

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Чернышёвой Татьяны Викторовны «Влияние возраста и живой массы при первом плодотворном осеменении крупного рогатого скота красно – пестрой породы на продуктивные качества и продуктивное долголетие», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Актуальность темы. Стремление специалистов к увеличению удоя коров высокопродуктивного стада без учета других факторов приводит к сокращению хозяйственного использования, что приводит к снижению экономических показателей отрасли молочного скотоводства. Исследования о влиянии возраста первого плодотворного осеменения на продуктивные и воспроизводительные качества, продуктивное долголетие крупного рогатого скота красно – пестрой породы является актуальным и имеет важное практическое значение.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций сформулированных в диссертации.

Научные положения, выводы и практические рекомендации обоснованы и базируются на экспериментальных, собственных исследованиях направленных на реализацию генетического потенциала красно – пестрой породы крупного рогатого скота и продления сроков ее продуктивного долголетия, путем установления у телочек возраста, живой массы при первом плодотворном осеменении.

Достоверность результатов исследований. Существенный объем исследований проведенных на достаточном поголовье животных с использованием зоотехнических, морфо – биохимических и статистических методов исследований, а также статистическая обработка полученных данных, подтверждают достоверность основных положений, выводов, предложений производству, сформулированных в диссертации.

Научная новизна работы состоит в том, что изучены показатели продуктивного долголетия и влияние на них возраста первого плодотворного осеменения. Установлено в опыте влияние возраста первого плодотворного осеменения, на продуктивность и качество молока коров красно – пестрой породы.

Ценность для науки и практики проведенных исследований состоит в том, что получены новые данные, которые дополняют научные знания в области воспроизводства крупного рогатого скота красно – пестрой породы,

позволяющие вести селекцию молочного скота на увеличение срока их хозяйственного использования. Определен оптимальный возраст первого плодотворного осеменения крупного рогатого скота

Результаты исследований опубликованы в 20 научных работах, 3 из них в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Заключение

Диссертационная работа Чернышёвой 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» выполнена на актуальную тему, имеет судя по автореферату научную и практическую ценность для отрасли скотоводства.

Работа соответствует требованиям п.9 « Положения о присуждении ученых степеней от 24 сентября 2013 года №842 (с изменениями и дополнениями от 28 августа 20117 г), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Гамко Леонид Никифорович



доктор сельскохозяйственных наук (06.02.02. кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов), профессор, Заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры кормление животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
243365, Брянская обл, Выгоничский р-он, с.Кокино, ул.Советская 2А

Телефон: 8 (909)- 243 - 95 – 88

E – mail :gamkol@mail.ru

