. Новопашина [и др.]; рец.: Ю. А. Юлдашбаев, В. Г. Двалишвили; 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: Росинформагротех, 2019. - 79 с.

[Содержание](#)

2018

21. **Веллер, Дж. И. Геномная селекция животных** / Дж. И. Веллер; ред. К. В. Племяшов. - Санкт-Петербург: Проспект науки, 2018. - 207 с.

[Содержание](#)

22. **Век генетики и век биотехнологии на пути к редактированию генома человека:** монография / В. И. Глазко [и др.]; рец.: М. С. Соколов, В. А. Бондаренко. - Москва: КУРС, 2018. - 559 с.

[Содержание](#)

23. **Гибридизация в свиноводстве = Hybridization in pig breeding:** монография / Н. П. Казанцева [и др.]; рец.: А. С. Семенов, Е. Н. Мартынова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия". - Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2018. - 115 с.

[Содержание](#)

24. **Эволюционный парадокс партеногенетических дождевых червей:** [монография] / С. В. Межжерин [и др.]; ред. В. В. Корнюшин; рец.: В. В. Попов, В. В. Иванцев; Национальная академия наук Украины, Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена, Министерство образования и науки Украины, Житомирский государственный университет им. Ивана Франко. - Киев: Наукова думка, 2018. - 230, [1] с.

[Содержание](#)

25. **Век генетики и век биотехнологии на пути к редактированию генома человека:** монография / В. И. Глазко [и др.]; рец.: М. С. Соколов, В. А. Бондаренко. - Москва: КУРС, 2018. - 559 с.

[Содержание](#)

26. **Гибридизация в свиноводстве = Hybridization in pig breeding:** монография / Н. П. Казанцева [и др.]; рец.: А. С. Семенов, Е. Н. Мартынова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ижевская государственная сельскохозяйственная академия". - Ижевск: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2018. - 115 с.

[Содержание](#)

27. **Глазко, Г. В. Введение в генетику. Биоинформатика, ДНК-технология, геновая терапия, ДНК-экология, протеомика, метаболика:** учебное пособие / Г. В. Глазко, Г. И. Глазко; ред. Т. Т. Глазко. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: КУРС, 2018. - 653 с.

[Содержание](#)

28. **Редактирование генов и геномов: [в 3 т.]. Т. 1** / К. Р. Валетдинова [и др.]; ред.: С. М. Закиян [и др.]; рец.: В. С. Баранов, Н. Н. Дыгало, А. Л. Маркель; Российская академия наук, Сибирское отделение, Федеральный исследовательский центр "Институт цитологии и генетики", Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Министерство здравоохранения РФ, Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е. Н. Мешалкина, Министерство образования и науки РФ, Новосибирский государственный университет. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2018. - 359 с.

[Содержание](#)

29. **Редактирование генов и геномов: [в 3 т.]. Т. 2** / Ж. А. Аюбян [и др.]; ред.: С. М. Закиян [и др.]; рец.: В. С. Баранов, Н. Н. Дыгало, А. Л. Маркель; Российская академия наук, Сибирское отделение, Федеральный исследовательский центр "Институт цитологии и генетики", Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Министерство здравоохранения РФ, Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е. Н. Мешалкина, Министерство образования и науки РФ, Новосибирский государственный университет. - 2-е изд., расшир. и доп. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2018. - 376 с.

[Содержание](#)

30. **Редактирование генов и геномов: [в 3 т.]. Т. 3** / А. С. Артюхов [и др.]; ред.: С. М. Закиян [и др.]; рец.: В. С. Баранов, Н. Н. Дыгало, А. Л. Маркель; Российская академия наук, Сибирское отделение, Федеральный исследовательский центр "Институт цитологии и генетики", Институт химической биологии и фундаментальной

медицины, Министерство здравоохранения РФ, Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е. Н. Мешалкина, Министерство образования и науки РФ, Новосибирский государственный университет. - 2-е изд., расшир. и доп. - Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2018. - 291 с.

[Содержание](#)

31. **Генетические ресурсы и традиционные знания в Республике Беларусь. Правовые аспекты и создание потенциала для реализации Нагойского протокола = Genetic resources and traditional knowledge in Belarus. Legal aspects and capacity building to implement the Nagoya protocol:** отчеты экспертов: глобальный проект ПРООН-ГЭФ "Усиление людских ресурсов, правовых систем и институционального потенциала для реализации Нагойского протокола в Республике Беларусь" (2018-2019) / Национальная академия наук Беларуси, Институт генетики и цитологии; сост.: Е. Н. Макеева, Е. В. Гузенко, К. А. Пантелей; под науч. ред.: Е. Н. Макеевой, В. А. Лемеш; пер. М. Г. Пыжова. - Минск: Право и экономика, 2018. - 224 с.
[Содержание](#)
32. **Тренинговый курс "Использование ДНК-технологий для идентификации и изучения чужеродных и находящихся под угрозой исчезновения видов":** программы, материалы, резолюция, 20-30 августа 2018 г. / "Использование ДНК-технологий для идентификации и изучения чужеродных и находящихся под угрозой исчезновения видов", тренинговый курс (Минск; 2018). "Помощь в подготовке промежуточного Национального доклада по выполнению Нагойского протокола в Республике Беларусь", проект ЮНЕП-ГЭФ; сост.: Е. Н. Макеева, Т. П. Липинская, М. Г. Пыжова; под науч. ред.: Е. Н. Макеевой, Т. П. Липинской. - Минск: Право и экономика, 2018. - 300, [1] с.
[Содержание](#)
33. **Генетические основы селекции растений: в 4-х т. Т. 1. Общая генетика растений** / Национальная академия наук Беларуси, Институт генетики и цитологии; ред.: А. В. Кильчевский, Л. В. Хотылева; рец.: С. И. Гриб, В. Е. Падутов. - 2-е изд. - Минск: Беларуская навука, 2018. - 551 с.
[Содержание](#)
- 2017**
34. **Современные представления о микрофлоре кишечника птицы при различных рационах питания: молекулярно-генетические подходы** / В. И. Фисинин [и др.]; рец.: И. И. Кочиш, А. А. Стекольников; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства" Российской академии наук, Общество с ограниченной ответственностью "БИОТРОФ+". - Сергиев Посад: [б. и.], 2017. - 263 с.
[Содержание](#)
35. **Костина, Л. И. Генеалогия отечественных сортов картофеля:** монография / Л. И. Костина, О. С. Косарева; ред. С. Д. Киру; ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова". - Санкт-Петербург: ВИР, 2017. - 71 с.
[Содержание](#)
36. **Фесенко, А. Н. Морфогенетический метод селекции гречихи (*Fagopyrum esculentum* Moench) = Morphogenetic method in common buckwheat breeding (*Fagopyrum esculentum* Moench):** монография / А. Н. Фесенко, Н. Н. Фесенко, О. И. Романова; Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова. - Санкт-Петербург: ВИР, 2017. - 163 с.
[Содержание](#)
37. **Проблемы и перспективы развития современной репродуктивной технологии, криобиологии и их роль в интенсификации животноводства = Problems and perspectives for development of modern cryobiological reproductive technology and intensification of animal production:** материалы международной научно-практической конференции, Дубровицы, 25-27 апреля 2017 г. / Федеральное агентство научных организаций, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства имени академика Л. К. Эрнста"; сост.: А. И. Абилов, О. Ю. Осадчая, Е. Н. Делягина. - Дубровицы: [б. и.], 2017. - 559 с.
[Содержание](#)
38. **Крамаренко, О. С. Оцінювання генетичної структури та прогнозування продуктивності тварин південної м'ясної породи за ДНК-маркерами:** монографія / О. С. Крамаренко; рец.: О. І. Метлицька, Т. М. Димань; Міністерство освіти і науки України, Миколаївський національний аграрний університет. - Миколаїв: Іліон, 2017. - 165 с.
[Содержание](#)
- 2016**
39. **Костина, Л. И. Картофель Чили** / Л. И. Костина; ред. С. Д. Киру; ФГБНУ "Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н. И. Вавилова". - Санкт-Петербург: ВИР, 2016. - 71 с.
[Содержание](#)

40. **Репарация ДНК** / Е. А. Белоусова [и др.]; ред.: О. И. Лаврик, С. Н. Ходырева, Н. И. Речкунова; рец.: Л. Ф. Гуляева, С. М. Закиян; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт химической биологии и фундаментальной медицины. - Новосибирск: Издательство Сибирское отделение Российской академии наук, 2016. - 311 с.
[Содержание](#)
41. **Чесноков, Ю. В. Генетические ресурсы растений и ускорение селекционного процесса:** [учебное пособие] / Ю. В. Чесноков, В. М. Косолапов; рец.: А. А. Романенко, Н. И. Савельев, М. С. Соколов; Российская академия наук, Федеральное агентство научных организаций, Всероссийский научно-исследовательский институт кормов им. В. Р. Вильямса. - Москва: [б. и.], 2016. - 171 с.
[Содержание](#)
42. **Ким, И. В. Изучение генетических ресурсов картофеля в условиях Приморского края: селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений** / И. В. Ким; Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Приморский научно-исследовательский институт сельскохозяйственных наук". - Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016. - 123 с.
[Содержание](#)
43. **Лутова, Л. А. Генная и клеточная инженерия в биотехнологии высших растений:** учебник / Л. А. Лутова, Т. В. Матвеева; ред. И. А. Тихонович; рец.: Т. А. Ежова, Е. В. Дейнеко. - Санкт-Петербург: Эко-Вектор, 2016. - 167 с.
[Содержание](#)
44. **Редактирование генов и геномов** / Российская академия наук, Сибирское отделение, Федеральный исследовательский центр "Институт цитологии и генетики" Сибирского отделения Российской академии наук, Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Министерство здравоохранения РФ, Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е. Н. Мешалкина, Министерство образования и науки РФ, Новосибирский государственный университет; ред. С. М. Закиян [и др.]; рец.: В. С. Баранов, Н. Н. Дыгало, А. Л. Маркель. - Новосибирск: Издательство Сибирского отделения Российской академии наук, 2016. - 419 с.
[Содержание](#)
45. **Генетические ресурсы житняка - Agropyron Gaertn. = Genetic resources of wheatgrass - Agropyron Gaertn.** / А. В. Бухтеева [и др.]; Федеральный Исследовательский Центр "Всероссийский Институт Генетических Ресурсов Растений имени Н. И. Вавилова". - Санкт-Петербург: ВИР, 2016. - 267 с.
[Содержание](#)
- 2015**
46. **Багиров, В. А. Генетическое картирование сельскохозяйственных животных:** [монография] / В. А. Багиров, П. М. Кленовицкий, Н. А. Зиновьева; рец.: Б. С. Иолчиев, А. В. Бакай; Всероссийский научно-исследовательский институт животноводства им. Л. К. Эрнста. - Дубровицы, Московская обл.: Изд-во ВИЖ им. Л. К. Эрнста, 2015. - 165 с.
[Содержание](#)
47. **Генетика и селекция подсолнечника:** международная монография: пер. с англ. / Д. Шкорич [и др.]; ред. З. Ковачевич [и др.]; пер. Я. Н. Демурин; Сербская академия наук и искусств, Отделение в г. Нови Сад, Ассоциация "Селекция и семеноводство подсолнечника", г. Харьков. - Харьков: НТМТ, 2015. - 519 с.
[Содержание](#)
- а. **2014**
48. **Овчинников, А. Подбор в племенном и промышленном свиноводстве:** [монография] / А. Овчинников, А. Соловых, И. Драганов. - [Саарбрюккен]: Palmarium Academic Publishing, [2014]. - 226 с.
[Содержание](#)
49. **Попов, В. В. Геномика с молекулярно-генетическими основами** / В. В. Попов; рец.: Л. А. Калашникова, А. В. Проняев, А. И. Шаталкин. - стереотип. - Москва: URSS, [2014]. - 298 с.
[Содержание](#)
- 2013**
50. **Кабанов, В. Д. Молекулярные основы селекции свиней:** [монография] / В. Д. Кабанов; рец.: Н. И. Стрекозов, Р. Х. Кармолиев, Т. М. Епишина. - Москва: [б. и.], 2013. - 344 с.
[Содержание](#)
- 2011**
51. **Степанов, Г. С. Атлас-определитель половых типов растений конопли:** (учебно-методическое пособие) / Г. С. Степанов, А. П. Фадеев, И. В. Романова; рец.: Л. Г. Шашкаров, С. В. Ермолаев, А. М. Титова; Российская академия сельскохозяйственных наук, Северо-Восточный региональный научный центр, Государственное научное учреждение "Чувашский научно-исследовательский институт сельского хозяйства". - Чебоксары: [б. и.], 2011. - 163 с.
[Содержание](#)

52. **Сорта и гибриды картофеля и овощебахчевых культур селекции Казахского научно-исследовательского института картофелеводства и овощеводства:** каталог / Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, АО "КазАгроИнновация", Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства; сост.: Т. Е. Айтбаев, Б. М. Амиров. - Алматы: [б. и.], 2011. - 106 с.
[Содержание](#)

53. **Каталог генофонда картофеля Республики Казахстан. (Сорта картофеля казахстанской селекции) /** Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, АО "КазАгроИнновация", ТОО "Казахский научно-исследовательский институт картофеля и овощного хозяйства"; ред. В. Ф. Красавин; сост. В. Ф. Красавин [и др.]; рец. С. А. Бабаев. - Кайнар: [б. и.], 2011. - 52 с.
[Содержание](#)

54. **Пономарева, М. Л. Селекционно-генетические аспекты изучения льна масличного в условиях Республики Татарстан:** [монография] / М. Л. Пономарева, Д. А. Краснова; Российская академия сельскохозяйственных наук, Академия наук Республики Татарстан, Государственное научное учреждение "Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Россельхозакадемии". - Казань: ФЭН, 2011. - 143 с.
[Содержание](#)

2010

55. **Левенко, Б. А. Генетически модифицированные (трансгенные) растения = Genetically modified (transgenic) plants:** [монография] / Б. А. Левенко; рец.: А. А. Созинов, А. П. Галкин; ред. Д. М. Гродзинский; Национальная академия наук Украины, Национальный ботанический сад им. Н. Н. Гришко. - Киев: Наукова думка, 2010. - 428, [1] с.
[Содержание](#)

2006

56. **Горбатенко, Л. Е. Виды картофеля Южной Америки (Экология, география, интродукция, систематика, селекционная значимость) = Potato species of South America /** Л. Е. Горбатенко; Российская академия сельскохозяйственных наук, Петровская академия наук и искусств, Государственный научный центр Российской Федерации "Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н. И. Вавилова". - Санкт-Петербург: [б. и.], 2006. - 456 с.
[Содержание](#)

2005

57. **Genetic improvement of solanaceous crops.** Vol. 1. Potato / Ред. М. К. Razdan, ред. А. К. Mattoo. - Enfield; Plymouth: Science publishers, Inc., 2005. - 451 p.
[Содержание](#)

2003

58. **Poultry genetics, breeding and biotechnology /** ed.: W. M. Muir, S. E. Aggrey. - Wallingford ; Cambridge : CABI Publishing, 2003. - 706 p.
[Содержание](#)