

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дядичкиной Татьяны Валентиновны на тему «Продуктивные качества и интерьерные показатели молодняка лошадей при использовании препаратов сел-плекс, седимин, фитобиотической кормовой добавки на основе эхинацеи пурпурной и их сочетания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

На сегодняшний день дальнейшая интенсификация промышленного коневодства должна сопровождаться повышением продуктивного потенциала лошадей в условиях полноценного их кормления.

Одним из методов увеличения качества поголовья лошадей является обогащение их рациона различными микроэлементами, кормовыми добавками и иммуностимуляторами. Таким образом, тема, выбранная соискателем для исследования, является актуальной и представляет большой научный и практический интерес.

Целью данной работы являлось изучение эффективности использования препаратов сел-плекс, седимин, фитобиотической кормовой добавки на основе эхинацеи пурпурной и их сочетания при выращивании молодняка лошадей.

Научная новизна работы заключается в том, что автором впервые в условиях Кемеровской области изучено влияние препаратов селена, йода и фитобиотической кормовой добавки на основе экстракта эхинацеи пурпурной на интенсивность роста и развития, морфологические, биохимические и иммунологические показатели крови молодняка лошадей. Также установлен положительный эффект их влияния на физиологический статус, рост, развитие молодняка лошадей.

Теоретическая значимость работы состоит в обосновании целесообразности использования препаратов сел-плекс, седимин и фитобиотической добавки при выращивании молодняка лошадей. Практическая значимость работы заключается в разработке новых решений по использованию препаратов сел-плекс, седимин и фитобиотической кормовой добавки на основе эхинацеи пурпурной в коневодстве.

Экспериментальные данные обработаны и биометрически проанализированы. Рассчитан критерий достоверности. Результаты, полученные в ходе проведения опытов, доложены на научно-практических конференциях, носят объективный характер, являются новыми знаниями в области животноводства.

Результаты диссертационной работы обоснованы и представляют собой самостоятельный, полноценный и законченный научный труд.

Полученные результаты вполне соответствуют уровню кандидатской диссертации по рассматриваемой специальности. Автореферат диссертации составлен с соблюдением установленных требований и дает адекватное представление о работе.

Актуальность, научная новизна и практическая значимость работы Дядичкиной Т.В. не вызывают сомнений. В целом, представленная диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 "Положение о присуждении ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г №842 ("О порядке присуждения ученых степеней"), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

08.11.2019

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, 450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34

Хазиев Данис Дамирович, тел. +79272302755, e-mail: haziev_danis@mail.ru

Кандидат биологических наук, доцент кафедры технологии мясных, молочных продуктов и химии ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, 450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34

Шарипова Альфия Фаритовна, тел. 89273127855, e-mail: alfiya.f.sharipova@gmail.com

Подписи Хазиева Д.Д. и Шариповой А.Ф. заверено
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет"



Ш. Мамашева Л.М.