

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО

ВЛИЯНИЕ СЕВОБОРОТА С ДОННИКОМ НА БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОДСОЛОНЦОВОГО ГОРИЗОНТА СОЛОНЦА МЕЛКОГО <i>Риксен В.С., Коробова Л.Н., Ломова Т.Г.</i>	4-9
ПОИСК ВЫСОКОУРОЖАЙНЫХ ГЕНОТИПОВ ГОРОХА В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ ПРИОБЬЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Пискарев В.В., Добаркина Н.А., Шилкина М.В., Бойко Н.И., Сухомлинов В.Ю., Семенова Е.В., Апарина В.А., Потешкина А.А., Морозова Е.В., Мазурова Е.И.</i>	10-16
ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ РЖИ В УСЛОВИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Ермошкина Н.Н., Артемова Г.В., Степочкин П.А.</i>	17-22
ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕЛЕКЦИИ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ В ЛЕСОСТЕПНОЙ АГРОКЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ ЦЕНТРАЛЬНОГО РЕГИОНА РФ <i>Левакова О.В.</i>	23-27
ФАКТОРЫ СОВМЕСТНОГО ПАРАЗИТИРОВАНИЯ <i>VIPOLARIS SOROKINIANA</i> И <i>FUSARIUM OXYSPORUM</i> НА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЕ В СЕВЕРНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ПРИОБЬЯ <i>Торопова Е.Ю., Стецов Г.Я., Воробьева И.Г., Казакова О.А., Трунов Р.И.</i>	28-34
РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ В СОРТОВЫХ ПОСАДКАХ ХМЕЛЯ <i>Хлебова Л.П., Бровко Е.С., Мироненко О.Н., Бычкова О.В., Небылица А.В.</i>	35-39
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СУБСТРАТОВ, ПЕРСПЕКТИВНЫХ ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ ХИЩНЫХ КЛЕЩЕЙ В СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛАХ <i>Мешков Ю.И., Яковлева И.Н., Скороходов В.Ю., Соколов М.С., Сидоров И.И., Степанова Е.В., Захаров Д.А., Михалева С.Н., Глинушкин А.П.</i>	40-45
ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ	
ПОИСК ГЕНОВ-КАНДИДАТОВ, АССОЦИИРОВАННЫХ С ВЫСОТОЙ В КРЕСТЦЕ У ОВЕЦ ПОРОДЫ РОССИЙСКИЙ МЯСНОЙ МЕРИНОС <i>Криворучко А.Ю., Каниболоцкая А.А., Скокова А.В., Сафарян Е.Ю., Шелудько П.А.</i>	46-51
ОСОБЕННОСТИ ЭКСТЕРЬЕРА И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОТОМКОВ ГОЛШТИНСКИХ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Лешонок О.И., Ткаченко И.В., Севостьянов М.Ю.</i>	52-56
ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ ПРОВЕДЕНИЯ ТРАНСВАГИНАЛЬНОЙ УЗИ-АССИСТИРОВАННОЙ ПУНКЦИИ ФОЛЛИКУЛОВ У ТЕЛОК ЯРОСЛАВСКОЙ ПОРОДЫ <i>Чинаров Р.Ю., Сингина Г.Н., Луканина В.А., Шедова Е.Н., Цындрина Е.В.</i>	57-62