

ДОКЛАДЫ ТСХА



МОСКОВСКАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ имени К. А. ТИМИРЯЗЕВА

12015
—
402

ЗООТЕХНИЯ

61

МОСКОВСКАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ имени К. А. ТИМИРЯЗЕВА

ДОКЛАДЫ ТСХА

*

ВЫПУСК 61

*

ЗООТЕХНИЯ

МОСКВА — 1961

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Молочное и мясное скотоводство	
Е. А. Арзуманян. Влияние инбридинга на качество крупного рогатого скота	5
Д. Д. Мартюгин. Качество инбридируемых животных холмогорской породы на ферме ТСХА	21
Н. П. Бычков. Влияние инбридинга на продуктивность коров совхоза «Горки II»	29
Н. П. Бычков, П. О. Соседов, С. Х. Толстякова. Качество коров — дочерей инбридиированного быка-производителя	37
П. А. Барышников. Результаты применения инбридинга в процессе создания и совершенствования курганской породы крупного рогатого скота	45
С. В. Важинчик. Сравнительная характеристика коров чернопестрой породы с разным уровнем молочной продуктивности	53
Д. Д. Позамантир. Закономерности изменения аминокислотного состава глобулина сыворотки крови крупного рогатого скота	61
Ю. Н. Шамбераев. Влияние диэтилстильбэстрола на изменение некоторых морфологических и биохимических показателей крови при откорме скота	65
Н. В. Баранщикова. Фракции казеина и сывороточных белков молока коров	71
Кормление сельскохозяйственных животных	
А. Д. Обухов. К вопросу о протеиновом питании молочных коров в летний период	79
Н. А. Лукашик, Л. В. Григорьева. Аминокислотный состав разных сортов рыбной муки	85
В. В. Щеглов, В. А. Ташилин. К вопросу определения аминокислот в кормах	93
В. А. Ташилин. Использование мясокостной муки при откорме свиней	99
Свиноводство, овцеводство и коневодство	
И. А. Савич. Эффективность спаривания типа II—III, II—IV и III—III в свиноводстве	105
И. И. Яров. Строение щитовидной железы, газообмен и некоторые хозяйственно-полезные качества чистопородных и помесных свиней	115

А. С. Яркова. Откорм свиней до разных весовых кондиций	123
Л. И. Князев. Некоторые показатели шерстной продуктивности тонкорунных ягнят различных конституциональных типов в связи с уровнем их кормления	129
А. И. Князев. Изменение морфологического состава крови тонкорунных ягнят в связи с их возрастом, уровнем кормления и типом конституции	137
А. С. Красников. Недооценка коневодства как резерва сельского хозяйства СССР и состояние племенной работы с кабардинской породой лошадей	145
Прудовое рыбоводство	
Ю. В. Кудряшова. Влияние различных кормов на рост и развитие молоди карпа	155
Д. П. Карпанин, Н. П. Ушаков. Влияние добавления пенициллина и кобальта в пищевой рацион молоди карпа	163
А. М. Наумова. Некоторые вопросы эпизоотологии, патологии и лечения сангвиниколеза карпов	169
Зоогигиена и ветеринария	
А. В. Озеров, В. А. Соболев, В. И. Кузнецов. Зоогигиеническая оценка свинарника с электрическим подогревом пола в условиях Московской области	175
В. А. Соболев, Н. П. Милицин. Сменно-поточный метод содержания молочного скота на молочно-товарной ферме колхоза «Новая жизнь» Ступинского района Московской области	181
Н. П. Милицин, М. Я. Киреева. Зоогигиеническая оценка беспривязного содержания молодняка крупного рогатого скота в совхозе «Коломенский» Московской области	187
В. И. Рубцов. Сухой метод отделения последа у высокопродуктивных коров	193
Ю. Н. Шамберев. Влияние эстрогенов на нагул и гематологические показатели скота	199
С. И. Пресняк. Влияние антиретикулярной цитотоксической сыворотки (АЦС) на привес молодняка крупного рогатого скота при откорме	209
А. И. Беспалов. К вопросу о температуре тела у телят раннего возраста	215
Т. Е. Бурдевел, В. Г. Жильцов, Г. И. Ежов. Некоторые данные о микрофлоре зернофуража	223
Т. Е. Бурдевел, В. Г. Жильцов. К вопросу о токсичности кормов, пораженных грибком триходерма	229
Т. Е. Бурдевел, В. Г. Жильцов, Н. В. Демидова. Влияние зараженного грибком Aspergillus fumigatus и обезврежденного корма на организм кур	235
Н. А. Акулин. Влияние токсического гриба Fusarium sporotrichioides на организм свиней	243
Т. Е. Бурдевел. Результаты испытания слабительного действия некоторых препаратов на организм животных семейства Felidae	249
Н. А. Акулин. Влияние токсического гриба Fusarium sporotrichioides на организм кошек (предварительное сообщение)	253

Редактор А. В. Канторович

Цена 70 коп.