

Отзыв

на автореферат Саенко Станислава Владимировича «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

Приоритетной задачей отечественного животноводства является рост объемов производства продукции отрасли. Исключительная роль в достижении указанной цели отводится увеличению объемов выработки мяса говядины. Решение данной задачи заключается в увеличении производства крупного рогатого скота в живой весе, направляемого на убой, в том числе за счет более эффективного использования генетического и продуктивного потенциала перспективных пород. Результаты анализа объемов и особенностей производства мяса говядины, как в зарубежных странах, так и в России, подтверждают тот факт, что особую популярность и потенциал в настоящее время представляют высокопродуктивные специализированные породы крупного рогатого скота французской селекции, относящиеся к породам мясного направления продуктивности. Этот перечень представлен такими породами как лимузин, шароле, обрак и салерс. К этим породам в последние годы привлечено внимание отечественных производителей животноводческой продукции. С целью разведения этих пород в Российскую Федерацию, и в частности в Центрально-Черноземную зону, завозится племенной скот из-за рубежа.

По результатам проведенных исследований научно обоснована целесообразность и перспективы использования животных породы салерс при чистопородном разведении для производства мяса говядины и в целях развития отрасли мясного скотоводства в условиях Центрального Черноземья России. Полученные в ходе исследований данные оценки мясной продуктивности животных породы салерс, а также качественных характеристик получаемых от них в результате убоя и первичной переработки мяса и прочих продуктов в зависимости от пола и возраста, вносят значительный вклад в теорию знаний об особенностях выращивания и откорма пород скота мясного направления продуктивности. Результаты исследования внедрены в учебный процесс на факультете ветеринарной медицины и технологии животноводства ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ. Результаты исследований прошли апробацию и внедрение в производственный процесс в условиях К(Ф)Х Иванова Андрея Геннадиевича, расположенного в селе Дмитриевка Старооскольского района Белгородской области.

Использование бычков и телочек породы салерс при производстве говядины по среднеинтенсивной технологии выращивания и откорма позволяет иметь рентабельность на уровне от 30,7 % до 40,7 %. Откорм взрослых коров позволяет получить дополнительно за 58 дней откорма на

одну голову 33,50 кг живой массы и получить дополнительную прибыль 1942 руб, а откорм коров-первотелок - 45,17 кг живой массы и 4362 руб дополнительной прибыли соответственно. При убое полновозрастных коров породы салерс без проведения предварительного откорма, производитель не дополучает 7717 руб на каждой голове.

По материалам и результатам исследований опубликовано 7 статей (общий объем составляет 3,35 п. л., из них подготовлено самостоятельно - 2,85 п. л.), 4 из которых - в журналах, рецензируемых ВАК, 3 других - в материалах научно-практических конференций.

Учитывая новизну, актуальность и практическую значимость представленной работы, считаем, что диссертационная работа Саенко Станислава Владимировича «Мясная продуктивность крупного рогатого скота породы салерс в условиях центрального федерального округа Российской Федерации» отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученой степени», а автор заслуживает присуждения степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Заведующий кафедрой ветеринарии и зоотехнии,
Доктор биологических наук, профессор, 03.00.16
ФГБОУ ВО Курганская ГСХА

Кошелев
Сергей
Николаевич

ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия
имени Т.С. Мальцева»
9 декабря 2021 г.

Почтовый адрес: 641300, Курганская область, Кетовский район, с.
Лесниково
Тел.: 8-992-420-86-83, e-mail: ksn-18@yandex.ru

Подпись	<u>С. Н. Кошелев</u>
Завверяю	_____
Инспектор отдела кадров	<u>Носов Н. П.</u>