

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ. ПЛОДРОДИЕ ПОЧВ

ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ЭФФЕКТИВНОЕ ПЛОДРОДИЕ АЛЛЮВИАЛЬНОЙ ЛУГОВОЙ ПОЧВЫ В ОВОЩНОМ СЕВООБОРОТЕ 5-15
Васючков И.Ю., Успенская О.Н., Коломиец А.А.

ИЗМЕНЕНИЕ АГРОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЛУГОВОЙ ЧЕРНОЗЕМОВИДНОЙ ПОЧВЫ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ АГРОГЕННЫХ ФАКТОРОВ В ЗЕРНО-СОЕВОМ СЕВООБОРОТЕ 16-21
Синеговская В.Т., Наумченко Е.Т., Банецкая Е.В.

УДОБРЕНИЯ

УСИЛЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ С УЧЕТОМ ИЗВЕСТКОВАНИЯ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ 22-29
Бижан С.П.

ПЕСТИЦИДЫ

ВЛИЯНИЕ СТИМУЛИРУЮЩЕЙ РОСТ БАКТЕРИИ *PSEUDOMONAS PROTEGENS* DA1.2 И ЕЕ МЕТАБОЛИТОВ НА ПОВРЕЖДЕНИЕ РАПСА ПОЧВЕННЫМИ ОСТАТКАМИ МЕТСУЛЬФУРОН-МЕТИЛА 30-35
Бакаева М.Д., Кенджиева А.А., Стариков С.Н., Четвериков С.П., Четверикова Д.В.

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ФУНГИЦИДОВ В РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМАХ ЗАЩИТЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА 36-42
Лысов А.К., Наумова Н.И., Морозов Д.О., Букреев В.В.

ИНСЕКТИЦИДНЫЕ КОМПОЗИЦИИ ПРИРОДНЫХ ПИРЕТРИНОВ И ЗАМЕЩЕННЫХ БЕНЗОДИОКСОЛАНОВ ИЗ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ 43-47
Муковоз П.П., Александров Р.И., Семенов В.Л., Пешков С.А., Сизенцов А.Н., Валиуллин Л.Р., Муковоз В.П., Птицына Н.В., Мешков Ю.И.

АГРОЭКОЛОГИЯ

СЕКВЕСТРАЦИЯ УГЛЕРОДА ЭКОСИСТЕМАМИ ХОЛОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЗАБАЙКАЛЬЯ 48-53
Чимитдоржиева Г.Д., Чимитдоржиева Э.О., Мильхеев Е.Ю., Цыбенков Ю.Б., Корсунова Ц.Д.Ц.

ОЦЕНКА ФЕРМЕНТАТИВНОЙ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПОЧВЫ РИЗОСФЕРЫ *SOLANUM TUBEROSUM* L. ПОД ВЛИЯНИЕМ ОБРАБОТКИ КЛУБНЕЙ ЭНДОФИТНЫМИ БАКТЕРИЯМИ *BACILLUS SUBTILIS* УСЛОВИЯХ ПРЕДУРАЛЬЯ 54-63
Гарипова С.Р., Пусенкова Л.И., Сидорова Л.В., Валиева В.А., Чистоедова А.В., Матюнина В.Д., Григориади А.С.

ВЛИЯНИЕ БАКТЕРИЙ, МЕТАБОЛИЗИРУЮЩИХ АБСЦИЗОВУЮ КИСЛОТУ, НА РОСТ И СОДЕРЖАНИЕ АБК В РАСТЕНИЯХ ПШЕНИЦЫ И ПОЧВЕ ПРИ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ИХ ПОСАДКИ 64-71
Мартыненко Е.В., Кузьмина Л.Ю., Гаффарова Э.Р., Рябова А.С., Кудоярова Г.Р., Высоцкая Л.Б.

ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ

ФЕРМЕНТАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ ЧЕРНОЗЕМОВИДНОЙ ПОЧВЫ ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ НЕФТЬЮ И ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВОМ 72-80
Пилецкая О.А.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ШТАММЫ ФОСФАТМОБИЛИЗИРУЮЩИХ РИЗОБАКТЕРИЙ, УСТОЙЧИВЫХ К ГЛИФОСАТУ И НИКЕЛЮ 81-88
Хакимова Л.Р., Чубукова О.В., Акимова Е.С., Вершинина Э.Р.

ОБЗОРЫ

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ: РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ В
ДЛИТЕЛЬНЫХ ПОЛЕВЫХ ОПЫТАХ РОССИИ, ВЕЛИКОБРИТАНИИ И КИТАЕ**

Налиухин А.Н., Кирпичников Н.А., Бижан С.П., Гусева Ю.Е.

89-100

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗА 2024 Г

101-108