

АГРОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 4 Год: 2025

ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ

ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ НА СОДЕРЖАНИЕ ПОДВИЖНОГО И ЛЕГКОПОДВИЖНОГО ФОСФОРА И КАЛИЯ В ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ЛЕГКОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЕ 3-12

Налиухин А.Н., Ерегин А.В.

БИОЛОГИЧЕСКОЕ И АГРОХИМИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОГО РАЗДЕЛЬНОГО И СОВМЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ СОЛОМЫ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ 13-23

Русакова И.В.

ВЛИЯНИЕ СИДЕРАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ С УЧАСТИЕМ СОИ НА АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЧЕРНОЗЕМОВ И ИХ КАЧЕСТВО 24-31

Гребенников А.М.

УДОБРЕНИЯ

ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ НА ВЫНОС ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ БИОЛОГИЧЕСКИМ УРОЖАЕМ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В СТЕПНОМ ПОВОЛЖЬЕ 32-39

Журавлев Д.Ю., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф.

ВЛИЯНИЕ ГЛИЦИНАТА ЖЕЛЕЗА И ЕГО УЛЬТРАДИСПЕРСНЫХ ЧАСТИЦ НА РОСТОВЫЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОРОСТКОВ TRITICUM AESTIVUM L 40-48

Пешков С.А., Галактионова Л.В., Ховрина Т.Д., Юдин А.А., Муковоз П.П., Пешкова Т.В., Глинушкин А.П.

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОРСКИХ ВОДОРΟΣЛЕЙ В КАЧЕСТВЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ 49-56

Аминина Н.М., Кадникова И.А., Киртаева Т.Н.

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

ВЛИЯНИЕ НОВОГО БИОСТИМУЛЯТОРА НА ВСХОЖЕСТЬ И ЭНЕРГИЮ ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН РИСА, ЯЧМЕНЯ ЯРОВОГО И ПШЕНИЦЫ ОЗИМОЙ 57-62

Картабаева Б.Б., Ульяновко Л.Н., Михалева С.Н., Будынков Н.И., Дербенева Д.С., Амосова Н.В., Демин Д.В.

ПЕСТИЦИДЫ

ЭФФЕКТИВНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ ФУНГИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗОЛОВ И СТРОБИЛУРИНА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ОТ ЛИСТОВЫХ ФИТОПАТОГЕНОВ 63-74

Зубко Н.Г., Кунгурцева О.В., Долженко Т.В.

АГРОЭКОЛОГИЯ

ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ ВЛАГОБЕСПЕЧЕННОСТИ НА ПОТЕРИ МАГНИЯ ИЗ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ, ПРОИЗВЕДЕННОЙ ДОЛОМИТОМ. ЭМПИРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ЭЛЮВИРОВАНИЯ 75-87

Литвинович А.В., Лаврищев А.В., Буре В.М., Ковлева А.О.

АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ФОСФАТМОБИЛИЗУЮЩИХ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО СТЕПНОЙ ЗОНЫ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ 88-96

Азнаева М.Р., Занилов А.Х., Дударова Д.Г.

ОБЗОРЫ

ИЗВЕСТКОВАНИЕ КИСЛЫХ ПОЧВ КАК ПРИЕМ УПРАВЛЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ И ЭЛЕМЕНТНЫМ СТАТУСОМ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ 97-108

Витковская С.Е.

