Результаты комплексных иммунобиохимических исследований крупного рогатого скота разной породной принадлежности и компрометации к лейкозу Итэсь, Юрий Викторович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат биологических наук Итэсь, Юрий Викторович

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. БИОХИМИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ЖИВОТНЫХ.

1.2. ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ КОМПОНЕНТОВ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ.

1.3. БИОХИМИЧЕСКИЙ СТАТУС КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

В ОНТОГЕНЕЗЕ.

1.4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЫВОРОТКИ И КРОВИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА РАЗНЫХ ПОРОД.

1.5. ИММУНОБИОХИМИЧЕСКИЙ СТАТУС КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, ИНФИЦИРОВАННОГО BLV И БОЛЬНОГО ЛЕЙКОЗОМ.

1.6. БИОХИМИЧЕСКИЙ СТАТУС КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ РАЗНЫХ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ.