

Отзыв

на автореферат диссертации Шошиной Юлии Васильевны на тему: «Особенности формирования мясной продуктивности симментальских бычков в условиях различных технологий выращивания и откорма», представленную к защите в диссертационный совет 35.2.030.10, созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Увеличение производства мясного сырья с целью удовлетворения в нем населения страны продолжает оставаться актуальной народнохозяйственной задачей. Восполнение недостатка в объемах производимой говядины осуществляется за счет разведения крупного рогатого скота разного направления продуктивности и использования различных технологических приемов.

Достижение поставленной цели исследований осуществлялось автором диссертации путем постановки ряда задач, которые выполнялись с применением общепринятых методов исследования.

Научная новизна работы заключается в сравнительной оценке мясной продуктивности бычков симментальской породы, выращенных по разным технологиям производства говядины, принятых в скотоводстве.

Положительным в диссертации следует считать, что решение ряда основных положений работы позволило их рекомендовать сельскохозяйственным предприятиям при оптимизации технологии содержания животных комбинированного направления продуктивности.

По материалам диссертации опубликовано достаточное количество публикаций, в которых отражены основные полученные результаты.

Несмотря на положительные стороны диссертации, судя по материалам отраженным в автореферате, следует указать на возникшие в процессе рецензирования замечания и вопросы:

1) При описании научной новизны следует конкретизировать регион проведения исследований и не ограничиваться общими фразами, в частности разные технологии содержания. Следовало указать, что при содержании по технологиям молочного и мясного скотоводства ...;

2) Считаю, что материалы, касающиеся морфологического состава крови подопытного молодняка, следовало хронологически расположить до раздела 3.3 Мясная продуктивность подопытного молодняка, так как они проводились при жизни – до их убоя;

3) Считает ли автор диссертации достаточным для эффективного производства говядины полученный по группам бычков уровень рентабельности?

Имеющиеся в работе замечания и вопросы не влияют на суть исследований, актуальность и научную значимость поставленной проблемы, а связаны лишь с интересом к ней.

В заключительной части диссертации в виде выводов и предложений нашел отражение целый комплекс проведенных исследований, выполненных в соответствии со схемой исследований.

Заключение. Судя по материалам, представленным в автореферате диссертация «Особенности формирования мясной продуктивности симментальских бычков в условиях различных технологий выращивания и откорма» соответствует паспорту специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, а также отвечает критериям, предъявляемым «Положением о присуждении ученых степеней», выполненные исследования актуальны, обладают научной новизной, имеют важное народнохозяйственное значение в деле увеличения рентабельности хозяйств, занимающихся откормом молодняка крупного рогатого скота мясомолочного направления продуктивности, а сам автор – Шошина Юлия Васильевна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по искомой специальности.

Контактные данные

ФИО:

Ученая степень (специальность, по которой защищена докторская (кандидатская) диссертация и год присвоения уч. степени)
при наличии

Ученое звание

при наличии

Должность, структурное подразделение

Полное название организации

Почтовый адрес: индекс, город, улица, дом

Контактные телефоны, E-mail

28.09.2023 г.

Улимбашев Мурат Борисович

Доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продукции животноводства, 2013 г.),
доцент

Консультант отдела животноводства
Департамента животноводства
Министерства сельского хозяйства
Кабардино-Балкарской Республики,
ведущий научный сотрудник лаборатории
промышленной технологии производства
продукции животноводства ФГБНУ
«Северо-Кавказский федеральный научный
аграрный центр»

Департамент животноводства Министерства
сельского хозяйства Кабардино-Балкарской
Республики, ФГБНУ «Северо-Кавказский
федеральный научный аграрный центр»
360028, Минсельхоз КБР г. Нальчик, пр.
Ленина, д. 27;
e-mail: murat-ul@yandex.ru;
тел.: 8(963)3937087.



Юлия