

12015
514

МИНИСТЕРСТВО ПРОИЗВОДСТВА И ЗАГОТОВОК
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

ТРУДЫ
ИНСТИТУТА
КАРАКУЛЕВОДСТВА

14



САМАРКАНД — 1964

МИНИСТЕРСТВО ПРОИЗВОДСТВА И ЗАГОТОВОК
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТОВ УЗБЕКСКОЙ ССР

Т Р У ДЫ
ИНСТИТУТА КАРАКУЛЕВОДСТВА

ТОМ 14

САМАРКАНД
1964

С О Д Е Р Ж А Н И Е

И. Н. Дьячков. Развитие племенного дела в каракульском овцеводстве	5
И. Н. Дьячков, Н. С. Бадалбаев, С. М. Будагов, Т. Б. Чехиринадзе, А. П. Воробьевский. Значение смушкового типа в селекции каракульских овец. Сообщение 2	29
М. А. Кошевой, М. Аллаяров, Х. Г. Файзудин. Вопросы разведения белых каракульских овец	55
В. И. Стояновская, П. Р. Иванов, А. Ходжаев. Из опыта получения белого каракуля. Сообщение 2	73
Н. С. Гигиенешвили. Первые итоги и перспективы разведения розовых каракульских овец	95
Р. Валиев. Эффективность меж заводского подбора в каракульстве	111
У. Валиев. Влияние гибридизации на смушковые качества серых каракульских овец	123
Н. П. Роддугина. Качество каракульских смушков разных окрасок в связи с интенсивностью пигментации волосистого покрова	137
Н. П. Роддугина. Гистологическое строение кожи новорожденных каракульских ягнят разных окрасок	147
С. Маматов. Особенности развития ягнят из многоплодных пометов в связи с условиями настбищного кормления маток	157
Т. Б. Чехиринадзе, Н. С. Бадалбаев. К вопросу производства каракуля плоских сортов	169
Н. С. Бадалбаев, Т. Б. Чехиринадзе. Некоторые вопросы производства каракуля ребристой группы	175
И. Н. Дьячков. Развитие стандартизации каракульских смушков и классификации каракульских овец	193
Ш. Абдиеватов. Откорм и нагул баранчиков текущего года рождения, взрослых валаухов и 6—7-летних маток	215
В. Ковалевский, Т. М. Карапун. Методы гистохимии в животноводстве	229
Л. С. Гаевская. Некоторые итоги и перспективы изучения каракулеводческих настбищ	235
К. К. Каримов. Культура сингренов в условиях полынно-эфемеровой пустыни Узбекистана	249
Ю. Н. Парпинев. Пути улучшения полынно-эфемеровых настбищ Узбекистана посевами кандым	257
Ю. Н. Парпинев. Интенсивность транспирации кызыл кандым при выращивании его в глинистой пустыне Карабчуль	273
Н. Сальманов. Улучшение солончаковых настбищ эрман-шувашом	285
Л. А. Назарюк. Культура кормовых видов солянок на эдырах Гиссарского хребта. Сообщение 1	293
З. Ш. Шамсутдинов. Некоторые итоги исследований в области улучшения настбищ и полевого кормодобыывания в каракульстве и дальнейшие задачи	305
	427

З. Шамсутдинов, В. Ю. Шегай, М. Махмудов. Масличные крестцовые как кормовые растения и опыт возделывания их в предгорной полупустыне Узбекистана	33
Е. А. Егоров. Обмен меди у каракульских овец	349
А. Л. Падучева, Т. М. Каратун, М. А. Риш. Влияние меди и молибдена на кератинизацию волоса у каракульских овец	357
М. Махмудов. Влияние микроэлемента меди на шерстную продуктивность каракульских овец	365
В. С. Горячев. Эстрогенная активность пастбищного растения кыл-мия	381
В. Г. Шиманов, Н. И. Синяшин, В. М. Степанов, П. П. Малышев, В. С. Горячев. Гонадотрофная активность сыворотки жеребой ослицы (СЖО) и сухого препарата СЖК	393
Е. И. Обрыкова, И. И. Рыбина. Влияние разного уровня протеинового питания и включения в рацион кафамида на бродильные процессы в рубце	401
А. А. Пташкин. Применение радиоактивных изотопов в изучении обмена веществ у каракульских овец	401
М. Д. Закиров, Ф. Э. Букина. Причины появления трещин на эпидермисе каракулевого сырья	421