Мониторинг микрофлоры неспецифических маститов у коров Забайкалья и влияние на них бактериофунгицида и убералина нативного Нимацыренов, Геннадий Гунгаевич

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Нимацыренов, Геннадий Гунгаевич

ВВЕДЕНИЕ

1 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1 Распространение маститов крупного рогатого скота и экономический ущерб, причиняемый ими

1.2 Роль неспецифической микрофлоры в этиологии и патогенезе маститов

1.3 Современные аспекты диагностики, терапии и профилактики маститов

2 СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 Материал и методы исследования

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

ЗЛ Степень распространения и формы проявления неспецифического мастита крупного рогатого скота в молочных стадах Забайкалья

3.2 Микробный пейзаж молочной железы клинически здоровых и больных маститом коров в хозяйствах Читинской области

3.3 Изучение взаимосвязи между микрофлорой маститов и послеродовыми метритами у коров

3.4 Сравнительная оценка и выбор наиболее эффективных методов диагностики субклинических маститов

3.5. Разработка и внедрение схем и способов терапии и профилактики маститов у коров