

Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «ИНОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ»

ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ «Иновационные технологии в животноводстве» является сформировать у аспирантов знания классических и новейших методов научных исследований в области зоотехнии и умение использовать их в условиях практической работы.

ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- освоить методы постановки зоотехнических опытов;
- приобрести навыки по планированию, организации и проведению опытов в зоотехнии;
- освоить методы статистической обработки, полученных в эксперименте данных и на их основе научится правильно делать выводы по результатам исследований;
- научиться правильно, оформлять полученный в исследовании материал, освоить правила написания научного отчёта, доклада, квалификационной работы;
- научиться осуществлять контроль, в т.ч. зоотехническими и ветеринарно-биохимическими, иммуногенетическими методами, методами лабораторных исследований, основывающихся как на традиционных методах анализа, так и на использовании новых аналитических технологий и автоматических средств.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Стратегическая важность развития животноводства.

1. Специфика развития животноводства.
2. Современное развитие зоотехнической науки в РФ.
3. Цифровизация в животноводстве.

Тема 2. Иновационные технологии производства молока и говядины.

1. Пути и методы повышения молочной продуктивности.
2. Иновационные приемы повышения мясной продуктивности скота.
3. Современная оценка животных.

Тема 3. Иновационные технологии производства баранины и шерсти.

1. Новые методы увеличения производства продукции овцеводства.
2. Иновационные технологии производства баранины.
3. Иновационные технологии производства шерсти.

Тема 4. Иновационные технологии производства свинины.

1. Современные системы содержания свиней.
2. Инновации в воспроизводстве свиней.
3. Иновационные технологии откорма свиней и производства свинины.

Тема 5. Иновационные технологии производства яиц и мяса птицы.

1. Иновационные технологии производства пищевых и инкубационных яиц.
2. Иновационные технологии производства мяса птицы.
3. Иновационные технологии бройлерного производства.

Тема 6. Иновационные технологии в пчеловодстве и рыбоводстве.

1. Современные устройства для содержания пчел.
2. Новые методы воспроизводства пчел.
3. Современные устройства для выращивания рыб.
4. Гибридизация в рыбоводстве.

Тема 7. Направление продуктивности скота, индексная оценка.

1. Оценка животных по качеству потомства.
2. Присвоение племенных категорий.

Тема 8. Передовые технологии в улучшении зоогигиенических параметров при содержании животных.

1. Современное оборудование для содержания сельскохозяйственных животных.
2. Новейшие приборы для определения качества продукции животноводства.

Тема 9. Передовые технологии выращивания скота.

- 1.Инновационные технологии выращивания телят в молочном скотоводстве.
- 2.Инновационные технологии выращивания телят в мясном скотоводстве.

Тема 10. Передовые технологии производства молока и говядины.

- 1.Инновационные технологии производства молока.
- 2.Инновационные технологии производства говядины.

Тема 11. Передовые технологии производства баранины и шерсти.

- 1.Инновационные технологии производства баранины.
- 2.Инновационные технологии производства шерсти.

Тема 12. Передовые технологии производства конины и кумыса.

- 1.Инновационные технологии производства конины.
- 2.Инновационные технологии производства кумыса.

Тема 13. Передовые технологии производства свинины.

- 1.Инновационные технологии производства бекона.
- 2.Инновационные технологии производства сала.

Тема 14. Передовые технологии производства мяса птицы.

- 1.Инновационные технологии производства мяса бройлеров.
- 2.Инновационные технологии производства мяса индейки, утки, гуся.

Тема 15. Передовые технологии выращивания рыб.

- 1.Выращивание рыб в УЗВ и СОВ.
- 2.Инновационные технологии получения половых продуктов.
- 3.Способы стимуляции производителей и отбора половых продуктов.

Тема 16. Передовые технологии выращивания кроликов.

- 1.Типы современных кроликоферм.
- 2.Инновационные технологии производства крольчатины.
3. Инновационные технологии производства кроличьих шкурок.

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ – 3 зачетные единицы.

ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ – зачет с оценкой