

Указатель основных статей, опубликованных в 2017 году

НА ТЕМУ ДНЯ

Ахатов А.К. Высокое качество энтомофагов и биопрепаратов от надежного поставщика, № 6

Бусыгин Е.И. Эффективность комплексного применения биологических и химических средств защиты растений, № 3

Говоров Д.Н., Живых А.В., Никулин А.Н. Применение биосредств и перспективы их производства в филиалах ФГБУ «Россельхозцентр», № 6

Говоров Д.Н., Живых А.В., Щетинин П.Б. Применение гуматов в сельскохозяйственном производстве, № 9

Говоров Д.Н., Лачининский А.В., Белхароев Х.М. Международный семинар по саранчовым в Астане, № 3

Головин С.Е., Упадышев М.Т. Современные тенденции в защите садов, № 12

Гричанов И.Я., Карлик Ф.А., Митропольская Л.В. Новые фитосанитарные стандарты, № 12

Даниленкова Г.Н. Всероссийское агрономическое совещание, № 3

Егоров Е.А., Шадрина Ж.А., Кочьян Г.А., Подгорная М.Е. Актуальные аспекты управления вредными видами в садовых агроценозах Северного Кавказа, № 9

Захаренко В.А. Особенности проявления рисков химического загрязнения, связанных с применением пестицидов, № 6

Контроль за качеством зерна – условие продовольственной безопасности страны, № 1

Королева Ю.М. За высокие кондиции российского зерна, № 9

Крутякова В.И. ИТИ «Биотехника» – дела и планы, № 6

Малько А.М., Говоров Д.Н., Фаизов И.Ф. Россельхозцентр – год 2016-й, № 2

Пинегин В. Завод будущего, № 1

Сахарова А.Л., Чертова Т.С. «Золотая осень – 2017», № 12

Стамо П.Д., Коваленков В.Г., Кузнецова О.В. и др. Саранчовые вредителей необходимо контролировать на межрегиональном уровне, № 2

Филипенко Н.Н., Бабенко Г.В. Борьба с амброзией полыннолистной должна стать обязательной, № 10

Чекмарев П.А. Успех, добытый самоотверженным трудом, № 1

Шуляковская Л.Н., Горбунова А.Л. Контроль качества и безопасности

сельскохозяйственной продукции в Краснодарском крае, № 2

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ

Артохин К.С., Терсков Е.Н. Пороги вредоносности саранчовых и оптимизация защиты растений от них, № 5

Говоров Д.Н., Живых А.В., Шабельникова А.А. Применение пестицидов. Год 2016-й, № 5

ПРОБЛЕМЫ. ПОИСКИ. СУЖДЕНИЯ

Берестецкий А.О. Биорациональные средства защиты растений, № 8

Васильев А.А., Дергилева Т.Т., Глаз Н.В. Фитосанитарное состояние картофеля в Челябинской области, № 6

Гагкаева Т.Ю., Гаврилова О.П., Ориана А.С. Хорошая новость – грибы микродохиум не продуцируют микотоксины!, № 5

Ганнибал Ф.Б. Современная номенклатура фитопатогенных грибов, № 10

Захаренко В.А. Определение фитосанитарного потенциала сортов зерновых культур: обоснование метода и его реализация, № 3

Захаренко В.А., Воронов И.С. Особенности химизации в управлении фитосанитарным состоянием и продуктивностью сортовых агроэкосистем зерновых культур, № 9

Камбулин В.Е. Азиатская саранча – вчера, сегодня и завтра, № 1

Конарев А.В. Молекулярные механизмы иммунитета и создание устойчивых к вредителям форм растений, № 11

Курдюкова О.Н., Тыщук Е.П. Видовая и фазовая чувствительность сорняков к гербицидам, № 12

Лунев М.И., Трунова Г.С., Лотт Д.А. Нормативно-технологические и экологические аспекты хранения пестицидов, № 12

Новикова И.И. Микробиологическая защита растений – основа фитосанитарной оптимизации агроэкосистем, № 4

Петровский А.С., Каракотов С.Д. Микробиологические препараты в растениеводстве. Альтернатива или партнерство?, № 2

Рамазанов Р.Р., Назаренко Д.Ю., Пожарский В.Г. Безопасное решение проблем агроценозов, № 4

Сухорученко Г.И., Васильева Т.И.,

Иванова Г.П. Формирование резистентности к инсектицидам в популяциях колорадского жука из разных регионов европейской части России, № 8

Шешегова Т.К., Щеклеина Л.М. Зависимость вредоносности спорыньи от биометрических показателей склероциев, № 11

Шпанев А.М. Фитосанитарный мониторинг может быть экономным, № 7

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА

Агасьева И.С., Исмаилов В.Я., Федоренко Е.В., Нефедова М.В. Биологический контроль самшитовой огневки, № 8

Балькина Е.Б., Ягодинская Л.П., Клочков С.А. Фитосанитарное состояние и защита яблоневых садов в Крыму, № 6

Бокина И.Г. Динамика численности тлей и хищных кокциnellид в посевах яровой пшеницы при возделывании по традиционной и No-Till технологиям, № 6

Бородавченко А.А. Применение феромонных диспенсеров как элемент интегрированной защиты плодового сада, № 5

Бунчук Е.И., Звонарева Л.Н. Оценка новых селекционных форм персика на устойчивость к основным грибным патогенам, № 10

Велибекова Е.И., Ершова Л.А., Малокостова Е.И. Устойчивость генотипов яровой пшеницы и ячменя к вредным организмам, № 10

Веневцев В.З., Захарова М.Н., Рожкова Л.В. Борьба с сорняками в посевах сои в Рязанской области, № 12

Власова Л.М., Попова О.В., Казмина А.Ю. Эффективность инсектофунгицидных смесей при обработке семян ярового ячменя, № 4

Войтка Д.В., Янковская Е.Н., Юзефович Е.К., Герасимович М.С. Коллекционный фонд микроорганизмов – основа биотехнологических разработок для защиты растений, № 7

Волюнкина О.В., Гилев С.Д., Ионина Н.В. Засоренность посевов яровой пшеницы и ее продуктивность в разных агротехнологиях и зонах Курганской области, № 3

Гармашов В.М., Корнилов И.М., Нужная Н.А. Влияние способов обработки почвы, внесения минеральных удобрений и гербицидов на засоренность посевов и урожайность зерна гороха, № 1

Деренко Т.А., Кучеренко С.П. Рекс Плюс®: новый препарат – новые возможности эпоксиконазола, № 4
Домченко Л.Н., Рендов Н.А., Некрасова Е.В., Горбачева Т.В. Подавление сорняков в посевах твердой пшеницы, № 11
Дрозда В.Ф., Сагитов А.О. Оценка технологий защиты яблони от яблонной плодовой гнили, № 5
Евсеев В.В., Каракотов С.Д., Петровский А.С., Денисов А.Д. Влияние микробиологического препарата Биоккомпозит-коррект на показатели плодородия при нулевой обработке, № 8
Евсеев В.В., Каракотов С.Д., Петровский А.С., Денисов А.Д. Защита яровой пшеницы от листовой инфекции микробиологическим препаратом Биоккомпозит-коррект, № 5
Жукова М.И. Предпосадочная обработка клубней картофеля, № 4
Исмаилов В.Я., Ширинян Ж.А., Пушня М.В., Умарова А.О. Приемы беспестицидной защиты озимой пшеницы от вредителей, № 7
Кадырова Г.Х., Шакиров З.С., Абдуллаев А.К. и др. Взаимодействие местных штаммов диазотрофов в межвидовых ассоциациях и бактериальный контроль фитопатогенных грибов, № 12
Карпун Н.Н., Михайлова Е.В., Пантия Г.Г., Янушевская Э.Б. Применение Альбита в борьбе с курчавостью листьев персика на Черноморском побережье Кавказа, № 8
Кенжегалиев А.М., Есенбекова П.А., Темрешев И.И. Приманочные гнездилища для энтомофагов и опылителей, № 7
Коноплев Н.Д., Игнатов А.Н., Попов С.Я. Воздействие бактерии-симбионта *Cardinium* на репродуктивные свойства обыкновенного паутинного клеща, № 12
Малых Г.П., Керимов В.С. Оздоровление саженцев винограда применением бора, № 2
Новикова М.Н., Баринин В.Н., Фролова Л.Д., Ермакова Л.И. Альтернативные приемы борьбы с сорняками в полевых севооборотах Нечерноземной зоны, № 5
Орина А.С., Гаврилова О.П., Гагкаева Т.Ю. Колонизация культурных и дикорастущих злаковых растений грибами родов *Alternaria*, *Cladosporium* и *Fusarium*, № 6
Пегова Н.А., Курылева А.Г. Влияние систем обработки почвы и вида пара на

засоренность зерновых культур, № 11
Попов Д.Ю. Новые препараты для комплексной защиты семян зерновых культур, № 2
Радченко Л.А., Женченко К.Г. Влияние севооборотов на засоренность посевов, № 12
Разина А.А., Дятлова О.Г. Влияние минеральных удобрений и навоза на распространение и развитие корневой гнили яровой пшеницы, № 9
Сабитов М.М. Возделывание яровой пшеницы при разных уровнях интенсификации, № 3
Семьинова Т.В., Разумейко И.Н. Защита гороха в Центральном Черноземье, № 11
Смук В.В., Шпанев А.М. Борьба с сорняками на посадках картофеля, размещенных по пласту многолетних трав, № 1
Степаньичева Е.А., Петрова М.О., Черменская Т.Д. Аттрактивность синтетических аналогов летучих соединений растений для энтомофагов, № 12
Торопова Е.Ю., Порсев И.Н., Купцевич Н.А., Саломатина К.С. Влияние протравителя Тебу 60 и удобрений Биостим на развитие фузариоза и урожайность льна-долгунца, № 2
Турусов В.И., Гармашов В.М., Нужная Н.А. Засоренность посевов при разных приемах и системах основной обработки почвы в севообороте, № 9
Щуплецова О.Н., Шшегова Т.К., Щенникова И.Н. Изучение регенерантов ячменя на устойчивость к фитопатогенам, № 10
Ямалеев А.М., Валитов Р.Б., Логвин Б.О., Валитов Р.Р. Октапон-супер и Чисталан-супер – гербициды для защиты зерновых культур, № 1

ИСПЫТАНИЕ ПРЕПАРАТОВ

Бабаков В.П. Карфентразон-этил – перспективный препарат для десикации картофеля, № 7
Власова Л.М., Казмина А.Ю. Защита ярового ячменя от вредителей в ЦЧР, № 9
Гинс М.С., Гинс В.К., Байков А.А. и др. Влияние Альбита на продуктивность и пищевую ценность различных сортов лука, № 9
Долженко О.В., Кривченко О.А., Киндрат М.В. Кинг Комби для защиты картофеля, № 9
Зейрук В.Н., Васильева С.В., Белов Г.Л., Глез В.М. Эффективность регулятора роста Вигор Форте на картофеле, № 5

Новосадов И.Н., Дубровин А.Н., Душко О.С. Эффективность протравителей на сое в Приамурье, № 4
Черкашин В.Н., Черкашин Г.В., Коломыцева В.А. Поиск препаратов для защиты посевов сои и нута, № 8

ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ

Абашкин О.В., Масюк Ю.А., Бойко Ю.П. и др. Мучнистая роса топинамбура, № 5
Белов Г.Л., Зейрук В.Н., Васильева С.В. и др. Перспективный анализ развития основных болезней картофеля в Центральном регионе России, № 12
Василова Н.З., Асхадуллин Дан.Ф., Асхадуллин Дам.Ф. Эпифитотия стеблевой ржавчины на яровой мягкой пшенице в Татарстане, № 2
Гниненко Ю.И., Чернышов А.Я. Звездчатый пилильщик-ткач – опасный вредитель искусственных сосновых молодняков, № 10
Гультияева Е.И., Гасич Е.Л., Левитин М.М. и др. Болезни зерновых культур и рапса в Северо-Западном регионе в 2016 г., № 4
Дудченко Т.В. Пирикуляриоз риса – распространение и вредоносность, № 8
Золотарева Е.В., Кузьмицкая Г.А., Тишкова А.Г., Агеева О.Ю. Новое заболевание томатов в Приамурье, № 7
Ибрагимов Т.З., Санин С.С. Сценарный прогноз в фитопатологии, № 8
Какарека Н.Н., Волков Ю.Г., Козловская З.Н. и др. Вирусные болезни кукурузы в Приморском крае, № 1
Койшыбаев М. Особенности развития ржавчины и септориоза на яровой пшенице в Северном Казахстане, № 11
Лунева Н.Н., Лебедева Е.Г., Мысник Е.Н., Белоусова Е.Н. Компьютерные технологии в гербологических исследованиях, № 7
Мухитдинов С.М., Хушвахтова Ш.Дж. Особенности экологии хлопковой совки в новых структурах пашни долинных зон Таджикистана, № 6
Мысник Е.Н. Видовой состав сорных растений в агроценозах многолетних трав в Северо-Западном экономическом районе России, № 9
Нестерова Е.В., Кекало А.Ю. Погодные условия как фактор прогнозирования листовых болезней яровой пшеницы, № 12
Попова Т.Г., Степаньичева Е.А. Но-

вый вредитель яблони в Краснодарском крае, № 4

Ретьман С.В., Ключевич М.М. Заболевания листьев тритикале озимой в Полесье Украины, № 4

Салахов В.А. Полевки в Гянджа-Казхской зоне Азербайджана, № 11

Селиванова Г.А. Сосудистый бактериоз – проблема свекловодства в ЦЧР, № 6

Тишкова А.Г., Золотарева Е.В. Болезни и вредители сои в Хабаровском крае, № 5

Шамин А.А., Стогниенко О.И. Влияние структуры популяции почвенных грибов на развитие болезней сахарной свеклы и фитотоксичность чернозема, № 3

Шпанев А.М. Фитосанитарные риски при возделывании озимой пшеницы в Северо-Западном регионе РФ, № 10

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Анисимов Б.В., Зебрин С.Н., Зейрук В.Н. Сухие и мокрые гнили клубней и их контроль в семеноводстве картофеля, № 5

Антонова Т.С. Возделывание устойчивых к заразихе гибридов и сортов подсолнечника – эффективный способ борьбы с паразитом, № 3

Байрамбеков Ш.Б., Корнева О.Г., Дубровин Н.К., Полякова Е.В. Полнее задействовать фитосанитарный потенциал орошаемых агроценозов овощебахчевых культур и картофеля, № 10

Вакуленко В.В. Эпин-Экстра, Циркон и Силиплант повысят качество урожая, № 3

Волгарев С.А., Данилов Л.Г., Иванова Г.П. Эффективная тактика защиты семенных посадок картофеля от проволочников, № 1

Говоров Д.Н., Живых А.В., Щетинин П.Б. Демонстрационные опыты – наглядный способ сравнения пестицидов, № 8

Дворянкин А.Е. Технология получения высоких урожаев сахарной свеклы, № 10

Дворянкин А.Е., Ермоленко М.В. «Обратное планирование» фунгицидной защиты сахарной свеклы компании «Байер», № 4

Дымов Ю.А. Какой должна быть вода в рабочем растворе пестицида, № 9

Дымов Ю.А. Правила приготовления баковых смесей, № 10

Ершова Л.А., Велибекова Е.И. Устойчивость сортов ячменя к вредным

организмам и способы повышения урожайности, № 12

Закладной Г.А. Ассортимент жидких инсектицидов против вредителей запасов зерна, № 9

Как перезимовали посеы озимых зерновых культур, № 5

Каракотов С.Д., Желтова Е.В., Божко К.Н., Аршава Н.В. Кагатник для сахарной свеклы: две проблемы – одно решение, № 7

Красноперов А.Г., Волков К.В. Проблема выпадения красного клевера и пути ее решения, № 9

Ларина Г.Е. Важные особенности работы с почвенными гербицидами в посевах подсолнечника, № 4

Леонов В.А., Дымов Ю.А. Принципы настройки протравочных машин, № 2

Лысенко Н.Н., Кузмичева Ю.В. Защита сои в Орловской области, № 7

Моляков А.А., Марухленко А.В., Еренкова Л.А., Борисова Н.П. Влияние сеникации и других приемов на урожайность картофеля, № 11

Пикушова Э.А. Теоретические и практические основы предпосевной подготовки семян озимой пшеницы, № 8

Торопова Е.Ю., Захаров А.Ф. Предпосевная подготовка семян яровой пшеницы в условиях ресурсосберегающих технологий, № 3

Шаповал О.А., Можарова И.П., Крутяков Ю.А. Зеребра Агро – регулятор роста нового поколения, № 6

Якуба Г.В. Борьба с болезнями яблони с помощью фунгицидов компании «Сингента», № 11

Якуба Г.В. Эмбрелия® и Геокс® – качество хранения плодов яблони, начинающееся с цветения!, № 8

КАРАНТИН

Амергужин Х.А., Стрелков Е.В. Создана основополагающая нормативно-правовая база Евразийского экономического союза в области карантина растений, № 4

Арестова Н.О., Рябчун И.О. Филлоксеры винограда, № 2

Гаевский И.В., Амергужин Х.А., Тряхов Н.Д. Основные направления совершенствования нормативной правовой базы ЕАЭС в сфере карантина растений на ближайшую перспективу, № 8

Джуманова Ж.К., Исин М.М., Кадырбекова Ж.Д. Вредоносность бактериального ожога плодовых культур в Казахстане, № 10

Динасилова Г.А. Трипсы – опасные

карантинные вредные организмы в Республике Казахстан, № 6

Динасилова Г.А., Ержанова М.Е. Томатный трипс – потенциально опасный вредитель закрытого грунта Казахстана, № 3

Единый перечень карантинных объектов Евразийского экономического союза, № 9

Ерохова М.Д., Орлинский А.Д. Бактериальный ожог плодовых – опасное карантинное заболевание, № 11

Жармухамедова Г.А., Шляхтич В.А. Томатная моль – опасный вредитель закрытого грунта Казахстана, № 4

Жимерикин В.Н., Смирнов Ю.В. Пшеничный клоп, № 1

Жунисбай Р.Т., Динасилов А.С. Методы идентификации восточной плододожорки, № 2

Иванова Г.П., Сухорученко Г.И., Кудряшова Л.Ю. Тактика борьбы с новым инвазионным вредителем – американским трипсом, № 10

Ижевский С.С., Миронова М.К. Регламентация мер биологической защиты растений, № 6

Лукин А.В. Выявление очагов сибирского шелкопряда на территории Республики Коми, № 11

Магомедов Р.К. Методы обеззараживания цитрусовых от карантинных вредителей, № 1

Мамедов О.Т., Меликов М.Г. Американская белая бабочка на Апшеронском полуострове, № 6

Национальный доклад о карантинном фитосанитарном состоянии территории Российской Федерации в 2016 году, № 7

Обиджанов Д.А., Ходжаев Ш.Т. Делюкс Ультра против колорадского жука и картофельной моли в Узбекистане, № 10

Орлинский А.Д., Ерохова М.Д. Программа ЕОКЗР по переводу на русский язык международных фитосанитарных текстов, № 10

Стахеев А.А., Кондратьев М.О., Приходько Ю.Н. и др. Диагностика карантинных вирусов рода *Perovirus* методом количественной ПЦР, № 3

Шестеперов А.А., Ефременко В.А., Грибоедова О.Г. Компьютерная прогностическая модель динамики численности золотистой картофельной нематоды в почве при выращивании непоражаемых культур в очагах глободероза, № 12

Шнейдер Ю.А., Каримова Е.В., Приходько Ю.Н. и др. *Candidatus*

Liberibacter solanacearum – опасный патоген, вызывающий полосатость чипсов картофеля, № 9

Яковлев П.А., Мордкович Я.Б., Карамышева Н.Н., Фетюхина Е.Г. Перспективы использования диатомовой земли против вредителей запасов, № 4

МЕХАНИЗАЦИЯ

Асовский В.П., Гусева А.А., Шарипова Н.В. Оценка показателей опрыскивания легким БПЛА, № 7

Корнилов Т.В. БПЛА – вам взлет!, № 5

Крутякова В.И., Осипенко Т.Н. Технологии и оборудование для малотоннажного производства микробиологических средств защиты растений, № 9

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Балыкина Е.Б., Корж Д.А., Усейнов Д.Р. Энтомофаги грушевой листоблошки в Крыму, № 2

Бушковская Л.М., Ковалев Н.И., Пушкина Г.П. Влияние агротехнических приемов на вредоносность мятой блошки и биопродуктивность зюзника европейского, № 8

Бушковская Л.М., Морозов А.И., Семченкова Д.М. Устойчивость гибридов шиповника к болезням и вредителям в Московской области, № 6

Васильева Е.П., Белевцова В.И., Протопопова А.В., Сорокопудов В.Н. Применение *Bacillus subtilis* на землянике против серой гнили, № 2

Выприцкая А.А. Фасциация подсолнечника, № 5

Гусева О.Г. Напочвенные хищные членистоногие в агроценозе ярового рапса, № 8

Евсеев В.В., Каракотов С.Д., Петровский А.С., Денисов А.Д. Эффективная обработка семян зерновых культур микробиологическим препаратом Биоконкомпозит-коррект, № 7

Запольская Н.Н. Доминирующие возбудители болезни сахарной свеклы в разных зонах свеклосеяния Украины, № 10

Каширская Н.Я., Цуканова Е.М., Кочина А.М. Фунгициды компании БАСФ для защиты сада от парши, № 2

Киргизова И.В., Жангазин С.Б., Ергалиев Т.М. Вирус кустистой карликовости томата, № 9

Коробова Л.Н., Мармулев А.Н., Лях А.А. Влияние обработки почвы на развитие корневой гнили яровой пшеницы в Приобье, № 10

Котиков М.В., Котикова Е.Е., Косенков А.С. Эместо Квантум в системе защиты картофеля, № 5

Кузнецова С.В., Губа Е.И. Гербициды для раннеспелых и среднеранних гибридов кукурузы, № 7

Куликович С.Н. Эффективность защиты флаг-листа озимой пшеницы фунгицидом Прозаро, № 6

Куркина Ю.Н. Патогенность штаммов ризосферных микромицетов бобовых культур, № 8

Марченко А.Б. Фузариозное увядание астры однолетней и ограничение его распространения, № 9

Мелюхина Г.В., Горган М.Д. Устойчивость сортов пшеницы озимой к злаковым тлям, № 3

Миленко О.Г. Выращивание сои без применения гербицидов, № 6

Мыркасимова А.С. Зеленоватая вязовая тля – опасный вредитель вяза гладкого, № 9

Отамбекова М.Г., Солихов Б.Т. Селекция пшеницы на устойчивость к ржавчине в Таджикистане, № 5

Пушкина Г.П., Бушковская Л.М., Сидельников Н.И. Применение Циркона в технологии защиты наперстянки шерстистой, № 9

Репко Н.В., Ерешко А.С., Смирнова Е.В. и др. Резистентность коллекционных форм озимого ячменя к мучнистой росе, № 5

Решетов А.А., Артохин К.С. Неоднозначная роль муравьев в экосистемах степной зоны Ростовской области, № 4

Сагитов А.О., Ашикбаев Н.Ж., Мухамадиев Н.С., Мендибаева Ж. Феромонные ловушки против короedов (Scolytidae) в Заилийском Алатау, № 10

Стогниенко О.И., Воронцова А.И., Стогниенко Е.С. Роль абиотических и биотических факторов в патологическом процессе и формировании комплекса возбудителей увядания сахарной свеклы, № 4

Тодоров Н.Г., Атанов Н.М., Кузина Н.П. и др. Исследование аттрактивности феромона каштановой моли, № 8

Тулинов А.Г. Применение препарата Вэрва-Ель на посадках картофеля, № 2

Уразбаев А.А. Эффективность инсектицидов против сосущих вредителей озимой пшеницы, № 6

Уразова Л.Д., Литвинчук О.В. Устойчивость к болезням дикорастущих

популяций овсяницы луговой в таежной зоне, № 4

Хужамшукуров Н.А. Влияние био-препарата Antibas_Uz на энтомофагов хлопкового агробиоценоза, № 7

Церетели И.С., Агаронян А.Г. Гербициды в посевах гороха в Армении, № 10

Цхведадзе Л., Кереселидзе М., Шеварднадзе З. Опасные вредители самшита в Грузии, № 10

Чумак П.Я., Ковальчук В.П. Мучнистая роса снежнойгодника – новое заболевание растений на Украине, № 4

Шибзухов З.С., Шибзухова З.С. Экологические приемы повышения устойчивости томатов к болезням и вредителям, № 7

ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Лека Н.А. Насекомые-кератофаги (моли, кожееды), № 4

ИНФОРМАЦИЯ

Афанасенко О.С., Павлюшин В.А. IV международная конференция «Современные проблемы иммунитета растений к вредным организмам», № 1

Берестецкий А.О. 14-й Международный симпозиум по биотехнологии и биологической защите растений от вредных организмов, № 2

Бородин П.В., Калясень М.А., Зеэюлина Г.А. Юбилей факультета, № 6

Ибрагимов Т.З. Высокоинтенсивное зернопроизводство невозможно без современных технологий, № 3

Темирбекова С.К. Памяти Н.И. Вавилова, № 12

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ

10 лет на страже продовольственной безопасности страны, № 11

Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2016 году и прогноз развития вредных объектов в 2017 году, № 3

Список пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации. 2017 г., № 5

БИБЛИОТЕЧКА ПО ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

Защита рапса, № 1

Защита зерновых колосовых культур от вредителей, № 2

Гербициды для зерновых колосовых культур, № 5