

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Андамова Исмоила Шамсовича «Эпизоотический мониторинг и меры борьбы с бруцеллёзом животных в Республике Таджикистан», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

В условиях преобразования сельскохозяйственного производства, последнее время борьба с любой инфекционной болезнью у сельскохозяйственных животных прочно ассоциируется с таким научно-обоснованным понятием, как контроль ее эпизоотического процесса. Действительно без применения, усовершенствованной системы противобруцеллезных мероприятий, рекомендации профессионалов и без рационального использования средств специфической профилактики. эффективный контроль эпизоотического процесса этого весьма коварного зооантропоноза не мыслим. Причем принципиально важной оказалась необходимость обеспечения в неблагополучных и угрожаемых популяции животных длительного напряженного иммунитета, но при условии осуществления диагностики болезни в максимально возможные ранние сроки после вакцинации, Иными словами, все средства и методы, предлагаемые в целях эффективного контроля эпизоотического процесса бруцеллеза, должны быть технологичными.

Официальная статистика свидетельствует о сложной эпизоотической эпидемической ситуации по бруцеллезу в Республике Таджикистан и особенно в ряде ее регионов, связанной с отсутствием у животных в большинстве эпизоотических очагов специфического иммунитета из-за технологичности существующих схем серологической работы против указанной болезни применительно к новым условиям ведения животноводства.

В этой связи диссертация Андамова Исмоила Шамсовича, «Эпизоотический мониторинг и меры борьбы с бруцеллезом животных в Республике Таджикистан» посвященная теоретическому, экспериментальному и практическому обоснованию возможности использования различных методов и средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза именно с позиций уровня их технологичности, является весьма актуальной в научном и практическом отношении.

Научная новизна работы характеризуется рядом принципиальных последовательных параметров;

- комплексное обоснование необходимости осуществления контроля эпизоотического процесса бруцеллеза с обязательным использованием вакцин на основе принципа технологичности схем их применения;

- подтверждение возможности повышения уровня противоэпизоотической эффективности и технологичности существующих схем использования на крупном рогатом скоте скотоводства в современных условиях ведения скотоводства живых вакцин из слабоагглютиногенных штаммов В, abortus 19 и 82, в том числе за счет диагностического комплекса объективно дифференцирующей серологические реакции вакцинного и инфекционного происхождения;

- адекватные современным условиям ведения животноводства новые схемы специфической профилактики бруцеллеза животных, основанные конъюнктивной иммунизации вакциной из агглютиногенного штамма abortus 19, не уступающие по эффективности существующим схемам подкожной иммунизации агглютиногенными и слабоагглютиногенными вакцинами;

- концепция оптимизации специфической профилактики и поствакцинальной диагностики бруцеллеза животных в современных условиях их содержания на основе технологичных схем использования различных средств и методов,

Теоретическая и практическая значимость полученных результатов очевидны, так как объективное и комплексное обоснование необходимости использования в контроле эпизоотического процесса бруцеллеза рациональных схем вакцинации и поствакцинальной диагностики болезнью с соблюдением принципа их технологичности позволяет оптимизировать существующие системы противобруцеллезных мероприятий, которые при широком внедрении обеспечат высокий противоэпизоотический и противоэпидемический эффект.

Достоверность и обоснованность полученных результатов, их основных положений и выводов диссертации сомнений не вызывают.

Заключение

Таким образом, диссертация И. Ш. Андамова на тему «Эпизоотический мониторинг и меры борьбы с бруцеллезом животных в Республике Таджикистан» является самостоятельной законченной научной квалификационной работой, содержащей решение важной проблемы, имеющей научное и практическое значение.

По актуальности, объему проведенных исследований, методическому уровню, научной и практической значимости полученных результатов соответствует требованиям отвечает требованиям ВАК при Президенте

Республики Таджикистан (Приложение 1 к указу Президента Республики Таджикистан от 10.11.2021 г., №270) к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02-ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикология и иммунология.

Заместитель председателя района Шахринав кандидат ветеринарных наук  Хамдамзода А. Ш.

Контактные информации: почтовый адрес, телефон, электронная почта: 734024, республика Таджикистан Шахринавский район, +992918633041, asliddin1971@rambler.ru.

Подпись кандидата ветеринарных наук
Хамдамзода А.Ш заверяю:
Начальник ОК Хукумата
Шахринавского района



Хотамова С. Р.

10.09.2024г