

12015

512

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УЗБЕКСКОЙ ССР

ТРУДЫ  
ИНСТИТУТА  
**КАРАКУЛЕВОДСТВА**

11



Самарканд—1961

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УЗБЕКСКОЙ ССР

Т Р У Д Ы  
ИНСТИТУТА КАРАКУЛЕВОДСТВА

Т О М

11

САМАРКАНД  
1961

## СОДЕРЖАНИЕ

Е. С. Краснополин, Л. Е. Ионина. Пастбищные и внутрихозяйственные резервы каракулеводства Узбекистана . . . . .	5
Л. С. Гаевская. К вопросу оценки каракулеводческих пастбищ по кондициям . . . . .	23
Е. С. Краснополин. Некоторые особенности флоры Среднего Зеравшана . . . . .	33
Л. А. Назарюк, З. Е. Хаськина. Смены растительности при улучшении пастбищ полыннно-эфемеровой пустыни Узбекистана черным саксаулом . . . . .	49
З. Ш. Шамсутдинов, Р. Чалбаш, В. Н. Ширинская. О водном режиме янтака и полыни в условиях Карнабской пустыни Ю. П. Парпиев. Некоторые данные по фенологии и водному режиму кандыма в условиях южных окраин Кызылкумов . . . . .	59
З. Ш. Шамсутдинов, Ю. П. Парпиев. К экологии каврака <i>Ferula assa foetida</i> L. в условиях Южных Кызылкумов . . . . .	71
Р. Чалбаш. К экологии изюна в культурных посевах . . . . .	79
З. Ш. Шамсутдинов, Ю. Парпиев. Влияние кошения на водный режим полыни в пустынной зоне Узбекистана . . . . .	87
З. Ш. Шамсутдинов. Посевы ячменя на сено в условиях Карнабчуля . . . . .	107
В. И. Свиначев. Микроэлементы и их значение в повышении урожаев кукурузы . . . . .	115
И. Н. Дьячков, В. И. Стояновская, Р. Т. Письменная, П. Ф. Тимченко, С. М. Будагов. Некоторые данные о производстве серого и цветного каракуля и основные положения его оценки . . . . .	129
И. Н. Дьячков, М. Д. Закиров. О дефектности каракульских смушков . . . . .	147
М. Д. Закиров, К. Б. Туктаров. Изменение площади каракуля в процессе его квашения . . . . .	169
Ф. Шарафутдинов. Особенности развития каракульских овец различных смушковых типов и их шерстная продуктивность . . . . .	185
У. В. Валиев. Некоторые особенности роста и развития архаркаракульских гибридов разных поколений . . . . .	195
М. А. Риш, В. К. Гринько, Г. Ф. Козырева, Ф. Ш. Маматказин. Некоторые вопросы минерального питания каракульского молодняка . . . . .	203
	213

М. Махмудов, М. А. Риш. Влияние подкормки медным купоросом на рост каракульского молодняка в зоне медной недостаточности . . . . .	223
Е. А. Егоров. Сезонная динамика меди в крови каракульских овец при медной недостаточности . . . . .	233
А. М. Лысов, Е. И. Обрывкова. Некоторые вопросы слюноотделения у каракульских овец . . . . .	243
Н. А. Севастьянова, Е. И. Обрывкова, И. И. Рыбина. Изменение картины крови у каракульских овец в зависимости от стадии беременности . . . . .	257
А. А. Пташкин, А. Б. Ли. Обмен серы у каракульских овец . . . . .	263
А. А. Пташкин, А. Б. Ли, В. Е. Старкова. Определение действительного усвоения кормового кальция каракульскими овцами с помощью $Ca^{45}$ . . . . .	273
М. А. Риш, Я. М. Приев. Спектральный анализ бора в растительном материале . . . . .	281
И. Расулов. Питательность свежего сафлора . . . . .	289
И. Хамдамов. Поедаемость кохии веничной в свежем виде каракульскими овцами и ее питательная ценность . . . . .	293
✓ М. А. Соснина, В. В. Корниенко. Вредоносность полынной пяденицы на полынно-эфемеровых пастбищах и меры борьбы с ней . . . . .	301
✓ В. В. Корниенко. Чернотелки на пастбищах пустынной зоны и меры борьбы с ними . . . . .	309
А. А. Манов. Каракулеводство в Узбекистане до Великой Октябрьской социалистической революции . . . . .	319
В. М. Иванов. Состояние каракулеводства и научно-исследовательская работа в Юго-Западной Африке . . . . .	331

