

Аннотация адаптированной 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.