

Отзыв

на автореферат диссертационной работы

Даулаковой Эмили Ярагиевны

на тему: **«Влияние паратипических факторов и наследственных особенностей на продуктивные качества скота красно-пестрой породы»**, представленной на соискание ученой степени кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Одним из важных достижений селекционеров последних лет является создание новой молочной породы крупного рогатого скота «красно-пестрая», которая создавалась методом сложного воспроизводительного скрещивания коров симментальской породы отечественной селекции с производителями голштинской породы красно-пестрой масти с применением жесткого отбора.

Ареал распространения и разведения данной породы, благодаря хорошей адаптационной способности, продуктивным и репродуктивным показателям, расширяется с каждым годом, а также увеличивается их численность, т.е. данная порода получила широкое распространение во многих регионах РФ. Между тем, во многих регионах РФ, в рамках реализации НП «Развитие АПК», происходит увеличение поголовья крупного рогатого скота за счет завоза различных пород из других регионов, а также из зарубежных стран. Такие мероприятия проводятся и в хозяйствах Северокавказского региона, в том числе Чеченской Республики.

Методологическую основу исследований составили труды отечественных и зарубежных исследователей в области молочного скотоводства. Научно-исследовательская работа проводилась в племрепродукторе ГУП А/К «Центароевский» Курчалоевского района Чеченской Республики. При выполнении диссертационной работы использовались зоотехнические, биологические, генетические методы исследований.

Поставленные цель и задачи исследований, направлены на изучение завезенного в хозяйства Чеченской Республики поголовья нетелей красно-пестрой породы представленного животными разных линий, которые имеют некоторые различия по важнейшим хозяйственно-полезным признакам. В связи с этим изучение влияние генотипа животных и паратипических факторов на характер реализации потенциала селекционных признаков красно-пестрого скота в определенных условиях внешней среды актуально и представляет научный и практический интерес.

Автором установлено, что:

- ✓ - у красно-пестрого скота независимо от кровности по голштинской породе и принадлежности к линиям степень реализации удоя составляет 74,0-79,0 %, содержания жира в молоке - 95,0-102,0 %;
- ✓ - у скота красно-пестрой породы с кровностью >87,5 % по голштинам наблюдается снижение плодовитости, сохранности поголовья и соответственно приспособленности организма к среде обитания;
- ✓ - сила влияния кровности по голштинам на продуктивные показатели коров красно-пестрой породы может составить не более 12 % от общего влияния всей суммы факторов.

Полученные результаты и достоверность результатов исследований, подтверждается проведенными научными исследованиями, достаточной численностью подопытных животных, биометрической обработкой цифрового материала, использованием сертифицированного современного оборудования и общепринятых методов исследований.

На основании автореферата считаем, что представленная работа соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор **Даулакова Эмиля Ярагиевна** заслуживает присуждения ученой степени кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Зав. кафедрой частной зоотехнии, селекции и разведения животных, д. с.-х. наук, профессор
тел.: 8 (961) 453-85-02
konoplevvi@mail.ru

Коноплев
Виктор
Иванович

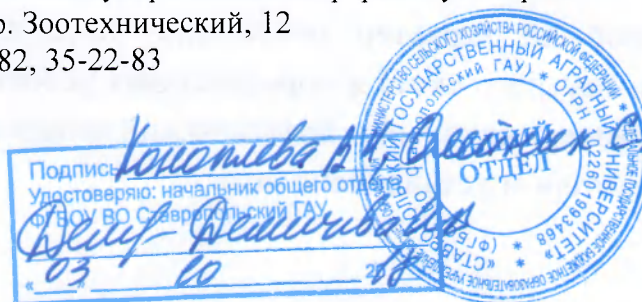
Профессор кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных, д. с.-х. наук
тел.: 8 (918) 809-82-74
soliyник60@gmail.com

Олейник
Сергей
Александрович

Доцент кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных, кандидат с.-х. наук, доцент
тел.: 8 (918) 750-17-62
zakotinvlad@mail.ru

Закотин
Владислав
Евгеньевич

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»
355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
Телефон: +7 (8652) 35-22-82, 35-22-83



Коноплева В.И., Олейник С.А., Закотин В.Е.