

Отзыв

На автореферат кандидатской диссертации Князева Сергея Семёновича на тему «Адаптационный потенциал мясного скота герефордской породы финской селекции в природно-экологических условиях Алтайского края» представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 — Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Актуальность темы. Правительством Российской Федерации принят закон о «О развитии сельского хозяйства», разработана и утверждена Государственная программа развития сельского хозяйства до 2020 года. В системе мер направленных на повышение продуктивности животных, определенная роль отводится полноценному кормлению животных. Программой предусмотрено ежегодное приобретение за рубежом по 100 тысяч голов племенного молодняка. В нашу страну завозят животных без учета адаптационных возможностей их организма в новые природно-климатические условия. Однако импортный скот наряду с целым рядом полезных качеств больше других подвержен воздействию многих различного характера стресс – факторов. В связи с этим возникает необходимость изучения в каждом регионе адаптивных способностей племенного импортного скота, в том числе и мясных пород. Решение этой проблемы является актуальной, а исследования представляют научный и практический интерес.

Научная новизна определяется тем, что впервые автором проведена оценка адаптивных способностей герефордского скота финской селекции в условиях Алтайского края. Выявлены экстерьерные особенности финских герефордов, установлены изменения гормонального фона, морфобиохимических показателей крови. Определена степень функционального напряжения организма коров на пике лактации. Автором обоснованы возрастные показатели роста телят в соответствии с особенностями их гормонального статуса.

Практическая значимость работы заключается в том, что полученные результаты позволяют объективно оценить возможности адаптации скота

герфордской породы в условиях резко – континентального климата Западной Сибири.

Следует отметить, что цель и задачи исследования четко сформулированы, методика научных опытов выдержана. Выводы соответствуют поставленным задачам. Предложения производству представлены на основе выводов.

Считаем, что диссертационная работа Князева С.С. является законченным научным трудом, выполненным на актуальную тему. Результаты исследования соответствуют п.п. 9, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 — Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Декан ФВМЗ Дальневосточного ГАУ,
д-р с.-х. наук., профессор

Шарвадзе
Роини Леванович

Профессор кафедры кормления, разведения,
зоогигиены и ППЖ Дальневосточного ГАУ,
д-р с.-х. наук., профессор,
Заслуженный работник Высшей школы

Краснощекова
Тамара Александровна

Доцент, кафедры кормления, разведения,
зоогигиены и ППЖ Дальневосточного ГАУ,
канд. с.-х. наук, доцент



Туаева
Евгения Викторовна

Подписи Шарвадзе Р.Л., Краснощековой Т.А. и Туаевой Е.В.
заверяю: проректор по учебной работе Дальневосточного ГАУ,
д-р техн. наук, профессор

Щитов
Сергей Васильевич

Амурская область, г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86
Дальневосточный ГАУ индекс 675005, телефон (4162) 52-51-74, 59-29-77
krasnta@yandex.ru

Дальневосточный государственный аграрный университет
Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии (ФВМЗ) Кафедра кормления, разведения, зоогигиены и производства
продуктов животноводства (кафедра кормления, разведения, зоогигиены и ППЖ Дальневосточный ГАУ) 17.11.2017