

АГРОХИМИЯ
Российская академия наук
(Москва)

Номер: **10** Год: **2024**

ПЛОДРОДИЕ ПОЧВ

- ДИНАМИКА ФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОЧВ ЛУГОВОГО РЯДА КАМЕННОЙ СТЕПИ** 3-14
Чевердин Ю.И., Титова Т.В., Поротиков И.Ф.
- ДЕСОРБЦИЯ КАЛИЯ И МАГНИЯ СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВОЙ** 15-22
Якименко В.Н.
- АГРОМЕЛИОРАТИВНЫЕ ПРИЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ПЛОДРОДИЯ ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ ПЛОДОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ОРОШЕНИЯ МИНЕРАЛИЗОВАННЫМИ ВОДАМИ** 23-31
Фоменко Т.Г., Попова В.П., Ярошенко О.В., Арутюнян Ж.В.

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

- ИЗМЕНЕНИЕ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ ПРОРАСТАЮЩИХ СЕМЯН И ПРОРОСТКОВ ГОРОХА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МИЦЕЛЛЯРНО СУБСТРАТНОГО ЭКСТРАКТА ВЕШЕНКИ** 32-41
Тарасов С.С., Михалёв Е.В., Крутова Е.К.

ПЕСТИЦИДЫ

- ОЛЬФАКТОРНЫЕ РЕАКЦИИ ОРАНЖЕРЕЙНОЙ БЕЛОКРЫЛКИ° *TRIALEURODES VAPORARIORUM* WESTWOOD И ЕЕ ПАРАЗИТОИДА ЭНКАРЗИИ° *ENCARSIA FORMOSA* GAHAN НА ЛЕТУЧИЕ СОЕДИНЕНИЯ ЭНТОМОПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ РОДА° *LECANICILLUM*** 42-49
Митина Г.В., Кириллова О.С., Чоглокова А.А., Черепанова М.А.
- ОСОБЕННОСТИ МОЛЕКУЛЯРНОГО СВЯЗЫВАНИЯ ЦИКЛОКСИДИМА С АЦЕТИЛ-КОА КАРБОКСИЛАЗОЙ КУЛЬТУРНОЙ СОИ И СОРНЫХ РАСТЕНИЙ** 50-56
Тимкин П.Д., Иваний А.А., Михайлова М.П., Штабная У.Е., Гретченко А.Е., Серебренникова Ю.О., Пензин А.А.

АГРОЭКОЛОГИЯ

- ПОЧВЕННАЯ И ЛИСТОВАЯ ДИАГНОСТИКА СОДЕРЖАНИЯ АЗОТА ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ РАЗНЫХ СОРТОВ РАЗЛИЧНЫХ ЭКОТИПОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ (*HORDEUM VULGARE* L.)** 57-67
Голова Т.Г., Ершова Л.А., Кузьменко С.А.

ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ

- СОРТОВАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К КАДМИЮ НА ОСНОВЕ МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ, БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ПРОДУКТИВНОСТИ** 68-82
Дикарев А.В., Дикарев Д.В., Крыленкин Д.В.
- СОДЕРЖАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЛИСТЬЯХ ИВЫ МИЯБЕ (*SALIX MYABEANA* SEEMEN), ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В РАЙОНЕ ХВОСТОХРАНИЛИЩА ДАРАСУНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЗОЛОТА** 83-93
Макаров В.П.

ОБЗОРЫ

- УПРАВЛЕНИЕ МИКРОБНЫМ БЛОКОМ БИОГЕОХИМИЧЕСКОГО КРУГОВОРОТА ХЛОРООРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ В АГРОЭКОСИСТЕМАХ. СООБЩЕНИЕ 1. МИКРОБНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПЕСТИЦИДОВ** 94-108
Башкин В.Н., Галиулина Р.А.