

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ НА СОСТАВ, СВОЙСТВА И СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГУМУСОВЫХ КИСЛОТ ОСНОВНЫХ ТИПОВ ПОЧВ. СООБЩЕНИЕ 1** 3-15
Л. К. Шевцова, В. А. Черников, В. Г. Сычев, М. В. Беличенко, О. В. Рухович, О. И. Иванова
- БАЛАНС КАЛИЯ, УРОЖАЙНОСТЬ КУЛЬТУР И КАЛИЙНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОЧВЫ В ДЛИТЕЛЬНОМ ПОЛЕВОМ ОПЫТЕ В ЛЕСОСТЕПИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ** 16-24
В. Н. Якименко
- ДИНАМИКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЛОДОРОДИЯ ЛУГОВО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЧВЫ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЛЫВАНИИ РИСА** 25-34
О. А. Гуторова, В. А. Романенков, А. Х. Шеуджен
- ВЛИЯНИЕ ИЗВЕСТКОВАНИЯ НА ПОКАЗАТЕЛИ ПЛОДОРОДИЯ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ЛЕГКОСУГЛИНИСТОЙ ПОЧВЫ** 35-38
Н. Н. Кузьменко
- ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ В ПОЛЕВОМ СЕВОБОРОТЕ В НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЕ** 39-45
Л. И. Ермакова, М. Н. Новиков
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕДПОСЕВНОГО ВНЕСЕНИЯ ПОД КУКУРУЗУ МОЧЕВИНЫ И АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ** 46-51
В. Н. Багринцева, С. В. Никитин, М. А. Черкасова
- МИКРОЭЛЕМЕНТЫ В САПРОПЕЛЯХ – ПРИРОДНОМ МАТЕРИАЛЕ НА УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ** 52-57
О. Н. Успенская, И. Ю. Васючков
- ВЛИЯНИЕ ПРИЕМОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВ, ФАЗ ВЕГЕТАЦИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ И ГЛУБИНЫ СЛОЯ ПОЧВЫ НА УПЛОТНЕНИЕ АГРОЧЕРНОЗЕМА** 58-63
А. М. Гребенников, А. С. Фрид, С. В. Сапрыкин, Ю. И. Чевердин
- ВЛИЯНИЕ ПРЯМОГО ПОСЕВА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА СОДЕРЖАНИЕ В ЧЕРНОЗЕМЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ** 64-71
Т. В. Минникова, Н. Е. Кравцова, Г. В. Мокриков, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников
- ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ, МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ И ФИЗИОЛОГО-БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КОНТРАСТНЫХ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К СВИНЦУ СОРТОВ ЯРОВОГО ДВУРЯДНОГО ЯЧМЕНЯ** 72-84
А. В. Дикарев, В. Г. Дикарев, Н. С. Дикарева
- НОВЫЙ МЕТОД КОЛИЧЕСТВЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУЛЬФАТ-ИОНОВ В ВОДНЫХ СРЕДАХ И ВОДНЫХ ВЫТЯЖКАХ ИЗ ПОЧВ И АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ** 85-96
Ю. М. Логинов, В. В. Кузнецов