

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Казанцева Дмитрия Александровича на тему: «Продуктивные качества и интерьерные особенности маралов Алтае-саянской породы в условиях Среднегорья Алтая», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства в диссертационный совет Д 220.002.04 при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»

Аграрная политика сегодня направлена на то, что бы сделать отрасль мараловодства высокоэффективной, конкурентоспособной, существенно повысить надежность обеспечения страны собственной продукцией мараловодства и улучшить ее качества. В настоящее время представляет собой как самостоятельную отрасль животноводства. Разведение маралов обусловлено, прежде всего, их физиологическим приспособлением к питанию определенными видами растений, произрастающих в тех или иных регионах. Поскольку использование части пастбищ сельскохозяйственными животными затруднено некоторыми специфическими и экологическими условиями горного региона целесообразно развитие в этих регионах мараловодства. А также уровень развития отрасли мараловодства имеет большое значение в системе обеспечения местного населения и стратегии развития республики в целом. Маралов разводят на Алтае, Саянах, в Прибайкалье и Забайкалье, в Сауре, Тарбагатае, Северном Джунгарском Алатау, Центральном Тянь-Шане, в том числе в Заилийском Алатау. Для дальнейшего развития мараловодства необходимо направить усилия работников отрасли на решения проблем, связанных с повышением их продуктивности. В связи с этим работа, направленная на изучение продуктивных качеств и интерьерных особенностей маралов Алтае-саянской породы в условиях Среднегорья Алтая является актуальной и имеет практическое значение.

В результате проведенных исследований автором установлены интерьерные показатели самцов-маралов основного стада и одного года рождения; определены качественные и количественные показатели пантов, их масса, промеры, форма кроны, количество отростков; выявлены статистические параметры селекции; определена степень влияния кратности получения крови для производства пантогематогена на продуктивные и интерьерные показатели маралов-рогачей; рассчитана экономическая эффективность производства пантов. Автор выявил влияние племенной ценности рогачей и их возраста на повышение их продуктивных качеств: коэффициент корреляции между показателями возраст и длина отростка составляет 0,68-0,48; возраст - масса пантов – 0,82 и т.д. Максимальную прибыль от реализации пантов получают от рогачей в возрасте 4-9 лет.

2

Выводы и предложения логически вытекают из результатов исследований, достоверность которых подтверждается достаточным поголовьем животных участвующих в проведении исследований, использованием современных методов и методик исследований и современного сертифицированного оборудования; статистической обработкой полученных данных.

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа на основании автореферата соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», и критериям ВАК РФ, предъявляемым к диссертационным работам, а сам автор Казанцев Дмитрий Александрович достоин присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Горелик Ольга Васильевна
доктор сельскохозяйственных наук,
(06.02.10 Частная зоотехния,
технология производства продуктов
животноводства, 2002),
профессор,
профессор кафедры «Биотехнологии
и пищевых продуктов»
Федеральное государственное образовательное
Учреждение высшего образования
(ФГБОУ ВО Уральский ГАУ),
Почетный работник ВПО РФ
620075, г. Екатеринбург, ул. К.Либкнехта,42
Тел. 89221309590
e-mail: olgao205en@yandex.ru

olga

Подпись доктора
сельскохозяйственных наук
Горелик О.В. заверяю:

Ученый секретарь совета
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ



Bykova
О.А. Быкова

8.12.2020г.