

Указатель основных статей, опубликованных в 2013 году

НА ТЕМУ ДНЯ

Авдеева Л.Н. Рука об руку с работниками хозяйств, № 9

Арнаутов О.В., Тряхов Н.Д. Основные направления совершенствования договорно-правовой базы Таможенного союза и Единого экономического пространства в сфере карантина растений, № 3

Артюхов А.И. Обратите внимание на люпин!, № 4

Блиев С.Г. Итоги работы радуют, № 6

Гаврилюк Л.Л., Круть М.В. Инновации Украинского института защиты растений, № 6

Говоров Д.Н., Живых А.В., Бородин Е.В. Применение пестицидов. Год 2012-й, № 4

Говоров Д.Н., Живых А.В., Новоселов Е.С. Вместе с соседями учимся и работаем, № 8

Говоров Д.Н., Живых А.В., Проскурякова М.Ю. Для увеличения производства биологических средств защиты растений, № 7

Даниленкова Г.Н. На Всероссийском агрономическом совещании, № 3

Даниленкова Г.Н. Нужны перемены, № 12

Дентелинова Т.Б. На верном пути, № 2

Дентелинова Т.Б. Семинар в Калмыкии, № 7

Дмитриева В.И., Старовойтова Е.В. «Мы не ищем престижного места работы, мы свою работу сами сделаем престижной», № 2

Ерофеев А.А. Плохая погода мордовским земледельцам не помеха, № 4

Жуков Н.М. Завод «Август-Бел»: высококачественные препараты плюс информационно-технологическое сопровождение, № 11

Захаренко В.А. На заседании Экспертной комиссии РАСХН, № 1

Захаренко В.А. Оценка потенциала фитосанитарии в зерновом производстве России, № 10

Исаев А.А. Разрешительная система ввоза растительной продукции должна обеспечивать карантинную фитосанитарную безопасность, № 8

Казека Л.Н., Герасименко И.М. Успех определяется качеством работы, № 11

Кончакивская Т.М. Сингента делится своими секретами, № 1

Кудряшова Н.А. За пять лет коллектив филиала значительно помолодел, № 4

Кузьмичев А.А., Ладан С.С., Елинова В.И., Комахин Р.А. Молодежная научная конференция, № 6

Малько А.М., Говоров Д.Н. Россия и Казахстан скоординировали действия по борьбе с саранчой, № 5

Малько А.М., Говоров Д.Н., Хадеев Т.Г. Итоги подведены. Впереди – напряженный труд, № 1

Михайликова В.В., Стребкова Н.С., Говоров Д.Н., Живых А.В. Использование средств защиты растений в Российской Федерации (аналитический обзор), № 9

Музылев К.Н. Не только продаем пестициды, но и учим грамотно применять их, № 2

Наседкина Г.А., Левина С.И. Роль патентных исследований в создании конкурентных инновационных проектов, № 10

Обращение ученых к Президенту России В.В. Путину и Премьер-министру Д.А. Медведеву, № 9

Парастаев И.Н. Быть полезным производителю сельхозпродукции, № 1

Парастаев И.Н. По швейцарской технологии, № 2

Понажев В.П. Производство льна – на уровне современных требований, № 2

Попов Ю.В., Рукин В.Ф., Хрюкина Е.И. Своевременно реагировать на изменения фитосанитарного состояния картофеля, № 11

Попова Л.И. Зримые результаты кропотливой работы, № 8

Санин С.С. Фитосанитарные проблемы интенсивного растениеводства, № 12

Симонов В.Е. 20 лет на страже фитосанитарной безопасности Украины, № 9

Супотницкая Р.М. Опыт работы Сергиевского отдела, № 12

Трусевич А.В., Клейменова В.А., Букреев Д.Д. Системы защиты должны учитывать изменения в фитосанитарной ситуации, № 6

Фаизов И.Ф. Борьба с особо опасными вредителями в Саратовской области, № 3

Хадеев Т.Г. Прибавочную стоимость создает защита, № 8

Хадеев Т.Г., Прищепенко Е.А. Химический метод не панацея, № 5

Холод А.С. О качестве своей работы судим по отзывам сельхозтоваропроизводителей, № 5

Чекмарев П.А. Для обеспечения продовольственной безопасности страны, № 3

Чертова Т.С. Без инвестиций не может быть инноваций, № 4

Чертова Т.С. Современным препаратам – современную технологию применения, № 11

Шпанев А.М., Байбакова Н.Я. Вредная черепашка в Воронежской области, № 11

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР ИНФОРМИРУЕТ

Гречишкин Г.А. Багаж пассажиров – источник повышенной опасности, № 3

Исаев А.А. Число нарушений в сфере оборота семенного материала растет, № 7

Река Ю.В., Ткешелашвили Л.Р., Гурский Н.Г. На страже фитосанитарной безопасности, № 7

Рябых С.В. Западный цветочный трипс впервые обнаружен в Оренбурге, № 3

Чижмакова Т.А., Воронин И.В. Незнание законодательства не освобождает от ответственности, № 1

ПРОБЛЕМЫ ФИТОСАНИТАРИИ

Белякова Н.А. Производство энтомофагов для тепличного растениеводства, № 5

Бойко С.В., Слабожанкина О.Ф. Пространственное распределение фитофагов в посевах зерновых культур, № 3

Васютин А.С., Филоненко В.А. Биологизация земледелия и улучшение экологического состояния сельскохозяйственных угодий, № 9

Гнутова Р.В. Вирусные инфекции овощных бобовых культур и сои на Дальнем Востоке, № 1

Жукова М.И., Середа Г.М., Зубкевич О.Н. и др. Фитосанитарный аспект испытания сортовых и семенных качеств картофеля, № 4

Замалиева Ф.Ф. Борьба с вирусными болезнями картофеля, № 3

Злотников А.К., Рябчинская Т.А. Влияние альбита на содержание микотоксинов в урожае, № 8

Зуза В.С. Критерии целесообразности использования гербицидов в посевах озимой пшеницы, № 10
Калатур Е.А., Половинчук А.Ю. Свекловичная цистообразующая нематода на рапсе, № 10
Кузнецова М.А., Стацюк Н.В., Козловский Б.Е. и др. Современное состояние популяции *Phytophthora infestans* и защита картофеля от фитофтороза, № 7
Лазарев А.М. Новый возбудитель бактериоза картофеля атакует российские поля, № 6
Монастырский О.А. Защитное действие микоферомонов на пшенице, № 3
Свиридов А.В., Дорошкевич Е.И., Просвиряков В.В., Куликовский С.Е. Факторы, влияющие на микроклимат в кагатах сахарной свеклы, № 11
Стамо П.Д., Коваленков В.Г., Кузнецова О.В., Никитенко Ю.В. Мароккская саранча снова на Ставрополье, № 2
Шумилов Ю.В., Волкова Г.В. Желтая ржавчина пшеницы требует особого внимания, № 8

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА

Агасьева И.С., Исмаилов В.Я., Федоренко Е.В., Нефедова М.В. Разведение и применение хищных клопов пентатомид против колорадского жука, № 11
Алехин В.Т. Проблемы борьбы со злаковыми мухами, № 8
Бадаев Е.А., Болтаев М.Д. Каннабиноидная сорная конопля Шуской долины, № 3
Боровая В.П. Биовайс на посевах озимой пшеницы, № 4
Бутов А.В., Боева О.Ю. Химические и биологические средства борьбы с колорадским жуком, № 5
Виноградов В.А., Науменко С.А. Устойчивость сортов табака к столбуру, № 5
Гаврилова О.П., Орина А.С., Гагкаева Т.Ю., Поветкин В.Е. Оценка эффективности прозаро против фузариоза ячменя, № 5
Глазков А.Е., Донскова Н.М. Здоровые семена – гарант высокого урожая, № 8
Говоров Д.Н., Живых А.В., Проскурякова М.Ю. Хлопковая совка – периодическая угроза сельскохозяйственным посевам, № 5
Горина И.Н., Паталаха Л.М. Дегра-

дация гербицидов почвенного действия в посевах подсолнечника, № 6
Гришечкина Л.Д., Буркова Л.А., Ишкова Т.И., Хилевский В.А. Сценик комби для предпосевной обработки семян зерновых культур, № 2
Гришечкина Л.Д., Силаев А.И. Фунгициды для защиты зерновых колосовых культур, № 4
Есипенко Л.П. Интродукция насекомых-фитофагов амброзии полыннолистной: поиск продолжается, № 6
Зазимко М.И., Бузько В.Ю., Сидак П.В. и др. Комплексная защита семян и всходов озимой пшеницы от болезней, № 9
Закладной Г.А. Этот «зверь» не страшен, он полезен!, № 9
Захарова Л.М. Новые послевсходные гербициды на льне, № 4
Иващенко А.А., Иващенко А.А. Выбор срока химпрополки кукурузы – ответственное решение, № 3
Ковалевская В.А., Леляевская В.Н., Ковалева А.А. Устойчивость риса к пирикулярриозу в Приморском крае, № 5
Коваленков В.Г., Исакова В.И., Тюрина Н.М., Казадаева С.В. Опыт формирования многовариантных интегрированных систем, № 7
Коломиец Т.М., Мухина Ж.М., Бернер Д.К. и др. Фитопатогенные грибы в микофлоре сорных растений Краснодарского края, № 4
Лавринова Т.С. Влияние доз азотных удобрений на эффективность фунгицидов и урожайность яровой пшеницы, № 6
Лукачева Н.Г., Костюк А.В. Цитадель 25 – новый перспективный препарат для уничтожения сорняков в посевах риса, № 3
Лысенко Н.Н., Пожарский С.М. Влияние протравителей семян на вредные организмы и продуктивность кормовых бобов, № 9
Магомедов Р.К. Болезни тепличных огурцов при хранении, № 10
Малюга А.А., Чуликова Н.С., Омельченко Н.А., Енина Н.Н. Устойчивость сортов картофеля к колорадскому жуку в лесостепи Приобья, № 12
Маханькова Т.А., Голубев А.С., Борущко П.И. Новый гербицид аденго для защиты кукурузы, № 3
Мирсаидова Г.А., Васильев А.А. Протравливание семенных клубней картофеля должно стать обязательным на Южном Урале, № 2

Михеев Ю.Г., Ванюшкин И.А. Создание устойчивых к болезням сортов моркови и свеклы для Дальнего Востока, № 7
Можаева К.А., Кастальева Т.Б., Кабашов А.Д., Мамедов Р.З. Селекция овса на толерантность к вирусу желтой карликовости ячменя, № 12
Ниязбеков Ж.Б. Тактика и стратегия борьбы с мароккской саранчой. Что бывает, если экономят на мониторинге, № 10
Поддубная Е.Н., Приданникова Е.Б. Защита гороха от вредных организмов в Западной Сибири, № 6
Пономарева С.В., Орлов П.В. Оценка сортов гороха на устойчивость к аскохитозу, № 1
Попов С.Я., Карачевцев З.Ю. Интегрированная оценка предпочтительности (отвергания) нестандартного пищевого источника паутиным клещом, № 9
Прокофьев Л.С., Кинчарова М.Н. Оценка устойчивости к вирусным болезням и урожайности сортов картофеля в Среднем Поволжье, № 5
Рябчинская Т.А., Саранцова Н.А., Харченко Г.Л., Бобрешова И.Ю. Комплексные феромонные композиции, № 4
Самойлов Ю.К., Самойлов А.Ю. Модернизация производства биопрепаратов – требование времени, № 11
Семьнина Т.В. Качество семян не позволяет экономить на протравливании, № 8
Сибикеева Ю.Е. Особенности распространения и развития микозов подсолнечника, № 1
Сидельников Н.И., Пушкина Г.П., Бушковская Л.М. Биорегуляторы и микроудобрения в защите эхинацеи пурпурной от вредных организмов, № 7
Степных Н.В. Повышение конкурентоспособности зернового производства при минимальных и нулевых технологиях, № 1
Танчик С.П., Цюк А.А. Обработка почвы и засоренность посевов, № 10
Тимина Л.Т., Пронина Е.П., Антошкин А.А. Устойчивость фасоли овощной к бактериальным пятнистостям, № 12
Торопова Е.Ю., Казакова О.А., Порсев И.Н. К протравливанию семян и посеву сортов ячменя нужен дифференцированный подход, № 2

Торопова Е.Ю., Казакова О.А., Воробьева И.Г., Селюк М.П. Фузариозные корневые гнили зерновых культур в Западной Сибири и Зауралье, № 9
Трепашко Л.И., Ильюк О.В. Использование феромониторинга жуков-щелкунов в защите полевых культур, № 10
Ульяновская Е.В., Супрун И.И. Ускоренное создание иммунных к парше сортов яблони с использованием молекулярного ДНК-маркирования, № 5
Филипас А.С., Ульяненко Л.Н. Использование смачивателя силвет голд в баковых смесях с гербицидами, № 6
Хилевский В.А. Хлебная жужелица на Северном Кавказе, № 8
Ходжаш А.А. Селекция и контроль качества лабораторных популяций *Harmonia dimidiata* Fabr. и *H. yedoensis* Takiz., № 7
Черкезова С.Р. Стратегия эффективной инсектицидной защиты сада от чешуекрылых вредителей, № 5
Штерншис М.В. Биологическая защита растений в Сибири, № 4
Щеклеина Л.М., Щенникова Н.Н. Изменение микрофлоры семян ячменя при хранении, № 2
Щуковская А.Г., Ткаченко О.Б., Шестеперов А.А. Микогельминты против розовой снежной плесени озимой пшеницы, № 11

ИСПЫТАНИЕ ПРЕПАРАТОВ

Абасова Т.И., Астарханова Т.С. Определение эффективности новых инсектицидов на яблоне в условиях Дагестана, № 7
Агансонова Н.Е., Данилов Л.Г. *Steinernema feltiae protense subsp. n.* – новый перспективный подвид для борьбы с проволочниками на картофеле, № 2
Агаронян А.Г., Балаян А.Л., Аджемян Л.А. Гербициды на томате в Армении, № 10
Анисимов Б.В., Блинков Е.Г., Юрлова С.М. Минеральные и растительные масла для защиты семенных посадок картофеля от вирусов, № 11
Бобрешова И.Ю., Рябчинская Т.А., Харченко Г.Л., Саранцева Н.А. Неспецифическое действие полифункциональных фитоактиваторов на фитофагов зерновых культур, № 1
Будькина Н.П. Выращивание рассады огурца с использованием эпина-экстра и цитовита, № 2

Власенко Н.Г., Егорычева М.Т., Половинка М.П., Салахутдинов Н.Ф. Перспективные биологически активные вещества на яровой пшенице, № 4
Гаппаров Ф.А., Агзамова Х.К., Нуржанов А.А. и др. Новые биологические препараты против вредителей в Узбекистане, № 6
Зубкова Т.В., Гулидова В.А. Влияние гербицидов на продуктивность ярового рапса, № 12
Казакова Т.С., Долженко В.И. Абакс ультра для защиты зерновых культур от листовых пятнистостей, № 12
Карпун Н.Н., Салов С.И. Эффективность абига-пик против черной пятнистости розы, № 4
Копжасаров Б.К., Исламова Р.А., Шанимов Х.И. Яблонная моль в Алмадинской области, № 6
Кузнецова А.В. Защита посевов гречихи от гречишного долгоносика в Приморском крае, № 12
Лукашина С.Г., Остапенко Н.Н., Калинин А.А. Эффективность стробилуринсодержащих фунгицидов против листовых болезней озимого ячменя, № 2
Мороховец В.Н., Басай З.В., Мороховец Т.В. Химическая защита посевов сои от повилки полевой, № 10
Потемкина В.И. Совместное применение фитоверма и трихограммы против восточного кукурузного мотылька, № 12
Филипас А.С., Семешкина П.С., Ульяненко Л.Н. Витавакс 200ФФ в борьбе с ризоктониозом картофеля, № 2
Холод Н.А. Болезни земляники на юге России, № 10
Хрюкина Е.И., Наумов М.М. Эффективность смесей гербицидов с регулятором роста растений и удобрениями в посевах подсолнечника, № 7

КАРАНТИН

Абасов М.М., Атанов Н.М., Ковалев Б.Г. и др. Применение феромонов в практике оперативного контроля фитосанитарного состояния подкарантинных объектов, № 1
Агансонова Н.Е., Данилов Л.Г., Магомедов Ш.А. Влияние продуктов метаболизма симбиотических бактерий энтомопатогенных нематод на золотистую картофельную нематоду, № 4
Акулов Е.Н., Белякова О.В., Кири-

ченко Н.И. Обнаружение восточной плодовой гнили на юге Сибири, № 10
Арнигис Р., Орлинский А.Д., Кармазин С.А. Сравнительный анализ фитосанитарных перечней ЕОКЗР и Российской Федерации, № 8
Бабич А.Г., Бабич А.А., Сухарева Р.Д., Дзюба Ю.В. Пути повышения выносливости растений картофеля к золотистой картофельной нематоды на приусадебных участках, № 11
Глуховских О.Н., Бородина М.А. Бактериальный ожог плодовых деревьев в Калининградской области. Практика установления карантинных фитосанитарных зон, № 5
Гниненко Ю.И. Как бороться с ясеневой златкой в США, № 4
Гниненко Ю.И., Гниненко М.Ю., Раков А.Г. Новые обнаружения ильмового пилильщика-зигзаг в России, № 3
Даниленкова Г.Н. Заседание Координационного совета по карантину растений государств – участников СНГ, № 2
Есипенко Л.П., Саламатин В.Н. Новая находка ценхруса малоцветкового в Краснодарском крае, № 7
Зиновьева С.Г. Сессия Совета ЕОКЗР впервые прошла в Москве, № 11
Ижевский С.С. Инвазия азиатских насекомых-фитофагов в европейскую часть России, № 9
Каримова Е.В., Шнейдер Е.Ю., Смирнова И.П. Прогнозирование распространения возбудителя бактериального ожога плодовых культур, № 9
Кармазин С.А. Практика анализа фитосанитарного риска и оценки потенциального экономического ущерба окружающей среде в РФ, № 10
Клечковский Ю.Э., Титова Л.Г. Оценка вероятности натурализации карантинных вредителей азиатского происхождения на юге-западе Украины, № 3
Кулинич О.А., Магомедов У.Ш., Раутапяя Й. и др. Тара – объект возможного заноса карантинных организмов, № 3
Лапшина И.А. Восточная плодовая гниль может обосноваться на Алтае, № 6
Лебедева М.М. Международные и региональные стандарты в сфере карантина растений, № 6
Магомедов У.Ш., Караджева О., Атанов Н.М. и др. Синтезирован отечественный феромон томатной минирующей моли, № 4

Магомедов У.Ш., Станева Е., Атанов Н.М. и др. Испытания феромона западного кукурузного жука, № 6

Магомедов У.Ш., Тодоров Н.Г., Федосеев Н.З., Камаев И.О. Оценка эффективности синтетического феромона АББ, № 5

Пивень В.Т., Бородин С.Г., Шуляк И.И., Мурадасилова Н.В. Фомопсис – опасная болезнь подсолнечника, № 7

Положение о Координационном совете по карантину растений государств – участников СНГ, № 2

Прищепа Л.И., Войтка Д.В. Биологической контроль томатной минирующей моли, № 4

Пятнова Ю.Б., Кислицына Т.И., Войнова В.Н. и др. Испытания феромона восточной и сливовой плодожорки для контроля численности методом дезориентации, № 8

Симонов В.Е., Челомбитко А.Ф., Башинская О.В. Ризомания – карантинное для Украины заболевание сахарной свеклы, № 1

Титова Л.Г., Клечковский Ю.Э. Вредители плодовых культур из сигнального перечня ЕОКЗР, № 11

Трепашко Л.И., Надточаева С.В. Инвазия западного кукурузного жука на территорию Беларуси, № 5

Фокин А.В. Использование широтно-градия и коэффициента акклиматизации в прогнозировании распространения карантинных вредителей, № 7

Шестеперов А.А. Методология прогнозирования развития глободероза картофеля в очагах золотистой картофельной нематоды, № 12

МЕХАНИЗАЦИЯ

Попов Ю.В., Савушкин С.Н., Бухонова Ю.В., Шебалин Е.Н. Пригодная обработка клубней картофеля, № 5

Талаш А.И., Кузнецов Г.Я., Евдокимов А.Б., Беспалов А.Л. Новая технология опрыскивания виноградников, № 8

ДИАГНОСТИКА И ПРОГНОЗЫ

Александров И.Н., Скрипка О.В., Смирнов Ю.В., Дудченко И.П. Ложномучнистая роса винограда в Подмоскowie, № 8

Алехин В.Т., Разумейко И.Н. Ревизия методик мониторинга фитофагов гороха, № 7

Арестова Н.О., Талаш А.И., Рябчун Н.О. Поражаемость сортоподвойных пар винограда бактериальным раком, № 12

Градоболева Т.П., Шешегова Т.К. Гороховая зерновка в Нечерноземной зоне, № 8

Данилова Ю.С., Каштанова О.А., Трейвас Л.Ю. Основные вредные организмы на хмеле обыкновенном в Чувашии, № 9

Евсюков Н.А., Садковский В.Т., Соколов Ю.Г. Технические средства оснащения технологий фитосанитарного мониторинга, № 2

Зейналов А.С. Вишневая муха становится опасным вредителем в Подмоскowie, № 8

Зейналов А.С. Почковые клещи на ягодных кустарниках, № 3

Зейналов А.С. Эриофиидные клещи увеличивают агрессию на плодовых культурах, № 6

Зубарева И.А., Игнатов А.Н., Грибова Т.Н., Монахос С.Г. Вирус мозаики турнепса передается семенами, № 1

Каменченко С.Е., Стрижков Н.И., Наумова Т.В. Особенности размножения хлебных клопов в агроценозах Нижнего Поволжья, № 7

Койшыбаев М. Болезни риса в Казахстане, № 12

Кочоров А.С., Сагитов А.О., Аубакирова А.Т. Динамика и прогноз развития септориоза пшеницы на востоке Казахстана, № 9

Куркина Ю.Н. «Красная» пятнистость листьев бобов, № 7

Малюга А.А., Чуликова Н.С., Омельченко Н.А. Выбор оптимального срока обработки картофеля против колорадского жука, № 6

Соколова Л.М., Терешонкова Т.А., Горшкова Н.С., Леунов В.И. Причины увядания гороха овощного в Воронежской области, № 2

Сорокин Н.С. Ильмовый пилильщик в Ростовской области, № 11

Тихомирова В.Я., Захарова Л.М. Очаговые неинфекционные болезни льна-долгунца, № 4

Фисечко Р.Н. Особенности биологии колорадского жука в условиях лесостепи Приобья, № 10

Чайка В.М., Неверовская Т.М., Бахмут А.А. и др. Озимый рапс в Украине, № 10

Чайка В.М., Борзых А.И., Неверовская Т.М., Конверская В.П. Много-

ядные вредители в агроценозах Украины и прогноз их развития, № 5

Чекмарев В.В. Влияние температуры и влажности воздуха на развитие бурой ржавчины озимой ржи, № 4

Шестеперов А.А. Анализ фитогельминтологической ситуации на посадках картофеля в Центральном регионе России, № 5

Яркулов Ф.Я. Используя силы природы, № 2

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Булдаков С.А., Плеханова Л.П., Щегорец О.В. Роль регуляторов роста в защите оздоровленного картофеля, № 11

Варенцова Е.Ю., Минкевич И.И. Вероятность увеличения вредоносности зимнего гриба при изменении климата, № 7

Васильева Л.А., Ниязов О.Д., Есипенко Л.П. Прогноз сроков начала лёта имаго вишневой мухи, № 3

Гродский В.А., Власова О.Г., Анел Е.Г. Влияние экологических факторов на тетраниховых клещей в садах Степи Украины, № 11

Дунаев А.В., Дунаева Е.Н., Калугина С.В. Вредоносность серно-желтого трутовика в белгородских дубравах, № 5

Дунаев А.В., Дунаева Е.Н., Калугина С.В. Вредоносность печеночницы обыкновенной в лесостепных дубравах, № 1

Евдокимов А.Б. Цикадки на виноградниках Краснодарского края, № 6

Логинов С.В., Петриченко В.Н., Стукалов М.Ю. Энергия-М в технологии выращивания сахарной свеклы, № 5

Лоладзе З.П., Парцвания М.Ш. Защита виноградников Восточной Грузии, № 1

Можаева К.А., Гирсова Н.В., Кастальева Т.Б. Особенности проявления фитоплазменных болезней в 2012 г., № 4

Науменко С.А., Виноградов В.А., Сучков В.И. Устойчивость сортов табака к черной корневой гнили, № 4

Нямцу Е.Ф. Вредители запасов в Одесской области, № 6

Перфильева А.И., Рымарева Е.В. Действие моноиодацетата натрия на колонизацию растений картофеля *in vitro* возбудителем кольцевой гнили, № 3

Сибикеева Ю.Е., Борисов С.Ю. Сор-

няки – союзники грибов-фитопатогенов, № 3

Терещук В.С. Овсяген супер в посевах ярового ячменя, № 4

Торениязов Е.Ш., Ешмуратов Э.Г., Юсупов Р.О. Защита овоще-бахчевых культур в Каракалпакстане, № 7

Федоренко Ю.М., Подгорная М.Е. Остаточные количества хлорпирифоса и циперметрина в плодах яблони сохраняются дольше, чем считалось ранее, № 8

Харина А.В. Пыльная головня яровой пшеницы в Кировской области, № 3

Худавердиев Ф.П. Основные вредители персика в Нахичеванской автономной республике, № 1

Чекмарев В.В. Влияние погоды на альтернариозную инфекцию семян озимой пшеницы, № 11

Чекмарев В.В. Применение фунгицидов на пшенице в Тамбовской области рентабельно, № 10

Чекмарев В.В. Совместная химическая и электромагнитная обработка семян, № 4

Чувелев Е.В., Пузырьков П.Е., Дорожкина Л.А. Влияние циркона и силпланта на содержание препарата престиж в растениях картофеля, № 12

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Байрамбеков Ш.Б., Корнева О.Г., Полякова Е.В. Основные болезни овоще-бахчевых культур в Нижнем Поволжье, № 8

Горина И.Н. Имазалилсодержащие протравители для зерновых колосовых культур, № 4

Гришечкина Л.Д., Ишкова Т.И., Кунгурцева О.В. Фунгицид для защиты озимой пшеницы от комплекса инфекций, № 6

Дубровин Н.К., Байрамбеков Ш.Б. Основные вредители овоще-бахчевых культур и борьба с ними в орошаемых условиях Нижнего Поволжья, № 11

Закладной Г.А., Догадин А.Л. Фосфин спасет муку от насекомых, № 11

Замалиева Ф.Ф. Защита картофеля в Татарстане, № 6

Касьяненко В.А. Пума плюс – новый препарат для одновременного контроля злаковых и двудольных сорняков, № 12

Ковалев В.С., Мырзин А.С. Система защиты риса, № 7

Козлова Е.Г., Красавина Л.П. Совместное использование *Harmonia axyridis* Pall. и *Aphidius colemani* Vier. в

защите огурца от бахчевой тли, № 1
Красавина Л.П., Трапезникова О.В., Орлова Г.С. Разведение и применение *Orius laevigatus* против трипсов, № 2

Кудряшова Н.А., Нефедова Н.И., Шадрин О.В., Налиухин А.Н. Комплексное применение удобрений и средств защиты растений – залог высокой урожайности и качества льнопродукции, № 5

Маханькова Т.А., Голубев А.С. Новый гербицид алистер гранд для осенней защиты зерновых культур от злаковых и двудольных сорных растений, № 9

Маханькова Т.А., Долженко В.И. Современный ассортимент гербицидов для защиты зерновых культур, № 10

Назарова Л.Н., Жохова Т.П., Полякова Т.М., Корнева Л.Г. Защита семенных посевов озимой пшеницы от болезней в Центральном регионе РФ, № 5

Поветкин В.Е. Широкомасштабные исследования в рамках проекта «Бай-Арена», № 7

Прищепенко Е.А., Замалиева Ф.Ф. Защита семенных посадок картофеля от заражения Y-вирусом картофеля, № 8

Семьнина Т.В., Наумов М.М. Фитосанитарное состояние посевов подсолнечника – как нормализовать его, № 12

Яковлев А.А., Бабич Н.В. Ассортимент родентицидов снова пополнился бактороденцидом, № 10

НА ПРИУСАДЕБНОМ УЧАСТКЕ

Лазарев А.М. Крот – нежелательный сосед, № 1

Лазарев А.М. Не покупайте «кота в мешке», № 2

Попов Ф.А. Как сохранить урожай корнеплодов, № 11

ИНФОРМАЦИЯ

Волощук Л.Ф., Батку М.Г. Международный научный симпозиум, № 3

Гаппаров Ф.А., Говоров Д.Н., Живых А.В., Лачининский А.В. Международный технический семинар по борьбе с саранчовыми вредителями, № 1

Говоров Д.Н., Живых А.В., Новоселов Е.С. и др. Осваиваем новые методы фитосанитарного мониторинга, № 12

Гричанов И.Я., Белякова Н.А., Вилкова Н.А., Сухорученко Г.И. Фитосанитарные вопросы на XIV съезде Русского энтомологического общества, № 1

Гричанов И.Я., Карлик Ф.А. К 100-летию со дня рождения И.Я. Полякова, № 3

Долженко В.И., Захаренко В.А. Научные достижения в области защиты растений в 2012 г., № 2

Живых А.В. Региональный семинар в Венгрии, № 11

Зазимко М.И., Сидак П.В. Агротехника на службе защиты растений, № 9
Закладной Г.А. Мировое сообщество – защите продуктов, № 6

Захаренко В.А. «Пестициды 2013», № 5

Захаренко В.А. Общее годовичное собрание, № 4

Мельничук М.Д., Демидас Г.И., Федоренко В.П., Ющенко Л.П. Полувек юбилей факультета защиты растений Национального университета биоресурсов и природопользования, № 11

Овощной город «Сингенты», № 11
Сосновска Д., Садомов Э. XI сессия Генеральной ассамблеи ВПРС МОББ, № 8

Упадышев М.Т., Зейналов А.С., Метлицкая К.В. Памяти О.З. Метлицкого, № 2

Хорошее начинание становится традицией, № 11

Чертова Т.С. Создание устойчивых сортов – общая задача селекционеров и фитоиммунологов, № 6

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ

Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2012 году и прогноз развития вредных объектов в 2013 году, № 3

Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2013 г., № 4

БИБЛИОТЕЧКА ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

Нанофитосанитария: сегодня и завтра, № 1

Лен масличный – культура перспективная, № 2

Резистентность вредных членистоногих к пестицидам и меры ее преодоления, № 5