

12015
510

УЗБЕКСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

ТРУДЫ
ИНСТИТУТА

КАРАКУЛЕВОДСТВА

9



САМАРКАНД — 1959

УЗБЕКСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК

Т Р У Д Ы
ИНСТИТУТА КАРАКУЛЕВОДСТВА

Т О М

9

САМАРКАНД

1959

СО Д Е Р Ж А Н И Е

| | |
|--|-----|
| <i>Л. С. Гаевская.</i> К вопросу о классификации пустынных пастбищ | 5 |
| <i>Е. С. Краснополин, Л. Е. Юнина.</i> Пастбищные резервы Казахстана и пути их рационального использования | 13 |
| <i>Е. С. Краснополин.</i> Пастбища Юго-Западной Туркмении и пути их хозяйственного использования | 67 |
| <i>З. Ш. Шамсутдинов.</i> Особенности водного режима некоторых кормовых культур при возделывании их в условиях полынно-эфемеровой пустыни Карнаб-Чуль | 93 |
| <i>З. Ш. Шамсутдинов, Р. Чалбаи.</i> О водном режиме некоторых пастбищных растений пустыни Карнаб-Чуль | 113 |
| <i>Р. Чалбаи.</i> Опыт введения в культуру изюна в условиях полынно-эфемеровой пустыни Узбекистана | 131 |
| <i>И. Закиров, Ф. А. Кучмин, З. Шамсутдинов, Ю. Парпиев.</i> Производственные посевы черного саксаула в каракулеводческих хозяйствах пустынной зоны Узбекистана | 141 |
| <i>Л. Н. Лапин, М. А. Риш, Г. С. Бен-Утяева.</i> Йод в почвах и растениях Зеравшанского бассейна и новый фотометрический метод его определения | 149 |
| <i>М. А. Риш, Я. М. Приев.</i> Содержание бора в почвах каракулеводческих пастбищ | 159 |
| <i>Н. В. Баданин, М. В. Нехотяев, М. А. Риш, А. А. Пташкин, Е. А. Егоров, Д. А. Товмасян, И. Д. Бурлуцкий, Г. С. Бен-Утяева.</i> Голодностепская биогеохимическая провинция медной недостаточности у сельскохозяйственных животных | 167 |
| <i>С. И. Кедрова, К. Н. Калинин.</i> Суданская трава в летнем пастбищном рационе каракульских овец | 183 |
| <i>З. П. Чаплина, Э. Мосолова.</i> Сезонная поедаемость каракульскими овцами солянок пустынных пастбищ Узбекистана | 193 |
| <i>С. И. Кедрова.</i> Улучшение пустынных пастбищ минеральными удобрениями | 227 |
| <i>М. А. Соснина.</i> Новое о мокрицах в пустыне Карнаб-Чуль | 253 |
| <i>Н. А. Шульгин.</i> Возрастные изменения шерсти каракульских овец в зависимости от их смушковых качеств и типа конституции | 263 |
| <i>Ф. А. Киямов.</i> К вопросу об образовании шерстных волокон в коже каракульских овец в послеутробном периоде | 273 |

| | |
|---|-----|
| <i>И. П. Дьячков, Ф. А. Киямов</i> Особенности строения и возрастные изменения кожи каракульских овец различных смужковых типов | 281 |
| <i>Ф. А. Киямов</i> Особенности гистологического строения кожи серых каракульских ягнят | 309 |
| <i>А. М. Лысов, Г. М. Толмакова</i> Некоторые особенности развития органов пищеварения у серых каракульских ягнят ослабленной жизнениости | 323 |
| <i>А. М. Лысов, А. А. Пташкин</i> Возрастные изменения сердечной деятельности каракульских ягнят | 331 |
| <i>А. М. Лысов, Н. А. Севастьянова</i> Эвакуаторная деятельность желудочно-кишечного тракта каракульских овец в различные сезоны года | 347 |
| <i>Е. И. Обрывкова</i> К методике изучения слюноотделения у овец. | 361 |
| <i>А. М. Лысов, П. П. Малышев, В. Г. Шиманов</i> Полуавтомат для мойки вагинальных зеркал | 369 |
| <i>А. А. Пташкин</i> Новая конструкция клетки для определения переваримости и изучения баланса питательных веществ у овцы | 375 |

Каракулеводство за рубежом

| | |
|--|-----|
| <i>Д. Ю. Хамракулов</i> Заметки об овцеводстве Афганистана . . . | 381 |
| <i>В. М. Иванов, Е. А. Широков</i> Каракулеводство Южной Африки | 395 |