

ЗЕРНОВОЕ ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

Всероссийский научно-исследовательский институт зерновых культур им. И.Г. Калининко (*Зерноград*)

Номер: 2 Год: 2016

РАСТЕНИЕВОДСТВО И СЕЛЕКЦИЯ

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОРТОИСПЫТАНИЕ РИСА ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ В СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ КАЗАХСТАНСКОГО ПРИАРАЛЯ 1-6
Бакирулы К.Б., Остапенко Н.В.

ПОТЕНЦИАЛ УРОЖАЙНОСТИ, СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ СРЕДНЕРАННИХ СОРТОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ 6-10
Сапега В.А.

ИЗУЧЕНИЕ СОРТОВ НУТА В УСЛОВИЯХ СТЕПНОГО КРЫМА 10-13
Пташник О.П.

ПРОДУКТИВНОСТЬ СОРТОВ ПШЕНИЦЫ ТВЕРДОЙ ЯРОВОЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРЕДШЕСТВЕННИКА 13-15
Усов А.С.

ДСТВО И СЕЛЕКЦИЯ

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ СЕМЕНОВОДСТВА ПРОСА ПОСЕВНОГО В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ 16-19
Мухитов Л.А., Зоров А.А.

РАСТЕНИЕВОДСТВО И СЕЛЕКЦИЯ

ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА СОРТОВ TRITICUM DURUM В КОНТРАСТНЫХ УСЛОВИЯХ ВЛАГООБЕСПЕЧЕННОСТИ СТЕПИ ОРЕНБУРГСКОГО ПРЕДУРАЛЯ 20-23
Тимошенкова Т.А., Решетова И.В.

РОЛЬ ХИМИЧЕСКИХ, БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ И УДОБРЕНИЙ В ПОВЫШЕНИИ УРОЖАЯ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В СТЕПНЫХ ЗОНАХ БАШКОРТОСТАНА 23-27
Гарипова Г.Н., Сахибгареев А.А.

УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО СОРТОВ МЯГКОЙ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ВОСТОЧНОЙ ЗОНЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ 27-30
Попов А.С., Герасименко Г.П., Марченко Д.М., Герасименко Т.В., Яценко В.А., Игнатъева Н.Г.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКЦИИ КУКУРУЗЫ ВО ВНИИЗК ИМ. И.Г. КАЛИНЕНКО 30-34
Кривошеев Г.Я., Игнатъев А.С., Шевченко Н.А.

КОММЕРЧЕСКИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В СИСТЕМЕ ОЦЕНОК КАЧЕСТВА ЗЕРНА 34-37
Копусь М.М., Кравченко Н.С., Игнатъева Н.Г., Дорохова Д.П., Сарычева Н.И.

ПРОДУКТИВНОСТЬ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ НОВЫХ СОРТОВ СУДАНСКОЙ ТРАВЫ И СОРГО-СУДАНКОВЫХ ГИБРИДОВ 37-41
Горпиниченко С.И., Метлина Г.В., Васильченко С.А., Ковтунова Н.А.

СВЯЗЬ УРОЖАЙНОСТИ РИСА, СУММЫ АКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР И ОСАДКОВ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ 41-45
Костылев П.И., Краснова Е.В., Редькин А.А., Калиевская Ю.П., Тесля М.В.

ИСТОЧНИКИ ГЕНОВ УСТОЙЧИВОСТИ ПШЕНИЦЫ К ЛИСТОСТЕБЛЕВЫМ ПАТОГЕНАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ 45-49
Сочалова Л.П.

ВЛИЯНИЕ СЖИГАНИЯ РИСОВОЙ СОЛОМЫ НА ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ПОЧВЫ 49-55
Ладатко В.А., Ладатко М.А.

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗЕРНОПРОИЗВОДСТВА В ЯКУТИИ 52-55
Слепцов С.С., Самсонова М.С.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДЕФЕКАТА В СЕВООБОРОТЕ НА ЛУГОВО-БУРЫХ ОТБЕЛЕННЫХ ПОЧВАХ ПРИМОРСКОГО КРАЯ 55-57
Моисеенко А.А., Тимошинов Р.В., Кушаева Е.Ж., Бабинец Л.Е.

УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР И УРОВЕНЬ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВНЕСЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ, ТИПА ПОЧВ В СИСТЕМЕ СЕВООБОРОТА 57-61
Романова И.Н., Князева С.М., Глушаков С.Н., Терентьев С.Е., Перепицай М.И.

ЗАЩИТА И ИММУНИТЕТ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА АГАРОВЫХ ПЛАСТИН ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНГИЦИДОВ В ОТНОШЕНИИ ГРИБОВ РОДА FUSARIUM 61-63
Дубровская Н.Н., Чекмарев В.В.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТРАВЛИВАНИЯ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В ЗАБАЙКАЛЬЕ 63-68
Даббаева М.Д., Мардваев Н.Б.

ДЕЙСТВИЕ СРЕДСТВ ХИМИЗАЦИИ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОВСА В УСЛОВИЯХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ 68-72
Шаповалов В.Ф., Белоус Н.М., Малявко Г.П., Харкевич Л.П.