Оптимизация условий спорообразования вакционных штаммов рода Trichophyton Одноволик, Юлия Валериевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Одноволик, Юлия Валериевна

ВВЕДЕНИЕ.3.

Глава 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Зависимость иммуногенных свойств дерматофитозных вакцин от количества в них иммуногенных клеток

1.2. Влияние состава питательной среды на рост и развитие культур.??.

1.3. Влияние различных добавок в питательные среды на рост и спорогенез культур дерматофитов

Глава 2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ.2.5.

Глава 3. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

3.1. Морфологические особенности культур дерматофитов рода Trichophyton, выращенных на сусло-агаре, изготовленном на различных сортах неохмеленного пивного сусла.3.5.

3.2. Определение количества белка в партиях неохмеленного пивного сусла.£7.

3.3. Определение аминокислотного состава в партиях неохмеленного пивного сусла.4.9.

3.4. Влияние добавок в сусло-агар на рост и спорогенез культур рода Trichophyton.61.

3.5. Влияние на вирулентность культур рода Trichophyton добавок в сусло-агар.б.3.

3.6. Проверка иммуногенной активности вакцин, изготовленных из культур рода Trichophyton, выращенных на сусло-агаре с различными добавками