

Л 2015
507

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ
ВНИИЖ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ КАРАКУЛЕВОДСТВА

КАРАКУЛЕВОДСТВО

ВЫПУСК II

(НАУЧНЫЕ ГРУДЫ)

САМАРКАНД — 1974

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| Шарафутдинов Ф. Основные задачи научно-технического прогресса в девятом пятилетии | 3 |
| Одинцова Е. В., Бабамуратов М. М. Естественно-зональные районы разведения каракульских овец в УзССР | 7 |
| Дьячков И. Н. Разработка теоретических основ и методов отбора и подбора в каракулеводстве | 16 |
| Кошевой М. А. Племенная работа в госплемзаводах Узбекистана | 46 |
| Валиев Р., Атакурбанов И. В. К вопросу отбора черных каракульских производителей для закладки селекционных линий в племзаводе «Карнаб» | 58 |
| Стояновская В. И. Нуратинский заводской тип каракульских овец серой окраски | 62 |
| Нуриллаев Я., Коше ой М. А. Использование завозных баранов для улучшения качества серого каракуля в госплемзаводе «Гузар» | 83 |
| Базаров Ч. Рост и развитие каракульских ягнят кавказского смушкового типа | 88 |
| Маматов С., Базаров Р. Живой вес и качество смушков каракульских ягнят из многоплодных пометов | 93 |
| Шарафутдинов Ф. Ш., Закиров М. Д. Качество каракуля и требования внешнего рынка | 102 |
| Еламанов У. Х. Расположение на смушке вальковатых завитков и гривок различной длины | 110 |
| Туктаров К. В., Дьячков И. Н. О завитках, образующих муаристый рисунок на шкурках каракульчевой группы | 115 |
| Шарафутдинов Ф. Племенное дело в каракулеводстве — важный фактор увеличения производства и улучшения качества продукции | 127 |
| Фищенко О. П., Захарова В. В. Морфологические исследования пигментации волосяного покрова каракульских овец | 139 |
| Фищенко О. П., Захарова В. В. Диффузный пигмент или мукополисахариды? | 148 |
| Баратов Ю. А. Мукополисахариды кожи плодов, ягнят и овец каракульской породы | 156 |
| Бухарина Т. М., Егоров Е. А. Применение иммуногенетического контроля в селекционно-племенной работе с каракульскими овцами | 160 |

| | |
|--|-----|
| Киселев Ю. А., Соколов А. Я., Дьячнов И. Н. Изменчивость температуры тела у каракульских овец при тепловой нагрузке и ее связь с весом и глубиной шерстного покрова . . . | 166 |
| Шалимов Ю. П. Метод определения типов церулоплазмينا в сыворотке крови каракульских овец | 172 |
| Гаевская Л. С. Итоги сравнительной оценки (бонитировки) пастбищ полынно-эфемерового типа | 177 |
| Махмудов М. Кейреук как кормовое растение и опыт введения его в культуру в условиях бухарской области | 194 |
| Шегай В. Ю., Хамидов А. А., Шамсутдинов Э. Ш. О сроках уборки семян чогона и изеня | 205 |
| Сафонова Л. И. Особенности генезиса гипсовых слоев аридных почв Узбекистана | 213 |
| Лысов А. М., Бобрицкий Ю. И., Субботин В. П. Состав и питательная ценность кормосмесей с полынным сеном, заготовленным по разной технологии | 219 |
| Ризаев Х. Ш., Товмасын Д. А. Фитоэстрогены — одна из причин бесплодия каракульских баранов—производителей | 229 |
| Горячев В. С., Шиманов В. Г., Арютов В. Т., Черкезова С. Р. Вес и возраст инфантильных самок мышей, используемых для стандартизации СЖК | 234 |
| Обрывкова Е. И., Перепелицин Е. П. Аминокислотный состав жидкости рубца и крови каракульских овец при поедании ими осенне-зимнего пастбищного корма | 238 |
| Егоров Е. А., Сейранян Р. Л. Полиморфизм эритроцитарных карбоангидраз (КФ 4. 2. 1. 1.) у каракульских овец | 242 |
| Шарафутдинов Ф. Ш. Гистологические особенности кожно-волосяного покрова каракульских ягнят с различным размером завитка | 245 |
| Ахмедов К. Особенности разведения каракульских овец в условиях горно-отгонного содержания в Таджикистане | 248 |
| Нарзиев Д. Х. Возрастные особенности весового и линейного роста мышц плечевого пояса у каракульских овец | 257 |
| Иргашев И. Х., Орипов А. О. Маршаллагриоз — широко распространенное заболевание каракульских овец | 267 |
| Садыков В. М. Проблема борьбы с эхинококкозом каракульских овец | 274 |
| Садыков В. М. Цистицеркоз тевунокольный каракульских овец и борьба с ним | 294 |
| Садыков В. М., Сагиева А. Т. Цистицеркоз овисный каракульских овец и его медицинское значение | 313 |
| Садыков В. М., Пономаренко В. Н. Свободные аминокислоты эхинококковой жидкости | 333 |
| Исанкулов Ю., Ермоленко Л. Г., Шамсутдинова А., Файзуллаева Ш. Влияние дикроцелиозной инвазии на общее микробное число мясопродуктов каракульских овец и других видов животных | 347 |

| | |
|---|-----|
| Сагиева А. Т. Онтогенез сердца человека и некоторых животных | 349 |
| Сагиева А. Т. К возрастной анатомии сердца каракульских овец и человека | 359 |
| Исанкулов Ю., Ермоленко Л. Г., Шамсутдинова А., Юсупова М. Фасциолез каракульских овец и других животных и влияние его на ветеринарно-санитарные показатели мясopодуктов | 363 |
| Сагиева А. Т. Ушки сердца в препубертатном периоде | 366 |
| Мурадов М. М., Айрапетян Н. Ш., Эрназаров А. Лечение инфекционного полиартрита каракульских ягнят | 380 |
| Хакназаров К. Влияние витаминов «А» и «Е» на репродуктивные процессы баранов — производителей различных половозрастных групп | 382 |
| Ахтамов М. А., Сабирова М. М. Микробиологические исследования при сочетанных гнойных воспалениях | 386 |
| Хакназаров К., Ризаев Х., Куртвелиев И. Пути повышения эффективности весенне-летней случки каракульских овец | 389 |
| Мухамадиев М., Мирзаев Ш. М. Об обнаружении нового вида песчанки — <i>Meriones Zagudnyi</i> (Heptner) в совхозе «Карнаб» | 392 |
| Кучаров Ю. Биохимические показатели крови каракульских овец при эхинококкозе | 393 |
| Мирзаев Ш., Мухамадиев М. Опыт борьбы с грызунами в участково загонной системе содержания каракульских овец | 395 |
| Кучаров Ю., Кенгбаев Э., Исанкулов Ю., Бекиров Р. Э., Ростовцев А. А., Пономаренко В. Н., Ризаев З. Н., Дустова Р. Т., Мухитдинов Ш. М., Ризаев И. Ш., Аширбаев П., Файзуллаева Ш., Джумаев З. Сравнительное изменение аминокислотного состава мясopодуктов каракульских и местных улучшенных пород овец, пораженных эхинококкозом | 400 |
| Кучаров Ю., Кенгбаев Э., Бекиров Р. Э., Мирзаев Ш. М., Садыков В. М., Ростовцев А. А., Пономаренко В. Н., Ермоленко Л. Г., Негматов А. Н., Мухамадиев М., Эшбаев К., Асланов Х. А., Джумаев З. Испытание монофторина для уничтожения бродячих собак и кошек и перспективы его использования в условиях участково-загонной системы содержания овец | 407 |
| Ризаев Х. Ш., Ата-Курбанов Ш. Б., Мамедиева Г. Э., Баратов Ю. А. Морфологические изменения в половых органах каракульских овец при различных методах гормональной стимуляции охоты в весенне-летний период | 411 |
| Ризаев Х. Ш., Черкезова С. Р., Баратов Ю. А. Гистологическая и гистохимическая картина репродуктивных органов каракульских овец в течение полового цикла | 416 |
| Р. А. Бабаев, О. Жумаев, Х. Базаров. Влияние маститов на санитарное качество молока овец | 424 |