ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Соловьёв, Николай Перегринович

ВВЕДЕНИЕ

1. ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР

Состояние и перспективы изучения вида Т. verrucosum в ветеринарии

1.1. Систематика видов

1.2. Генетика, спорообразование, лиофилизация

1.3. Специфическая профилактика трихофитии.

История и современное состояние

1.3.1. Лечение и профилактика трихофитии северных оленей

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Материал и методы исследований

2.2. Лабораторные и экспериментальные методики

2.3. Изучение культурально-морфологических и особенностей гриба вида Trichophyton verrucosum, возбудителя трихофитии северных оленей, и определение возможности применения его штаммов для профилактики и лечения трихофитии

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

3.1. Изучение культурально-морфологических свойств Trichophyton verrucosum

3.2. Вирулентные свойства Trichophyton verrucosum

3.3. Разработка вакцины для профилактики и лечения трихофитии «Триховак - 2»

3.3.1. Компановка вакцины

3.3.2. Отбор штамма по иммуногенности

3.3.3. Отбор штамма по технологичности

3.4. Эффективность иммунизации кроликов штаммами, выделенными от КРС, овец, коз, северных оленей и верблюдов при заражении культурой T.verrucosum

3.5. Апробация вакцины