

ФГБНУ «КУРСКИЙ ФАНЦ»: НОВЫЙ ЭТАП НА ПУТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ АГРАРНОГО ПРОФИЛЯ <i>Гостев А.В.</i>	5-11
--	------

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО

К КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ АГРОТЕХНОЛОГИИ НА ПЛОДОРОДИЕ, ЗДОРОВЬЕ И УСТОЙЧИВОСТЬ ЧЕРНОЗЕМОВ <i>Масютенко Н.П., Чуян Н.А., Масютенко М.Н., Кузнецов А.В.</i>	12-18
ПРОГНОЗ ЭРОЗИИ ПОЧВЫ ДЛЯ ПОЛЕВОГО ЭКСПЕРИМЕНТА ПО КОНТУРНО-МЕЛИОРАТИВНОМУ ЗЕМЛЕДЕЛИЮ <i>Сухановский Ю.П., Прущик А.В., Рубаник Ю.О.</i>	19-23
ВЛИЯНИЕ АГРОЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА СВОЙСТВА ЧЕРНОЗЕМОВ ЛЕСОСТЕПИ <i>Ковалева Н.О., Решетникова Р.А., Ковалев И.В.</i>	24-30
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА РИСА СОРТОВ И ОБРАЗЦОВ ВС₂ УСКОРЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ <i>Мухина Ж.М., Туманьян Н.Г., Папулова Э.Ю., Есаулова Л.В., Гненный Е.Ю.</i>	31-36
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ЛИНИИ ГОЛОЗЕРНОГО ОВСА В КУРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ АГРАРНОМ НАУЧНОМ ЦЕНТРЕ <i>Логвинова Е.В., Емельянова А.А., Айдиев А.Я.</i>	37-41
«ЧЕРНАЯ ПЯТНИСТОСТЬ» РИСА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ <i>Туманьян Н.Г., Папулова Э.Ю., Ткаченко М.А., Кумейко Т.Б., Чижикова С.С.</i>	42-46
ПЕРВИЧНЫЙ СКРИНИНГ БАКТЕРИЙ, ОБЛАДАЮЩИХ ФУНГИЦИДНОЙ АКТИВНОСТЬЮ К ВОЗБУДИТЕЛЮ ПИРИКУЛЯРИОЗА РИСА MAGNAPORTHE ORYZAE <i>Сидоров Н.М., Астахов М.М., Асатурова А.М., Дубяга В.М., Томашевич Н.С., Козицын А.Е.</i>	47-52
ПОДБОР ПРИЛИПАТЕЛЕЙ ДЛЯ СОВМЕСТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ С ЛАБОРАТОРНЫМ ОБРАЗЦОМ БИОПРЕПАРАТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ <i>Хомяк А.И., Жевнова Н.А., Аллахвердян В.В., Асатурова А.М.</i>	53-58

ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ

РАЗЛИЧИЯ МЕЖДУ СТРАНАМИ ПО ПРИЗНАКАМ ЛИНЕЙНОЙ ОЦЕНКИ ЭКСТЕРЬЕРА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ <i>Богданова О.В., Гарт В.В., Куликова С.Г., Камалдинов Е.В., Амерханов Х.А., Нарожных К.Н., Петров А.Ф., Жигулин Т.А., Астафьев А.А.</i>	59-64
ОЦЕНКА МОЛОДНЯКА КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ, ПОЛУЧЕННОГО ОТ РОДОНАЧАЛЬНИКОВ НОВЫХ ЛИНИЙ <i>Ковалева Г.П., Лапина М.Н., Сулыга Н.В., Витол В.А.</i>	65-69
ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНОВ КАЛЬПАИН-КАЛЬПАСТАТИНОВОГО КАСКАДА В ПОПУЛЯЦИИ МЯСНОГО СКОТА <i>Кулинцев В.В., Шевхужев А.Ф., Криворучко А.Ю., Скорых Л.Н., Сулыга Н.В.</i>	70-74
ПОИСК ПОЛИМОРФИЗМОВ У БАРАНОВ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ILLUMINA 600K BEADCHIP ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПАНЕЛИ ГЕНОТИПИРОВАНИЯ СЕКВЕНИРОВАНИЕМ ПО ТЕХНОЛОГИИ AGRISEQ <i>Криворучко А.Ю., Лиховид А.А., Каниболоцкая А.А., Саприкина Т.Ю., Кухарук М.Ю., Яцык О.А.</i>	75-80
ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА PRE-GGA-MIR-24* И БЕЛО-БЕЖЕВО-КОРИЧНЕВАЯ ОКРАСКА КУРИНЫХ ЯИЦ <i>Зырянова И.М.</i>	81-86
ПРОБИОТИЧЕСКАЯ КОРМОВАЯ ДОБАВКА НА ОСНОВЕ МИКРООРГАНИЗМОВ РОДА ENTEROCOCCUS В РАЦИОНЕ ПЕРЕПЕЛОВ <i>Герасименко В.В., Ежова О.Ю., Гончаров А.Г., Шахов В.А., Торшков А.А., Мустафин Р.З.</i>	87-91

ИЗУЧЕНИЕ ИММУНОТРОПНЫХ ЭФФЕКТОВ ПРЕПАРАТА ИНТЕРФЕРОНА ЛЯМБДА ПРИ ИММУНОСУПРЕССИИ, ИНДУЦИРОВАННОЙ ЦИКЛОФОСФАМИДОМ

Шабунин С.В., Востроилова Г.А., Хохлова Н.А., Шабанов Д.И., Корчагина А.А., Некрасов А.В., Чусова Г.Г.

92-97

ПЕРЕРАБОТКА

ФОРМАЛИЗОВАННАЯ ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ БОЛЕЗНЕЙ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТОК ПРОИЗВОДСТВА САХАРА

Егорова М.И., Смирнова Л.Ю., Пузанова Л.Н., Леонтьева Е.В.

98-106