

Гербология

<i>Гвоздов А.П., Булавин Л.А., Симченков Д.Г., Гвоздова Л.И., Белановская М.А., Кранцевич В.Д., Пынтиков С.А.</i> Влияние обработки почвы, боронования и применения гербицидов на засоренность посевов и урожайность зерна гречихи.....	9
<i>Запрудский А.А., Пенязь Е.В., Привалов Д.Ф.</i> Биологические пороги вредоносности однолетних двудольных сорных растений в посевах кормовых бобов	15
<i>Запрудский А.А., Пенязь Е.В., Привалов Д.Ф.</i> Критический период вредоносности сорных растений в посевах кормовых бобов	23
<i>Колесник С.А., Сташкевич А.В., Сорока Л.И., Сташкевич Н.С., Цыганова А.А.</i> Влияние гербицидов на биометрические показатели и урожайность гибридов кукурузы разных групп спелости	30
<i>Корпанов Р.В.</i> Биологическая эффективность прометринсодержащих гербицидов в посевах сои и люпина узколистного в зависимости от режима увлажнения почвы	42
<i>Лобач О.К.</i> Аллелопатическая активность осота полевого и пырея ползучего.....	53
<i>Пестерева А.С., Сорока Л.И., Сорока С.В.</i> Эффективность гербицидов на основе флоросулама в посевах пшеницы яровой	61
<i>Сорока С.В., Сорока Л.И., Пестерева А.С.</i> Трехкомпонентный гербицид Пиксель, МД в посевах пшеницы озимой в Беларуси.....	69
<i>Сорока С.В., Сорока Л.И., Пестерева А.С., Кабзарь Н.В.</i> Уникальный гербицид Унико, ККР для контроля двудольных сорных растений в посевах озимых зерновых культур	76
<i>Шкляревская О.А., Якимович Е.А.</i> Применение гербицидов на основе сульфометурон-метила кислоты для снижения численности <i>Solidago canadensis</i> L. и <i>Erigeron canadensis</i> L.....	89
<i>Якимович Е.А.</i> Засоренность ромашки аптечной (<i>Matricaria chamomilla</i> L.) при разных сроках сева	96

Фитопатология

<i>Буга С.Ф., Жуковский А.Г., Крупенько Н.А.</i> Развитие исследований в лаборатории фитопатологии в 1971–2021 гг.....	104
<i>Гаджиева Г.И., Подковенко О.В.</i> Влияние фунгицидов на развитие церкоспороза в посевах сахарной свеклы	116

<i>Жук Е.И., Жуковский А.Г., Крупенько Н.А., Радына А.А., Халаев А.Н., Радивон В.А., Поплавская Н.Г.</i> Анализ эффективности протравителей в защите пшеницы яровой от болезней в Беларуси.....	127
<i>Комардина В.С., Плескачевич Р.И., Васеха Е.В.</i> Эффективность фунгицида Зато Плюс, ВДГ в системе защиты яблони от болезней.....	137
<i>Крупенько Н.А., Одинцова И.Н.</i> Влияние состава протравителей семян на их эффективность в защите озимой пшеницы от болезней.....	145
<i>Пилат Т.Г., Крупенько Н.А., Буга С.Ф.</i> Церкоспореллезная корневая гниль зерновых культур и состояние изученности этой проблемы (литературный обзор).....	153
<i>Свидуневич Н.Л.</i> Фитопатологическая ситуация в посевах кукурузы в условиях Республики Беларусь.....	161
<i>Халаева В.И., Волчкевич И.Г.</i> Изучение чувствительности оомицета <i>Phytophthora Infestans</i> (Mont.) De Bary к действующим веществам фунгицидов.....	168

Энтомология

<i>Бойко С.В., Мехтиева Ю.И., Мехтиев Р.О.</i> О видовом разнообразии шведских мух (Chloropidae) в полевых агроценозах Республики Беларусь.....	176
<i>Бойко С.В., Трепашко Л.И., Немкевич М.Г., Ильюк О.В., Василевская Л.П.</i> Химическая защита ячменя ярового от вредителей.....	184
<i>Быковская А.В., Трепашко Л.И.</i> Оценка эффективности инсектицидов для защиты кукурузы от стеблевого кукурузного мотылька в условиях Беларуси.....	198
<i>Быковская А.В.</i> Влияние погодных условий на формирование афидокомплексов в посевах кукурузы Беларуси.....	207
<i>Дичковская О.В., Комардина В.С.</i> Использование цветных клеевых ловушек для мониторинга яблонной листовой галлицы <i>Dasineura mali</i> Kieffer в промышленных садах республики.....	215
<i>Юдицкая И.В., Клечковский Ю.Э.</i> Контроль численности чешуекрылых вредителей в насаждениях персика юга Украины.....	222
<i>Ярчаковская С.И., Колтун Н.Е., Михневич Р.Л.</i> Снижение вредоносности клещей на черной смородине.....	230

Биологический метод защиты растений

<i>Войтка Д.В., Янковская Е.Н., Федорович М.В., Михнюк А.В., Феклистова И.Н., Маслак Д.В., Гринева И.А.</i> Стимулирующий эффект микробиологического активатора корнеобразования при выращивании овощных культур.....	236
---	-----

Общие вопросы защиты растений

<i>Быковский А.В.</i> Совместное определение остаточных количеств пириметанила, дифеноконазола и флуопирама в воде и почве методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	245
<i>Кислушко П.М., Арашкovich С.А., Крейдич А.А., Поплевко В.Л.</i> Остаточные количества фунгицидов различных химических классов в растениях зерновых колосовых культур	257
<i>Скуратович Т.А., Майсеня С.В., Павлютина Н.Б., Молчан О.В.</i> Оценка засухоустойчивости селекционного материала сахарной свеклы в лабораторных условиях	263
<i>Степуро М.Ф., Рассоха Н.Ф., Тышкевич Н.И., Коготько Л.Г.</i> Влияние питательных растворов при выращивании томата в малообъемной культуре тепличных комбинатов на содержание в плодах макро- и микроэлементов	271
<i>Степуро М.Ф., Тышкевич Н.И., Михнюк А.В.</i> Эффективность способов орошения томата при выращивании в весенне-летних теплицах	278
<i>Якимович Е.А.</i> Развитие лекарственного и пряно-ароматического растениеводства в современных условиях (обзорная статья).....	285
Авторский указатель.....	298