

Л 2015
2003

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ТРУДЫ
ВОССТОАНОВОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ТОМ II

КАРАГАНДА - 2003

СОДЕРЖАНИЕ

- Вопросы химизации животноводства (Н. А. Шманенков)
- Белковые вещества сыворотки крови романовской овцы и влияние кислого белка на живой вес ягнят (С. С. Перов, А. П. Садокова)
- ◆ Потребление и обмен аминокислот у телят-молочников (Е. Г. Савран, Н. А. Шманенков, Н. Г. Григорьев)
- Возрастные особенности использования азота корма бройлерами (Н. Г. Григорьев, М. А. Марина, Л. М. Кошарова, М. В. Овсянникова)
- Влияние холина и витамина В₁₂ на синтез белка у бройлеров (М. Т. Таранов, В. Т. Самохин, Н. А. Кардаков, А. М. Першина)
- Возрастные изменения аминокислотного состава тела бройлеров (Н. Г. Григорьев, Н. А. Шманенков)
- Влияние метионина на дифференциацию пола у несушек (Г. В. Паршутин, Е. Ю. Румянцева)
- Влияние серосодержащих аминокислот на дифференциацию пола куриных эмбрионов (Л. М. Жмурин, А. В. Веденева, В. Г. Шевченко)
- О взаимосвязи уровня нуклеиновых кислот с процессами синтеза белка у бройлеров (В. Т. Самохин)
- К вопросу об изучении нуклеиновых кислот и белка в рубце овец (И. Д. Радин)
- Эффективность использования мочевины в смеси с солями аммония жвачными животными (Н. А. Шманенков, А. А. Пташкин, Д. И. Баранова)
- Активность аминотрансфераз у цыплят разных пород в онтогенезе (В. Л. Владимиров)
- Активность пепсина железистого желудка у цыплят разных пород в онтогенезе (В. Л. Владимиров)
- Влияние витамина В₁₂ на усвоение каротина цыплятами (В. С. Мальцев)
- Стабилизация каротина в травяной муке и повышение А-витаминной обеспеченности птиц (В. М. Газдаров, Л. М. Двинская)
- Стабилизация каротина в травяной муке (Н. С. Дмитракова)
- Химическое консервирование кукурузных кормов и разнотравья азотистыми и серосодержащими веществами (М. Г. Таранов, М. И. Бочарова)
- Эродительные процессы в рубце и некоторые показатели обмена у лактирующих коров при скармливании большого количества силосованного и консервированного корма (Н. В. Курялов, А. Я. Маслобоев, М. В. Курилова, Т. А. Радченкова)
- Микрофлора рубца коров, получавших силос и зеленые корма, консервированные пиросульфитом натрия (Е. И. Коленько, О. В. Здорик)

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Некоторые стороны обмена веществ и секрция молока у коров при скармливании обычных и химически консервированных кормов (И. Л. Калантар, И. К. Медведез, А. К. Швабе) | 211 |
| Уровень рубцовой ферментации и использование азота корма лактирующими коровами при введении в рацион кормов, богатых крахмалом или сахаром (Н. В. Курилов, А. Я. Маслобоев, Н. А. Севастьянова) | 221 |
| Образование молочной кислоты в рубце и содержание ее в крови при разном уровне легкопереваримых углеводов в рационе (Н. Г. Нуртнова) | 235 |
| Микрофлора рубца коров при различном соотношении белка и легкопереваримых углеводов в рационе (Е. И. Коленько, О. В. Здорик) | 243 |
| Количественные изменения некоторых групп микроорганизмов в рубце телят при обычном кормлении (Б. В. Тараканов) | 250 |
| Засывание продуктов переваривания корма в рубце (Н. В. Курилов, А. Н. Тиштерков) | 258 |
| Изучение особенностей общего обмена у лактирующих коров в связи с различным типом кормления (Е. А. Надаляк, Б. С. Никольский, К. Н. Григорьева) | 269 |
| Остав и секрция жира и белков молока в разные фазы синтеза (А. К. Швабе, И. К. Медведев, И. Л. Калантар) | 281 |
| Поглощение молочной железой коров метаболитов из крови в различные часы после дойки. (И. К. Медведев, А. К. Швабе, И. Л. Калантар) | 295 |
| Некоторые экспериментальные данные о механизме стимулирующего действия тканевой эмульсии. (П. Е. Радкевич, В. П. Радченков, И. А. Бурков, С. П. Рогожин, Н. А. Зоргенфрей) | 310 |
| Газообмен у молодняка крупного рогатого скота при стимулировании тканевым препаратом (Е. А. Надаляк, К. Н. Григорьева, Б. С. Никольский) | 335 |
| Влияние тканевых препаратов на тканевое дыхание (И. А. Бурков) | 343 |
| Особенности сердечно-сосудистой системы и кроветворения у поросят разного возраста (И. В. Петрухин) | 348 |
| Влияние цинка и марганца на динамику физиологических показателей и содержание микроэлементов в биологических жидкостях хряков-производителей (В. С. Медузов) | 356 |
| Химическое консервирование отходов птицекомбинатов, кормовых антибиотиков и сырых дрожжей. (М. Т. Таранов, В. Т. Самохин, Н. А. Кардаков, Г. С. Таранов) | 365 |
| Содержание микроэлементов в кормах Калужской области (М. И. Густун) | 371 |
| Методика введения аминокислот в куриные яйца с целью выявления их действия на дифференциацию пола эмбрионов (Л. М. Жмурин) | 386 |
| Аппарат типа искусственного рубца (А. А. Чупин) | 393 |
| О результатах применения воднорстворимого белка в качестве подкормки пчел в производственных условиях (А. П. Садокова) | 400 |
| Полуавтоматический газоанализатор конструкции ВНИИФиБ. (Е. А. Надаляк, Б. С. Никольский, Л. А. Елагин) | 405 |
| Испытание газообменной аппаратуры (комплект АДГ) на крупном рогатом скоте и свиньях (Е. А. Надаляк, Б. С. Никольский, К. Н. Григорьева) | 410 |
| Юбилейная тата. Павел Емельянович Радкевич | 419 |