

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Саенко Станислава Владимировича на тему: «Мясная продуктивность крупного рогатого скота породы Салерс в условиях центрального федерального округа Российской Федерации» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

В современных условиях рыночной экономики удовлетворение возрастающего спроса населения в продуктах питания является одной из приоритетных задач отечественного животноводства, увеличение роста объемов производства продукции отрасли. Большое внимание уделяется производству говядины, занимающей ведущее место в мясном балансе страны. На протяжении последних десятилетий эта проблема решалась путём выращивания свёрхремонтного молодняка молочных и комбинированных пород скота. И в ближайшей перспективе они останутся основным источником производства говядины во всех категориях хозяйств страны. Но в последнее время, в связи с изменившейся экономической ситуацией в стране особую популярность и потенциал в настоящее время представляют высокопродуктивные специализированные породы крупного рогатого скота французской селекции, относящиеся к породам мясного направления продуктивности. Это такие породы как лимузин, шароле, обрак и салерс. Возрастает роль специализированного мясного скотоводства, как малозатратной отрасли, производящей мясную продукцию высокого качества. Требования современного производства в отношении хозяйственно-полезных качеств мясного скота изменились в сторону разведения крупных животных, отличающихся повышенном приростом мышечной ткани в раннем возрасте и накоплением жира, более позднем.

Поэтому в практике мясного скотоводства в последние годы начали достаточно широко использовать генетические возможности чистопородного скота мясных пород отечественной и зарубежной селекции, обладающего высоким потенциалом, что позволяет повысить мясную продуктивность и качество говядины. Они считаются перспективными для производства говядины, как при чистопородном разведении, так и при промышленном скрещивании. Поэтому возникла необходимость комплексного сравнительного изучения особенностей формирования мясной продуктивности породы салерс. Это имеет большое значение при разработке научно-обоснованных систем ведения отрасли специализированного мясного скотоводства в стране, что и определяет **актуальность** темы исследования, ее народнохозяйственное значение.

Целью исследований явилось изучение особенностей формирования мясной продуктивности, оценка показателей мясной продуктивности и качественных характеристик мяса и прочих продуктов, получаемых в результате убоя и первичной переработки крупного рогатого скота породы салерс, оценка технологических характеристик на различных этапах производственного цикла, оценка эффективности производства говядины, получаемой от животных данной породы, в усло-

виях Центрального федерального округа РФ. Автором дан всесторонний сравнительный анализ полученных достоверных данных. На основе проведенных опытов выявлены дополнительные резервы повышения производства говядины и улучшения ее качества. В работе дана комплексная оценка экономической эффективности производства говядины. Следует отметить, что материал изложенный в диссертации **имеет новизну и практическое значение** для развития мясного скотоводства, и увеличения производства говядины при разведении породы салерс.

Таким образом, на основе анализа научной литературы, обобщения передового опыта и проведенных исследований даны рекомендации по организации откорма крупного рогатого скота породы салерс.

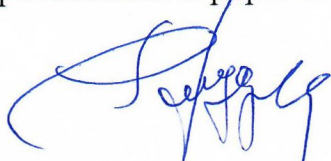
Оценивая диссертацию положительно, в качестве пожелания необходимо отметить, что в предложениях производству, п.1 (стр. 22 автореферата), не уместен, т.к. порода салерс, специализированная порода мясного направления продуктивности, выведена для ускорения производства говядины.

Цифровой материал, полученный в ходе исследований, обработан методом вариационной статистики с вычислением основных биометрических констант. Достоверные данные позволили автору сделать научно-обоснованное заключение (выводы), дать конкретные предложения производству.

По актуальности, объему изложенного материала, новизне, значимости для науки и практики, диссертационная работа отвечает требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Саенко Станислав Владимирович **заслуживает** присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
профессор кафедры пчеловодства, частной
зоотехнии и разведения животных ФГБОУ ВО
«Башкирский государственный аграрный
университет»

Мударисов Ринат Мансафович



450001, Республика Башкортостан, г. Уфа,
ул. 50-летия Октября, д.34, ФГБОУ ВО
«Башкирский государственный
аграрный университет» Тел: 8(347)228-06-59,
E-Mail: r-mudarisov@mail.ru.

