

А 2015

515

ОЗНАЧЕНИЕ
И СОДЕРЖАНИЕ
МАРИКУЛЬСКИХ
ОБЕЩ

Т. 17



ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ КАРАКУЛЕВОДСТВА

РАЗВЕДЕНИЕ
И СОДЕРЖАНИЕ
КАРАКУЛЬСКИХ
ОВЕЦ

ИЗДАТЕЛЬСТВО „ФАН“ УЗБЕКСКОЙ ССР

ТАШКЕНТ—1971

СОДЕРЖАНИЕ

И. Н. Дьячков, А. С. Заимкин. Опыт племенной работы государственного племенного завода „Мубарек“	3
<u>Е. В. Одинцова</u> . Основные положения селекционной и племенной работы в Государственном племенном заводе „Нишан“	32
В. И. Стояновская. Племенная работа при разнородном разведении серых овец	53
Б. С. Сапаров. Опыт разведения серых овец в условиях Бадхыза Туркменской ССР	69
У. В. Валиев. Влияние гибридизации на шерстную продуктивность серых овец	79
Ф. В. Ильев. Об истории смушково-молочного овцеводства Молдавии	86
М. А. Кошевой, Х. Г. Файзулин. О связи смушковой продуктивности овец с качеством пастбищного корма	95
Р. Р. Рахимов. Влияние кормовых условий на качество каракуля	104
С. М. Маматов. Качество смушка ягнят из многоплодных пометов при различных пастбищно-кормовых условиях	114
Ф. Ш. Маматказин. Активационный анализ как метод исследования динамики роста шерсти у овец во время внутриутробного развития	125
Ф. Ш. Маматказин. Активная функция шкурки у плода в поздний плодный период внутриутробного развития	130
Ф. Ш. Маматказин. О „деформации“ извитости волоса на каракульских шкурках	135
А. И. Икрамов. Роль совхозов в развитии каракулеводства Узбекистана	138
М. Д. Закиров, И. Н. Дьячков, Ф. Э. Букина. Изменение качества каракуля в процессе квашения	147
М. Д. Закиров, И. Н. Дьячков, <u>Р. Т. Письменная</u> , Ф. Э. Букина. Влияние мойки на товарные качества квашеного каракуля	158
Ф. Э. Букина. Об уточнении методики обработки голяка и каракульчи на заводе	167
К. Б. Туктаров. Об улучшении подготовки каракуля на экспорт	173
Л. С. Гаевская. О методах оценки пастбищ в пустыне	190
З. Ш. Шамсутдинов, В. Ю. Шегай, В. Н. Ширинская. Семенная продуктивность некоторых дикорастущих кормовых растений в естественных условиях и в культуре	201
Л. А. Назарюк. Некоторые данные о всхожести семян однолетних солянок	211
	259

Р- М. Чалбаш. К биологии прораствания семян иезя	217
В. Н. Ширинская. Нижний предел влажности почв при прора- стании семян кейреука	222
К. К. Каримов. К вопросу о твердосемянности сингренов	226
Ш. А. Ширинбаев. Возделывание местных сортов и форм джу- гары в предгорной зоне богары	231
М. А. Авуджи. Влияние хлореллы на повышение привесов и настригов шерсти у овец и валушков	240
В. В. Корниенко. Новые данные о биологии польнных пядениц на каракулеводческих пастбищах	245
И. И. Рыбина. Изменения бродильных процессов в рубце ягнят подсосного возраста	252

К о л л е к т и в

РАЗВЕДЕНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ КАРАКУЛЬСКИХ ОВЕЦ

*Утверждено к печати Ученым советом
Всесоюзного института каракулеводства*

Редактор *Л. Ходанович*
Технический редактор *Х. Карабаева*
Корректор *Л. Гурьянова*

Р 05480. Стано в н бор 7/VIII-70 г. Подписано в печать 19/VIII-71 г. Формат 60x90¹/₁₆-8,125
бум.—16,25 печ л. Изд. л. 16 8. Изд. № 300. Тираж 1 000. Цена 1 руб 92 коп.

Типография им. Морозова, г. Самарканд ул. Типографская, 4. Заказ 1634.

Адрес Издательства: Ташкент, ул. Гоголя, 70.