

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Дядичкиной Татьяны Валентиновны

Полноценное кормление лошадей является важнейшим условием качественного улучшения поголовья лошадей.

При организации полноценного кормления лошадей большую роль играет обеспечение их микроэлементами. Важнейшими из них являются селен и йод. Проблема селеновой и йодной недостаточности актуальна для многих регионов страны, в том числе и на Кузбассе.

Кроме того, для улучшения продуктивности лошадей используют кормовые добавки растительного происхождения – фитобиотики. Это способствует получению качественной и безопасной продукции, при низкой себестоимости производства.

Большой интерес представляет использование в виде кормовой добавки лекарственного растения эхиноцеи пурпурной.

Работа Дядичкиной Т.В. актуальна, так как выполнена в рамках государственной научной программой “Разработка и внедрение новой серии высокоэффективных фитобиотических кормовых добавок на основе лекарственных растений для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству”. Не смотря на то, что проблема использования микроэлементов и фитобиотиков в коневодстве широко изучалась, тем не менее в работе Дядичкиной Т.В.имеется определенная новизна. Она в условиях Кемеровской области впервые изучила влияние препаратов селена, йода и фитобиотической кормовой добавки на основе экстракта эхинацеи пурпурной на интенсивность роста и развития, морфологические и биохимические показатели крови молодняка лошадей. Полученные результаты обоснованы и достоверны.

В опытах установлено, что использование микроэлементов и фитобиотической кормовой добавки значительно увеличивало интенсивность роста жеребят, улучшало морфологические и биохимические показатели крови. Получен определенный экономический эффект от внедрения этих препаратов.

В результате проведенных исследований доказана целесообразность исследования препаратов сел-плекс, седемин и фитобиотической кормовой добавки при выращивании молодняка лошадей.

Даны практические рекомендации производству по использованию препаратов сел-плекс, седемин, фитобиотической кормовой добавки на основе эхиноцеи пурпурной в коневодстве.

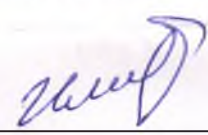
Проведена производственная проверка и результаты внедрены в КСШ “Эндорон” и в ИП “Бородин С.В.”.

Диссертация изложена на 173 страницах, содержит 33 таблицы, 11 рисунков и 11 приложений. Список литературы включает 294 источника, в т.ч. 67 на иностранных языках.

Автореферат изложен правильным, доходчивым языком. Существенных замечаний нет.

На основании изученного нами автореферата, диссертационной работы на тему: “Продуктивные качества и интерьерные показатели молодняка лошадей при использовании препаратов сел-плекс, седемин, фитобиотической кормовой добавки на основе эхинацеи пурпурной и их сочетания” может быть представлена к рассмотрению на заседании диссертационного совета ОД 220.002.04 при ФГБОУ ВО “Алтайский государственный аграрный университет”, а Дядичкина Т.В. заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по избранной научной специальности 06.02.10 частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Мазилкин Игорь Александрович



кандидат сельскохозяйственных наук (06. 02.10 – “Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства” – 3.08.1983 г

13.11.192.

доцент

кафедры общей и частной зоотехнии

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Ивановская государственная сельскохозяйственная

академия имени Д.К. Беляева» (ФГБОУ ВО Ивановская

ГСХА имени Д.К. Беляева)

153012, Иваново, ул. Советская д. 45

Контактный телефон: 8 (910) 692-12-45

e-mail mazilkin iqor@index.ru

Подпись доцента Мазилкина И.А. удостоверяю:

Секретарь Ученого совета ФГОУ ВПО «Ивановская ГСХА имени Д.К. Беляева»,
доктор исторических наук, профессор А.А. Соловьев

