

Указатель основных статей, опубликованных в 2012 году

НА ТЕМУ ДНЯ

Арнитис Р., Орлинский А.Д. На страже экономической и экологической безопасности, № 4
Бизюкова О.В. Обзор мирового рынка микробиопрепаратов, № 3
Буханистая Г.Ф., Юн В.Л. Применение комплекса ГИС и GPS для мониторинга вредных объектов, № 11
Быков В.А., Сокольская Т.А., Сидельников Н.И. Уникальный центр лекарственного растениеводства, № 8
Гаджимагомедов М.А. Россельхозцентр призван облегчить труд земледельцев, № 11
Гаппаров Ф.А., Говоров Д.Н., Лачининский А.В. Семинар по борьбе с саранчовыми в России, на Кавказе и в Центральной Азии, № 2
Гниненко Ю.И., Гунчак В.М. Научный симпозиум по биологической защите, № 10
Говоров Д.Н., Живых А.В., Четвертин С.Н. Применение пестицидов. Год 2011-й, № 4
Горшкова О.Н. Нормативно-правовая основа фитосанитарного контроля в США, № 2
Дмитриев И.Е. Фитосанитарный надзор – требование времени, № 9
Жиглова О.В. Использование геоинформационных технологий при выявлении очагов борщевика Соосновского, № 5
Журба Р.В. В расчете на максимальный эффект, № 7
Захаренко В.А. Заинтересованно о пестицидах, № 2
Захаренко В.А. Снова – в «Дубовицком», № 8
Исаков О., Утапов Н. Услуги по защите растений – веление времени, № 5
Клиндухов В.П., Николаевич П.Н., Егоров В.А. Пестициды не должны быть причиной ухудшения здоровья людей, № 7
Коваленков В.Г. На ключевом направлении, № 5
Коваленков В.Г., Алексеев А.В., Браилко А.А. Химический и биологический методы: не противостояние, а умелое сочетание!, № 6

Кончакивская Т.М. Подведены итоги прошедшего года, № 1
Кудайкина И.В. Крепнут научные связи селекционеров и фитопатологов, № 9
Лукомец В.И. ВНИИМК – 100 лет, № 9
Малько А.М., Говоров Д.Н. Особо опасным вредителям – решительный отпор, № 6
Малько А.М., Говоров Д.Н., Живых А.В. Россельхозцентр: год 2011-й, № 1
Малько А.М., Говоров Д.Н., Живых А.В., Новоселов Е.С. ГИС-технологии на службе фитомониторинга, № 11
Мохоровец В.Н., Анненков Б.Г. Научные исследования по защите растений на Дальнем Востоке, № 4
Мышевидные грызуны – опасность сохраняется, № 9
Немченко В.В., Степных Н.В. Союз науки и практики, № 6
Ольхов А.И. Высокие урожаи – это результат и нашего труда!, № 10
Препараты венгерской компании «Берлуга КФТ» завоевывают российский рынок, № 4
Российская агропромышленная выставка «Золотая осень – 2012», № 12
Ротенберг Ю.Ю. Прощание со старым другом, № 7
Рубциц О.В. Российский союз производителей ХСЗР. Дела и планы, № 7
Рубциц О.В. Утилизация тары изпод пестицидов: пилотный проект запущен!, № 8
Саурин А.И. Функции государственного контроля (надзора) в области семеноводства должны быть сохранены за Россельхознадзором, № 4
Сосновска Д., Гниненко Ю.И. Восточнопалеарктической региональной секции МОББ – 35 лет, № 10
Стамо П.Д., Кузнецова О.В. Применение фунгицидов должно быть рациональным, № 2
Терешкова Л.П. Нормативно-правовое регулирование в сфере токсиколого-гигиенической экспертизы пестицидов и агрохимикатов, № 12

Хайруллин А.Н. Защита кукурузы – дело доходное, № 4
Харченко П.Н., Ванюшин Б.Ф. XXI век – время агроботехнологии, № 10
Хасенов С.С. Защита растений в Республике Казахстан, № 6
Чайников В.М. Биологизация земледелия – требование времени, № 3
Чекмарев П.А., Штундюк Д.А., Кононова Т.В. О реформировании нормативного правового регулирования в сфере безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами, № 3
Чертова Т.С. Всероссийское агрономическое совещание, № 2
Чертова Т.С. За четкие законы и их неукоснительное соблюдение, № 12
Чертова Т.С. На заседании Президиума РАСХН, № 5
Чуйко М.Г., Тряхов Н.Д., Соловьева Н.Н. Обеспечение карантинной фитосанитарной безопасности территории Таможенного союза, № 1
Шпегер Т. «Сингента» показала в Подмоскowie агротехнологии будущего, № 10
Эркенов С.Ш., Глазкова Г.Б. Садоводам и огородникам нужна помощь, № 3

ПРОБЛЕМЫ ФИТОСАНИТАРИИ

Аблова И.Б., Беспалова Л.А., Мокроусов В.В. и др. Вирусные болезни зерновых культур в Краснодарском крае. Проблема, на которую на Кубани должны обратить особое внимание, № 6
Афанасенко О.С., Хэвис Н., Беспалова Л.А. и др. Рамуляриоз – новая для России болезнь ячменя, № 1
Власенко Н.Г., Коротких Н.А. Плюсы и минусы агротехнического метода защиты растений, № 2
Волкова Г.В., Чертова Т.С. Биологическая защита растений – основа стабилизации агроэкосистем, № 12
Гагкаева Т.Ю., Дмитриев А.П., Павлюшин В.А. Микробиота зер-

на – показатель его качества и безопасности, № 9

Гричанов И.Я., Саулич М.И. Современные информационные технологии фитосанитарного мониторинга, № 7

Камбулин В.Е., Бадаев Е.А., Динасилов А.С. Саранчовые как индикаторы загрязнения окружающей среды в Балхаш-Алакольском регионе Казахстана, № 10

Кулагин О.В. Устойчивость однолетних мятликовых сорняков к гербицидам, № 11

Левитин М.М. Защита растений от болезней при глобальном потеплении, № 8

Марданшин И.С., Беньковская Г.В., Китаев К.А. и др. Как замедлить процесс возникновения резистентности у колорадского жука к препарату регент, № 5

Савченко Т.И., Вдовенко Т.В. Гибеллина выявлена в семенах озимых зерновых культур, № 5

Санин С.С., Назарова Л.Н., Неклеса Н.П. и др. Эффективность биопестицидов и регуляторов роста растений в защите пшеницы от болезней, № 3

Сорочинский Л.В., Шантыр В.А. Оптимизация защиты озимой ржи, № 4

Фокин А.В. «Золотое сечение» в защите растений, № 10

Фокин А.В. Макро- и микропороги вредоносности в защите растений, № 7

Чулкина В.А., Торопова Е.Ю., Воробьева И.Г., Ховалыг Н.А. Значение экологических ниш вредных организмов в агроэкосистемах, № 1

Шуляковская Л.Н., Сасова Н.А. Путь к повышению плодородия почв, № 8

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА

Амосова Н.В., Горшкова Т.А., Рассказова М.М. Зависимость пораженности гельминтоспориозом и урожайности сортов ячменя от их устойчивости к ионам алюминия, № 7

Байрамбеков Ш.Б., Валеева З.Б., Корнева О.Г. Борьба с сорняками овоще-бахчевых культур, № 3

Бокина И.Г. Влияние агроприемов на численность вредителей зерновых культур, № 2

Бречко Е.В. Оптимизация применения инсектицидов в защите картофеля от колорадского жука, № 4

Буга С.Ф., Жуковский А.Г., Ильюк А.Г., Радына А.А. Тактика и экономика защиты озимой пшеницы и ярового ячменя от болезней, № 8

Волкова Г.В., Шумилов Ю.В., Сянник Е.В. Эффективность прозаро против ржавчинных болезней пшеницы, № 7

Гасанов Г.Н., Римиханов А.А., Салихов С.А. Сидерация как фактор улучшения фитосанитарного состояния посевов озимой пшеницы, № 2

Говорова Г.Ф., Говоров Д.Н., Говоров В.Н., Буланов А.Е. Комплексная устойчивость сортов земляники к болезням и вредителям, № 9

Горина И.Н. Полноту протравливания препаратами группы триазолов необходимо контролировать, № 2

Доронин В.Г., Ледовский Е.Н., Дмитриев В.И. Эффективность защиты зерновых культур на юге Западной Сибири, № 10

Захарова Л.М., Кудряшова Т.А., Виноградова Т.А. Химпрополка льна-долгунца, № 3

Золотарев В.Н. Влияние подкашивания посевов райграсса однолетнего на урожайность и засоренность семян, № 10

Иванов М.Ф., Колосов А.А. Борьба с борщевиком Сосновского в Новгородской области, № 10

Касьяненко В.А. Повышение эффективности контроля засорения смешанного типа в посевах зерновых культур, № 10

Каширская Н.Я., Каширская А.М., Медведева Ю.А., Раскатова Т.В. Инсектициды против яблонной плодоярки, № 5

Каширская Н.Я., Цуканова Е.М., Каширская А.М. К построению системы защиты яблони, № 5

Кинчаров А.И., Демина Е.А., Абдраева О.Ф., Михальченко Л.М. Источники устойчивости яровой пшеницы к корневым гнилям, № 7

Киселева М.И., Коваленко Е.Д., Митрофанова О.П. Скрининг сор-

тов пшеницы мировой коллекции ВИР по устойчивости к бурой ржавчине, № 11

Коваленко Е.Д., Жемчужина А.И., Киселева М.И. и др. Стратегия селекции зерновых культур на устойчивость к ржавчинным заболеваниям, № 9

Коваленков В.Г., Тюрина Н.М. Природная трихограмма – индикатор качества разводимых популяций и биоценотического состояния агроценозов, № 12

Козлова Е.Г., Моор В.В. Применение *Phytoseiulus persimilis* против паутинного клеща на разных сортах роз, № 12

Котиков М.В. Влияние протравителя престиж на урожайность и поврежденность клубней картофеля проволочником, № 2

Котиков М.В. Эффективность схем защиты картофеля от фитофтороза, № 4

Курылева А.Г., Фатыхов И.Ш. Эффективность предпосевной обработки семян ячменя, № 1

Лавринова В.А. Будущий урожай зависит от протравливания семян, № 9

Лавринова В.А. Чернота зародыша ярового ячменя, № 11

Леднев Г.Р., Левченко М.В., Крюков В.Ю. и др. Состояние и перспективы использования микоинсектицидов для контроля численности саранчовых, № 6

Лукашина С.Г., Остапенко Н.Н., Калинина А.А. Эффективность фунгицида прозаро на озимой пшенице, № 5

Монастырский О.А. Влияние фунгицидов на развитие и токсигенность мицелия *Fusarium graminearum* и *F. moniliforme*, № 7

Мунтян Е.М., Секиров И.А., Карелин В.Д., Язловецкий И.Г. Оптимизация массового разведения златоглазки обыкновенной, № 6

Нейморовец В.В., Новохацкая Л.Л. Новые находки клопа *Perillus bioculatus* в Краснодарском крае, № 6

Панфилов А.Э. Майстер – универсальный препарат, № 3

Порсев И.Н., Торопова Е.Ю. Агроприемы, оптимизирующие фитоса-

нитарное состояние яровой пшеницы, № 8

Радченко Е.Е., Малиновская Е.В. Устойчивые к обыкновенной злаковой тле линии зернового сорго, № 10
Санин С.С., Жохова Т.П. Влияние болезней и средств защиты растений на качество зерна пшеницы, № 11

Санин С.С., Корнева Л.Г. Фитосанитарная мозаика сортов: иммунологическое и эпифитотологическое обоснование, № 4

Семьнина Т.В. Особенности инфицирования семян зерновых культур патогенами, № 2

Сердюк О.А. Сравнительная оценка эффективности препаратов из группы триазолов против склеротиниоза и фомоза на рапсе озимом, № 5

Упадышев М.Т. Оздоровление садовых растений от вирусов, № 5

Чекмарев В.В. Изменение видового состава грибов р. *Fusarium* под действием протравителей, № 2

Чекмарев В.В. Эффективность протравителей против твердой голви пшеницы, № 8

Шпанев А.М., Лаптиев А.Б. Защита проса от стеблевого мотылька, № 1

Шуляковская Л.Н., Балеста П.С. Злаковое засорение зерновых колосовых культур в Краснодарском крае и пути его снижения, № 5

Янов В.И. Влияние обработки почвы, видов и сроков посадки эстрагона кормового на сорняки в условиях сухостепной зоны Прикаспия, № 1

ИСПЫТАНИЕ ПРЕПАРАТОВ

Болдырев М.И., Колесников С.А., Болдырева С.А. Новый репеллент тополь-Б1, № 3

Бурлакова Ю.В., Маханькова Т.А. Биологическая эффективность химических средств борьбы с коноплей дикорастущей, № 4

Гасымов Р.А. Пантера на сахарной свекле в Азербайджане, № 11

Гришечкина С.Д., Кузнецова А.В. Бацикол против гречишного долгоносика, № 3

Егоров А.Б., Павлюченкова Л.Н., Хайруллина В.И. Гербициды для

борьбы с борщевиком Сосновского в культурах ели европейской, № 11

Злотников А.К., Злотников К.М., Дурьнина Е.П. и др. Влияние агрофона на эффективность альбита, № 3

Золотарев В.Н. Гербициды на семенных посевах тетраплоидного райграса однолетнего, № 2

Искужина Р.Р., Галиахметов Р.Н., Мустафин А.Г. Снижение экологической опасности препаратов на основе ТМТД, № 6

Леонов Н.Н. Для защиты персика от кластероспориоза, № 1

Мехдиев Т.В. Гербициды на озимых посевах, № 3

Пимохова Л.И., Царапнева Ж.В. Защита люпина от антракноза, № 4

Политыко П.М., Зяблова М.Н., Киселев Е.Ф. и др. Эффективность защиты зерновых культур, № 1

Попова О.В., Рукин В.Ф., Салманова И.А. Для защиты сои Центрального Черноземья, № 7

Привалов Ф.И. Ретарданты в посевах ярового ячменя, № 12

Смолин Н.В., Бочкарев Д.В., Девяткина Т.Ф. и др. Как повысить эффективность гербицидов на озимой пшенице, № 11

Спиридонов Ю.Я., Протасова Л.Д. Эффективность гербицидов в борьбе с борщевиком Сосновского, № 9

Уракчинцева Г.В. Эффективность гербицидов против латука татарского, № 6

Хадеев Т.Г., Лапина М.Ш. Приемы повышения полевой всхожести семян люцерны, № 6

Харченко Г.Л., Рябчинская Т.А., Саранцева Н.А., Бобрешова И.Ю. Эффективность нового иммуномодулятора на озимой пшенице, № 5

КАРАНТИН

Александров И.Н. Возбудители микозов растений, включенные в Список действий карантинного перечня ЕОКЗР, № 7

Александров И.Н., Арбузова Е.Н. *Phytophthora kernoviae* – новый инвазивный патоген декоративных и древесных культур, № 1

Алексеев В.А., Пронина Н.Ю. Очищающий эффект нематоустойчи-

вых сортов картофеля и промежуточных сидеральных культур, № 8

Арнитис Р., Орлинский А.Д., Захидов Ф. и др. Семинар по посевному и посадочному материалу, № 8

Арнитис Р., Орлинский А.Д., Миронова М.К., Каримова Е.В. Деятельность ЕОКЗР по анализу фитосанитарного риска, № 10

Арнитис Р., Орлинский А.Д., Скотников П.В. Сигнальный перепись ЕОКЗР, № 9

Арнитис Р., Петтер Ф., Орлинский А.Д. и др. Деятельность ЕОКЗР по диагностике вредных для растений организмов, № 6

Бадаев Е.А., Баядилов К.О. Как извести горчак ползучий в Казахстане? С надеждой на Таможенный союз, № 5

Гниненко Ю.И., Мозолевская Е.Г., Баранчиков Ю.И. и др. Выявление ясеневоузкотелой изумрудной златки в лесах европейской части России, № 3

Гречишкин Г.А. Опасный американский гость вновь обнаружен на границе Ростовской области, № 11

Даниленкова Г.Н. Ситуация с цехрусом малоцветковым близка к чрезвычайной, № 11

Дубовской И.А., Чижмакова Т.А. Ожог плодовых в Воронежской области, № 9

Жимерикин В.Н., Копченова С.В. Азиатская хлопковая совка в Приморье?, № 6

Жимерикин В.Н., Миронова М.К. Южноамериканская томатная моль – угроза томатному производству, № 11

Жимерикин В.Н., Петсон Е.В., Волкова Е.А. Томатная острица – потенциальная угроза для пасленовых культур Европы, № 3

Замотайлов А.С., Щуров В.И., Белый А.И. Цикадка белая – новая угроза сельскому и лесному хозяйству на юге России, № 4

Зиновьева С.Г. Деловые поездки, № 5

Зиновьева С.Г. Заседание экспертной группы ЕОКЗР по инвазионным иноземным растениям, № 8

Зиновьева С.Г. С заседаний экспертных групп ЕОКЗР, № 5

Знаменская В.В., Харченко А.А., Черненко В.Ю. Карантинный контроль семенного материала, № 9
Каримова Е.В. Новое бактериальное заболевание тыквенных культур, № 6
Каримова Е.В., Александров И.Н., Шнейдер Е.Ю. Возбудители бактериозов растений, включенные в Сигнальный список ЕОКЗР, № 12
Магомедов У.Ш., Горшкова О.Н. За продолжение плодотворного сотрудничества, № 4
Мамонтов В.А., Романко В.А., Журавчак Т.Н., Дудинская А.Т. Фумигация амбарных клещей фтористым сульфуром, № 10
Нурмаматов А.М., Муминов Н.Н., Мадаминов В.С. Калифорнийская щитовка в Таджикистане, № 1
Орлов В.Н. Новые инвазивные виды на Западном Кавказе, № 3
Попович В.В. «За» и «против» – метаморфоза «научных убеждений», № 7
Рязанцев Д.Ю., Живаева Т.С., Приходько Ю.Н., Завриев С.К. Диагностика ризомании сахарной свеклы, № 8
Саламатин В.Н. Шарка сливы угрожает донским садам, № 10
Суслин А.А. Контроль за картофельной молью усилен, № 2
Щуров В.И., Гниненко Ю.И., Ленгесова Н.А., Гниненко М.Ю. Ильмовый пилильщик в европейской части России, № 2
Яковлева В.А., Горшкова О.Н. Тема обсуждения – стандарты ЕОКЗР по защите картофеля от рака, № 4

МЕХАНИЗАЦИЯ

Лысов А.К. Подготовка опрыскивателя к работе, № 6
Никитин Н.В., Спиридонов Ю.Я., Абубикеров В.А. и др. Штанговый опрыскиватель, оснащенный вращающимися распылителями с принудительным инерционным осаждением мелких капель, № 10
Савушкин С.Н., Шебакин Е.Н., Бурмистров А.Н. Настройка и регулировка протравливателей, № 8
Сорока С.В., Скурят А.Ф., Шантыр В.А. Обработка гербицидами зерновых культур методом УМО эффективна и экономична, № 12

ДИАГНОСТИКА И ПРОГНОЗЫ

Артохин К.С. Мониторинг почвенных организмов, № 11
Гагкаева Т.Ю., Ганнибал Ф.Б., Гаврилова О.П. Зараженность зерна пшеницы грибами *Fusarium* и *Alternaria* на юге России в 2010 году, № 1
Гниненко Ю.И., Жуков А.М., Ключкин М.С. Уссурийский короед и пихтовая офиостома – новая угроза пихтовым лесам в Сибири и Европе. Первое обнаружение патогена, № 10
Гродницкая И.Д., Сенашова В.А. Новое для лесопитомников Сибири заболевание сеянцев сосны обыкновенной, № 2
Губарева Н.С. Корневая гниль ячменя в Восточном Казахстане, № 7
Куркина Ю.И. Проявление альтернариоза на кормовых бобах и белом люпине, № 6
Мамедова С.Р., Гусейнов К., Ибрагимов Д. Развитие колорадского жука и медведки в условиях Гянджа Казахской зоны Азербайджана, № 5
Маркелова Т.С., Чекареева Л.И., Баукенова Э.А. Роль насекомых-переносчиков в распространении и развитии вируса русской мозаики озимой пшеницы, № 8
Назарова Л.Н., Жохова Т.П., Полякова Т.М., Корнева Л.Г. Фитосанитарная обстановка на посевах ячменя и ржи, № 4
Назарова Л.Н., Полякова Т.М., Жохова Т.П., Корнева Л.Г. Фитосанитарное состояние посевов пшеницы в России в 2006–2010 гг., № 6
Напарьева М.В., Жиров В.К., Рак Н.С. Мониторинг вредных организмов в Мурманской области, № 3
Нейморовец В.В., Проценко Л.И. Динамика численности вредной черепашки в Краснодарском крае в 2002–2012 гг., № 9
Плотникова Т.В., Науменко С.А. Феромониторинг щелкуна крымского на посадках табака, № 3
Трибель С.А., Струкова С.И. Система учетов вредителей и болезней в посадках хмеля, № 2
Укракчинцева Г.В. Фитосанитарное состояние посевов пшеницы в зависимости от агротехники, № 9
Федоренко В.П., Чайка В.Н. Фито-

санитарное состояние агроценозов Украины, № 4

Церковная В.С. Фузариоз лука в условиях орошаемого земледелия, № 7

Чекмарев В.В. Существует ли универсальная формула развития ржавчины?, № 5

Чекмарев В.В., Кобыльская Г.В., Бучнева Г.Н., Корабельская О.И. Прогноз зараженности семян озимой пшеницы фузариозной инфекцией, № 1

Шестеперов А.А. Фитогельминтологическая ситуация на посадках картофеля в Центральном регионе России, № 5

Шпанев А.М. Фитосанитарные аспекты возделывания сои в Центральном Черноземье, № 3

Шпанев А.М., Лекомцев П.В. Новые подходы к методике учета сорных растений, № 8

Шутко А.П., Зимоглядова Т.В., Тутуржанс Л.В., Мищерин А.М. Вредоносность гибеллинозной гнили стеблей озимой пшеницы, № 5

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Агаронян А.Г., Ходжоян Н.А., Билян Ц.С. Настойки шишек туи и можжевельника – средство борьбы со свекловичной тлей, № 9

Богоутдинов Д.З. Роль цикадовых в агроценозах пасленовых культур, № 5

Бушковская Л.М., Цицилин А.Н. Вредители оранжевых растений, используемых для интерьеров, № 3

Васильев А.С. Влияние уровня минерального питания на фитосанитарное состояние посевов овса, № 1

Вендин А.В., Демкин В.И., Добронравова М.В. Рыжий сосновый пилильщик на Ставрополье, № 10

Воронкова М.В., Кленьшева С.В. БАВ против колорадского жука, № 11

Вьюгин С.М., Вьюгина Г.В. Результаты обработки картофеля регуляторами роста растений, № 11

Горобей И.М., Ашмарина Л.Ф., Мармулева Е.Ю. Вредные и полезные организмы сои в лесостепи Западной Сибири, № 11

Дунаев А.В., Дунаева Е.Н. Поперечный надломовидный рак дуба в белгородских дубравах, № 1

Дунаева Е.Н., Дунаев А.В., Языкова В.В. Сорты яблони, высокоустойчивые к парше, № 5

Заец В.Г., Эль Диб А.М., Помазков Ю.И., Эльсеграни М.И. Биодобавки для повышения эффективности энтомопатогенных нематод, № 1

Заец В.Г., Эль Диб А.М., Помазков Ю.И., Эльсеграни М.И. Влияние энтомопатогенных нематод на хлопковую совку при разных режимах удобрения, № 3

Карапетян С.С. Гороховая тля на бобовых культурах, № 9

Клюев В.С. Фенология развития короледа типографа в Брянской области, № 7

Курбанов М.М. Этиология ржавости яблони в Азербайджане, № 5

Лихненко С.В., Манукян И.Р. Ваточник – новый злостный сорняк на полях Северной Осетии, № 4

Мехдиев Т.В. Экономическая эффективность борьбы с сорняками озимой пшеницы, № 5

Мисриева Б.У. Биотические факторы, регулирующие численность популяции капустной моли на семенниках капусты в Дагестане, № 7

Рзаева С.И., Махмудов А.А., Нифталиева Е.А. Фунгицид корзад против мучнистой росы огурца, № 2

Сайнакова А.Б. Ржавчинные болезни озимой ржи в Томской области, № 4

Ульяненко Л.Н., Филипас А.С., Амелюшкина Т.А., Семешкина П.С. Реакция разных по экологической пластичности сортов картофеля на условия выращивания, № 8

Халилов Э.А., Мехтиев С.С. В поисках мер борьбы с гранатовой тлей, № 3

Цертели И.С. Гезагард в посевах кукурузы в Армении, № 5

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Балыкина Е.Б. Оптимизация защиты яблони от яблонной плодовой гнили в Крыму, № 12

Бородавченко А.А. Десикант баста – эффективный препарат в систе-

ме интегрированной защиты сельскохозяйственных культур, № 8

Бородавченко А.А., Кадыров А.М., Данилевич Ю.В. Бискария – инновационный продукт компании «БайерКропСайенс», № 8

Бухонова Ю.В. Защита томата и огурца от почвенных патогенов в теплицах, № 1

Гурский Н.Г., Землянов В.А. Защита сорго сахарного от болезней, № 2

Дробязко Р.В. Надежный и экологичный инсектицид, № 5

Закладной Г.А. Насекомые в зерне – беда!, № 11

Касьяненко В.А. Вердикт для сорняков, № 1

Лапина М.Ш. Получать семена люцерны выгодно со второго укоса, № 5

Нейморовец В.В. Мониторинг личинок вредной черепашки, № 4

Немченко В.В., Заргарян Н.Ю., Фомина М.Ю. Целесообразность применения фунгицидов на яровой пшенице, № 10

Немченко В.В., Филиппов А.С., Замятин А.А., Заргарян А.М. Система борьбы с корнеотпрысковыми сорняками в Зауралье, № 3

Новосад Д. Стоп, кабан!, № 10

Остапенко Ю.Н., Рожков П.Г. Признаки отравления пестицидами и меры первой медицинской помощи, № 6

Попов Ю.В., Хрюкина Е.И., Рукин В.Ф. Интеграция методов защиты зерновых культур, № 7

Санин С.С., Корнева Л.Г., Жохова Т.П. и др. Определение потерь урожая зерна пшеницы от септориоза листьев и колоса, № 8

Соловьева Л.Ф. Защитить пчел от отравления пестицидами, № 5

Трепашко Л.И., Надточаева С.В., Головач В.В. Опасные вредители кукурузы, № 9

Чистяков А.В. Гуматы нового поколения, № 3

ИНФОРМАЦИЯ

Бородавченко А.А. Обзор фунгицидов на сахарной свекле: вчера, сегодня, завтра, № 12

Гричанов И.Я., Карлик Ф.А. Защита растений. Термины и определения, № 12

Даниленкова Г.Н. 20 т пшеницы с гектара. Это реально?, № 3

Даниленкова Г.Н. На научно-практической конференции, № 2

Долженко В.И., Захаренко В.А. Отделение защиты растений РАСХН – год 2011-й, № 2

Захаренко В.А. Общее годовое собрание, № 3

Иващенко А.А. Международный конгресс гербологов: подведение итогов и взгляд в будущее, № 9

Лысенко Н.Н. День защитника растений в Орле, № 5

Лысов А.К. Новая техника для опрыскивания растений, № 5

Мордкович Я.Б. Проблемы фумигации в России и на Украине, № 6

Сахарова А.Л. В Китае усилен контроль за чистотой экспортируемой сельскохозяйственной продукции, № 11

Соколов М.С. Второе издание уникального учебника, № 1

Сорочинский Л.В. Научный форум по защите растений, № 12

Тряпицын В.А. Еще раз о чужеземных насекомых, № 6

Чертова Т.С. Защита растений в союзе с биотехнологией, № 5

Чертова Т.С. На бюро Отделения защиты растений, № 7

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ

Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2011 году и прогноз развития вредных объектов в 2012 году, № 3

Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2012 г., № 4

БИБЛИОТЕЧКА ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

Защита пшеницы от септориоза, № 4

Защита рапса, № 1

Сорняки в посевах сахарной свеклы, № 2

Фитофтороз картофеля, № 5

Мониторинг сорняков в посевах полевых культур, № 6