

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЕКЦИИ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В СИБНИИРС - ФИЛИАЛЕ ИЦИГ СО РАН	5-10
<i>Лихенко И.Е., Советов В.В., Артемова Г.В., Агеева Е.В., Капко Т.Н.</i>	
ОЦЕНКА СИБИРСКИХ ФОРМ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ПО УРОЖАЙНОСТИ И ПАРАМЕТРАМ АДАПТИВНОСТИ	11-16
<i>Мусинов К.К., Артемова Г.В., Стёпочкин П.И., Лихенко И.Е., Сурначёв А.С.</i>	
ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЕ ИСТОЧНИКИ УСТОЙЧИВОСТИ К ЛИСТОСТЕБЕЛЬНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ ПРИОБЬЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ	17-24
<i>Апарина В.А., Бойко Н.И., Сухомлинов В.Ю., Тимофеев А.А., Пискарев В.В.</i>	
ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯГКОЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	25-31
<i>Капко Т.Н., Лихенко И.Е., Советов В.В., Агеева Е.В.</i>	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СОРТОО-БРАЗЦОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ПО КОМПЛЕКСУ ПРИЗНАКОВ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ РОССИИ	32-38
<i>Ворончихина И.Н., Рубец В.С., Ворончихин В.В., Пыльнев В.В.</i>	
ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ГЕНЕТИЧЕСКИ РАЗНООБРАЗНЫХ ОБРАЗЦОВ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ (TRITICUM AESTIVUM L.) К ПОРАЖЕНИЮ BLUMERIA GRAMINIS В УСЛОВИЯХ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ	39-44
<i>Сочалова Л.П., Зуев Е.В., Пискарев В.В.</i>	
ЖИЗНЬ, ОТДАННАЯ ЭНТОМОЛОГИИ К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА Ю.А. ЗАХВАТКИНА	44
<i>Попов С.Я.</i>	
ВЛИЯНИЕ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ НА ЗАПАСЫ И СОСТАВ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ЧЕРНОЗЕМА ТИПИЧНОГО СЛАБОЭРОДИРОВАННОГО	45-50
<i>Масютенко Н.П., Кузнецов А.В., Масютенко М.Н., Панкова Т.И., Припутнева М.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЗИРОВАННЫХ СЕВООБОРОТОВ НА АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ, ЗАСОРЕННОСТЬ ПОСЕВОВ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ПАШНИ В УСЛОВИЯХ ЗАСУШЛИВОЙ СТЕПИ ЮЖНОГО УРАЛА	51-55
<i>Каипов Я.З., Султангазин З.Р., Сафин Х.М., Акчурин Р.Л.</i>	
ВЛИЯНИЕ МИКРОУДОБРЕНИЯ УЛЬТРАМАГ КОМБИ ДЛЯ МАСЛИЧНЫХ НА ПРОДУКЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЯРОВОГО РАПСА В УСЛОВИЯХ КРАСНОЯРСКОЙ ЛЕСОСТЕПИ	56-60
<i>Бопп В.Л., Кураченко Н.Л., Халипский А.Н., Ступницкий Д.Н., Коломейцев А.В., Смольникова Я.В.</i>	
ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ	
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ КОРМОВОГО ПОВЕДЕНИЯ СВИНЕЙ ПОРОД ЛАНДРАС И ДЮРОК	61-65
<i>Белоус А.А., Требунских Е.А.</i>	
ВЫДЕЛЕНИЕ, ОЧИСТКА И ИЗУЧЕНИЕ ФИЗИКОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КСИЛАНАЗЫ ШТАММА <i>BACILLUS SUBTILIS</i> 9	66-71
<i>Валиуллин Л.Р., Мухаммадиев Р.С., Мухаммадиев Р.С., Егоров В.И., Глинушкин А.П.</i>	
ПЕРЕРАБОТКА	
ИССЛЕДОВАНИЕ СООТНОШЕНИЯ КРАХМАЛА, БЕЛКА И ГЛИКОАЛКАЛОИДОВ В КЛУБНЯХ КАРТОФЕЛЯ В ПРОЦЕССЕ ВЕГЕТАЦИИ	72-77
<i>Гольдштейн В.Г., Дегтярев В.А., Апшев Х.Х., Коваленок В.А., Семенова А.В.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГЛАЗИРОВАННЫХ КОНФЕТ В ПРОЦЕССЕ ИХ ХРАНЕНИЯ	78-82
<i>Осипов М.В., Казанцев Е.В., Кондратьев Н.Б., Руденко О.С., Пестерев М.А.</i>	