

Отзыв

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

Актуальность исследования. В условиях санкционной политики для экономической безопасности страны в процессе импортозамещения важную роль играют меры дальнейшей интенсификации животноводства и увеличения производства продуктов питания.

Определение взаимодействия молочной продуктивности, возраста первой случки телок, воспроизводительных способностей и срока хозяйственного использования животных – это актуальные вопросы, правильное решение которых в определенной степени позволяет обеспечить продовольственную безопасность страны.

Научная новизна проведенных экспериментальных исследований Крашенинниковой И.В. заключается в сравнительном изучении продуктивно-биологических показателей крупного рогатого скота енисейского типа красно-пестрой и красноярского типа черно-пестрой пород. Впервые теоретически обоснована и экспериментальным путем изучена зоотехническая и экономическая эффективность выращивания и последующего хозяйственного использования коров вышеназванных пород и типов.

Теоретическая и практическая значимость работы. Анализ результатов проведенных исследований дополняет и углубляет теоретическую основу по развитию породных типов, разводимых в хозяйствах Красноярского края. Теоретически обоснована и практически доказана целесообразность преимущественного использования енисейского внутривидового типа красно-пестрой породы, рекомендовано проводить осеменение телок в возрасте 14-15 месяцев при достижении живой массы более 350 кг. Это позволит повысить показатели молочной продуктивности на 4,2-7,6%, воспроизводительной способности – на 13,3% и экономической эффективности производства молока – на 90,0-127,5% в условиях Красноярского края.

Данные, полученные по итогам исследований, внедрены в производство, используются в учебном процессе по соответствующим направлениям и специальностям в ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет», могут быть использованы при разработке планов селекционно-

племенной работы по совершенствованию поголовья крупного-рогатого скота в условиях региона.

Заключение. Считаем, что диссертационная работа Крашенинниковой Ирины Вячеславовны на тему: «Сравнительная оценка продуктивно-биологических показателей коров разных внутривидовых типов», является законченным научным трудом, выполненным на актуальную тему. Результаты исследований соответствуют п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор с.-х. наук, профессор,
специальность 06.02.08 – Кормление
сельскохозяйственных животных и технология кормов
Декан ФВМЗ Дальневосточного ГАУ

Шарвадзе
Роини Леванович

Доктор с.-х. наук, доцент, специальность
06.02.08 – Кормопроизводство, кормление
сельскохозяйственных животных и технология кормов
Профессор кафедры технологии переработки
сельскохозяйственной продукции
Дальневосточного ГАУ

Бабухадия
Кетеван Рубеновна

Подписи Шарвадзе Р.Л., Бабухадия К.Р. заверяю
проректор по образовательной деятельности и
цифровой трансформации
Дальневосточного ГАУ
08. 08. 2022

Крохмаль
Лариса Александровна

Амурская область, г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86 Дальневосточный ГАУ
индекс 675005, телефон +7(4162) 99-51-72 roiny64@mail.ru

Дальневосточный государственный аграрный университет
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии (ФВМЗ) Кафедра кормления, разведения,
зоогигиены и производства продуктов животноводства (кафедра КРЗ и ППЖ)
Дальневосточный ГАУ.