

Номер: **9** Год: **2024**

ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВ

ПРОДУКТИВНОСТЬ РАСТЕНИЙ БИОЦЕНОЗОВ И ПРОЦЕССЫ ГУМУСОНАКОПЛЕНИЯ В ЭРОДИРОВАННЫХ ЛУГОВО ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВАХ 3-14
Назарюк В.М., Калимуллина Ф.Р.

АЗОТНЫЙ РЕЖИМ АГРОСЕРОЙ ПОЧВЫ ВИШНЕВОГО САДА И УРОЖАЙНОСТЬ ДЕРЕВЬЕВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ 15-27
Роева Т.А., Леоничева Е.В., Леонтьева Л.И.

УДОБРЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ УДОБРЕНИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ УРОЖАЙНОСТИ КУКУРУЗЫ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ 28-35
Багринцева В.Н., Ивашененко И.Н., Дридигер В.В., Серова О.Д.

ПЕСТИЦИДЫ

БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ БАКОВЫХ СМЕСЕЙ ПЕСТИЦИДОВ И МИКРОУДОБРЕНИЙ ПРИ ЗАЩИТЕ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА 36-42
Власова Л.М., Попова О.В.

АГРОЭКОЛОГИЯ

ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ ИЗВЕСТКОВАНИЯ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ ДОЛОМИТОВОЙ МУКОЙ НА МИКРОЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ РАСТЕНИЙ ЯЧМЕНЯ 43-50
Витковская С.Е.

ВЛИЯНИЕ РИЗОСФЕРНЫХ БАКТЕРИЙ, СПОСОБНЫХ К БИОСИНТЕЗУ И/ИЛИ ДЕСТРУКЦИИ ФИТОГОРМОНОВ, НА РОСТОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГОРМОНАЛЬНЫЙ СТАТУС РАСТЕНИЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ДЕФИЦИТА ВОДЫ 51-57
Тимергалин М.Д., Феоктистова А.В., Рамеев Т.В., Бакаева М.Д., Стариков С.Н., Султангазин З.Р., Четвериков С.П.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ БИОКОНВЕРСИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НОВЫХ ВИДОВ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ 58-69
Анисимова Т.Ю., Тарасов С.И.

ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ

ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ К ТОКСИЧНОСТИ МЕДИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РОСТСТимулирующих РИЗОСФЕРНЫХ БАКТЕРИЙ НА ЗАГРЯЗНЕННОЙ МЕТАЛЛОМ ПОЧВЕ 70-77
Шаббаев В.П., Остроумов В.Е.

ОБЗОРЫ

ОЦЕНКА БАЛАНСА УГЛЕРОДА В ПОЧВАХ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭМИССИИ CO₂ 78-89
Шарков И.Н., Чумбаев А.С., Андроханов В.А.

ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ МАСЛИЧНОГО ЛЬНА 90-104
Ивойлов А.В.