

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО

ВКЛАД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СЕЛЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА ПРИ СОЗДАНИИ СОРТОВ СОИ НА АМУРЕ <i>Синеговская В.Т.</i>	5-11
ОЦЕНКА МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОЛИМОРФИЗМА СОИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА <i>Лаврентьева С.И., Бондаренко О.Н., Блинова А.А., Пензин А.А., Тимкин П.Д., Иваченко Л.Е., Никульчев К.А., Асеева Т.А., Бутовец Е.С., Голохваст К.С.</i>	12-18
СЕЛЕКЦИОННАЯ И ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВНЫХ СОРТОВ СОИ <i>Лукьянчук Л.М., Васина Е.А., Звягинцева С.А., Бутовец Е.С.</i>	19-24
СКРИНИНГ ГЕНЕТИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ СОИ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ СРЕДНЕГО ПРИАМУРЬЯ <i>Шепель О.Л., Асеева Т.А., Кондратьева А.Ю., Хорняк М.П., Гайнудинова Н.А.</i>	25-32
ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПРИЗНАКА "МАССА 1000 СЕМЯН" СОРТОВ И СЕЛЕКЦИОННЫХ ЛИНИЙ ГОРОХА ПОСЕВНОГО <i>Лихачева Л.И., Москалев А.В., Лихачева Н.В.</i>	33-36
КАЧЕСТВО КЛЕЙКОВИНЫ СОРТОВ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ САМАРСКОГО НИИСХ И ИНФОРМАТИВНОСТЬ ПАРАМЕТРОВ КАЧЕСТВА <i>Мальчиков П.Н., Шаболкина Е.Н., Мясникова М.Г., Пронович Л.В.</i>	37-43
РАЗВИТИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОЙ СОИ <i>Полухин А.А., Зубарева К.Ю.</i>	44-49
ВКЛАД ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В ИНФЕКЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС ФИТОПАТОГЕНОВ СОИ <i>Тишкова А.Г., Асеева Т.А.</i>	50-54
ФОРМИРОВАНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ СОИ СОРТА ЖУРАВУШКА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОПРЕПАРАТОВ И ГЕРБИЦИДОВ В УСЛОВИЯХ ПРИАМУРЬЯ <i>Гретченко А.Е., Михайлова М.П., Серебренникова Ю.О.</i>	55-60
ПРОДУКТИВНОСТЬ ЯЧМЕНЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ, ДОЗ ОРГАНИЧЕСКИХ И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ <i>Тютюнов С.И., Каторгин Д.И., Навольнева Е.В., Азаров А.В., Пойменов А.С.</i>	61-65
ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ	
ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ГЕНОМНОГО ИНБРИДИНГА ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ НА ИЗМЕНЧИВОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКСТЕРЬЕРА И ТИП ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ ИХ ДОЧЕРЕЙ <i>Недашковский И.С., Контэ А.Ф., Сермягин А.А.</i>	66-74
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ ОПЫТНОГО ОБРАЗЦА ПРЕСС-ГРАНУЛЯТОРА НА КАЧЕСТВО КОРМОВЫХ ГРАНУЛ НА ОСНОВЕ СОЕВОЙ ПОЛОВЫ И ЗЕРНА КУКУРУЗЫ <i>Усанов В.С., Осипов Я.А.</i>	75-79
МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЕГЕТАЦИОННЫХ ЦИКЛОВ СОИ В ЮЖНОЙ ЧАСТИ ДАЛЬНОГО ВОСТОКА НА ОСНОВЕ ОПТИЧЕСКИХ И РАДАРНЫХ СПУТНИКОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ <i>Степанов А.С., Дубровин К.Н.</i>	80-85
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СКВАШЕННОГО СОЕВО-МОЛОЧНОГО НАПИТКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕМЯН СОИ СОРТОВ СЕЛЕКЦИИ ФГБНУ ФНЦ ВНИИ СОИ <i>Стаценко Е.С., Литвиненко О.В., Корнева Н.Ю.</i>	86-90
МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УРОЖАЙНОСТИ СОИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА <i>Евдокимова Н.Е.</i>	91-96