

научно-теоретический и производственный журнал

АГРАРНАЯ НАУКА

AGRARIAN
SCIENCE

ISSN 0869-8155 (print)
ISSN 2686-701X (online)

5
2021



Законодательство

Перспективы развития
отечественного рынка
органической сельхозпродукции

6

Наука

Российские ученые первыми
в мире разработали вакцину
против коронавирусной инфекции
COVID-19 для животных

17

Интервью

Академик РАН И.М. Дунин:
«Снижаем зависимость от
импортного племенного материала
и генетических технологий»

36

НОВОСТИ	
НОВОСТИ	5
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ВАЛЕНТИНА МАТВИЕНКО: «МЫ ДОЛЖНЫ СДЕЛАТЬ ВСЕ ВОЗМОЖНОЕ, ЧТОБЫ ЗАНИМАТЬСЯ ПРОИЗВОДСТВОМ ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В НАШЕЙ СТРАНЕ БЫЛО ВЫГОДНО И КОМФОРТНО»	6-7
ВЕТЕРИНАРНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ	
ЛЕЧЕНИЕ ПИРОПЛАЗМИДОЗОВ (БАБЕЗИОЗОВ) КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН <i>Абдулмагомедов С. Ш., Алиев А. Ю., Бакриева Р. М., Белкин Е. А.</i>	8-10
ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА «МУЦИНОЛ-ЭКСТРА» НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА <i>Мурадян Ж. Ю., Рогов Р. В., Круглова Ю. С.</i>	11-13
ЭПИЗООТОЛОГИЯ	
ПОДБОР АДЪЮВАНТОВ ПРИ КОНСТРУИРОВАНИИ ИНАКТИВИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА, ВИРУСНОЙ ДИАРЕИ, ПАРАГРИППА-3 И РЕСПИРАТОРНОСИНЦИТИАЛЬНОЙ ИНФЕКЦИИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА <i>Красочко П. А., Притыченко А. В., Черных О. Х.</i>	14-16
РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ ПЕРВЫМИ В МИРЕ РАЗРАБОТАЛИ ВАКЦИНУ ПРОТИВ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	17-18
ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ ОВЕЦ И КОЗ <i>Ленченко Е. М., Ломова Ю. В., Горячева М. М., Блюменкранц М. М., Храмилин М. В.</i>	19-22
МОНИЕЗИОЗ ОВЕЦ В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Ахмед М. А., Захаркина Н. И., Пудовкин Н. А., Щербакова Е. Н.</i>	23-26
МОРФОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ	
МОРФОЛОГИЯ КОСТЕЙ ЧЕРЕПА КОСУЛИ И БАРАНА <i>Зирук И. В., Копчекчи М. Е., Егунова А. В., Тарасова А. А.</i>	27-29
КОРМОПРОИЗВОДСТВО, КОРМЛЕНИЕ С/Х ЖИВОТНЫХ	
МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН У БЫКОВПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Абилов А. И., Ивасюк А. П., Новгородова И. П.</i>	30-35
РАЗВЕДЕНИЕ, СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА	
АКАДЕМИК РАН И.М. ДУНИН: «НАШИ УСИЛИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАПРАВЛЕННЫ НА СНИЖЕНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИМПОРТНОГО ПЛЕМЕННОГО МАТЕРИАЛА И ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»	36-37
ОБЩЕЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ	
ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЛЕЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ ПОЛОС И ИХ МЕЛИОРАТИВНЫЙ ЭФФЕКТ НА ПОДСОЛНЕЧНИК В ЗОНЕ ЮЖНЫХ КАРБОНАТНЫХ ЧЕРНОЗЕМОВ <i>Рулева О. В., Сучков Д. К.</i>	38-43
УРОЖАЙНОСТЬ И КОРМОВАЯ ЦЕННОСТЬ СИЛЬФИИ ПРОНЗЕННОЛИСТНОЙ НА МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЛЯХ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ <i>Капсамун А. Д., Иванова Н. Н., Павлючик Е. Н.</i>	44-46
ПРОДУКТИВНАЯ ВЛАГА И УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В СУХОСТЕПНОЙ ПОЛОСЕ СТАВРОПОЛЬЯ <i>Морозов Н. А., Ходжаева Н. А., Хрипунов А. И., Общия Е. Н.</i>	47-50
РАСТЕНИЕВОДСТВО	
ОТЗЫВЧИВОСТЬ ЯЧМЕНЯ НА БИОПРЕПАРАТЫ <i>Рябцева Н. А.</i>	51-55

ЭЛЕМЕНТЫ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В СТЕПНОЙ ЗОНЕ PCO - АЛАНИЯ	56-59
<i>Тедеева А. А., Тедеева В. В.</i>	
К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ ТЕРМИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ВЕГЕТАЦИОННОГО ПЕРИОДА ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ЗЛАКОВ И ОСОК	60-63
<i>Гречушкина-Сухорукова Л. А.</i>	
ПРОБЛЕМЫ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ХЛОПКА И БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СПОСОБ ИХ РЕШЕНИЯ	64-70
<i>Хожиев А. А.</i>	
БИОЛОГИЗИРОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯЧМЕНЯ В 1-Й ЗОНЕ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА	71-74
<i>Насиев Б. Н., Есенгужина А. Н.</i>	
АГРОХИМИЯ	
ВЛИЯНИЕ НОРМЫ УДОБРЕНИЙ И КОЛИЧЕСТВА ПОЛИВОВ НА ВОДНОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ ПОД СМЕШАННЫМИ ПОСЕВАМИ	75-77
<i>Джафаров Ф. Т., Аллахвердиев Э. Р.</i>	
ЭКОНОМИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	
ЭКОНОМИКА ШТРАФОВ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ СО СТОРОНЫ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ	78-80
<i>Строков А. С.</i>	