

Отзыв

на автореферат диссертации Тарчокова Амира Тимуровича на тему «хозяйственно-полезные признаки и биологические особенности коз зааненской породы» представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Актуальность темы. Козоводство является одним из перспективных направлений современного животноводства. В стране создан ряд крупных хозяйств, в том числе племенных, по разведению коз с высокими продуктивными и репродуктивными показателями, а также хорошими адаптационными способностями.

Несмотря на полезные хозяйственные признаки в условиях Кабардино-Балкарской республики по разным причинам для коз зааненской породы создались неблагоприятные условия. Поэтому козы этой породы сохранились лишь в условиях КФХ «Тарчоков». Выращивание племенного материала и производство товарного козьего молока в условиях мелкотоварного хозяйства являются актуальными направлениями не только в конкретных КФХ, но и для других мелкотоварных хозяйств Северокавказского региона.

Научная новизна. На основе изучения биологических особенностей коз автором впервые в условиях Кабардино-Балкарской республики изучено влияние паратипических факторов на основные хозяйственно-полезные признаки, показана эффективность технологического приёма выращивания молодняка и производства товарного козьего молока.

Теоретическая и практическая значимость. В работе научно обоснована и экспериментально доказана способность коз исследуемой породы легко адаптироваться в новых технологических и кормовых условиях. Так экспериментальным путём доказано, что селекционные индексы коз составили по величине суточного удоя 2,75кг, по содержанию жира в молоке 3,95%, коэффициент изменчивости живой массы козлят менялся в пределах от 2,6% до 27,9%, что говорит о возможности проведения эффективного отбора по живой массе. Более высокой продуктивностью отличались козы, полученные от матерей 3-х лет и старше. Пик молочной продуктивности наблюдался на четвертом и пятом месяцах лактации (62-79кг).

Для изучаемой породы установлена сезонная обусловленность содержания жира и белка в молоке коз. Сила влияния возраста матерей на продуктивные

качества козочек доказана высокой степенью достоверности $P < 0,999$ и составляет 72,3%.

Автором на профессиональном уровне исследованы экстерьерно-конституциональные особенности коз зааненской породы, технологические условия выращивания молодняка и производства молока, доказана целесообразность разведения коз изучаемой породы с целью увеличения валового производства товарного козьего молока и рентабельности в целом.

Считаем, что диссертационная работа Тарчокова Амира Тимуровича является завершенным научным трудом, выполненным на актуальную тему. Результаты исследований соответствуют требованиям п.п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемых ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Декан ФВМЗ Дальневосточного ГАУ
д-р с.-х. наук, профессор,
специальность 06.02.08 – Кормление
сельскохозяйственных животных и
технология кормов

Шарвадзе
Роини Леванович

Профессор кафедры кормления, разведения,
зоогигиены и ППЖ Дальневосточного ГАУ
д-р с.-х. наук, доцент, специальность 06.02.08 –
Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных
животных и технология кормов

Туаева
Евгения Викторовна

Подписи Шарвадзе Р.Л., Туаевой Е.В., заверяю:
проректор по научной работе Дальневосточного ГАУ



Науменко
Александр Валерьевич

Амурская область, г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86
Дальневосточный ГАУ индекс 675005, телефон (4162) 99-51-72
roiny64@mail.ru

Дальневосточный государственный аграрный университет
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии (ФВМЗ) Кафедра кормления, разведения, зоогигиены и
производства продуктов животноводства (кафедра кормления, разведения, зоогигиены и ППЖ) Дальневосточный
ГАУ. 20.12.2021