

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Латыповой Эмилии Хамзиеевны на тему: «Хозяйственно-биологические особенности коров черно-пестрой породы при скармливании премикса «Мегамикс-Оптилак» в условиях лесостепной зоны Республики Башкортостан», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Интенсивное развитие молочного скотоводства страны, заключающееся в увеличении продуктивности молочных стад, привело к необходимости более полноценного кормления скота, которое решается наряду с селекционными, организационными и другими мероприятиями использованием в кормлении различных кормовых добавок. Одним из таких премиксов является «Мегамикс-Оптилак», применение которого в рационах лактирующих коров дойных коров являлось целью диссертационной работы, выполненной соискателем в соответствии с планом НИР Башкирского ГАУ в течение 2022-2023 гг.

Научная новизна исследований заключается в том, что впервые научно обосновано и подтверждено влияние разных доз скармливания изучаемого премикса на качественные показатели молока и удои коров. Повышение дозировки изучаемой кормовой добавки со 100 до 200 г в сутки на голову позволило достоверно увеличить уровень удоя, качественные показатели продукции и улучшить состояние репродуктивной функции. Полученная рентабельность по производству молока от коров опытных групп в отличие от контроля позволила сформулировать предложения производству, позволяющие их использовать в технологии кормления высокопродуктивного стада.

Результативность применения витаминно-минерального премикса отразилась не только на продуктивности дойного поголовья, но и на технологических характеристиках молока и продуктов его переработки (сливки, масло сливочное, творог), что несомненно представляет практический интерес для перерабатывающей отрасли.

По материалам диссертационных изысканий опубликовано 15 научных трудов, в том числе 7 в изданиях, индексируемых в зарубежных и российских изданиях. Ряд исследований докладывались и прошли успешную апробацию на конференциях, проводимых в разрезе международных конференций.

Выводы и предложения производству, сформулированные в заключительной части научного труда, согласуются с полученными результатами исследований и вполне применимы на производстве.

Заключение. По актуальности темы, научной новизне работы, теоретической и практической значимости, объему и глубине исследований диссертационная работа «Хозяйственно-биологические особенности коров черно-пестрой породы при скармливании премикса «Мегамикс-Оптилак» в

условиях лесостепной зоны Республики Башкортостан»» носит завершенный характер, отвечает критериям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки России, а ее автор – Латыпова Эмилия Хамзиевна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

«5» ноября 2024 г.

Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), доцент (06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), консультант отдела животноводства департамента животноводства Минсельхоза КБР



Улимбашев Мурат Борисович

Контакты: 360028, г. Нальчик, пр. В.И. Ленина, 27. Министерство сельского хозяйства Кабардино-Балкарской Республики. e-mail: murat-ul@yandex.ru; тел. (963) 393-70-87.