Гербология

Богомолова И.В., Будревич А.П., Мышкевич Е.А. Регулирование засоренности рапса ярового гербицидами на основе имазамокса
Побач О.К., Сорока Л.И. Эффективность гербицида Вольник смарт, вр применяемого в послеуборочный период15
Сорока Л.И., Сорока С.В., Пестерева А.С. Оценка эффективности гербицида Фемида, МД при весеннем внесении в посевах пшеницы озимой23
Сорока С.В., Сорока Л.И., Щуко В.А., Петровец И.Ю., Миронова М.А. Гербицид Унико, ККР в защите посевов яровых колосовых от сорных растений
Супранович Р.В., Берлинчик Е.Е., Моштыль С.О. Эффективность гербицида Лайфлайн, ВР в приствольных полосах сада
Якимович Е.А. Вредоносность сорных растений в посевах однолетних лекарственных культур49
Яковенко А.М., Бобович А.Н., Запрудский А.А., Мышкевич Е.А., Туровец О.А., Наумовец О.В. Эффективность гербицидов почвенного действия в посевах подсолнечника
Фитопатология
Жук Е.И., Халаев А.Н. Ретроспективный анализ эффективности фунгици- дов в ограничении развития доминирующих листовых болезней яровой пшеницы в Беларуси
Жуковская А.А. Распространенность и развитие ринхоспориоза в посевах озимой ржи в Беларуси81
Запрудский А.А., Яковенко А. М., Белова Е. С., Привалов Д.Ф. Влияние препаратов для предпосевной обработки семян кормовых бобов на развитие болезней
Комардина В.С. Контроль развития болезней малины летней моно- и дву- компонентным фунгицидами из группы триазолов в условиях Беларуси97
Комардина В.С., Васеха Е.В., Плескацевич Р.И. Чувствительность воз- будителя парши яблони гриба Venturia inaequalis к крезоксим-метилу в промышленных садах Беларуси103
Лешкевич Н.В. Влияние гидротермических условий на развитие альтерна- риоза в посевах озимого рапса111
Плескацевич Р.И. Динамика развития монилиоза и эффективность при- менения фунгицида Индиго, КС в насаждениях вишни (<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.)121

Радивон В.А. Влияние гидротермических условий на развитие корневой гнили в посевах сортов ярового тритикале129
Свидунович Н.Л. Инфицированность семян кукурузы грибами родов Fusarium и Penicillium и влияние гидротермических условий на этот пока- затель137
Станчук A . Э. Влияние фунгицидов на выход товарных корнеплодов моркови столовой в период хранения
Халаева В.И., Волчкевич И.Г., Конопацкая М.В., Вабищевич В.В. Развитие альтернариоза в агроценозах картофеля под влиянием стрессовых факторов
Энтомология
Бойко С.В., Немкевич М.Г. Обработка семян и посевов зерновых культур препаратами на основе ацетамиприда — эффективный способ защиты от вредителей
Бречко Е.В. Формирование структуры энтомоакарафауны зернохранилищ с учетом пищевой избирательности180
Быковская $A.В.$, Бойко $C.В.$ О вредителях просяных культур (литературный обзор)193
<i>Быковская А.В., Бойко С.В.</i> Хлопковая совка: аспекты биологии и мониторинга в посевах зернокормовых культур сем. <i>Роасеае</i> (литературный обзор)
Немкевич М.Г., Самонов А.С., <i>Трепашко Л.И.</i> Применение инсектицидов – важный аспект технологии защиты кукурузы от западного кукурузного жука (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)
Романовский С.И., Волчкевич И.Г., Косыхина О.И., Белоусов Н.М. Применение препаратов группы диамидов для снижения численности чешуе-крылых (Lepidoptera) вредителей капусты
Биологический метод защиты растений
Войтка Д.В., Федорович М.В., Вага И.И. Отбор штаммов грибов рода Trichoderma для интенсификации биоконверсии целлюлозосодержащих субстратов при получении органического удобрения
Комардина В.С., Ярчаковская С.И., Михневич Р.Л. Биологический контроль серой гнили на малине249
Мелешко Н. И., Супранович Р.В. Эффективность биопрепрата Серенада АСО, КС в защите земляники садовой от серой гнили255

Общие вопросы защиты растений

<i>Бруй И.Г., Дунькович Е.В.</i> Влияние осеннего применения препарата Сетар, КС на перезимовку и урожайность озимого рапса	261 272
<i>Бруй И.Г., Холодинский В.В.</i> Эффективность применения регулятора роста Архитект, СЭ в посевах озимого рапса	
Мышкевич Е.А., Кислушко П.М., Быковский А.В., Арашкович С.А., Кирейчик Д.Ю., Кузмицкая А.А., Лосева М.П., Поплевко В.Л. Мониторинг остаточных количеств пестицидов в сельскохозяйственных культурах и	
безопасность их применения в Республике Беларусь	285
Авторский указатель	297