

ПЛОДОРОДИЕ

Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д.Н. Прянишникова
(Москва)

Номер: 5 (122) Год: 2021

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПЛОДРОДИЯ

- ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И УГЛЕРОДНАЯ НЕЙТРАЛЬНОСТЬ: СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ ПЕРЕД АГРАРНОЙ НАУКОЙ** 3-7
Сычёв В.Г., Налиухин А.Н.
- ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА АГРОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОДРОДИЯ ПОЧВЫ И ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕВООБОРОТА** 8-11
Петрова Л.И., Митрофанов Ю.И., Гуляев М.В., Первушина Н.К.
- ИЗМЕНЕНИЕ АГРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЕМА ТИПИЧНОГО ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ** 11-14
Дубовик Е.В., Дубовик Д.В., Шумаков А.В.
- ПЛОДРОДИЕ ПОЧВЫ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЕВООБОРОТА И ЧАСТИ СКЛОНА** 15-18
Митрофанов Д.В.
- ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ И НОВЫХ КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПЛОДРОДИЕ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ** 19-22
Шайкова Т.В., Дятлова М.В., Волкова Е.С.
- ВЛИЯНИЕ СИСТЕМ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА АГРОФИЗИЧЕСКИЕ И АГРОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И УРОЖАЙНОСТЬ СОИ** 22-25
Мнатсаканян А.А.
- ВЛИЯНИЕ ТОРФО-ГУМИНОВОГО УДОБРЕНИЯ НА АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ И УРОЖАЙНОСТЬ КУЛЬТУР В ЗВЕНЕ СЕВООБОРОТА** 26-28
Касатиков В.А., Шабардина Н.П., Раскатов В.А., Шубина Ю.Д.
- АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОЕВОГО И РАПСОВОГО ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ ДЛЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 28-32
Юшкевич Л.В., Пахотина И.В., Щитов А.Г.
- КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ СТАТИСТИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГУМУСА** 33-36
Воробьев Н.И., Ладан С.С.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ АГРОХИМИИ

- ПРОБЛЕМЫ ГИПСОВАНИЯ СОЛОНЦОВЫХ ПОЧВ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ** 37-43
Сычев В.Г., Гречишкина Ю.И., Егоров В.П., Матвиенко А.В.
- ИЗМЕНЕНИЕ АГРОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И МИКРОБОЦЕНОЗА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ И ИЗВЕСТКОВАНИИ** 44-48
Налиухин А.Н.
- УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА МИКРОЭЛЕМЕНТОВ С АМИНОКИСЛОТАМИ** 49-52
Можарова И.П., Шаповал О.А.
- ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ К ОКСИДАТИВНОМУ СТРЕССУ** 52-56
Осипова Л.В., Ерошенко Л.М., Курносова Т.Л., Быковская И.А.
- ВЛИЯНИЕ ДИНАМИКИ НРК НА ДОЗЫ ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД ОЗИМУЮ ПШЕНИЦУ** 56-61
Хакимов Ш.З.
- ВЛИЯНИЕ БИОСТИМУЛЯТОРОВ РОСТА НА ЭНЕРГИЮ ПРОРАСТАНИЯ, ВСХОЖЕСТЬ И ИНТЕНСИВНОСТЬ ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ** 61-64
Ламмас М.Е., Шитикова А.В.
- ПЛОДРОДИЕ ОРОШАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ** 65-67
Бойко В.С., Тимохин А.Ю., Михайлов В.В.
- ПЛОДРОДИЕ МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ**
- ВЛИЯНИЕ ОРОШЕНИЯ НА ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ЙОДА В ЧЕРНОЗЕМАХ ВЫЩЕЛОЧЕННЫХ** 68-70
Горбунова Н.С., Куликова Е.В.

БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ

- ПРИМЕНЕНИЕ БИОМОДИФИЦИРОВАННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ В КАРТОФЕЛЕВОДСТВЕ** 71-75
Федотова Л.С., Князева Е.В., Тимошина Н.А., Шабанов А.Э., Киселев А.И.
- ВЛИЯНИЕ АЗОТА И МИКРОБИОПРЕПАРАТА ЭКСТРАСОЛ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЛЮПИНА УЗКОЛИСТНОГО** 76-80
Титова В.И., Судакова Т.Е.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИОЛОГИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ АЗОТОВИТ И ФОСФАТОВИТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЯЧМЕНЯ В УСЛОВИЯХ ВЯТСКО-КАМСКОЙ ПРОВИНЦИИ** 80-83
Бортник Т.Ю., Игнатъев А.В.

АГРОЭКОЛОГИЯ

- СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЛАБОРАТОРИЙ АПК. КОЛЛЕКЦИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА РАЗНЫХ ТИПОВ ПОЧВ, РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ФГБНУ "ВНИИ АГРОХИМИИ"** 84-90
Ступакова Г.А., Игнатъева Е.Э., Деньгина С.А.
- РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЛИЙНЫХ УДОБРЕНИЙ В КОРМОПРОИЗВОДСТВЕ В ОТДАЛЕННЫЙ ПЕРИОД ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС** 90-94
Чесалин С.Ф., Шаповалов В.Ф., Малявко Г.П., Смольский Е.В., Харкевич Л.П.
- ОСАДОК СТОЧНЫХ ВОД - ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ УДОБРЕНИЕ** 95-97
Межевова А.С., Азаров А.С.
- ВЛИЯНИЕ АГРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ТЕРСКО-СУЛАКСКОЙ РАВНИНЕ** 98-101
Казиев М.Р.А., Теймуров С.А., Рамазанов А.В., Саипов М.А.
- СНИЖЕНИЕ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД КАРТОННО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ПОЧВУ** 101-104
Холуденева А.О., Ефремова С.Ю.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ КОМБИНИРОВАННОГО ГЕРБИЦИДА АКРИС** 105-108
Голубев А.С., Черменская Т.Д.
- ВЛИЯНИЕ ВНЕСЕНИЯ ФОСФОГИПСА И ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ФОНД ФТОРА В АГРОЦЕНОЗАХ ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 109-112
Конарбаева Г.А., Якименко В.Н.