

Отзыв

на автореферат диссертации Подкорытова Николая Андреевича «Повышение продуктивности овец прикатунского типа в условиях крестьянских хозяйств Республики Алтай», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Актуальность исследований

Овцеводство является одной из ведущих отраслей животноводства в Республике Алтай, при этом большая часть поголовья овец сосредоточено в фермерских и личных подсобных хозяйствах. В соответствии с отраслевой целевой программой развития овцеводства на 2012-2020 гг. существует необходимость увеличения производства баранины. Таким образом, повышение продуктивности овец в условиях крестьянских хозяйств Республики Алтай, являющееся темой диссертационной работы соискателя, соответствует актуальным задачам животноводства региона.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций

Научные положения и выводы, сформулированные в диссертации, обоснованы. Экспериментальная часть работы проведена на базе КХ «Усольцева Н.А.» Усть-Канского района Республики Алтай в 2010–2017 гг. Автором были изучены такие показатели продуктивности овец, как химический состав молока, молочная продуктивность, многоплодие, морфологические признаки вымени овцематок и их связь с экстерьерными особенностями, живой массой и мясной продуктивностью молодняка. Диссертационная работа содержит все необходимые разделы, выводы обоснованы и вытекают из материалов исследований. Предложения производству основаны на полученных выводах. По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 4 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Новизна и достоверность результатов исследований

Автором были проведены научно-хозяйственные опыты, в которых было задействовано 832 животных разного пола и возраста, была проведена производственная апробация результатов исследований. Впервые в условиях Республики Алтай у овец прикатунского типа установлена молочная продуктивность и изучено влияние уровня молочности овцематок на рост, развитие и мясную продуктивность ягнят. Полученные автором данные позволяют рекомендовать отбор овцематок по молочности в первые 20 дней лактации, а также учитывать в селекции комплекс морфологических признаков строения вымени.

Ценность для науки и практики полученных автором результатов

Диссертационная работа Подкорытова Н.А. имеет научную и практическую значимость. Полученные автором данные позволят интенсифицировать селекционный процесс и увеличить производство баранины. Результаты исследований внедрены и используются в производственных условиях.

Заключение

Диссертация Подкорытова Николая Андреевича является законченной научно-исследовательской работой, выполненной на актуальную тему, и содержащей обоснованные положения и выводы, обладающие научной новизной и имеющие важное теоретическое и практическое значение. Работа соискателя соответствует критериям, установленным п. 9 действующего «Положения о присуждении ученых степеней», а сам автор, Подкорытов Николай Андреевич, 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

Специалист по кадрам



И.В. Ерёмина

05.11.2020 г.