

12015
513

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УЗБЕКСКОЙ ССР

ТРУДЫ
ИНСТИТУТА
КАРАКУЛЕВОДСТВА

12



САМАРКАНА — 1962

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА УЗБЕКСКОЙ ССР

ТРУДЫ
ИНСТИТУТА КАРАКУЛЕВОДСТВА

ТОМ
12

САМАРКАНД
1962

СОДЕРЖАНИЕ

	5
<i>В. И. Стояновская.</i> О происхождении серых каракульских овец	21
<i>Е. В. Однцовва.</i> Значение внутривородной систематики для селекции в каракульском овцеводстве	35
<i>М. М. Бабамуратов.</i> Опыт производства серого каракуля в кормовых условиях зоны адыр	47
<i>М. Д. Закиров, Н. А. Казбанов.</i> Качество серого каракуля и каракуля окраски сур совхозов Узбекистана в 1960—1961 гг.	57
<i>Т. М. Каратун, В. К. Гурина.</i> Влияние карбамида на качество приплода и смушков каракульских овец	69
<i>М. Махмудов.</i> Влияние медной подкормки на смушковую продуктивность каракульских овец	79
<i>В. К. Гринько.</i> Влияние микроэлементов меди и йода на плодовитость каракульских овец	91
<i>З. Шамсутдинов.</i> Опыты возделывания подсолнечника в Карнаб-чule	103
<i>З. Шамсутдинов.</i> Рост и развитие растений черного саксауда в первый год жизни в условиях производственных посевов	127
<i>И. Хамдамов.</i> Водный режим кохии величайшей в условиях полынно-эфемеровой пустыни Узбекистана	137
<i>Ю. П. Паршев.</i> Особенности развития корневых систем некоторых видов <i>Calligonum L.</i> в условиях культуры в полынно-эфемеровой пустыне Узбекистана	151
<i>З. Е. Хаськина, Л. Е. Ионина.</i> Изменение естественного травостоя полынно-эфемерового пастбища Карнаб-чуя под влиянием пахоты	163
<i>В. И. Свищев.</i> Солеустойчивость кукурузы и некоторые агротехнические приемы повышения ее урожая при посеве на засоленных почвах	185
<i>С. И. Кедрова.</i> Улучшение янтечно-полынно-эфемеровых пастбищ минеральными удобрениями	209
<i>М. А. Раиш, М. С. Нардина, Г. С. Бен-Утляева, З. П. Чаплина, Г. Ф. Козырева, Е. С. Бурцева.</i> Содержание микроэлементов в почвах и растениях песчаной пустыни	223
<i>В. В. Корниенко.</i> Главнейшие виды вредителей и болезни растений пастбищ южной окраины Кызылкумов	247
<i>С. И. Кедрова.</i> Питательность кормовых смесей, применяемых в каракулеводстве	253
<i>Н. Расулов.</i> Питательность силоса из сафлора	261
<i>А. А. Пташkin, А. Б. Ли.</i> Электрофорез белков сыворотки крови каракульских овец	267
<i>Е. А. Егоров.</i> Картинка красной крови у каракульских овец в Голоностепской биогеохимической провинции медной недостаточности	355

<i>E. A. Егоров.</i> Влияние подкормок медным купоросом на уровень меди и гемоглобина в крови каракульского молодняка в зоне медной недостаточности	277
<i>Н. А. Севастьянова, И. И. Рыбина.</i> Микрофауна преджелудков каракульских овец	285
<i>Г. З. Кащенко.</i> Гормональная диагностика жеребости кобыл на жабах-самцах <i>Bufo bufo</i>	297
<i>А. М. Лысов, А. Х. Акчурин.</i> Опыт пресносухой консервировки каракуля	305
<i>Ф. Шарафутдинов.</i> Развитие скелета и внутренних органов у каракульских ягнят различных смушковых типов	317
<i>У. В. Валиев, Ш. И. Ибрагимов.</i> Гистоморфология кожи ягнят архарокаракульских гибридов	323
<i>Г. В. Шацкий.</i> Состояние пухового козоводства в Узбекистане	335

Труды Института каракулеводства
Том 12

РЧ 30860. Сдано в набор 27.IV.1962. Полисано в печать 26.V.1962.
 Печатных листов 22 1/4. Формат бумаги 60×90. Тираж 1000. Заказ № 1600.
 Типография им. Чкалова Областного управления культуры. Самарканд.