

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шошиной Ю.В. на тему «Особенности формирования мясной продуктивности симментальских бычков в условиях различных технологий выращивания и откорма», представленную на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Диссертационная работа Шошиной Ю.В. посвящена решению одной из важных проблем обеспечения продовольственной безопасности страны – увеличению производства говядины за счет повышения мясной продуктивности путем совершенствования технологии выращивания и откорма крупного рогатого скота комбинированной мясомолочной продуктивности.

Автором проведена комплексная оценка и изучение различных технологий содержания на влияние роста, развития и мясной продуктивности скота симментальской породы. Телята содержались групповым методом, от рождения до 7 мес. по двум технологиям выращивания молодняка в молочном и мясном скотоводстве, а с 8 до 18 мес. группы выращивания по технологии мясного скотоводства разделили на привязное и беспривязное содержание.

Результаты исследований свидетельствуют о том, что формирование мясной продуктивности симментальских бычков зависит от условий содержания в период выращивания и откорма, и наиболее экономически выгодным оказалось интенсивное выращивание и откорм бычков, содержащихся по технологии, принятой в молочном скотоводстве, при привязном содержании.

Полученные в опыте данные анализа возрастных изменений морфологического состава туш показали, что абсолютная масса мякотной части туш бычков 3 группы в условиях беспривязного содержания была на 9,20% ($P<0,01$) ниже, чем у бычков 1 группы в возрасте 18 месяцев.

Уровень рентабельности производства говядины от бычков

симментальской породы, содержащихся по технологии молочного скотоводства при привязном содержании, составил 12,71%, а в группах, выращенных по технологии мясного скотоводства, - соответственно 8,77% и 6,59%.

Оценивая в целом работу положительно, в качестве замечания необходимо отметить следующее:

- из текста автореферата не удалось получить информации о проведении производственной апробации, что требует пояснения автора.

Однако считаем, что указанное замечание не имеет определяющего значения и данная работа по содержанию, своей научной и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатской диссертации, а сам автор Шопшина Ю.В. достойна присуждения ей учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Чусь Роман Владимирович
г. Краснодар ул. Калинина 13
+7(918)4631001

upk.5_chrv@mail.ru
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Кандидат с.-х. наук, доцент кафедры
физиологии и кормления с.-х. животных



Подпись Чусь Р.В. заверяю
16.10.2023

Нач. Отдела Кадров
М.И. Удовицкая