

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

Актуальность исследований

Алтайский край обладает уникальными природными возможностями для развития пантового оленеводства, которое зародилось здесь несколько веков назад. В настоящее время панты оленей и другая продукция мараловодства пользуются большим спросом в странах юго-восточной Азии и на внутреннем рынке. Имеющиеся мощности производства удовлетворяют спрос на продукцию не более чем на 30%. Все это требует интенсификации отрасли, в том числе увеличения продуктивности маралов путем ведения научно-обоснованной селекционно-племенной работы. Возможности селекционного улучшения продуктивных качеств маралов еще мало изучены, поэтому тема диссертационной работы соискателя является актуальной.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Научные положения и выводы, сформулированные в диссертации, обоснованы. Они вытекают из результатов большого объема собственных исследований автора, проведенных на поголовье племенного завода «Абайский» Республики Алтай. В ходе исследований соискателем была всесторонне изучена индивидуальная продуктивность маралов в разном возрасте по таким показателям, как масса и 6 промеров пантов, а также их корреляции, биохимические и морфологические показатели крови животных. Диссертационная работа содержит все необходимые разделы, выводы обоснованы и вытекают из материалов исследований, предложения производству основаны на полученных выводах. По теме диссертации опубликовано 17 научных работ, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Новизна и достоверность результатов исследований

Впервые проведены столь полные исследования индивидуальной продуктивности маралов, ее возрастной изменчивости, выявлена взаимосвязь между признаками продуктивности и показателями крови маралов. Количество животных в обработке более 17 тыс. позволяет говорить о высокой достоверности полученных данных.

Ценность для науки и практики полученных автором результатов

Полученные автором результаты имеют большое научное и практическое значение. Знания об изменчивости показателей индивидуальной продуктивности маралов, а также их корреляция с возрастом и интерьерными показателями крови позволят более успешно вести селекционно-племенную работу с породой. Результаты исследований были использованы для составления плана племенной работы с маралами алтае-саянской породы в племзаводе СПК «Абайский» Республики Алтай.

Заключение

Диссертация Казанцева Дмитрия Александровича является законченной научно-исследовательской работой, выполненной на актуальную тему, она соответствует

критериям, установленным п. 9 действующего «Положения о присуждении ученых степеней», а сам автор, Казанцев Дмитрий Александрович, заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Любимова Юлия Германовна

кандидат сельскохозяйственных наук

(06.02.01 – Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных, 1993 г.)

Старший научный сотрудник отдела кормления и технологии кормов,

Красноярский научно-исследовательский

институт животноводства - обособленное подразделение ФГБНУ ФИЦ КНЦ СО РАН (КрасНИИЖ)

660049 г. Красноярск, пр. Мира 66, а/я 25525,

Контактный тел. 8(391) 227-15-89, lubimova.yg@niizh.krasn.ru

Подпись Любимовой Ю.Г. заверяю:

Ученый секретарь КрасНИИЖ



В.А. Терещенко

26.11.2020