Аннотация рабочей программы дисциплины «ВЕТЕРИНАРНАЯ ГЕНЕТИКА»

ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ «Ветеринарная генетика» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах общей и ветеринарной генетики, генетической диагностики и профилактики наследственных аномалий и болезней с наследственной предрасположенностью.

ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- изучение генома различных видов сельскохозяйственных животных, наследственных аномалий и болезней с наследственной предрасположенностью;
- разработка методов получения трансгенных животных и клонирование животных;
- изучение влияния вредных веществ на наследственность и устойчивость животных к болезням;
- поиск маркеров устойчивости и восприимчивости;
- создание резистентных к болезням линий, типов и пород животных с низким генетическим грузом.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Введение.

- 1. История и этапы развития генетики.
- 2. Понятие о наследственности и изменчивости.
- 3. Вклад отечественных ученых в генетику.
- 4.Ветеринарная генетика особенности и задачи. 5.Достижения современной генетики и значения генетики для практики

Тема 2. Молекулярные основы наследственности.

- 1.ДНК и РНК, их структура и биологическая роль.
- 2.Синтез ДНК и РНК.
- 3. Генетический код и его свойства.
- 4.Синтез белка.
- 5. Нарушение реализации генетической информации под влиянием антибиотиков-ингибиторы синтеза белка.

Тема 3. Генетика индивидуального развития.

- 1. Активность генов на разных этапах онтогенеза.
- 2.Взаимодействие ядра и цитоплазмы.
- 3.Влияние гена на развитие признака.
- 4. Проявление генотипа в разных условиях внешней среды. 5. Критические периоды развития.

Тема 4. Генетика пола.

- 1. Основные типы детерминации пола.
- 2. Хромосомный механизм определения пола.
- 3. Бисексуальность и интерсексуальность организмов.
- 4. Нарушения в системе половых хромосом и их фенотипическое проявление, половой хроматин.
- 5. Балансовая теория определения пола.

Тема 5. Наследование признаков сцепленных с полом, зависимых от пола.

- 1. Признаки сцепленные с полом.
- 2. Заболевания сцепленные с полом.
- 3. Признаки и заболевания связанные с полом.
- 4. Признаки и заболевания ограниченные полом.

5. Проблема искусственного регулирования и раннего определения пола.

Тема 6. Генетика популяции.

- 1. Чистые линии и популяции.
- 2.Закон Харди-Вайнберга.
- 3. Факторы, влияющие на структуру популяции.
- 4. Количественные и качественные признаки. 5. Наследуемость.

Тема 7. Группы крови, биохимический полиморфизм белков и их значение в селекции и ветеринарии.

- 1. Иммуногенетика.
- 2. Понятие о полиморфизме.
- 3. Использование полиморфизма в селекции с.-х. животных и выявлении устойчивости к заболеваниям.
- 4. Гемолитическая болезнь поросят и жеребят. 5. Иммуногенетический анализ при выявлении фримартинизма.

Тема 8. Мутационная изменчивость.

- 1. Спонтанные и индуцированные мутации.
- 2.Классификация мутаций, геномные мутации.
- 3. Хромосомные и генные мутации.
- 4. Гены-мутаторы и репарация.

Тема 9. Генетические аномалии у с.-х. животных.

- 1. Классификация аномалий у с.-х. животных.
- 2. Болезни с наследственной предрасположенностью.
- 3. Методы выявления наследственных заболеваний.
- 4. Генетическая устойчивость к заболеваниям.
- 5. Методы профилактики аномалий и повышения устойчивости к болезням.

Тема 10. Биотехнология в животноводстве.

- 1. Генетическая инженерия, клеточная, геномная и хромосомная инженерия.
- 2. Введение молекулы ДНК в клетку млекопитающих.
- 3. Генетическая трансформация клеток млекопитающих.
- 4. Методы конструирования гибридных молекул ДНК invitro.
- 5. Получение трансгенных животных и растений.

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ – 3 з.е. **ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ** – экзамен.