

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Меремшаовой Эльзы Абубекировны «Продуктивные и биологические особенности симментальского скота австрийской селекции разных производственных типов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Диссертационная работа Меремшаовой Э.А. посвящена изучению продуктивных и биологических особенностей коров симментальской породы разных внутрипородных типов, позволяющие выделить животных желательного типа для дальнейшего более рационального использования в условиях Карачаево-Черкессии с учетом кормовых, материальных и трудовых ресурсов, что является весьма актуальным и имеет новизну и практическую значимость.

Автором в результате комплексных исследований определен желательный внутрипородный тип симментальской породы австрийской селекции, удовлетворяющий современные требования производства молока. Установлено, что в стаде коров молочного типа составляет 34,2% с удоем 9 кг и более на 1 кг живой массы, молочно-мясного типа 48,9% с удоем 6,0-8,9 кг. Определена чашеобразная форма вымени у основной части поголовья 66,7 и 63,0% у животных молочного и молочно-мясного типов. Выявлен дополнительный резерв производства молока от коров молочного типа по трем лактациям на 16,5; 12,6 и 12,8%, а наибольший выход телят и абсолютный выход рассольного сыра получен от коров мясо-молочного типа 94,1% и 4,8%. Наибольшая рентабельность производства молока (8,2%) получена от коров молочного типа.

Полученные в работе результаты имеют практическую ценность и представляют определенный интерес. Соискатель достаточно полно раскрыла морфологические и технологические свойства вымени коров и составные части молока и рассольного сыра. Сформулированные выводы

