

Отзыв

на автореферат диссертации Назаровой Кристины Поликарповны «Продуктивные показатели и технологические свойства молока коров черно-пестрой породы при разных технологиях доения», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Основная задача АПК нашей страны в отрасли скотоводства – обеспечить его конкурентоспособность как на внешнем, так и на внутреннем рынке. Модернизация отрасли молочного скотоводства России осуществляется за счет формирования широкой сети крупных молочных ферм с инновационными технологиями производства молока. Современные молочные фермы должны быть оснащены новейшим технологичным оборудованием и укомплектованы поголовьем с высоким генетическим потенциалом. В этой связи возрастает значение рационального использования продуктивного потенциала отечественного чёрно-пёстрого скота. В условиях интенсивной технологии производства молока важно не только повысить эффективность доения коров, но и обеспечить получение молока высокого качества, пригодного для выработки молочных продуктов. Поэтому представленная работа является **актуальной**.

Цель исследований конкретна и направлена на решение важной народно-хозяйственной задачи. Перечень задач достаточно широк, объём и подтверждает актуальность и глубину исследований.

Научная новизна работы аргументирована и заключается в том, что автором дана комплексная оценка молочной продуктивности и качества молока, его пригодности к производству кисломолочных продуктов (йогурт, творог) и сыра, а также воспроизводительных свойств коров черно-пестрой породы в условиях интенсивной технологии производства молока.

Теоретическая и практическая значимость исследований.

Судя по содержанию автореферата, соискателю удалось достичь поставленной цели. Каждая задача нашла отражение в соответствующем разделе работы. Результаты исследований доказательны и критически проанализированы.

К.П. Назарова выполнила достаточный объём исследований. Соискателем установлено влияние разной технологии доения на молочную продуктивность и воспроизводительные свойства коров, качество молока и его пригодность к производству молочных продуктов.

Научные положения и результаты исследований обоснованы и аргументированы. Объективность представленных данных, их достоверность подтверждается математической обработкой и экономической оценкой. При постановке и проведении исследований применялись общепринятые

и современные методы. Заключение конкретно и информативно. Рекомендации по использованию научных выводов реальны. Апробация научных положений и их публикация в открытой печати широкая.

Результаты исследований дополняют теоретические и практические материалы по изучаемой проблеме и имеют важное значение для совершенствования отдельных технологических процессов в отрасли молочного скотоводства.

При изучении содержания автореферата появились вопросы уточняющего характера на которые желательно получить пояснения автора:

1. Каковы общая численность и средний уровень молочной продуктивности дойного стада в СПК (колхоз) «Удмуртия» Вавожского района Удмуртской Республики?

2. Объясните, пожалуйста, причины вызывающие заболевание маститом разной формы у коров третьей опытной группы?

Заключение

Считаем, что диссертационная работа Назаровой Кристины Поликарповны «Продуктивные показатели и технологические свойства молока коров черно-пестрой породы при разных технологиях доения» является завершенным научным трудом, имеет важное народно-хозяйственное значение. По объему выполненных исследований, актуальности и достоверности полученных данных, научной и практической значимости настоящая работа соответствует предъявляемым к кандидатским диссертациям требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, а автор К.П. Назарова заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

ФИО: Ляшенко Виктор Владимирович

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2006);

Ученое звание: профессор

Должность, структурное подразделение: профессор кафедры производства продукции животноводства;

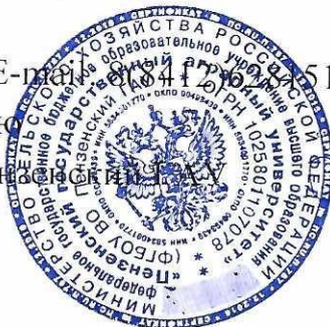
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»

Почтовый адрес: индекс, город, улица, дом: 440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30

Контактные телефоны? E-mail: ppgiv@mail.ru

Подпись В.В. Ляшенко заверяю

Начальник УК ФГБОУ ВО Пен



Ю.В. Матвеева

01.12.2022