

Брянская областная научная универсальная библиотека им. Ф.И. Тютчева

Отдел сельскохозяйственной литературы

# Защита растений

Информационный список

2023 г.

Не секрет, что вредители, болезни растений и сорняки до сих пор наносят ощутимый вред сельскохозяйственным культурам, снижая урожай и ухудшая его качество. Плодовые, ягодные, овощные культуры и виноградную лозу повреждает большое количество различных вредных насекомых, растительноядных клещей, грибных и бактериальных заболеваний. Уменьшить потери урожая от вредителей, болезней и сорняков вплоть до их полной ликвидации призвана защита растений.

Учитывая актуальность темы, предлагаем вашему вниманию информационный список литературы «Защита растений».

В список включены книги и статьи за 2022-2023 г., из периодических изданий отдела сельскохозяйственной литературы Брянской ОНУБ им. Ф. И. Тютчева.

Материал расположен в алфавите фамилий авторов и заглавий работ. Список рассчитан на учёных, специалистов сельского хозяйства, преподавателей, студентов, а также на широкий круг читателей.

Издания, отраженные в информационном списке, можно найти в отделе сельскохозяйственной литературы Брянской областной научной универсальной библиотеки им. Ф. И. Тютчева.

## Книги

Горох: комплексная защита от вредных организмов : рекомендации / Группа компаний Шанс. - Воронеж. - 2022?. - 27 с.

Зерновые 2022 : рекомендации по применению препаратов BASF для защиты зерновых культур в России / BASF химический концерн. - [Россия. - 2022. - 106 с.

Картофель : комплексная защита от вредных организмов : рекомендации / Группа компаний Шанс. - Воронеж. - 2022?. - 19 с.

Картофель : комплексная защита от вредных организмов / Е. И. Хрюкина, Г. Я. Сергеев. - Воронеж. - 2021. - 18 с.

Комплексная система защиты картофеля : особенности производства, рекомендации и новинки / М.В. Котиков, К.Н. Онацкий, Л.Н. Ульяненко. - [Москва?]. - 2021. - 83 с.

Кукуруза зерновая : комплексная защита от вредных организмов: рекомендации / Группа компаний Шанс. - Воронеж. - 2022?. - 14 с.

Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации ....- Москва.- ... в 2020 году и прогноз развития вредных объектов в 2021 году . - 2021. - 512 с.

Овощи : рекомендации по применению препаратов BASF для защиты овощных культур в России. - [Россия. - 2022?]. – 33 с.

Подсолнечник : рекомендации по применению препаратов BASF для защиты подсолнечника в России. - [Россия. - 2022?]. - 90 с.

Пшеница озимая : комплексная защита от вредных организмов / Е. И. Хрюкина Г. Я. Сергеев. - Воронеж. - 2021. - 30 с.

Рапс и горчица : комплексная защита от вредных организмов / Е. И. Хрюкина, Г. Я. Сергеев. - Воронеж. - 2021. - 22 с.

Сахарная свекла: комплексная защита от вредных организмов: рекомендации / Группа компаний Шанс. - Воронеж. - 2022]. - 23 с.

Соя: рекомендации по применению препаратов BASF для защиты сои в России. - [Россия. - 2022?]. - 134 с.

Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, 2022 год. - Москва : Журнал "Защита и карантин растений", 2022. - 877 с.

Сычёва И. В. Защита растений : учебно-методическое пособие для проведения лабораторно-практических занятий для бакалавров по направлениям подготовки 35.03.04 - Агрономия, профиль Луговые ландшафты и газоны, 35.03.03 - Агрохимия и почвоведение, профиль Агроэкология, 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Технология производства и переработки продукции растениеводства.- Кокино, Брянская область. - Ч. 1. - 2019. - 87 с.

Сычёва И. В. Защита растений : учебно-методическое пособие для проведения лабораторно-практических занятий для бакалавров по направлениям подготовки 35.03.04 - Агрономия, профиль Луговые ландшафты и газоны, 35.03.03 - Агрохимия и почвоведение, профиль Агроэкология, 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Технология производства и переработки продукции растениеводства.- Кокино, Брянская область. - Ч. 2. - 2019. - 84 с.

Сычева, И.В. Карантин растений: учебно-методическое пособие: для бакалавров по направлениям подготовки 35.03.04 "Агрономия", 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" (очной и заочной форм обучения) / Сычева И.В.. - Кокино, Брянская область. - 2019. - 83 с.

Сычёва И. В. Фитосанитарные основы возделывания зерновых культур : учебное пособие для студентов направления подготовки 35.03.04 Агрономия всех форм обучения / И.В. Сычёва ; Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВО Брянский государственный аграрный университет, Кафедра агрономии, селекции и семеноводства. - Брянск : Брянский ГАУ, 2019. - 110 с.

Ячмень : комплексная защита от вредных организмов / Е. И. Хрюкина, Г. Я. Сергеев. - Воронеж. - 2021. - 18 с.

## Журнальные статьи

### Советы специалистам

Агансонова, Н.Е. Нематицид Видат 5Г против золотистой картофельной нематоды / Н.Е. Агансонова // Защита и карантин растений. - 2022. - № 9. - С. 25-26.

Айнетдинова, И.А. Полезные микроорганизмы в помощь сельхозтоваропроизводителям / И.А. Айнетдинова, Н.В. Ерастова, А.Ф. Ефимов // Защита и карантин растений. - 2023. - № 4. - С.28-30.

Антонова, Т.С. К вопросу о засорённости полей в регионах РФ семенами заразики (*Orobanche cyma* wallr.)-облигатного паразита подсолнечника / Т.С. Антонова, Н.М. Арасланова, С.Л. Саукова, М.В. Ивебор // Вестник российской сельскохозяйственной науки. - 2022. - № 4. - С.29-32.

Бабич, Н.В. Грызуны - вредители сельскохозяйственных культур, перспективы защиты / Н.В. Бабич, А.А. Яковлев // Защита и карантин растений. - 2022. - № 2. - С.6-9.

Бобровский, А.В. Влияние баковых смесей гербицидов на фитосанитарное состояние посевов и продуктивность ячменя сорта Ача / А.В. Бобровский [и др.] // Земледелие. - 2022. - № 1. - С. 44-48.

Бобровский, А.В. Влияние минеральных удобрений и средств защиты растений на выживаемость, биометрические параметры растений и биохимические показатели семян ярового рапса / А.В. Бобровский [и др.] // Земледелие. - 2022. - № 4. - С. 39-43.

Васильева, С.В. Клопы-слепняки в посадках картофеля / С.В. Васильева, В.Н. Зейрук, Г.Л. Белов, М.К. Деревягина // Защита и карантин растений. - 2022. - № 1. - С.34-36.

Васильева, С.В. Слизни переходят в наступление / С.В. Васильева, В.Н. Зейрук // Защита и карантин растений. - 2022. - № 12. - С.35-36.

Власова, Л.М. Баковые смеси гербицидов, регуляторов роста растений и удобрений в посевах озимой пшеницы / Л.М. Власова, М.Н. Удовидченко, А.А. Муравьев // Защита и карантин растений. - 2022. - № 10. - С.14-16.

Гайнатулина, В.В. Влияние химических и биологических препаратов на урожайность, заболеваемость растений и клубней картофеля ризоктониозом / В.В. Гайнатулина, О.И. Хасбиуллина // Вестник российской сельскохозяйственной науки. - 2022. - № 6. - С.51-54.

Голубев, А.С. КОНВИЗО СМАРТ - инновационная технология защиты сахарной свеклы / А.С. Голубев, Т.А. Маханькова // Защита и карантин растений. - 2022. - № 9. - С. 20-24.

Голубев, А.С. Чувствительность сорных растений к внесению фомесафена до всходов картофеля / А.С. Голубев, А.С. Ткач, Т.А. Маханькова // Защита и карантин растений. - 2022. - № 7. - С. 26-28.

Гришечкина, Л.Д. Фунгициды для защиты пшеницы яровой от семенной и почвенной инфекции / Л.Д. Гришечкина // Защита и карантин растений. - 2022. - № 3. - С.13-17.

Гура, Н.А. Интродукция в Европу потенциально опасного вредителя сосен *Toxmyella parvicornis* / Н.А. Гура, А.В. Шипулин // Защита и карантин растений. - 2022. - № 9. - С. 32-33.

Долженко, В.И. Совершенствование ассортимента инсектицидов для защиты капусты белокочанной от капустной моли / В.И. Долженко, П.А. Опякин, Г.П. Иванова // Защита и карантин растений. - 2022. - № 8. - С. 11-14.

Ерохова, М.Д. *Erwinia pyrifoliae* - потенциально опасный для Российской Федерации фитопатоген земляники / М.Д. Ерохова, Н.В. Дренова // Защита и карантин растений. - 2022. - № 12. - С.23-24.

Ерохова, М.Д. *Ditylenchus destructor* - опасный вредитель картофеля в условиях устойчивой интенсификации сельского хозяйства / М.Д. Ерохова, М.А. Кузнецова // Защита и карантин растений. - 2022. - № 11. - С. 28-30.

Ерохова, М.Д. Концепция сигнальных растений и её применение в лесном хозяйстве и карантине растений / М.Д. Ерохова // Защита и карантин растений. - 2022. - № 4. - С.32-33.

Заикин, Б.А. Чувствительность сортов картофеля к препаратам для обработки клубней / Б.А. Заикин, Г.Л. Белов, В.Н. Зейрук, С.В. Жевора, М.К. Деревягина, С.В. Васильева // *Агрехимический вестник*. - 2023. - № 1. - С.69-74.

Закладной, Г.А. Вниманию фермеров-зерновиков / Г.А. Закладной, Ю.Ф. Марков // *Защита и карантин растений*. - 2022. - № 10. - С.27-29.

Зацепина, И.В. Формы груши и айвы, устойчивые к септориозу / И.В. Зацепина // *Защита и карантин растений*. - 2022. - № 12. - С.33.

Зейналов, А.С. Долгоносик *Otiorhynchus sulcatus* (Fabricius) - опасный вредитель плодовых культур в защищенном грунте / А.С. Зейналов // *Достижения науки и техники АПК*. - 2022. - № 4. - С.88-93.

Зейрук, В.Н. Оценка эффективности различных схем защиты картофеля фунгицидами / В.Н. Зейрук, С.В. Васильева, Е.А. Колесова, А.Р. Бухарова // *Защита и карантин растений*. - 2022. - № 3. - С.18-21.

Кондратёнок, Ю. Бактериальный рак : как защитить деревья / Ю. Кондратёнок // *Садовод и огородник*. - 2022. - № 22. - С.12-13.

Крупенько, Н.А. Влияние состава протравителей на их эффективность против семенной и почвенной инфекции ярового ячменя / Н.А. Крупенько, А.Н. Халаев // *Защита и карантин растений*. - 2023. - № 2. - С. 14-16.

Кузина, Н.П. Эффект дезориентации томатной моли с помощью полового феромона / Н.П. Кузина, Н.И. Кулакова, В.М. Растегаева // *Защита и карантин растений*. - 2022. - № 6. - С. 19-21.

Лазарев, А.М. Бактериальный корневой рак малины / А.М. Лазарев // *Защита и карантин растений*. - 2022. - № 12. - С.32-33.

Лаптиева, А.Б. Проблемы и тенденции развития защиты сои от вредных организмов / А.Б. Лаптиева // *Защита и карантин растений*. - 2023. - № 4. - С.10-14.

Лысов, А.К. Перспективный биофунгицид для защиты картофеля / А.К. Лысов, Д.О. Морозов, Н.И. Наумова, В.В. Букреев // *Защита и карантин растений*. - 2022. - № 10. - С.17-18.

- Марков, И. Защита рассады овощных культур от корневых гнилей и чёрной ножки / И. Марков // Главный агроном.- 2022. - № 10. - С.30-36.
- Маханькова, Т.А. Визион, ВДГ - гербицид для защиты кукурузы / Т.А. Маханькова, А.С. Голубев // Защита и карантин растений. - 2023. - № 3. - С.10-13.
- Михина, Н.Г. Мониторинг вредителей и болезней рапса и горчицы / Н.Г. Михина, Ю.В. Бухонова // Защита и карантин растений.- 2022. - № 8. - С. 17-23.
- Молявко, А.А. Геропротекторы снижают поражение растений и клубней картофеля болезнями / А.А. Молявко, А.В. Марухленко, Н.П. Борисова // Защита и карантин растений. - 2022. - № 12. - С.12-13.
- На заметку картофелеводам // Защита и карантин растений. - 2022. - № 3. - С.32-34.
- Налобова, В.Л. Источники устойчивости свёклы столовой к болезням / В.Л. Налобова, А.И. Бохан, В.Е. Юдаева // Защита и карантин растений. - 2022. - № 10. - С.32-33.
- Оленников, А.Ю. Саранчовые вредители под контролем / А.Ю. Оленников, В.Г. Коваленков, О.В. Кузнецова // Защита и карантин растений. - 2022. - № 4. - С.7-9.
- Орина, А.С. Патогенность грибов рода *Nigrospora*, выделенных из зерна, и влияние фунгицидов на их рост / А.С. Орина, О.П. Гаврилова, Т.Ю. Гагкаева // Защита и карантин растений. - 2022. - № 6. - С. 7-10.
- Павлюшин, В.А. Перспективы и возможности микробиологической защиты растений для повышения уровня экологической безопасности в агроценозах / В.А. Павлюшин, И.И. Новикова, И.В. Бойкова // Защита и карантин растений. - 2022. - № 4. - С.10-18.
- Политыко, П.М. Совершенствование систем защиты ярового ячменя на разных фонах удобрений / П.М. Политыко [и др.] // Защита и карантин растений.- 2022. - № 4. - С.19-21.
- Полунина, Т.С. Паутиные клещи в посевах озимой пшеницы северо-восточной части ЦЧР / Т.С. Полунина, В.А. Лавринова, М.В. Выборнова // Защита и карантин растений. - 2023. - № 3. - С.14-15.



Попов, Ф.А. Грибы рода *Alternaria*-возбудители альтернариоза овощных культур открытого грунта / Ф.А. Попов, И.Г. Волчкевич, А.Э. Станчук // Защита и карантин растений. - 2023. - № 4. - С.25-27.

Попов, Ю.В. Контроль фитосанитарной ситуации - залог успешного возделывания картофеля / Ю.В. Попов, В.Ф. Рукин // Защита и карантин растений.- 2022. - № 7. - С. 31-35.

Потапова, А. Изучение мелкоплодных сортов томата по урожайности и устойчивости к вершинной гнили в экстремальных гидротермических условиях / А. Потапова, Д. Акишин, Г. Тихонов // Главный агроном. - 2022. - № 10. - С.23-29.

Рябчинская, Т.А. Феромониторинг капустной моли на рапсе / Т.А. Рябчинская, И.Ю. Бобрешова, В.Б. Колесников, С.В. Стулов, С.Д. Каракотов // Защита и карантин растений. - 2022. - № 5. - С.17-20.

Санин, С.С. Защита пшеницы от эпифитотий септориоза листьев и колоса / С.С. Санин, А.А. Санина, Е.В. Пахолкова [и др.] // Защита и карантин растений.- 2022. - № 11. - С. 4-13.

Семынина, Т.В. Приёмы защиты кукурузы от вредных организмов / Т.В. Семынина, И.Н. Разумейко // Защита и карантин растений. - 2022. - № 12. - С.20-22.

Синеговская, В.С. Определение устойчивости растений сои к гербицидам на основе изучения показателей флуориметрии в листьях / В.Т. Синеговская, О.С. Душко // Вестник российской сельскохозяйственной науки. - 2022. - № 4. - С.4-8.

Смук, В.В. Альтернариоз картофеля в условиях потепления климата / В.В. Смук // Защита и карантин растений. - 2022. - № 5. - С.30-33.

Соколова, Л.М. Влияние последовательных отборов на толерантность гороха овощного к *Fusarium oxysporum* / Л.М. Соколова, В.В. Михайлов // Защита и карантин растений. - 2023. - № 2. - С. 29-31.

Федотова, Л.С. Эффективность применения агрохимиката Амалгерол Эссенс на картофеле / Л.С. Федотова, Н.А. Тимошина, Е.В. Князева // Вестник российской сельскохозяйственной науки. - 2022. - № 4. - С.55-59.

Ченикалова, Е.В. Влияние анатомо-морфологических признаков сортов озимых пшеницы и тритикале на устойчивость к пьвице красногрудой / Е.В. Ченикалова, В.В. Дубина // Защита и карантин растений. - 2022. - № 7. - С. 38-39.

Шпанев, А.М. Защита ярового рапса от вредителей на Северо-Западе России / А.М. Шпанев // Защита и карантин растений. - 2023. - № 4. - С.21-24.

Шпанев, А.М. Результаты поиска эффективных инсектицидов для защиты ярового рапса от капустной моли / А.М. Шпанев, В.В. Смук // Защита и карантин растений. - 2022. - № 5. - С.13-16.

### **Советы садоводом-огородникам**

4 самых опасных вредителя в середине лета // Садовод и огородник. - 2022. - № 13. - С.28-29.

Алехин, Н. Эффективное средство против малинной галлицы / Н. Алехин // Приусадебное хозяйство. - 2022. - № 12. - С.50.

Васин, Р. От клеща не останется и следа! / Р. Васин // Садовод и огородник.- 2022. - № 7. - С.18.

Горный, А. Смородинный клещ: бороться сложно, но можно / А. Горный // Садовод и огородник. - 2022. - № 15. - С.14.

Гурьева, И. Вершинная гниль: как спасти урожай / И. Гурьева // Садовод и огородник.- 2022. - № 14. - С.27.

Гурьева, И. Кока-колу тля не любит? / И. Гурьева // Садовод и огородник.- 2022. - № 1. - С.50.

Гурьева, И. Почему у огурцов желтеют и сохнут листья / И. Гурьева // Садовод и огородник.- 2022. - № 14. - С.32.

Доронина, Н. Лишайники безвредны? Это заблуждение! / Н. Доронина // Садовод и огородник. - 2022. - № 19. - С.16-17.

Жимолость съедобная: посадка, сорта и уход // Защита и карантин растений.- 2022. - № 11. - С. 35-38.

Зими́на, Г. Что случилось с грушей: распознаем и лечим / Г. Зими́на // Садовод и огородник. - 2022. - № 14. - С.16-17.

Ишевская, К. Миссия - нейтрализовать брюхоногих / К. Ишевская // Приусадебное хозяйство.- 2022. - № 8. - С.38-40.

Казачкова, Я. Огород защитят душистые травы / Я. Казачкова // Садовод и огородник. - 2022. - № 12. - С.29.

Кондратёнок, Ю. Бактериальный рак: как защитить деревья / Ю. Кондратёнок // Садовод и огородник. - 2022. - № 22. - С.12-13.

Кривенкова, С. Лопух от колорадов / С. Кривенкова // Садовод и огородник. - 2022. - № 1. - С.51.

Кривенкова, С. Народные рецепты, которые работают / С. Кривенкова // Садовод и огородник. - 2022. - № 13. - С.25.

Лазарев, А.М. Малина: посадка, сорта и уход / А.М. Лазарев // Защита и карантин растений. - 2022. - № 10. - С.34-38.

Лозовой, А. Перец: как сохранить и приумножить урожай / А. Лозовой // Садовод и огородник. - 2022. - № 14. - С.36.

Митюшев, И. Живая "провода" как оружие массового поражения / И. Митюшев // Приусадебное хозяйство. - 2022. - № 12. - С.22-24.

Морозова, М. Беда с лилиями: разбираемся в причине / М. Морозова // Садовод и огородник. - 2023. - № 7. - С.51.

Петруня, А. Досадные "мелочи" / А. Петруня // Приусадебное хозяйство. - 2023. - № 4. - С.72-73.

Тополева, М. Где зимуют вредители? / М. Тополева // Приусадебное хозяйство. - 2022. - № 9. - С.14-17.

Трейвас, Л. Самые мелкие вредители сада / Л.Трейвас // Приусадебное хозяйство. - 2014. - № 4. - С. 22-25.

Хромов, Н. Йод от парши / Н. Хромов // Садовод и огородник. - 2022. - № 1. - С.50-51.