

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- ИЗМЕНЕНИЕ АГРОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЫ И ПРОДУКТИВНОСТИ ЗЕРНОТРАВЯНОГО СЕВОБОРОТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ БАЛАНСА ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ** 3-12
Налиухин А.Н., Ерегин А.В., Демидов Д.В., Гусева Ю.Е., Хрунов А.А.
- ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ПОДВИЖНЫХ ФОРМ АЗОТА В СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВАХ ОПОЛЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ ЛАНДШАФТНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ АГРОТЕХНОЛОГИЙ** 13-24
Окорков В.В., Щукин И.М., Окоркова Л.А., Щукина В.И., Козлов А.А.
- ПОВЫШЕНИЕ ОКУПАЕМОСТИ АЗОТНЫХ ПОДКОРМОК ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ОРИГИНАЛЬНЫХ МЕТОДОВ РАСЧЕТА ИХ ОПТИМАЛЬНЫХ ДОЗ** 25-32
Осипов Ю.Ф., Новикова А.А.
- МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ОТЗЫВЧИВОСТИ ГИБРИДОВ КУКУРУЗЫ НА АЗОТНОЕ УДОБРЕНИЕ** 33-38
Ивашененко И.Н., Багринцева В.Н.
- ВЛИЯНИЕ САЛИЦИЛОВОЙ И ЯНТАРНОЙ КИСЛОТ НА ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА И ФОТОСИНТЕЗА И СОДЕРЖАНИЕ ХЛОРОФИЛЛА В РАСТЕНИЯХ ПШЕНИЦЫ, ВЫРАЩЕННЫХ В УСЛОВИЯХ ВОДНОГО ДЕФИЦИТА** 39-48
Якунина А.В., Сеницына Ю.В.
- ДЕЙСТВИЕ ШТАММОВ БАКТЕРИЙ С РАЗНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ К СИНТЕЗУ АУКСИНОВ И ЦИТОКИНИНОВ НА РОСТ И ВОДНЫЙ ОБМЕН РАСТЕНИЙ ПШЕНИЦЫ** 49-56
Мартыненко Е.В., Архипова Т.Н., Ахтямова З.А., Кузьмина Л.Ю.
- РОЛЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕТАРДАНТОВ В ТЕХНОЛОГИИ ВЫРАЩИВАНИЯ ТАБАКА** 57-65
Плотникова Т.В., Гвоздецкая С.В.
- МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КОНТРОЛЮ ЗА РЕЗИСТЕНТНОСТЬЮ ОБЫКНОВЕННОЙ ПОЛЕВКИ (*MICROTUS ARVALIS* PALL) К АНТИКОАГУЛЯНТНЫМ РОДЕНТИЦИДАМ** 66-72
Яковлев А.А.
- ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ РАСТЕНИЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ НА КИСЛОЙ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ЛЕГКОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЕ, ПРОИЗВЕДЕННОЙ КАЛЬЦИЙСОДЕРЖАЩИМИ ОТХОДАМИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ЭМПИРИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ТРАНСЛОКАЦИИ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ВЕГЕТАТИВНЫЕ И ГЕНЕРАТИВНЫЕ ОРГАНЫ РАСТЕНИЙ** 73-82
Литвинович А.В., Лаврищев А.В., Ковлева А.О., Буре В.М.
- ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД И ИЗВЕСТИ НА ВАЛОВОЕ СОДЕРЖАНИЕ И КОНЦЕНТРАЦИЮ ПОДВИЖНЫХ ФОРМ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В СУПЕСЧАНОЙ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ** 83-96
Фрид А.С., Касатиков В.А., Борисочкина Т.И., Колчанова К.А., Никитина Н.С.