

# ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ АПК

Том: 35 Номер: 9 Год: 2021

<b>МОНИТОРИНГ ОСНОВНЫХ АГРОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЛОДОРОДИЯ ПАХОТНЫХ ПОЧВ В ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОМ РАЙОНЕ РОССИИ</b> <i>Некрасов Р.В., Лукин С.В., Куницын Д.А., Пироженко В.В., Сискевич Ю.И., Бадин А.Е.</i>	4-10
<b>МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ПАХОТНЫХ ЗЕМЕЛЬ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Котченко С.Г., Краснова Е.А.</i>	11-14
<b>ИЗВЕСТКОВАНИЕ КИСЛЫХ ПОЧВ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН</b> <i>Лукманов А.А., Владимиров К.В., Валиев А.А., Суханова И.М., Галаветдинов С.М.</i>	15-18
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДЫ ДРАЙВЕРА И КУНИЮКИ (DRIVER &amp; KUNIYUKI WALNUT MEDIUM) ДЛЯ МИКРОРАЗМНОЖЕНИЯ СОРТОВ МАЛИНЫ КРАСНОЙ</b> <i>Плаксина Т.В., Гусев Д.А.</i>	19-24
<b>КАЧЕСТВО КЛЕЙКОВИНЫ СОРТОВ ТВЁРДОЙ ПШЕНИЦЫ САМАРСКОЙ СЕЛЕКЦИИ И СОРТОВ ИЗ ИТАЛИИ И АВСТРАЛИИ</b> <i>Мальчиков П.Н., Мясникова М.Г., Чახеева Т.В.</i>	25-30
<b>ВЫЯВЛЕНИЕ НОВЫХ ИСТОЧНИКОВ УСТОЙЧИВОСТИ ТОМАТА К ШТАММАМ А. ALTERNATA</b> <i>Нековаль С.Н., Захарченко А.В., Садовая А.Е., Чурикова А.К., Федорянская И.С.</i>	31-36
<b>ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СОРТА ЖИМОЛОСТИ СИНЕЙ АЛТАЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ С ВЫСОКИМ КАЧЕСТВОМ ПЛОДОВ</b> <i>Ершова И.В., Хохрякова Л.А., Пугач В.А.</i>	37-41
<b>ВЛИЯНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА РАЗВИТИЕ ГРИБНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЗЕМЛЯНИКИ И ВИНОГРАДА</b> <i>Макарова Г.А., Колесникова А.В., Стольников Н.П.</i>	42-47
<b>УСПЕХИ В СЕЛЕКЦИИ ЯПОНСКОГО ИРИСА В УСЛОВИЯХ ЛЕСОСТЕПИ ЮГА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ</b> <i>Долганова З.В.</i>	48-53
<b>ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ</b>	
<b>ПРИНЦИПЫ ОТБОРА ПЛЕМЕННОГО МОЛОЧНОГО СКОТА НА ОСНОВЕ РЕГИОНАЛЬНОГО СЕЛЕКЦИОННОГО ИНДЕКСА</b> <i>Отрадных П.И., Кривошеев Д.М.</i>	54-59
<b>БАКТЕРИИ - АНТАГОНИСТЫ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ И ПРОДУЦЕНТЫ КОМПЛЕКСА ЦЕЛЛЮЛАЗ КАК ОСНОВАДЛЯ СОЗДАНИЯ ДОБАВОК, ОБЪЕДИНЯЮЩИХ ФУНКЦИИ ПРОБИОТИКА И КОРМОВОГО ФЕРМЕНТА</b> <i>Валиуллин Л.Р., Мухаммадиев Р.С., Мухаммадиев Р.С., Егоров В.И., Рудь В.Ю., Глинушкин А.П.</i>	60-66
<b>ПЕРЕРАБОТКА</b>	
<b>ФЕРМЕНТНЫЙ ПРЕПАРАТ МИКРОБНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ОЦЕНКА ЕГО ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ ОБРАБОТКЕ КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ</b> <i>Тихонов С.Л., Брашко И.С., Тихонова Н.В., Тихонова М.С.</i>	67-72