

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
КАСАЕВОЙ МАДИНЫ ДАЛХАТОВНЫ

на тему: «Влияние паатипических факторов на хозяйственно-биологические качества чёрно-пёстрого скота разного генотипа», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

На современном этапе развития отрасли скотоводства решающее значение придаётся породе и дальнейшему её совершенствование по племенным и продуктивным качествам. В связи с этим, большое значение приобретает укрепления типов, совершенствование существующих высокопродуктивных стад и пород животных, сочетающих в себе высокий генетический потенциал продуктивности с приспособленностью к местным условиям. Поэтому в комплексе мер, направленных на интенсификацию производства и повышение продуктивности скота, особое значение придаётся созданию новых внутрипородных типов и линий, объединяющих в своём генотипе крепость конституции и высокую продуктивность, откормочные и мясные качества, резистентность и невосприимчивость к стрессам, обладающих хорошими адаптационными свойствами к условиям обитания и хозяйственного использования.

Целью исследований автор ставит изучение комплекса факторов, влияющих на продуктивные и племенные качества скота чёрно-пёстрой породы, в сочетании с разработкой мероприятий, направленных на повышение экономической эффективности производства.

Теоретическая и практическая значимость исследований заключается в том, что в одинаковых хозяйственных условиях эксплуатации повышение уровня кормления при выращивании и генотип животных оказывают достоверное влияние на последующую продуктивность и технологические особенности животных.

Повышение уровня кормления опытных групп тёлок в период выращивания на 20%, по сравнению с хозяйственным рационом, способствовало увеличению их живой массы к 18-месячному возрасту, в сравнении с контрольными группами животных, соответственно на 16,8-20,6%. По результатам исследований опытные группы первотёлок превосходили сверстниц контрольных групп по удою за лактацию в среднем на 374-828 кг (8,2-17,0%), индексу молочности – на 28-100 кг (3,0-10,2%). Установлена сезонная динамика компонентов молока. Как в зимний, так и в летний периоды более полноценное молоко производили коровы-первотёлки опытных групп.

Выходы и предложения, сделанные по результатам исследований, хорошо аргументированы, вытекают из существа работы и являются ценным вкладом в теорию и практику молочного скотоводства.

Считаем, что по актуальности, новизне и фактически представленному материалу, диссертационная работа Касаевой Мадины Далхатовны отвечает требованиям ВАК предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор достойна присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заведующий кафедрой технологии
производства продуктов животноводства
ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА
доктор с.-х. наук, профессор

Карамаев Сергей Владимирович

446442 Самарская область, г. Кинель,
пгт. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2,
ФГБОУ ВПО Самарская ГСХА
Тел.: 8-927-717-77-69
E-mail: KaramaevSV@mail.ru

Подпись профессора С.В. Карамаева заверяю:

Зав. канцелярией ФГБОУ
ВПО Самарской ГСХА

Угарова Светлана Александровна