

| | |
|---|-----|
| Салаев Б.К. Научное обеспечение АПК опорным региональным Калмыцким государственным университетом имени Б.Б. Городовикова | 5 |
| Горлов И.Ф., Сложеникина М.И. Совершенствование региональных породных ресурсов мясного скота, разводимого в агроэкологических условиях Юга России | 9 |
| Дунин И.М., Тяпугин С.Е., Мещеров Р.К., Ходыков В.П., Мещеров Ш.Р., Аджигбеков В.К., Тяпугин Е.Е., Герасимов А.А. Племенные ресурсы мясного скотоводства Российской Федерации: реалии и перспективы | 17 |
| Каюмов Ф.Г., Третьякова Р.Ф. Новые селекционные достижения в калмыцкой породе скота | 25 |
| Болаев Б.К., Натыров А.К., Ранделин Д.А., Ранделин А.В. Эффективность селекции скота калмыцкой породы на повышение мясной продуктивности при чистопородном разведении | 30 |
| Приступа В.Н., Грицай А.Ю. Формирование мясной продуктивности молодняка калмыцкой породы при разной технологии выращивания | 34 |
| Радчиков В.Ф., Сапсагёва Т.Л., Бесараб Г.В., Натыров А.К., Мороз Н.Н. Влияние разного уровня кормления на продуктивность бычков абердин-ангусской породы | 39 |
| Адучиев Б.К., Натыров А.К., Болаев Б.К., Слизская С.А., Самансур Уулу Данияр, Дорджиев М.В., Лиджиев Е.Г. Эффективность использования генетического потенциала калмыцкой породы для производства высококачественной говядины в Российской Федерации. | 43 |
| Радчиков В.Ф., Цай В.П., Кот А.Н., Горлов И.Ф., Сложеникина М.И. Нормирование протеина в рационах племенных бычков | 44 |
| Дюсегалиев М.Ж., Абдулаев К.Ш., Натыров А.К. Использование отечественных породных ресурсов мясного скота для увеличения производства высококачественной говядины в условиях Юго-Западного Казахстана. | 49 |
| Костюк Р.В., Никитина С.В. Мясное скотоводство России – перспективы развития и риски. | 52 |
| Сударев Н.П., Абылкасымов Д., Чаргелишвили С.В., Ходыков В.П., Герасимов А.А. Характеристика племенного стада абердин-ангусской породы ООО «Брянская мясная компания» в рамках крупномасштабного проекта по мясному скотоводству. | 59 |
| Богданович Д.М., Разумовский Н.П. Влияние разных доз сапропеля на трансформацию энергии рационов в продукцию и продуктивность молодняка крупного рогатого скота | 64 |
| Приступа В.Н., Кротова О.Е., Урбан Г.А., Торосян Д.С., Кротова М.А., Маштыков Д.С., Элев О.Э., Попов Д.Г., Санджиев Э.С., Бадмаев Д.Н., Рожкова А.А. Влияние кормовых добавок «Валопро» и «Рупрокол» на изменение энергии роста и формирование мясной продуктивности у бычков герефордской породы | 69 |
| Музуров О.Д., Очергоряева Д.В., Манджиева А.И., Уташов О.Н., Слизская С.А., Убушаев Б.С. Испытания бычков по собственной продуктивности в хозяйственных условиях. | 75 |
| Разумовский Н.П., Богданович Д.М. Эффективность использования в кормлении молодняка крупного рогатого скота белковых добавок на основе зерна рапса, люпина, вики. | 79 |
| Плотников В.П., Чучунов В.А. Организационно-технологические принципы мясного скотоводства в условиях Волгоградской области. | 83 |
| Суторма О.А., Ранделин Д.А., Суторма Р.С., Ранделин А.В., Батракова Ю.М. Эффективность промышленного скрещивания калмыцкого скота с родственными породами | 87 |
| Храмова В.Н., Тимофеева А.Д., Эвиев В.А., Енина В.С., Юдаев И.В. Определение химического состава акридов и перспективы их использования в пищевой промышленности. | 91 |
| Салаев Б.К., Юлдашбаев Ю.А. Грубошерстные мясо-сальные породы овец разводимые в Республиках Калмыкия и Тыва | 95 |
| Кедеева О.Ш., Алешкеев Н.А., Донгак Ч.С. Оценка быков-производителей по качеству потомства. | 99 |
| Мороз Н.Н., Кажымуратова Н.К., Очир-Горяев В.С., Сотникова Д.А. Влияние типа кормления на продуктивные и физиологические показатели бычков калмыцкой породы | 102 |
| Ранделин Д.А., Суторма О.А. Влияние калмыцкого скота на процесс пороодообразование в Нижнем Поволжье и хозяйственных биологических особенностей родственных пород. | 107 |
| Чимидова Н.В., Кукультинова Д.А., Кюкеев А.С.-Г., Шургучиев Б.А., Каминов В.В., Бурунов Ц.О.-Г. Аллелофонд калмыцкой породы ведущих племенных хозяйств Республики Калмыкия | 112 |
| Мороз Н.Н., Мухараев З.А., Аликова С.А., Юдина Е.А. Мясная продуктивность и качество бычков калмыцкой породы в зависимости от условий кормления. | 115 |
| Чимидова Н. В., Моисейкина Л. Г., Убушиева А. В., Борлыков Э. С. Пути повышения продуктивности мясного скота с использованием комплекса иммуногенетических и молекулярно-генетических маркеров | 119 |
| Кедеева О.Ш., Нижиндаев С.М., Наминов Ч.В., Чонаев К.Р. Племенная работа с крупным рогатым скотом калмыцкой породы в ОАО ПЗ «Улан хееч» Яшкульского района республики Калмыкия. | 122 |

| | |
|--|-----|
| Чимидова Н.В., Моисейкина Л.Г., Убушаева А.В., Кугультинова Д.А., Маштыков Д.С., Кюкеев А. С-Г. Сравнительная характеристика аллелофонда крупного рогатого скота калмыцкой породы за последние 10 лет..... | 126 |
| Арылов Ю.Н., Тюрбеев Ц.Б., Горяев М.Б. Характеристика стада овец курдючной породы ООО агрофирмы «Адучи»..... | 131 |
| Кедеева О.Ш., Арвагаев А.Ю., Каминов В.В., Муратбеков А.М. Кормление и содержание овец каракульской породы..... | 135 |
| Горяев Г.Д., Кубатбеков Т.К. Адриков А.С. Зоотехническая характеристика овец грозненской породы в СПК им.Ю.А.Гагарина Черноземельского района Республики Калмыкия. | 140 |
| Натыров А.В., Эрдаевич А.Э., Джамбинов С.В., Абдрахманов В.М., Мороз Н.Н. Мясная продуктивность и товарные качества овчин молодняка овец ставропольской породы при разных сроках убоя..... | 144 |
| Арылов Ю.Н., Горяев Г.Д., Кугультинова Д.А., Казакпаев Э.К. Использование кормовой добавки «М-Feed» в питании курдючных овец..... | 149 |
| Эрендженев Э.С., Илькуева Д.Н., Нохашкин М.Э., Мукабенова В.Б., Слизская С.А., Убушаев Б.С. Взаимосвязь живой массы с шерстной продуктивностью овец калмыцкого типа грозненской породы..... | 152 |
| Кротова О.Е., Урбан Г.А., Маштыков С.С., Кротова М.А., Маштыков Д.С. Применение янтарной кислоты в кормлении цыплят-бройлеров..... | 155 |
| Кугультинова Д.А., Хахлинов А.И., Слизская С.А., Эрендженев Э.С., Токтогулов А.М., Убушаев Б.С. Влияние заменителя цельного молока «Спектолак 16» на рост и продуктивность ягнят при интенсивном выращивании. | 160 |
| Кротова О.Е., Урбан Г.А., Маштыков С.С., Кротова М.А., Маштыков Д.С., Содмонова А.С., Бамбышев И.А., Мацакова А.Ц., Элеев О.Э., Опанасюк О.Р., Черникова А.О., Черникова Е.О. Использование пробиотического препарата СУБ-ПРО для нормализации микрофлоры желудочно-кишечного тракта цыплят-бройлеров..... | 164 |
| Киштанов Б.В. Созданные лесопастбища Калмыкии сохраняют свое функциональное назначение. | 167 |
| Оконов М.М., Батыров В.А., Файзиева К.И., Батырова Г.Н., Сангаджиев Э.Э., Бадмаева Н.Г. Некоторые элементы агротехники корнеплодных культур в условиях светло-каштановых почв Калмыкии..... | 171 |
| Ниджляева И.А., Очирова Е.Н., Очиров В.В., Панчуркеева А.В. Питательная ценность естественного сена в зависимости от сроков уборки в СПК «Чограйский» Ики-Бурульского района Республики Калмыкия. | 174 |
| Манджиев В.Н., Эренженева Е.Э., Бадма-Халгаев А.Э., Ахмедов Х.О., Уланова М.У., Манджиева А.Н. Производственный потенциал агропромышленного комплекса Калмыкии. | 176 |
| Оросов С.А., Оконов М.М., Джиргалова Е.А., Чурюмова Э.С., Субботина В.А., Церенова М.Л. Урожайность нута в зависимости от применения минеральных удобрений и биопрепаратов в условиях центральной зоны на светло-каштановых слабогумусированных почвах Республики Калмыкия..... | 182 |