

АГРОХИМИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Номер: **4** Год: **2017**

КОНЦЕПЦИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНО-ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УРОЖАЯ

Соколов М.С., Санин С.С., Долженко В.И., Спиридонов Ю.Я., Глинушкин А.П., Каракотов С.Д., Надыкта В.Д.

3-9

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ (ПО МАТЕРИАЛАМ VII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ПЕСТИЦИДЫ-16»)

Захаренко В.А.

10-15

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ ПЕСТИЦИДЫ

ГЕРБИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДНЫХ КАРБОРАНОВ, СИДНОНИМИНА, ФЕРРОЦЕНА

Ольшевская В.А., Черепанов И.А., Спиридонов Ю.Я., Спиридонова Г.С., Макаренков А.В., Самарская А.С., Пономарев А.Б., Моисеев С.К.

16-21

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОТРАВИТЕЛИ С АНТИДОТНЫМ ДЕЙСТВИЕМ

Халиков С.С., Голубев А.С., Чкаников Н.Д., Коротов Н.А., Спиридонов Ю.Я.

22-25

ИНСЕКТИЦИДЫ НА ОСНОВЕ ЭНТОМОПАТОГЕННЫХ ВИРУСОВ

Долженко Т.В., Долженко В.И.

26-33

УДК 632.951 ИНСЕКТОАКАРИЦИДЫ НА ОСНОВЕ АБАМЕКТИНА

Долженко Т.В.

34-40

ИНСЕКТОАКАРИЦИДЫ НА ОСНОВЕ АВЕРСЕКТИНА С И ЭМАМЕКТИНА БЕНЗОАТА

Долженко Т.В., Долженко В.И.

41-47

ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА ПЕСТИЦИДОВ

Валитов Р.Б., Колбин А.М., Валитов Р.Р., Логвин Б.О.

48-50

АГРОЭКОЛОГИЯ

ФАКТОРЫ ИНДУКЦИИ СУПРЕССИВНОСТИ ПОЧВЫ АГРОЦЕНОЗОВ

Торопова Е.Ю., Селюк М.П., Казакова О.А., Соколов М.С., Глинушкин А.П.

51-64

ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА УРОЖАЙНОСТЬ И ФИТОСАНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОСЕВОВ (НА ПРИМЕРЕ ПОЛЕВОГО ОПЫТА ЦЕНТРА ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ РГАУ-МСХА ИМ. К.А. ТИМИРЯЗЕВА)

Железова С.В., Акимов Т.А., Белошапкина О.О., Березовский Е.В.

65-75

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ШТАММА *BACILLUS MOJAVENSIS* LHV-97 ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ ПШЕНИЦЫ

Дунайцев И.А., Лев И.О., Клыкова М.В., Жиглецова С.К., Антошина О.А., Коломбет Л.В.

76-82

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

СРАВНЕНИЕ ПРОНИКНОВЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ ПРОТРАВИТЕЛЯ МЕТОДОМ ЯДЕРНОГО МАГНИТНОГО РЕЗОНАНСА

Селютина О.Ю., Халиков С.С., Поляков Н.Э.

83-86

СПОСОБ И СРЕДСТВО ДЛЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ОПРЫСКИВАНИЯ РАСТЕНИЙ

Киреев И.М., Коваль З.М.

87-96