

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чернышевой Татьяны Викторовны на тему: «Влияние возраста и живой массы при первом плодотворном осеменении крупного рогатого скота красно-пестрой породы на продуктивные качества и продуктивное долголетие», представленную в диссертационный совет 99.2.116.03, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Несмотря на появление новых пород крупного рогатого скота в России более 25 лет назад, до сих пор отсутствуют собственные заводские линии в этих породах, включая красно-пеструю породу. В настоящее время порода представлена генеалогическими линиями голштинского скота. Поэтому важно определить влияние этих генеалогических групп на продуктивные качества и производственное долголетие коров красно-пестрой породы.

Один из ключевых факторов, влияющих на продуктивность и срок хозяйственного использования, - возраст коров при первом отеле. Исследования влияния возраста первого плодотворного осеменения на продуктивные и воспроизводительные качества, а также на продуктивное долголетие крупного рогатого скота красно-пестрой породы являются актуальными. Оптимизация этих параметров позволит использовать генетический потенциал животных в полном объеме.

В работе обоснована тема, сформулированы цель и задачи исследования, разработана методика проведения научно-хозяйственных опытов, проведены сами опыты, а полученные данные статистически обработаны с использованием методов вариационной статистики. В заключении диссертации представлены результаты, проанализированные и обобщенные лично автором.

По материалам диссертации опубликовано 20 научных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

В целом диссертационная работа Чернышевой Татьяны Викторовны является логически законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задач, имеющих важное значение для развития скотоводства, и соответствует паспорту специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства и требованиям п. 4-5 Положения «О порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г., а соискатель Чернышева Татьяна Викторовна заслуживает присвоения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, профессор кафедры зоотехнии
и ветеринарии, федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Мичуринский государственный
аграрный университет»

И.А. Скоркина

393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск,
ул. Интернациональная, д. 101
Телефон: 89106508960
e-mail: iaskorkina@mail.ru



06.09.2024