

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ФОСФАТНОГО РЕЖИМА КАШТАНОВЫХ ПОЧВ ЗАБАЙКАЛЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ** 3-8
Билтуев А.С., Будажапов Л.В., Уланов А.К.
- ВКЛАД МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР (СООБЩЕНИЕ 2). ФОСФОРНЫЕ И КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ** 9-16
Шафран С.А.
- ИЗМЕНЕНИЕ РЕАКЦИИ СРЕДЫ ЧЕРНОЗЕМА ОБЫКНОВЕННОГО ПОД ВЛИЯНИЕМ ВОЗРАСТАЮЩИХ ДОЗ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ** 17-26
Чевердин Ю.И., Поротиков И.Ф.
- МОДЕЛИ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ К ФИЛЛОКСЕРЕ И КАЧЕСТВА ВИНОГРАДА МЕТОДОМ ГОРМОНАЛЬНОЙ РЕГУЛЯЦИИ** 27-42
Казахмедов Р.Э.
- БИОАССИМИЛЯЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СЕРО-БУРЫХ ПОЧВ АПШЕРОНСКОГО ПОЛУОСТРОВА ПРИ ЗАГРЯЗНЕНИИ ИХ СЫРОЙ НЕФТЬЮ РАЗЛИЧНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ** 43-48
Гасанова З.П., Багирова Ч.З., Наджафова С.И.
- АНАЛИЗ ВНУТРИВИДОВОГО ПОЛИМОРФИЗМА ЯЧМЕНЯ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К ДЕЙСТВИЮ КАДМИЯ** 49-56
Гераськин С.А., Дикарев А.В., Дикарев В.Г., Дикарева Н.С.
- ВЛИЯНИЕ ИЗБЫТКА ЦИНКА НА КАЧЕСТВО СЕМЯН ЯЧМЕНЯ** 57-61
Казнина Н.М., Задворная А.К., Батова Ю.В.
- МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**
- РАЗРАБОТКА НОВЫХ МЕТОДОВ СИНТЕЗА КОМПОНЕНТОВ ФЕРОМОНА ЗОЛОТИСТОЙ ДВУХПЯТНИСТОЙ СОВКИ CHRYSODEIXIS CHALCITES ESPER** 62-69
Синицына Е.В., Глебов В.Э., Федосеев Н.З., Кулакова Н.И.
- ОБЗОРЫ**
- ДОСТУПНЫЙ ДЛЯ РАСТЕНИЙ КРЕМНИЙ – ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО ПРОИЗВОДСТВА КАРТОФЕЛЯ** 70-81
Безручко Е.В., Федотова Л.С.
- ОРГАНОГЛИНЫ – НОВЫЙ КЛАСС ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРБЕНТОВ ДЛЯ РЕМЕДИАЦИИ ХИМИЧЕСКИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** 82-96
Переломов Л.В., Атрощенко Ю.М., Минкина Т.М., Переломова И.В., Бауэр Т.В., Пинский Д.Л.