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

« Здоровье растений»

Полную информацию о документах по данной теме содержат <u>электронный каталог, базы данных</u> 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. **Здоровое питание, здоровые дети, здоровая семья**: каталог семян растений / ООО "КЛМ". - Минск: Поликрафт, [2019?]. - 61, [2] с.

Аннотация: Представлены семена сортов и гибридов различных сельскохозяйственных культур от ООО "КЛМ" - одного из ведущих поставщиков семян в Республике Беларусь.

2. **Трейвас, Л. Ю. Болезни и вредители овощных культур**: атлас-определитель / Л. Ю. Трейвас; ред. А. С. Демидов. - Москва: Фитон XXI, 2019. - 192 с.

Аннотация: Представлена полезная информация для правильной диагностики заболеваний и повреждений овощных растений. Для каждой культуры в полном объеме описаны признаки болезней, указаны их возбудители, а также вредители и наносимый ими ущерб, рекомендованы меры профилактики и борьбы, разрешенные средства защиты, способы и оптимальные сроки их применения.

2018

- 3. Биологически активные препараты для растениеводства. Hayчное обоснование рекомендации практические результаты = Biologically active preparations for plant growing. Scientific background recommendations practical results: материалы XIV международной научно-практической конференции, Минск, 3-8 июля 2018 г. / "Биологически активные препараты для растениеводства. Научное обоснование рекомендации практические результаты", международная научно-практическая конференция (14; 2018; Минск), Белорусский государственный университет, Биологический университет, Частный институт прикладной биотехнологии daRostim; ред. Д. В. Маслак [и др.]. Минск: БГУ, 2018. 230 с. Содержание
- 4. 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
- 5. **Гирилович, И. С. Мучнисторосяные грибы (порядок Erysiphales) Беларуси**/ И. С. Гирилович; рец.: В. Л. Налобова, И. А. Прищепа; Белорусский государственный университет. Минск: БГУ, 2018. 279 с. **Содержание**
- 6. **Курдюкова, О. Н. Семенная продуктивность и семена сорных растений**: монография/ О. Н. Курдюкова, Н. И. Конопля; рец.: А. А. Иващенко, М. С. Гинс. Санкт-Петербург: Свое издательство, 2018. 198 с. Содержание
- 7. **Насекомые вредители картофеля. Мировые перспективы биологии и управления**: пер. с англ./ ред.: Ф. Джорданенго, Ш. Венсан, А. Алехин; пер.: Р. А. Багров, Ю. А. Виноградова. Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2018. 605 с. **Содержание**
- 8. **Основы органического производства**: пособие/ М. М. Добродькин [и др.]; рец.: С. В. Журавель, И. Тыбурский; Центр экологических решений. Минск: Бонем, 2018. 212 с. Содержание
- 9. **Трейвас, Л. Ю. Болезни и вредители плодовых растений**: атлас-определитель/ Л. Ю. Трейвас, О. А. Каштанова. Изд. 3-е, испр. и доп. Москва: Фитон XXI, 2018. 351 с.

10. Петрова, С. Н. Ресурсосберегающая роль растительно-микробных взаимодействий в растениеводстве: монография / С. Н. Петрова, Н. В. Парахин, Ю. В. Береговая; рец.: В. И. Зотиков, А. А. Белимов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина". - Орел: [б. и.], 2018. - 272 с. Содержание

2017

- 11. Интегрированные системы защиты овощных культур и картофеля от вредителей, болезней и сорняков: рекомендации / С. В. Сорока [и др.]; РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию", Республиканское научное дочернее унитарное предприятие "Институт защиты растений". Минск: Колорград, 2017. 233 с. Содержание
- 12. Совкообразные вредители сельскохозяйственных культур и лесных насаждений: научнометодическое издание/ К. С. Артохин [и др.]; Русское энтомологическое общество, Ростовское-на-Дону отделение. Ростов-на-Дону: [б. и.], 2017. 375 с. Содержание
- 13. Стрелкова, Е. В. Вредители и болезни сельскохозяйственных культур. Вредители сельскохозяйственных культур: учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-74 02 04 "Плодоовощеводство" / Е. В. Стрелкова, С. Н. Козлов; рец.: Т. П. Брукиш, С. И. Ярчаковская; Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Главное управление образования, науки и кадров, Учреждение образования "Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". Горки: БГСХА, 2017. 308 с. Содержание
- 14. **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**
- 15. Фоминых, Т. С. Диагностика вирусных, вироидных и фитоплазменных болезней овощных культур и картофеля/ Т. С. Фоминых, Д. З. Богоутдинов; ред. В. А. Павлюшин; рец. Э. В. Трускинов; Федеральное агентство научных организаций, ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений". Санкт-Петербург-Пушкин: [б. и.], 2017. 95, [1] с. Содержание

2016

- 16. Зейналов, А. С. Атлас-справочник основных вредителей и болезней ягодных культур и мер борьбы с ними: справочное издание / А. С. Зейналов; рец.: А. А. Шестеперов, К. В. Метлицкая. Москва: Агролига, 2016. 233 с. Содержание
- 17. Артохин, К. С. Сорные растения и меры борьбы с ними/ К. С. Артохин, П. К. Игнатова; рец.: Ю. Я. Спиридонов, Н. Н. Лунева. Ростов-на-Дону: [б. и.], 2016. 465 с. Аннотация: В 1-й части книги представлены сведения о морфологии, биологии и вредоносности сорняков, доступные методики учета сорняков на полях. Рассмотрены основные методы борьбы с сорняками. Подробно рассмотрен химический метод борьбы с сорняками на основных полевых культурах. Показаны примеры решений по рациональному применению гербицидов. Во 2-й части книга содержит цветные фотографии около 300 видов сорняков. Для каждого вида приведены фотографии всех стадий развития (семена, семядоли, розетка, взрослое растение) и отдельные морфологические отличительные признаки. Дано короткое описание морфологии, биологии и вредоносности сорняков.
- 18. **Махмуд, М. Ф. Биоэкологическое обоснование борьбы с луковой мухой**/ М. Ф. Махмуд, Ю. И. Помазков. Саарбрюккен: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016. 72 с. **Содержание**
- 19. **Мельберт, А. А. Повышение экологической безопасности в сельском хозяйстве**: монография / А. А. Мельберт, О. В. Ударцева; рец.: Н. В. Перфильева, С. В. Новоселов, Т. В. Еремина; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова". Саарбрюккен: LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2016. 90 с. Содержание

2015

20. Атлас вредителей хлебных запасов / ФГБНУ "Центр оценки качества зерна"; сост. Г. В. Золоева. - Москва: [б. и.], 2015. - 76 с.

Аннотация: Пособие предназначено для специалистов испытательных лабораторий Россельхознадзора, специалистов хлебоприемных, зерноперерабатывающих предприятий.