

АГРОХИМИЯ

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

Номер: 5 Год: 2018

СТРАТЕГИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНО-ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СФЕРЕ АДАПТИВНО-ИНТЕГРИРОВАННОЙ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ 3-12

Соколов М.С., Спиридонов Ю.Я., Глинушкин А.П., Каракотов С.Д.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 13-17

Монастырский О.А.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕГРАДАЦИИ ГЛИФОСАТА В ПОЛЕВОМ СЕВООБОРОТЕ 18-24

Полтавский А.Н., Артохин К.С., Татаркин С.В.

ГЕЛЬ-СЕРЕБРЯНЫЕ КОМПОЗИЦИИ ДЛЯ РИЗОСФЕРЫ: ЛАБОРАТОРНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ АНТИМИКРОБНЫХ СВОЙСТВА 25-32

Смагин А.В., Колганихина Г.Б., Васенев В.И., Смагина М.В., Садовникова Н.Б., Будников В.И.

ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ СЕМЯН МЕХАНОКОМПОЗИЦИЯМИ ТЕБУКОНАЗОЛА НА НАКОПЛЕНИЕ СПОР VIROLARIS SOROKINIANA SHOEM. В ЧЕРНОЗЕМЕ ВЫЩЕЛОЧЕННОМА 33-38

Теплякова О.И., Власенко Н.Г., Душкин А.В., Халиков С.С.

ВЛИЯНИЕ МЕТАБОЛИТОВ ШТАММОВ 26Д И 11ВМ БАКТЕРИИ VACILLUS SUBTILIS НА РОСТ ПРОРОСТКОВ И КАЛУСОВ ПШЕНИЦЫ 39-44

Нафикова А.Р., Сурина О.Б., Хайруллин Р.М., Максимов И.В.

СОПОСТАВЛЕНИЕ ПРИЗНАКОВ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К МАЛАТИОНУ И ФЕНПИРОКСИМАЙТУ ОТСЕЛЕКТИРОВАННЫХ ДИЗРУПТИВНЫМ ОТБОРОМ ГЕНОТИПОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПАУТИННОГО КЛЕЩА 45-53

Али Х.Г.И., Сундуков О.В., Астарханова Т.С.

РЕЗИСТЕНТНОСТЬ РАПСОВОГО ЦВЕТОЕДА КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ПЕРЕСТРОЙКИ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ПОПУЛЯЦИЙ ВРЕДНЫХ ВИДОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ ИНСЕКТИЦИДОВ 54-62

Коваленков В.Г., Тюрина Н.М., Павлова Л.И.

ВОЗМОЖНОСТИ АДАПТАЦИИ АЗОТФИКСИРУЮЩИХ БАКТЕРИЙ РОДА AZOTOBACTER К ТОКСИЧЕСКОМУ ДЕЙСТВИЮ ГЕРБИЦИДОВ НА ОСНОВЕ ОКСИФЛУОРФЕНА И КЛОМАЗОНА 63-68

Дьячкова Л.Г., Новикова И.В., Чермашенцева Э.В., Чермашенцева Н.А.

ФАКТОРЫ ДОМИНИРОВАНИЯ ГРИБОВ РОДА FUSARIUM В ПАТОКОМПЛЕКСЕ КОРНЕВЫХ ГНИЛЕЙ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР 69-78

Торопова Е.Ю., Селюк М.П., Казакова О.А.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ФИТОСАНИТАРНЫЕ ФУНКЦИИ ПОЧВЕННОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА (ПРОБЛЕМНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР) 79-96

Соколов М.С., Спиридонов Ю.Я., Торопова Е.Ю., Глинушкин А.П., Семенов А.М.