## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат сельскохозяйственных наук Шилин, Константин Викторович

ВВЕДЕНИЕ.

Глава 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Пути повышения резистентности и продуктивности поросят.

1.2. Способы повышения резистентности и продуктивности свиней.

1.3. Характеристика препаратов глицина и янтарной кислоты, их использование в животноводстве и птицеводстве.

1.3.1 Глицин Н2К - СН2 - СООН.

1.3.2 Янтарная кислота, СООН - СН2 - СН2 - СООН.

Глава 2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Материал, задачи и методы исследования.

2.2. Результаты исследований.

2.2.1. Влияние различных доз янтарной кислоты на Физиологическое состояние свиноматок, показатели репродукции, рост и развитие приплода.

2.2.1.1. Зоогигиенические показатели.

2.2.1.2. Зоотехнические показатели.

2.2.1.3. Биохимические показатели.

2.2.2. Влияние янтарной кислоты и глицина на рост, жизнеспособность и физиологическое состояние поросят.

2.2.2.1. Зоогигиенические показатели.

2.2.2.2. Зоотехнические показатели.

2.2.2.3. Биохимические показатели

2.3. Производственная проверка.

Глава 3. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.

ВЫВОДЫ.

СВЕДЕНИЯ О ПРАКТИЧЕСКОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

НАУЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НАУЧНЫХ ВЫВОДОВ.