

В диссертационный совет Д 220.037.02
при ФГБОУ ВО «Красноярский госу-
дарственный аграрный университет»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Крашенинниковой Ирины Вячеславовны на тему «Сравнительная оценка продуктивно-биологических показателей коров разных внутривидовых типов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Опыт многих стран с развитым животноводством указывает на необходимость интенсификации отрасли молочного скотоводства стран СНГ на базе качественного преобразования отечественных пород скота и разведения высокопродуктивных животных, отвечающих требованиям современных технологий производства молока.

С этой целью в Красноярском крае создан уникальный енисейский тип скота красно-пестрой породы, сочетающий в своем генотипе высокие показатели молочной продуктивности, технологичности, приспособленности к сибирским условиям кормления и содержания. Однако несмотря на определённые достижения в селекционно-племенной работе остаются не изученными, в сравнительном аспекте, продуктивно-биологические показатели енисейского типа красно-пестрой и красноярского типа черно-пестрой пород, что является своевременным и актуальным для животноводства Красноярского края.

В этом плане работа Ирины Вячеславовны Крашенинниковой, посвященная сравнительному изучению продуктивно-биологических показателей крупного рогатого скота енисейского типа красно-пестрой и красноярского типа черно-пестрой пород, имеет несомненную актуальность и практическое значение.

По группам разных породных типов автором изучена возрастная динамика показателей роста и развития телок и коров, определены показатели репродуктивной способности телок, изучены количественные и качественные показатели молочной продуктивности коров по трем лактациям, исследованы воспроизводительные качества коров, выявлена коррелятивная зависимость между продуктивно-биологическими показателями коров, рассчитана экономическая эффективность производства молока.

Ириной Вячеславовной рекомендовано преимущественное использование коров енисейского внутривидового типа красно-пестрой породы в условиях Красноярского края, доказана эффективность проведения осеменения телок в возрасте 14-15 месяцев при достижении живой массы не менее 350 кг, что позволит повысить показатели молочной продуктивности, воспроизводительной способности и экономическую эффективность производства молока на 80,2 тыс. руб. из расчета на одну голову.

Работа имеет высокую практическую значимость для отрасли молочного скотоводства, результаты исследований могут послужить основой для разработки планов селекционно-племенной работы по совершенствованию скота Красноярского края.

Методически работа выполнена правильно, на достаточном количестве животных с использованием современных методов исследований. Достоверность исследований не вызывает сомнения. Выводы и предложения производству, приведенные в конце автореферата, исходят из содержания диссертационной работы и заслуживают положительной оценки.

Считаю, что диссертационная работа Крашенинниковой Ирины Вячеславовны является завершенной научно-квалификационной работой и по своей теоретической и практической значимости, новизне и глубине проведенных исследований соответствует требованиям, предъявляемым в ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Кандидат биологических наук, и. о. заведующего кафедрой генетики и разведения сельскохозяйственных животных им. О.А. Ивановой УО «Витебская ордена «Знак почета» государственная академия ветеринарной медицины», доцент

Павлова Татьяна
Владимировна

Учреждение образования «Витебская ордена «Знак почета» государственная академия ветеринарной медицины
210026, Республика Беларусь, г. Витебск,
ул. 1-я Доватора, 7/11
тел: +375(29)7472139,
e-mail: pavlovat@yandex.ru