Диагностика инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом молекулярной гибридизации и особенности эпизоотического процесса заболевания в современных условиях Глотов, Александр Гаврилович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор ветеринарных наук Глотов, Александр Гаврилович

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Характеристика инфекционного ринотрахеита -пустулезного вульвовагинита крупного рогатого скота.

1.2. Латентная форма инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота, ее влияние на диагностику, специфическую профилактику заболевания и эпизоотологическое значение.

1.3. Роль быков-производителей в эпизоотологии инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота

1.4. Свойства генома вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота и перекрестные связи с родственными вирусами.

1.4.1. Изучение перекрёстных связей с родственными вирусами.

1.5. Конструирование молекулярных зондов для выявления нуклеотидных последовательностей вируса инфекционного ринотрахеита и их применение для диагностики заболевания.

1.6. Меры профилактики и борьбы с инфекционным ринотрахеитом крупного рогатого скота.