

Гербология

<i>Богомолова И.В., Будревич А.П., Мышкевич Е.А.</i> Регулирование засоренности рапса ярового гербицидами на основе имазамокса	9
<i>Лобач О.К., Сорока Л.И.</i> Эффективность гербицида Вольник смарт, вр применяемого в послесуборочный период	15
<i>Сорока Л.И., Сорока С.В., Пестерева А.С.</i> Оценка эффективности гербицида Фемида, МД при весеннем внесении в посевах пшеницы озимой	23
<i>Сорока С.В., Сорока Л.И., Щуко В.А., Петровец И.Ю., Миронова М.А.</i> Гербицид Унико, ККР в защите посевов яровых колосовых от сорных растений	30
<i>Супранович Р.В., Берлинчик Е.Е., Моштыль С.О.</i> Эффективность гербицида Лайфлайн, ВР в приствольных полосах сада	43
<i>Якимович Е.А.</i> Вредоносность сорных растений в посевах однолетних лекарственных культур	49
<i>Яковенко А.М., Бобович А.Н., Запрудский А.А., Мышкевич Е.А., Туровец О.А., Наумовец О.В.</i> Эффективность гербицидов почвенного действия в посевах подсолнечника	58

Фитопатология

<i>Жук Е.И., Халаев А.Н.</i> Ретроспективный анализ эффективности фунгицидов в ограничении развития доминирующих листовых болезней яровой пшеницы в Беларуси	66
<i>Жуковская А.А.</i> Распространенность и развитие ринхоспориоза в посевах озимой ржи в Беларуси	81
<i>Запрудский А.А., Яковенко А. М., Белова Е. С., Привалов Д. Ф.</i> Влияние препаратов для предпосевной обработки семян кормовых бобов на развитие болезней	89
<i>Комардина В.С.</i> Контроль развития болезней малины летней моно- и двукомпонентным фунгицидами из группы триазолов в условиях Беларуси....	97
<i>Комардина В.С., Васеха Е.В., Плескацевич Р.И.</i> Чувствительность возбудителя парши яблони гриба <i>Venturia inaequalis</i> к крезоксим-метилу в промышленных садах Беларуси	103
<i>Лешкевич Н.В.</i> Влияние гидротермических условий на развитие альтернариоза в посевах озимого рапса	111
<i>Плескацевич Р.И.</i> Динамика развития монилиоזה и эффективность применения фунгицида Индиго, КС в насаждениях вишни (<i>Cerasus vulgaris</i> Mill.)	121

<i>Радивон В.А.</i> Влияние гидротермических условий на развитие корневой гнили в посевах сортов ярового тритикале	129
<i>Свидуневич Н.Л.</i> Инфицированность семян кукурузы грибами родов <i>Fusarium</i> и <i>Penicillium</i> и влияние гидротермических условий на этот показатель	137
<i>Станчук А.Э.</i> Влияние фунгицидов на выход товарных корнеплодов моркови столовой в период хранения	144
<i>Халаева В.И., Волчкевич И.Г., Конопацкая М.В., Вабищевич В.В.</i> Развитие альтернариоза в агроценозах картофеля под влиянием стрессовых факторов	153

Энтомология

<i>Бойко С.В., Немкевич М.Г.</i> Обработка семян и посевов зерновых культур препаратами на основе ацетамиприда – эффективный способ защиты от вредителей	164
<i>Бречко Е.В.</i> Формирование структуры энтомоакарафауны зернохранилищ с учетом пищевой избирательности	180
<i>Быковская А.В., Бойко С.В.</i> О вредителях просяных культур (литературный обзор).....	193
<i>Быковская А.В., Бойко С.В.</i> Хлопковая совка: аспекты биологии и мониторинга в посевах зернокармливаемых культур сем. <i>Poaceae</i> (литературный обзор).....	206
<i>Немкевич М.Г., Самонов А.С., Трешашко Л.И.</i> Применение инсектицидов – важный аспект технологии защиты кукурузы от западного кукурузного жука (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i> Le Conte)	222
<i>Романовский С.И., Волчкевич И.Г., Косыхина О.И., Белоусов Н.М.</i> Применение препаратов группы диаминов для снижения численности чешуекрылых (Lepidoptera) вредителей капусты.....	232

Биологический метод защиты растений

<i>Войтка Д.В., Федорович М.В., Вага И.И.</i> Отбор штаммов грибов рода <i>Trichoderma</i> для интенсификации биоконверсии целлюлозосодержащих субстратов при получении органического удобрения	241
<i>Комардина В.С., Ярчаковская С.И., Михневич Р.Л.</i> Биологический контроль серой гнили на малине	249
<i>Мелешко Н.И., Супранович Р.В.</i> Эффективность биопрепарата Серенада АСО, КС в защите земляники садовой от серой гнили.....	255

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