Иммуноморфологическая характеристика крупного рогатого скота в связи с породными, территориальными и экологическими особенностями Якутии Дыдаева, Людмила Гаврильевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Дыдаева, Людмила Гаврильевна

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

ВВЕДЕНИЕ

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Физиологическая характерист ика фагоцитирующих клеток -моноцитов, тканевых макрофагов и нейгрофилов

периферической крови

1.2. Гуморальные факторы естественной резистентности

1.3. Современное представление о нормативных значениях гуморального и клеточного звеньев иммунной системы

1.4. Экологическая иммунология - как новое направление клинической иммунологии, ее основные задачи

1.5. Климатогео графическая характеристика территорий Республики

Саха (Якутия) и особенности ведения скотоводства в условиях Севера

1.6. Заключение по обзору литературы

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Материалы и методы исследований

2.2. Иммуноморфологическая характеристика коров разной породной

и территориальной принадлежности РС (Я)

2.2.1. Динамика показателей сывороточных белков у коров в разные сезоны года (с учетом породной принадлежности и территорий)

2.2.2. Показатели фагоцитоза у коров в зависимости от сезона года

и породной принадлежности

2.2.3. Показатели некоторых, функционально разнородных, субпопуляций Т-лимфоцитов и популяции В-лимфоцитов

крови коров разных территорий Якутии

2.2.4. Относительные показатели морфологического состава крови

коров симментальской породы в разные сезоны года

ф 2.2.5. Относительные показатели морфологического состава крови

коров холмогорской породы, холмогоро-голштинских и симментало-якутских помесей в разные сезоны года

2.2.6. Абсолютные показатели морфологического состава крови

коров симментальской породы в разные сезоны года

2.2.7. Показатели абсолютного содержания клеточных популяций крови Л коров холмогорской породы, холмогоро-голштинских и симмен гало-

якутских помесей в разные сезоны года

2.2.8. Циркулирующие иммунные комплексы сыворотки крови коров

из территорий с разной климатоэкологической ситуацией

2.2.9. Иммунологическая оценка якутского скота

2.2.10. Количественные показатели морфологического состава периферической крови якутского скота

2.3. Динамика показателей парааллергических реакций у крупного ♦ рогатого скота КП "Хагассы" РС (Я) на ППД туберкулин для

млекопитающих в процессе оздоровления стад от ВЛКРС-инфекции

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

БИБЛИОГРАФИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ