

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- МОНИТОРИНГ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ И УРОЖАЙНОСТИ ЧАЙНЫХ ПЛАНТАЦИЙ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЛЫВАНИИ В СУБТРОПИКАХ РОССИИ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ОДНОГО ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ВИДОВ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ** 3-10
Н. В. Козлова, Л. С. Малюкова
- СОДЕРЖАНИЕ И ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДВИЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ АГРОЧЕРНОЗЕМОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ** 11-16
Н. Л. Кураченко, А. А. Колесник
- СВОЙСТВА ПОЧВ СОЛОНЦОВЫХ КОМПЛЕКСОВ БАРАБЫ В АГРОЦЕНОЗЕ ПАШНЯ–ЗАЛЕЖЬ** 17-25
Л. П. Галеева
- ФОТОСИНТЕТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И ДОНОРНО-АКЦЕПТОРНЫЕ ОТНОШЕНИЯ РАСТЕНИЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МОЛИБДЕНОВОКИСЛОГО АММОНИЯ В УСЛОВИЯХ ЗАСУХИ** 26-35
И. И. Серегина, Н. Т. Ниловская
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ В СЕВОБОРОТАХ С РАЗНОЙ ДОЛЕЙ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТОЙ ПОЧВЕ ЦЕНТРА НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РОССИИ** 36-46
В. В. Конончук, В. Д. Штырхунов, Г. В. Благовещенский, С. М. Тимошенко, Т. О. Назарова
- ДЕЙСТВИЕ ВОЗРАСТАЮЩИХ ДОЗ ВЕРМИКОПОСТА НА АГРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ, УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ** 47-56
М. С. Бутенко, О. А. Ульянова, А. Н. Халипский, С. В. Хижняк
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ТЕБУКОНАЗОЛА, ТИРАМА И КАРБЕНДАЗИМА ПРОТИВ БОЛЕЗНЕЙ КАРТОФЕЛЯ** 57-67
А. А. Малюга, Н. С. Чуликова, С. С. Халиков
- МЕТОД ФЕРОМОНИТОРИНГА КАПУСТНОЙ МОЛИ (*PLUTELLA MACULIPALPATA* L.) – ОПАСНОГО ВРЕДИТЕЛЯ РАПСА** 68-75
И. Ю. Бобрешова, Т. А. Рябчинская, С. В. Стулов, Ю. Б. Пятнова, С. Д. Каракотов
- ВЫНОС ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ ПОЛЕВОГО СЕВОБОРОТА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ И ГЕРБИЦИДОВ В ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ** 76-82
Н. В. Токарева, В. В. Суров, О. В. Чухина
- ВЛИЯНИЕ СОЛОМЫ НА ПРОДУКЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ ЛЮПИНА УЗКОЛИСТНОГО НА ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ СУПЕСЧАНЫХ ПОЧВАХ** 83-89
Т. Ю. Анисимова

ОБЗОРЫ

- МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ И РОСТА РАСТЕНИЙ** 90-96
В. А. Четырбоцкий, А. Н. Четырбоцкий, Б. В. Левин