Литвинова, Зоя Александровна.

Особенности эпизоотологии и эффективность глобулинсорбина и пантолизата в специфической профилактике сальмонеллёза телят в Амурской области : диссертация ... кандидата ветеринарных наук : 16.00.03 / Литвинова Зоя Александровна; [Место защиты: Алт. гос. аграр. ун-т]. - Благовещенск, 2009. - 131 с.

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Литвинова, Зоя Александровна

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА.

СПИСОК СОКРАЩЁННЫХ НАИМЕНОВАНИЙ.

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1 Эпизоотология сальмонеллёза телят с учётом влияния факторов внешней среды.

1.2 Современные приёмы профилактики и оздоровления крупного рогатого скота при сальмонеллёзе.

1.3 Специфическая профилактика сальмонелл ёза телят на фоне стимуляции иммунного ответа.

2 СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1 Материал и методы исследований.

2.2 Эпизоотологическая ситуация по сальмонеллёзу крупного рогатого скота в Амурской области.

2.2.1 Особенности эпизоотического процесса при сальмонеллезе крупного рогатого скота на территории Амурской области.

2.2.2 Сезонная и возрастная динамика заболевания крупного рогатого скота сальмонеллёзом в Амурской области.

2.2.3 Динамика выделения сальмонелл от крупного рогатого скота в Амурской области за период с 1996 по 2008 год.

2.2.4 Видовой состав сальмонелл, циркулирующих среди сельскохозяйственных животных Амурской области.

2.3 ВЛИЯНИЕ ГЛОБУЛИНСОРБИНА И ПАНТОЛИЗАТА НА ФОРМИРОВАНИЕ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА ПРОТИВ САЛЬМОНЕЛЛЁЗА У ТЕЛЯТ.

2.3.1 Технология изготовления глобулинсорбина и пантолизата. 2.3.1.2 Биохимический состав и биологическая роль препаратов

2.3.2 Влияние глобулинсорбина и пантолизата на гематологические, биохимические и иммунологические показатели организма телят вакцинированных против сальмонеллёза.

2.3.2.2 Динамика гуморальных факторов естественной защиты организма телят.

2.3.2.3 Уровень противосальмонеллёзных антител в зависимости от применения препаратов.

2.3.3 Сравнительная оценка эффективности способов применения пантолизата при специфической профилактике сальмонеллёза телят.

2.4 Корреляция показателей антибактериальной активности сыворотки крови вакцинированных против сальмонеллёза телят с показателями её биохимического состава.

2.5 Влияние проводимых профилактических мероприятий в борьбе с сальмонеллёзом на заболеваемость, сохранность и прирост живой массы телят.

2.6 Экономическая эффективность специфической профилактики сальмонеллёза телят на фоне применения иммуностимулирующих препаратов.