

Отзыв

Научного руководителя, доктора сельскохозяйственных наук Артюх В.М. на диссертационную работу Калмит Е.В. «Совершенствование черно-пестрой породы скота в условиях интенсивной технологии производства», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных; 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Развитие молочного скотоводства в современных условиях характеризуется интенсификацией селекционных процессов, направленных на эффективное производство молока за счет совершенствования разводимых пород, применения оптимальных технологий содержания и кормления животных.

Приоритетной основой успешного ведения молочного скотоводства являются животные, обладающие высоким генетическим уровнем хозяйственно-полезных признаков.

В результате диссертационной работы решается важная народнохозяйственная задача организации эффективного разведения черно-пестрого скота в направлении совершенствования хозяйственно-полезных качеств животных и обеспечения не только собственного населения качественными молочными и мясными продуктами, но и производстве конкурентоспособной продукции на мировом рынке, повышения продовольственной безопасности страны.

Благодаря использованию голштинской породы морфологические и физиологические свойства вымени коров сравнительно улучшились, но необходимо их совершенствование по равномерности развития долей вымени, размеру сосков и по скорости молокоотдачи. Черно-пестрый скот нуждается в селекционно-технологических мероприятиях на увеличение желательных линейных параметров экстерьера, живой массы коров, на повышение жирномолочности.

Диссертация Калмит Е.В. является законченной самостоятельной научно-исследовательской работой, содержащей новые конкретные решения важной задачи по совершенствованию черно-пестрой породы.

Автор диссертационной работы грамотно выполнила значительный объем работы, так с использованием ретроспективного анализа была дана комплексная оценка стад черно-пестрой породы с интенсивной технологией производства продукции.

Выявлены эффективные селекционные и технологические приемы ее совершенствования.

Показана экономическая эффективность использования коров черно-пестрой породы в условиях интенсивной технологии. Проведенное Калмит Е.В. исследование свидетельствует о том, что автор в достаточной мере владеет методами научного анализа, обладает достаточно высоким уровнем подготовленности к проведению глубоких научных исследований.

В целом диссертационная работа отличается методичностью в подходе изучаемых вопросов и логической завершенностью. Автореферат и опубликованные работы отражают основное ее содержание.

Считаю, что по актуальности, объему проведенных исследований и практической значимости полученных результатов диссертационная работа отвечает требованиям ВАК, а ее автор заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07-разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных; 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Научный руководитель,
Доктор сельскохозяйственных наук
Главный зоотехник отрасли
молочного скотоводства
СПК «Колхоз им. Горина»
Белгородского района
Белгородской области

20.08.2020 г

Артюх В.М.

308581 Белгородская область Белгородский район
с. Бессоновка ул. Чайковского 110
тел 8-961-173-88-73
krskf@mail.ru

Подпись удостоверяю
Начальник отдела кадров



Писецкая Н.И.