Влияние премикса ЛМХ на рост и развитие ягнят мясошерстной породы Кулешова, Елена Алексеевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат биологических наук Кулешова, Елена Алексеевна

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Рост и развитие ягнят в раннем возрасте.

• 1.2. Витамины, аминокислоты и минеральные вещества в кормлении овец.

1.3. Морфоиммунобиохимические характеристики крови овец.

• 2. ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ.

2.1. Место и схема исследований.

2.2. Методики исследования отдельных признаков.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ.

• 3.1. Характеристика овец кубанского заводского типа породы лин- 54 кольн.

3.2. Возрастная динамика гематологических показателей у ягнят.

3.3. Изменения белкового состава крови ягнят с возрастом.

• 3.4. Содержание минеральных веществ в крови ягнят.

3.4.1. Динамика содержания макроэлементов.

3.4.2. Динамика содержания микроэлементов.

3.5. Буферные свойства крови ягнят.

3.6. Бактерицидная активность сыворотки крови.

3.7. Иммунобиологические свойства крови ягнят.

3.8. Рост и развитие ягнят.

• 3.9. Сохранность и жизнеспособность ягнят.

3.10. Экономическая эффективность скармливания премиксов с витамином Дз и ЛМХ.

4. Обсуждение результатов исследований.

5. ВЫВОДЫ.

6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВУ.