

# **Аннотация рабочей программы дисциплины «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КРОЛИКОВОДСТВЕ»**

**ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ** «Инновационные технологии в кролиководстве» является формирование у аспирантов знания классических и новейших индустриальных технологий при методах содержания и использования кроликов.

## **ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

– освоение и разработка современных методов повышения продуктивных показателей кроликов;

– осуществлять контроль, в т.ч. за зоотехническими и ветеринарно-биохимическими, иммуногенетическими методами, методами лабораторных исследований, основывающихся на использовании новых аналитических технологий и автоматических средств;

– освоить широко используемые многочисленные общие зоотехнические, клинические, гематологические, биохимические, биофизические, иммуногенетические и другие методы исследования, подбора животных, раннего прогнозирования продуктивных качеств животных.

– освоение методов статистической обработки полученных в эксперименте данных и на их основе научиться правильно делать выводы по результатам исследований.

## **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **История и перспективы развития отечественного и зарубежного кролиководства.**

1. Краткая история кролиководства.
2. Тенденции развития кролиководства в мире и России.

### **Биология кроликов.**

1. Биологические особенности, экстерьер и конституция кроликов.
2. Наружное строение кроликов.
3. Внутреннее строение кроликов.

### **Селекционно-племенная работа.**

1. Особенности племенной работы в кролиководстве.
2. Породы кроликов.
3. Бонитировка кроликов.

### **Системы содержания кроликов.**

1. Промышленное кролиководство.
2. Содержание кроликов на минифермах.

### **Инновационное производство крольчатины.**

1. Технология и оборудование для раздачи кормов.
2. Кормление кроликов.
3. Поение кроликов.

### **Инновационное производство крольчатины.**

1. Система вентиляции микроклимата.
2. Подготовка к размножению, случка.
3. Искусственное осеменение и взятие спермы.

### **Инновационное производство крольчатины.**

1. Лактация и выращивание молодняка.
2. Убой кроликов.

### **Инновационное производство крольчатины.**

1. Факторы повышения экономической эффективности кролиководства.
2. Условия труда.

### **Инновационное производство крольчатины.**

1. Развитие кролиководства в личных подсобных хозяйствах.
2. Развитие рынка мяса кроликов.

3. Изучение покупательского спроса на мясо кроликов.

**Ветеринарно-санитарная защита кроликофермы.**

1. Гигиена кормления и содержания кроликов.

3. Гигиена разведения.

4. Ветеринарно-санитарные мероприятия.

**Ветеринарно-санитарная защита кроликофермы.**

1. Заразные болезни.

2. Незаразные болезни.

**ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ** – 2 зачетные единицы.

**ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ** – зачет.