

АГРОХИМИЯ

Российская академия наук
(Москва)

Номер: 1 Год: 2026

ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ

ХИМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ВОДОУСТОЙЧИВЫХ МАКРОАГРЕГАТОВ АГРОЧЕРНОЗЕМОВ РАЗНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ

3-14

Артемьева З.С., Колягин Ю.Г., Засухина Е.С., Цомаева Е.В., Ярославцева Н.В., Когут Б.М.

УДОБРЕНИЯ

ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТАЮЩИХ ДОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ И КАЧЕСТВО РАЗЛИЧНЫХ ФРАКЦИЙ ЗЕРНА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ

15-32

Пасынкова Е.Н., Пасынков А.В.

ВЛИЯНИЕ СБАЛАНСИРОВАННЫХ ДОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ РАЗНЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ

33-42

Васильев А.А.

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЕ

43-53

Давидянц Э.С.

ПЕСТИЦИДЫ

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСЕКТИЦИДОВ В БОРЬБЕ С КОЛОРАДСКИМ ЖУКОМ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ БАКЛАЖАНОВ

54-61

Бондаренко А.Н.

АГРОЭКОЛОГИЯ

ВЛИЯНИЕ *BACILLUS SUBTILIS* IB-22 НА ГИДРАВЛИЧЕСКУЮ ПРОВОДИМОСТЬ И ИММУНОЛОКАЛИЗАЦИЮ Р1Р2-АКВАПОРИНОВ В КОРНЯХ ДЕФИЦИТНОГО ПО АБК МУТАНТА ЯЧМЕНЯ

62-72

Ахтямова З.А., Шарипова Г.В., Севостьянова А.О., Архипова Т.Н.

ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ

ОЦЕНКА МОДИФИЦИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ НА ТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ КАДМИЯ, ОКАЗЫВАЕМОЕ ИМ НА РАСТЕНИЯ ЯЧМЕНЯ

73-90

Дикарев А.В., Крыленкин Д.В.

ОБЗОРЫ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОРБЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ РЕМЕДИАЦИИ ПОЧВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ. СООБЩЕНИЕ 2. БИОСОРБЦИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ

91-105

Башкин В.Н., Галиулина Р.А.

АССОЦИАТИВНЫЕ БАКТЕРИИ КАК ИНДУКТОРЫ УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ К ГРИБНЫМ БОЛЕЗНЯМ

106-124

Сидорова Т.М., Асатурова А.М., Аллахвердян В.В.