

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ АПК

Том: 35 Номер: 5 Год: 2021

ЗАСЛУГИ СИБИРСКИХ УЧЕНЫХ В РАЗВИТИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ В ПЕРИОД ВЕКОВОЙ ИСТОРИИ <i>Чекусов М.С., Гордиенко Л.Н.</i>	5-8
--	-----

ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И РАСТЕНИЕВОДСТВО

МОДЕЛИ ПЛОДОРОДИЯ ПАХОТНЫХ ПОЧВ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Бобренко И.А., Аксенова Ю.В.</i>	9-14
--	------

ВНУТРИСЕЗОННЫЙ МОНИТОРИНГ ВОДНОЙ ЭРОЗИИ ПОЧВ ПАШНИ В ПОДТАЙГЕ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Савельева Д.А., Каличкин В.К.</i>	15-21
--	-------

УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ И ПЛОДОРОДИЕ ПОЧВЫ В УСЛОВИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЧЕРНОЗЁМНОГО РЕГИОНА <i>Гуреев И.И., Нитченко Л.Б., Лукьянов В.А., Прущик И.А.</i>	22-27
---	-------

ОСОБЕННОСТИ ТРАНСГРЕССИВНОЙ СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЗАСУХ <i>Фоменко М.А., Грабовец А.И., Олейникова Т.А., Железняк Е.А.</i>	28-32
---	-------

ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ ЛЬНА-ДОЛГУНЦА РАЗЛИЧНОЙ СЕЛЕКЦИИ ПО КОМПЛЕКСУ ПРИЗНАКОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ ЛЬНОСЫРЬЯ <i>Виноградова Т.А., Кудряшова Т.А., Козьякова Н.Н.</i>	33-39
--	-------

ОМБИНИРОВАННЫЙ ГЕРБИЦИД ВЕЛОСИТИ ПАУЭР, ВДГ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПОСЕВОВ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Савва А.П., Тележенко Т.Н., Суворова В.А.</i>	40-44
--	-------

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ УРОЖАЙНОСТИ И КАЧЕСТВА СЕМЯН РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ СОИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИОПРЕПАРАТА БИОГОР, Ж <i>Муравьев А.А.</i>	45-48
--	-------

ЗООТЕХНИЯ И ВЕТЕРИНАРИЯ

СОВРЕМЕННАЯ СТРАТЕГИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭПИЗООТИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ПО БРУЦЕЛЛЁЗУ В СЕВЕРНОМ ОЛЕНЕВОДСТВЕ <i>Куликова Е.В., Гордиенко Л.Н., Новиков А.Н.</i>	49-54
---	-------

ОСОБЕННОСТИ ИНДИКАЦИИ МИКОБАКТЕРИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗОНА В СОВРЕМЕННОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ПРАКТИКЕ <i>Денгис Н.А., Новиков А.Н., Боганец Н.С.</i>	55-58
--	-------

ДИАГНОСТИКА БРОНХОПНЕВМОНИИ У ТЕЛЯТ В УСЛОВИЯХ ФЕРМЫ <i>Черницкий А.Е., Ефимова К.А., Сафонов В.А.</i>	59-64
--	-------

КАТИОННЫЕ БЕЛКИ ЛИЗОСОМ И МИЕЛОПЕРОКСИДАЗА В НЕЙТРОФИЛАХ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА РАЗНОГО ВОЗРАСТА ПРИ ЛЕЙКОЗНОЙ ИНФЕКЦИИ <i>Власенко В.С., Вишневецкий Е.А., Дудолодова Т.С.</i>	65-69
--	-------

ПЕРЕРАБОТКА

МОДИФИКАЦИЯ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ДЛЯ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕ ТРЕХ ЛЕТ <i>Мистенева С.Ю., Щербаклова Н.А., Баскаков А.В.</i>	70-76
--	-------