

Отзыв

на автореферат диссертации Дедюкина Александра Михайловича на тему: «Рост, развитие и мясная продуктивность молодняка герефордского скота различного происхождения в условиях Удмуртской Республики» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Обеспечение продовольственной безопасности страны является одной из приоритетных задач, поставленных перед сельхозпроизводителями в настоящее время. Наряду с уровнем потребления продуктов большое значение для населения имеет качество питания, то есть наличие в нем животного белка в достаточном количестве. Поэтому животноводство как часть агропромышленного комплекса играет немаловажную роль в решении данной проблемы. В связи с этим рост, развитие и мясная продуктивность молодняка герефордского скота различного происхождения является актуальным, своевременным и имеет определенный научный и практический интерес.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в Удмуртской Республике проанализированы продуктивные качества коров герефордской породы различных селекций, изучены аспекты использования мясного скота для обеспечения населения высококачественной говядиной. Исследованы рост, развитие, мясная продуктивность и качество мяса бычков герефордской породы различного происхождения, что пополняет базу данных о реализации генетического потенциала мясного скота в природно-климатических условиях разных субъектов Российской Федерации.

Теоретическая и практическая значимость диссертации Александра Михайловича будет способствовать повышению темпов роста производства высококачественной говядины в Удмуртии за счет использования скота мясных пород. Результаты дегустации выявили преимущество говядины, полученной от бычков пермской генерации.

Отмечая в целом актуальность, новизну и научно-практическую значимость проведенных исследований и положительно оценивая диссертационную работу, хотелось высказать некоторые замечания и пожелания, а так же получить на них разъяснения.

1. С какой целью показали в таблице 3 массу ливера (сердца, печени, легких), разницы практически нет.

2. Как можете объяснить влагоудерживающую способность в пользу бычков пермской селекции, тогда как в парной туще разница в 3,5 кг, а у охлажденной полутуши только 0,7 кг и здесь они проигрывают удмуртской селекции.

В целом же представленная диссертация к защите Дедюкиным Александром Михайловичем, по объему проведенных исследований, глубине анализа фактического материала, новизне, практической значимости, выводов и предложений соответствует требованиям п 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 предъявляемым к диссертациям, а его автор достоин присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Профессор кафедры зоотехнии имени профессора
С.А. Лапшина аграрный институт
ФГБОУ ВО «Национальный Исследовательский
Мордовский государственный
университет им. Н.П. Огарева»
доктор с.-х наук, профессор

Мунгин Владимир Викторович

Доцент кафедры зоотехнии имени профессора
С.А. Лапшина аграрный институт
ФГБОУ ВО «Национальный Исследовательский
Мордовский государственный
университет им. Н.П. Огарева»
кандидат с.-х наук, доцент

Гибалкина Надежда Ивановна

ФГБОУ ВО «Национальный Исследовательский Мордовский государственный
университет им. Н.П. Огарева адрес г. Саранск, ул. Российская-37, корп. 17 тел.254165 , e-mail:kafedra_zoo@agro.mrsu.ru

