Влияние биомодуляторов на организм норок при инфекционной патологии Майорова, Ольга Анатольевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Майорова, Ольга Анатольевна

I. ВВЕДЕНИЕ

II. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

2.1. Инфекционная патология у пушных зверей.

2.2. Иммунодефицитные состояния.

2.3. Биомодуляторы.

III. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1. Материал и методы исследований.

3.2. Результаты исследований.

3.2.1. Влияние мелакрила на сохранность норок и 29 усвоение ими питательных веществ корма.

3.2.2. Опыты на молодняке норок с мелакрилом.

3.2.3. Опыты на взрослом поголовье норок с мелакрилом.

3.2.4. Опыты на молодняке норок с норстимулином.

3.2.5. Опыты с норстимулином на взрослом поголовье.

3.2.6. Экономическая эффективность от применения 48 биомодуляторов на больных плазмоцитозом норках.

3.2.7. Опыты по выяснению влияния мелакрила на 52 формирование иммунитета при специфической профилактике псевдомоноза у норок.

3.2.8. Влияние мелакрила на растущий организм норок 56 при иммунодефицитом состоянии.

3.2.9. Повышение резистентности молодняка норок с 61 помощью норстимулина.

3.2.10. Опыты по влиянию норстимулина на самок норок, 72 страдающих лактационным истощением.

IV. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

V. ВЫВОДЫ

VI. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ 79 РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ