

10-11949

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

10-11949

СБОРНИК

**ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
С ЦЕЛЮ УПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ
ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, ВЫЗЫВАЮЩИХ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ**

Санкт-Петербург
2010

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК
ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

СБОРНИК

ПРОГРЕССИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИМЕНЕНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ С ЦЕЛЬЮ УПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Санкт-Петербург
2010

Работа выполнена в соответствии с выходной продукцией программы:
«Разработать агротехнологии интегрированной защиты растений, использования ассортимента биобезопасных, экологичных и экономически эффективных химических и биологических средств защиты растений нового поколения, сортов сельскохозяйственных культур, устойчивых к вредным организмам, и на их основе региональных систем управления процессами фитосанитарного оздоровления агроценозов товаропроизводителей различных форм собственности»

Редактор: академик РАСХН В.А.Павлюшин

Сборник подготовили:

ГНУ Всероссийский НИИ защиты растений (ГНУ ВИЗР), Санкт-Петербург

А.К.Лысов

Т.В.Корнилов

Предназначен для специалистов защиты растений хозяйств различной собственности и сотрудников научно-исследовательских учреждений

Ответственный за выпуск А.К.Лысов

©ГНУ Всероссийский НИИ защиты растений
(ГНУ ВИЗР Россельхозакадемии)

Содержание

Название статьи, авторы	Стр.
1. Перспективный и экономичный прием использования инсектофунгицида престиж для защиты картофеля от комплекса болезней и вредителей в Северо-Западном регионе <i>А.В. Герасимова, О.В. Долженко, Л.Д. Гришечкина, Г. И. Сухорученко</i>	3
2. Эффективность внедрения ресурсосберегающей технологии применения препаратов тиаметоксама в борьбе с комплексом вредителей картофеля в хозяйствах Северо-Западного региона <i>Сухорученко Г.И., Гончаров Н.Р., Зенькевич С.В.</i>	14
3. Новые инсектициды и технологии их применения для защиты рапса <i>Долженко В.И., Буркова Л.А., Иванов С.Г., Чурикова В.Г.</i>	25
4. Капельное внесение неоникотиноидов - эффективный элемент интегрированной системы защиты пасленовых культур от вредных членистоногих в теплицах <i>Белых Е.Б., Иванова Г.П.</i>	29
5. Новая технология применения средств защиты растений против вредителей и болезней при технологическом процессе посадки картофеля <i>Лысов А.К., Корнилов Т.В.</i>	35
6. Прогрессивная технология УМО-опрыскивания с принудительным осаждением капель рабочей жидкости с сниженными нормами расхода гербицидов на 25% и более процентов <i>А.К. Лысов, Корнилов Т.В., Волгарев С.А.</i>	39
7. Экологически малоопасная технология применения гербицидов на зерновых и картофеле с использованием инжекторных плоскофакельных распылителей с уменьшенным дрейфом мелких капель <i>Лысов А.К., Корнилов Т.В., Волгарев С.А.</i>	50
8. Прогрессивные технологии применения смесей гербицидов на примере бинарных упаковок <i>Голубев А.С., Маханькова Т.А., Кириленко Е.И., Редюк С.И.</i>	56
9. Технология создания новых комплексных биопрепаратов для защиты овощных культур от грибных и бактериальных болезней <i>В.А. Павлюшин, С.Л.Тютерева, Э.В.Попова, И.И.Новикова, Г.А.Быкова</i>	60