

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Мясоедова Юрия Михайловича на тему: «Микобактериальные аллергены - совершенствование методов контроля качества и способов применения при аллергической диагностике туберкулёза и паратуберкулеза крупного рогатого скота», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности:

4.2.3 – инфекционные болезни и иммунология животных

Среди хронических инфекций крупного рогатого скота туберкулёз и паратуберкулёз являются наиболее распространёнными. Указанные заболевания характеризуются значительными финансовыми потерями, кроме того, туберкулёз представляет собой серьёзную проблему здравоохранения.

Одним из распространённых методов диагностики этих микобактериальных инфекций является аллергическая проба с использованием различных туберкулиновых препаратов.

Диагностическая эффективность туберкулиновой пробы определяется параметрами качества используемых туберкулинов, основными среди которых являются активность и специфичность. Поэтому автором поставлена актуальная цель исследования: совершенствование аллергенов, методических подходов и параметров контроля качества и способов применения микобактериальных аллергенов при аллергической диагностике туберкулеза и паратуберкулёза крупного рогатого скота.

Поставленная цель исследования сформулирована одиннадцатью задачами исследования. На основании поставленных задач и проведенных исследований сделано 16 выводов. Связка: цель, задачи исследования, выводы - характеризуются логической взаимосвязью.

Диссертационная работа выполнена на достаточном количестве экспериментальных животных, полученный в ходе экспериментальных исследований статистический материал обработан различными общепринятыми статистическими методами.

Автореферат диссертации Мясоедова Ю.М. содержит решение многих важных и актуальных задач, возникающих при аллергической диагностике микобактериальных инфекций при проведении профилактических и оздоровительных мероприятий.

По результатам проведенных диссертационных исследований изданы 3 монографии и 3 методические рекомендации. По результатам исследований получено 11 патентов. Два патента отмечены золотыми медалями Российской агропромышленной выставки «Золотая осень». Материалы диссертационного исследования представлены на девяти научно-практических конференциях, в 30 рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК МОН РФ.

Анализ автореферата диссертации Мясоедова Ю.М. характеризует его соответствующим критериям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени доктора биологических наук п 9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24. 09. 2013г., а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности: 4.2.3. – инфекционные болезни и иммунология животных.

Ведущий научный сотрудник
лаборатории бактериальных заболеваний
и зоонозов Института ветеринарной
медицины ТАСХН, д.в.н., профессор

Хабибов А.Х.

Заведующий лабораторией
биотехнологии ветеринарных
препаратов Института ветеринарной
медицины ТАСХН, к.б.н.
24.01.2024г.



Раджабов Х.И.

Подпись Хабибова А.Х. и Раджабова Х.И. заверяю, начальник отдела кадров Института ветеринарной медицины ТАСХН Зарифова М.

Адрес: 734005, Республики Таджикистан, г. Душанбе, ул.А. Каххорова 43,
Институт ветеринарной медицины ТАСХН, Тел:(+99237)227-51-92,
E-mail: iveterinari@mail.ru