## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор ветеринарных наук Сулейманов, Фархат Исмаилович

ВВЕДЕНИЕ.

I. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БИОЛОГИИ, МОРФОФУНКЦИОНАЛЫЮ-ГО СТРОЕНИЯ И БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ОРГАНИЗМА ПТИЦ.

1.2. ПЕРИОДИЗАЦИЯ АНТЕНАТАЛЬНОГО ОНТОГЕНЕЗА ПТИЦ.

1.2.1. Периодизация постнатального онтогенеза птиц.

1.3. ВЛИЯНИЕ ЭРГОТРОПИКОВ И ПРОБИОТИКОВ НА РОСТ, РАЗВИТИЕ И ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПТИЦ.

1.4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНОВ ПТИЦ.

И. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

2.1. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.

2.1.1. Материал исследований.

2.1.2. Методы исследований.

2.2. РОСТ И РАЗВИТИЕ УТОК В АНТЕНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ.

2.3. РОСТ И РАЗВИТИЕ УТОК В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ

2.3.1. Морфофункциональные изменения при применении пробиогака.

2.3.2. Изменения в корреляции развития органов в постнаталь-ном онтогенезе и влияние на него бактериального препарата СБА.

2.3.3. Изучение скорости роста основных органов организма утки в постнатальном онтогенезе и влияние на него пробиоти-ка.

2.4. ПЕРИОДИЗАЦИЯ ОНТОГЕНЕЗА УТОК.

2.5. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНОВ УТОК В ПОСТНАТАЛЬ-НОМ ОНТОГЕНЕЗЕ, ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПРОБИОТИКА.

2.6. ОСОБЕННОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРОБИОТИКОВ И ЭРГОТРОПИКОВ НА ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ОНТОГЕНЕЗ КУР.

2.6.1. Воздействие бактериального препарата СБА и омагничен-ной воды на рост цыплят бройлеров.

2.6.2. Воздействие бактериального препарата СБА, омагничен-ной воды и биостимулятора «Иссык-Куль» на кур яичного направления продуктивности кросса Белорусь-9.

2.7. ОБСУВДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ.

ВЫВОДЫ.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕД ЛОЖЕНИЯ.

СПИСОК ТРУДОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ.