

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Алейникова Ильи Михайловича на тему «Эффективность выращивания цыплят-бройлеров при использовании кормовой водорастворимой добавки «Алтавим-Реластим», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

В последние годы птицеводство показывает высокие темпы развития, благодаря использованию прогрессивных инновационных технологий, высокопродуктивной птицы и ресурсосберегающих приемов и решений. В промышленных условиях на организм птицы постоянно воздействуют различные стресс-факторы. Поэтому изучение применения кормовых водорастворимых добавок, оказывающих антистрессовое, седативное действие и способствующих повышению устойчивости к кормовым, климатическим, технологическим стрессам носит актуальный характер.

Автором впервые экспериментально в условиях АО «Куриное Царство» - Брянский филиал площадки Речица-1 изучено влияние кормовой водорастворимой добавки «Алтавим-Реластим» на гормональный статус, морфологические, биохимические показатели крови, уровень естественной резистентности, переваримость питательных веществ рациона, мясную продуктивность, зоотехнические и органолептические показатели продукции, получаемой от цыплят-бройлеров.

Выпаивание кормовой водорастворимой добавки «Алтавим-Реластим» цыплятам-бройлерам отражает теоретическую и практическую значимость в профилактике стрессов в мясном птицеводстве, способствует улучшению физиологического состояния организма цыплят-бройлеров, повышению показателей переваримости питательных веществ рациона, повышению зоотехнических и экономических показателей мясной птицеводческой отрасли. По результатам проведенного опыта и производственных проверок в условиях АО «Куриное Царство» - Брянский филиал площадки Речица-1 и ООО «Брянский птицеводческий комплекс» предложены рекомендации по методике выпаивания кормовой водорастворимой добавкой «АлтавимРеластим» цыплятам-бройлерам мясного кросса Росс-308.

В научном опыте определялось влияние кормовой водорастворимой добавки «Алтавим-Реластим» на гормональный статус, морфологические, биохимические показатели крови, уровень естественной резистентности организма, переваримость питательных веществ рационов, мясную продуктивность, органолептические и зоотехнические показатели продукции птицеводства. Результаты опытов подтверждаются наличием первичной документации и анализами сертифицированных лабораторных исследований. Полученный экспериментальный материал подвергнут биометрической обработке. Материалы работы достаточно апробированы, неоднократно докладывались на научно-практических конференциях различного уровня.

По материалам диссертационной работы опубликовано 9 научных работ, в том числе 2 в журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, и 1 работа в Scopus.

Учитывая актуальность, новизну, научную и практическую значимость результатов исследований считаем, что диссертационная работа Алейникова И.М. на тему

«Эффективность выращивания цыплят-бройлеров при использовании кормовой водорастворимой добавки «Алтавим-Реластим» отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям в соответствии с п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.08 Кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных
и технология кормов), 07.04.2006,
профессор, Почетный работник высшего образования РФ,
главный научный сотрудник,
заместитель директора

Курганской государственной сельскохозяйственной
академии имени Т.С. Мальцева
- филиала ФГБОУ ВО «Курганский
государственный университет»



Суханова
Светлана Фаилевна

Кандидат сельскохозяйственных наук
(06.02.08 Кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных
и технология кормов), 22.04.2004, доцент,
доцент кафедры «Ветеринария и зоотехния»

Позднякова
Нина Аркадьевна

Наименование организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Курганский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КГУ»)
Адрес: 640020, г. Курган, ул. Советская, 63, стр. 4
тел. 8-(35231)44-370, E-mail: nauka007@mail.ru

25.12.2023 г.

ВЕРНО
Начальник ОдиЭД
Козлова М.А.

« 25 »

20

