

Отзыв

на автореферат диссертации Рубцовой Ирины Сергеевны «Эффективность скрещивания овец калмыцкой курдючной породы и дорпер × калмыцких помесей с баранами-производителями шароле», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Актуальность. В отечественном овцеводстве отмечена тенденция развития отрасли на повышение мясной продуктивности овец. Внешний и внутренний рынки требуют увеличения производства баранины и повышения её качества. Поэтому в последние годы большое внимание уделяется развитию скороспелого мясного овцеводства, производству мяса ягнят и молодой баранины, которые составляют большую часть производимой продукции. Одним из резервов увеличения производства и повышения качества баранины является промышленное скрещивание пород, сочетающих хорошие мясные качества, скороспелость и адаптационную способность к природно-климатическим условиям конкретных регионов. Особый научный интерес представляют исследования о результатах скрещивания овец местных пород и их помесей с баранами-производителями зарубежных специализированных мясных пород. К таким породам относят породу шароле, которая в последние годы получает активное развитие в отрасли овцеводства. В представленной работе эти проблемы нашли определённое отражение, в связи, с чем она, несомненно, актуальна.

Цель исследований реальна и конкретна. Перечень задач достаточно широк и подтверждает актуальность и глубину исследований. Схема исследований проста, но насыщена широким спектром изучаемых вопросов и большим количеством изучаемых признаков.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые в условиях аридной зоны юга России, проведены комплексные исследования по сравнительному изучению продуктивных и некоторых биологических особенностей калмыцкой курдючной породы и помесных дорпер×калмыцких овцематок с баранами-производителями породы шароле.

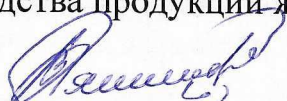
Теоретическая и практическая значимость результатов исследований. Судя по содержанию автореферата, соискатель достиг поставленной цели. Каждая задача нашла отражение в соответствующем разделе работы. Результаты исследований доказательны и критически проанализированы.

И.С. Рубцова выполнила большой объём исследований по теме работы. Ею дана оценка продуктивных и некоторых биологических особенностей использованных в опыте баранов и маток; изучены рост и развитие молодняка разной кровности; выявлены особенности формирования мясной продуктивности исследованных групп животных; изучен состав мяса молодняка. Автор доказал и научно обосновал эффективность использования баранов-производителей породы шароле с целью получения двух- и трехпородных

помесей для повышения мясной продуктивности овец и получения баранины высокого качества. 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. Представленные в диссертации данные существенно дополняют теоретические и практические исследования по использованию резервов производства баранины, будут способствовать развитию отрасли овцеводства.

Заключение. Считаем, что диссертационная работа Рубцовой Ирины Сергеевны «Эффективность скрещивания овец калмыцкой курдючной породы и дорпер × калмыцких помесей с баранами-производителями шароле», является завершенным научным трудом и имеет 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 **И.С. Рубцова** заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.



Ляшенко Виктор Владимирович,

Заслуженный работник высшей школы РФ, профессор кафедры производства продукции животноводства ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2008 г.), профессор

 Губина Алла Владимировна, доцент кафедры производства продукции животноводства ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2009 г.), доцент

Адрес: 440014, г. Пенза, ул. Ботаническая, 30; тел. 8(8412) 628151
e-mail: kaf.ppzhh@pgau.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
Подписи В.В. Ляшенко и Губиной А.В. Заверяю

Начальник УК ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ

07.11.2024



Ю.В. Матвеева