

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Калмит Елены Владимировны «Совершенствование черно-пестрой породы скота в условиях интенсивной технологии производства»**, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных и 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Повышение продуктивности отечественных популяций молочного скота должно идти двумя параллельными путями, а именно: оптимизацией селекционно-генетической работы и применением современных технологий содержания и кормления животных. Оба процесса должны быть направлены, во-первых, на повышение удоя, во вторых, на снижение себестоимости единицы продукции. В этой связи диссертационная работа **Калмит Елены Владимировны**, направленная на выявление эффективных селекционных и технологических приёмов совершенствования стад чёрно-пёстрой породы является **актуальным** научным исследованием.

Диссертационное исследование Калмит Е.В. расширило сведения об основных хозяйственно-биологических признаках коров черно-пестрой породы в условиях интенсивной технологии при разных вариантах беспривязного содержания. Выявленные перспективные селекционные и технологические приёмы совершенствования черно-пестрой породы в условиях интенсивной технологии производства отличаются **научной новизной**.

Практическое значение работы заключается в том, что автору в своих исследованиях удалось определить оптимальный уровень выращивания тёлочек чёрно-пёстрой породы, а также выявить факторы, оказывающие влияние на их развитие. Установленная автором целесообразность беспривязного содержания сухостойных и новотельных коров и круглогодичного использования выгульных площадок с проведением пастбы в летний период способствовало увеличению продолжительности использования коров, снижению заболеваемости их конечностей, повышению выхода телят, приросту удоя. Это позволило автору разработать предложения по повышению степени реализации продуктивного потенциала чёрно-пёстрой породы и созданию высокотехнологичных стад в условиях индустриальной технологии производства молока.

Основные положения диссертации апробированы на научно-практических конференциях, изложены в 8 научных работах, опубликованных в журналах, включенных в перечень ВАК РФ.

Заключение. Диссертационная работа Калмит Елены Владимировны «Совершенствование черно-пестрой породы скота в условиях интенсивной технологии производства», представленная на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных и 06.02.10

