

Отзыв

На автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук Исхакова Ришата Сальмановича на тему «Интенсификация производства говядины при рациональном использовании генетического потенциала крупного рогатого скота» по специальности 06.02.10 частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

В современных условиях развития скотоводства, при снижении численности маточного поголовья крупного рогатого скота во многих регионах Российской Федерации, очень важно изыскать новые резервы роста производства мяса говядины и повышения его качества.

В этой связи, представленные в автореферате Исхакова Р. С. материалы исследований актуальны.

В проведенных исследованиях стояла цель повышения мясной продуктивности бычков основных пород разводимых на Южном Урале при чистопородном разведении и скрещивании в условиях содержания на откормочных площадках и различных вариантах нагула с использованием биостимулятора «Нуклеопептид».

Научная новизна работы состоит в обосновании норм использования в мясном скотоводстве биостимулятора «Нуклеопептид». Вместе с тем впервые в условиях Южного Урала проведены комплексные исследования по оценке реализации генетического потенциала молочных и комбинированных пород и их помесей с мясными породами в различных технологических условиях выращивания, доращивания и откорма быков и костратов.

Для производителей важны выводы и предположения автора работы о наиболее целесообразных сроках убоя бычков и достижения ими оптимальной живой массы.

В работе представлены основные пути создания мясных стад, показана практическая целесообразность использования откормочных площадок и

различных вариантов нагула, что значительно обогащает теоретические знания об этих технологических процессах.

Материалы диссертационной работы прошли широкую апробацию на всероссийских и международных конференциях. По результатам исследований опубликовано 65 научных работ, в том числе 20 в журналах рекомендованных ВАК РФ, опубликованы 2 монографии.

На всех стадиях исследований четко прослеживается соблюдение основных требований к постановке и проведению зоотехнических опытов. Все материалы исследований имели вариационно-статистическую обработку с оценкой достоверности полученных данных. Оценивая в целом работу положительно, настоятельно хотелось бы получить некоторые пояснения во время защиты и в частности: чем можно объяснить существенные различия по ряду убойных показателей, и в частности по убойному выходу у помесных бычков одного генотипа (1/2 лимузин X 1/2 черно-пестрая) в 18 месячном возрасте в материалах двух экспериментах представленных в таблица 9 и 12 (соответственно, 58,8 и 60,5%).

Диссертация Исхакова Ришата Сальмановича на тему «Интенсификация производства говядины при рациональном использовании генетического потенциала крупного рогатого скота» представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных автором комплекса исследований содержится научно-обоснованное решение задачи, имеющей существенное значение для скотоводства России.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных результатов, объёму проведенных исследований, диссертационная работа отвечает критериям, предъявленным к докторским диссертациям, а ее автор Исхакова Р. С. заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Зав.кафедрой частной зоотехнии
ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный аграрный
университет имени Императора
Петра I»

Доктор с.-х. наук, профессор
т. 89202119127

Адрес: г. Воронеж, Мичурина, 1

Востроилов А.В.

ВОРОНЕЖ
А. Востроилов