

ЗАЩИТА И КАРАНТИН РАСТЕНИЙ

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ
ЖУРНАЛ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ,
УЧЕНЫХ И ПРАКТИКОВ

7 ИЮЛЬ
2013

11
3-40



150 Years
Science For A Better Life®

Высокие технологии

для сельского хозяйства



Читайте в номере:

Россельхознадзор
информирует
стр. 3

Развитие биометода
станет хорошим
подарком Году охраны
окружающей среды
стр. 8

Phytophthora infestans
на новом этапе развития
стр. 12

Из опыта
формирования
интегрированных систем
стр. 16

Ценхрусу
малоцветковому –
не место на Кубани!
стр. 35

Система защиты риса
стр. 48



Средства защиты растений. Семена

ЖУРНАЛ ВЫХОДИТ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

7·2013 ЗАЩИТА И КАРАНТИН РАСТЕНИЙ



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ,
УЧЕНЫХ И ПРАКТИКОВ

Основан в мае 1932 г., Москва

Федеральная служба по ветеринарному
и фитосанитарному надзору

Российская академия
сельскохозяйственных наук

Координационный совет по карантину растений
стран СНГ

Европейская и Средиземноморская
организация по карантину и защите растений

Восточнопалеарктическая региональная секция
Международной организации по биологической
борьбе с вредными животными и растениями

Европейское исследовательское
общество гербологии

Главный редактор Ю.Н. НЕЙПЕРТ

Редакционная коллегия: В.Т. АЛЕХИН, Д.Н. ГОВОРОВ,
В.И. ДОЛЖЕНКО, В.А. ЗАХАРЕНКО, А.А. ИСАЕВ,
Т.М. КОНЧАКОВСКАЯ – зам. главного редактора,
У.Ш. МАГОМЕДОВ, А.М. МАЛЬКО, В.Д. НАДЫКТА,
К.В. НОВОЖИЛОВ, В.А. ПАВЛЮШИН, Л.В. ПЛЕШКО,
В.В. ПОПОВИЧ, В.Н. РАКИТСКИЙ, А.О. САГИТОВ,
С.С. САНИН, С.В. СОРОКА, Ю.Я. СПИРИДОНОВ,
В.П. ФЕДОРЕНКО, П.А. ЧЕКМАРЕВ, Т.С. ЧЕРТОВА

Редакция: Г.Н. ДАНИЛЕНКОВА, М.С. ЛЕБЕДЕВА,
Т.А. ЛУЦЕНКО, В.А. МИЛЯЕВА, А.Л. САХАРОВА

Художественное и техническое редактирование О.А. ДЕЯНОВОЙ

Издание зарегистрировано в Министерстве Российской
Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств
массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № 77-3911

Журнал входит в Перечень изданий ВАК РФ
для публикации трудов соискателей ученых степеней

Отпечатано в ОАО «Первая Образцовая типография»

Филиал «Чеховский Печатный Двор»,

142300, г. Чехов, Московская область, ул. Полиграфистов, д.1

Сайт: www.chpd.ru. E-mail: sales@chpk.ru

факс 8(496) 726-54-10, тел. 8(495) 988-63-87

Подписано в печать 26.06.2013. Формат 84×108 1/16

Усл. печ. л. 5,46 + 1,68 цв. вкл. Заказ 1717.

Тираж 4 215 экз. Цена 120 руб.

Адрес редакции: 107140, Москва,

3-й Красносельский пер., д. 21, строение 1, офис 511

Тел/факс (495)607-39-30, тел. (495)607-41-10, 607-36-78

E-mail: fitopress@ropnet.ru

http://www.z-i-k-r.ru

СОДЕРЖАНИЕ

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР ИНФОРМИРУЕТ

- Исаев А.А. Число нарушений в сфере оборота семенного
материала растений 3
Река Ю.В., Ткешелашвили Л.Р., Гурский Н.Г. На страже
фитосанитарной безопасности 6

НА ТЕМУ ДНЯ

- Говоров Д.Н., Живых А.В., Проскуракова М.Ю. Для
увеличения производства биологических средств защиты
растений 8
Дентелинова Т.Б. Семинар в Калмыкии 10

ПРОБЛЕМЫ ФИТОСАНИТАРИИ

- Кузнецова М.А., Стацюк Н.В., Козловский Б.Е. и др.
Современное состояние популяции *Phytophthora*
infestans и защита картофеля от фитофтороза 12

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА

- Коваленков В.Г., Исакова В.И., Тюрина Н.М., Казадаев
С.В. Опыт формирования многовариантных интегри-
рованных систем 16
Михеев Ю.Г., Ванюшкина И.А. Создание устойчивых
к болезням сортов моркови и свеклы для Дальнего
Востока 21
Сидельников Н.И., Пушкина Г.П., Бушковская Л.М.
Биорегуляторы и микроудобрения в защите эхинацеи
пурпурной от вредных организмов 23
Ходжаш А.А. Селекция и контроль качества лабора-
торных популяций *Harmonia dimidiata* Fabr. и *H. yedoensis*
Takiz. 25

ИСПЫТАНИЕ ПРЕПАРАТОВ

- Хрюкина Е.И., Наумов М.М. Эффективность смесей
гербицидов с регулятором роста растений и удобре-
ниями в посевах подсолнечника 27
Абасова Т.И., Астарханова Т.С. Определение эффек-
тивности новых инсектицидов на яблоне в условиях
Дагестана 28

КАРАНТИН

- Пивень В.Т., Бородин С.Г., Шуляк И.И., Мурадасило-
ва Н.В. Фомопсис – опасная болезнь подсолнечника 30
Есипенко Л.П., Саламатин В.Н. Новая находка цехнхруса
малоцветкового в Краснодарском крае 35
Фокин А.В. Использование широтного градиента и
коэффициента акклиматизации в прогнозировании
распространения карантинных вредителей 36

ДИАГНОСТИКА И ПРОГНОЗЫ

- Алехин В.Т., Разумейко И.Н. Ревизия методик монито-
ринга фитофагов гороха 38
Каменченко С.Е., Стрижков Н.И., Наумова Т.В. Осо-
бенности размножения хлебных клопов в агроценозах
Нижнего Поволжья 41
Куркина Ю.И. «Красная» пятнистость листьев бобов 44

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- Варенцова Е.Ю., Минкевич И.И. Вероятность уве-
личения вредоносности зимнего гриба при изменении
климата 46
Торениязов Е.Ш., Ешмуратов Э.Г., Юсупов Р.О.
Защита овоще-бахчевых культур в Каракалпакстане 47

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

- Ковалев В.С., Мырзин А.С. Система защиты риса 48
Поветкин В.Е. Широкомасштабные исследования
в рамках проекта «БайАрена» 51