# Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы биотехники и репродукции сельскохозяйственных животных»

**ЦЕЛЬ ДИСЦИПЛИНЫ** «Основы биотехники и репродукции сельскохозяйственных животных» является приобретение студентами комплекса теоретических знаний и практических навыков по специальности в объеме, необходимом для проведения работы по биотехнике и репродукции для поддержания замкнутого цикла производства.

#### ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- -подготовка к практической деятельности в области ветеринарносанитарной экспертизы;
- -контроль качества и безопасности пищевых продуктов и сырья животного происхождения;

#### СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Тема 1 Анатомо-физиологические основы размножения животных.

- 1.Строение и функция половых органов самок и самцов, их топография, видовые особенности.
  - 2.Овогенез и спермиогенез.
  - 3. Половой цикл у самок, его видовые особенности.
  - 4. Нейро-гуморальная регуляция половых процессов у самок и самцов.

#### Тема 2 Основы естественного осеменения животных.

- 1. Понятие о естественном осеменении животных.
- 2. Типы естественного осеменения у животных.
- 3.Половой акт (половые рефлексы самцов).
- 4. Рефлексы самок во время полового акта.
- 5. Видовые особенности полового акта у животных.
- 6.Организация естественного осеменения (случки и др.) животных.

### Тема 3 Биология оплодотворения и иммунология репродукции животных

- 1. Сущность процесса оплодотворения.
- 2.Продвижение и выживаемость спермиев и яйцеклетки.
- 3. Стадии оплодотворения.
- 4. Иммунные реакции организма самки на сперму.
- 5.Стадии развития зиготы.
- 6. Факторы, способствующие оплодотворению.

### Тема 4 Физиология и патология беременности

- 1. Аборты классификация, диагностика абортов и их исходов, других болезней беременных животных, приемы лечебной помощи при них.
  - 2. Технология вправления выпавшего влагалища, приемы его фиксации.

#### Тема 5 Физиология родов и послеродового периода.

- 1.Понятие о послеродовом периоде.
- 2. Факторы, обуславливающие роды.
- 3. Анатомо-топографические взаимоотношения плодов и родовых путей во время родов.
  - 4.Положения, предлежания, позиция и членорасположения плода до и во время родов.
  - 5. Родовой путь. Мягкая и твердая основа родового пути.
  - 6. Пелывиметрия. Особенности строения таза самок разных видов животных.
  - 7. Предвестники родов.
  - 8. Родовые силы: схватки и потуги.

- 9. Участие плода в родовом процессе.
- 10.Стадии родов: подготовительная, выведения плода и последовая. Влияние роженицы на течение родов.
  - 11. Видовые особенности родов у животных.

#### Тема 6 Патология родов и послеродового периода.

- 1. Принципы лечения при вульвите.
- 2. .Принципы лечения при вестибуло-вагините.
- 3. .Принципы лечения при цервиците.
- 4. .Принципы лечения при метрите.
- 5. .Принципы лечения при сальпингите, овариите.
- 6. .Принципы лечения при субинволюции матки, акушерском сепсисе, послеродовом парезе и др.
  - 7. Причины патологических родов.
- 8. Акушерская помощь при слабых и бурных схватках и потугах, сухости и узости родовых путей, скручивании матки, двойнях, задержании последа, выворот матки.
- 9. Акушерская помощь при неправильных положениях, позициях, предлежаниях, членорасположении плода.
- 10. Родоразрешающие операции (кесарево сечение и др., ампутация матки), фетотомия.
  - 11. Послеродовой период.

# **Тема 7 Видовые особенности строения и функции молочной железы самок разных видов животных, болезни и аномалии молочной железы.**

- 1. Видовые особенности молочной железы коров.
- 2. Видовые особенности молочной железы кобыл.
- 3. Видовые особенности молочной железы свиней.

## **Тема 8 Маститы у животных: причины, патогенез, признаки, классификация, профилактика.**

- 1. Сбор анамнеза, общее исследование, осмотр, пальпация, пробное доение, взятие проб молока для лабораторных исследований.
- 2. Методы диагностики скрытого мастита: маститными карточками, по реакции молока с растворами масти дина и димастина, электрометрически (ПЭДМ), пробой отстаивания, подсчетом соматических клеток. 3. Диагностика мастита у сухостойных коров.
  - 4. Маститы их классификация.
  - 5. Методы и средства лечения.
  - 6.Прочие заболевания молочной железы

# **Тема 9 Гинекология и бесплодие самок. Методы стимуляции половой функции самок и самцов.**

- 1. Акушерское исследование и помощь.
- 2.Подготовка акушера и роженицы к оказанию акушерской помощи.
- 3. Акушерские инструменты, их подготовка.
- 4. Принцип асептики и антисептики.
- 5. Низкая сакральная эпидуральная анастезия.
- 6. Родовой процесс, животных с нормальным и патологическим течением послеродового процесса, приемов родовспоможения при патологических родах, больших животных

#### Тема 10 Андрология и бесплодие (импотенция) производителей.

- 1. Анализ состояния воспроизводства стада с.-х. животных.
- 2. Составление плана мероприятий по профилактике и ликвидации бесплодия животных.
  - 3. Права и обязанности ветврача-гинеколога.

# **Тема 11 Обоснование метода искусственного осеменения с/х животных. Кормление, содержание и эксплуатация получение спермы, использование племенных**

#### производителей.

- 1.Получение спермы от производителей. сборка и подготовка искусственных вагин разных конструкций.
  - 2. Техника получения спермы от производителей разных видов животных (в т.ч.).
  - 3. Подготовка производителей для асептического получения спермы.
- 4. Техника безопасности в обращении с производителями и при получении от них спермы, режимы получения спермы.

#### Тема 12 Физиология, биохимия и биофизика спермы.

- 1.Два типа спермы
- 2.Получение энергии спермиями
- 3. Состав спермы.
- 4.Влияние на сперму факторов внешней среды.

# **Тема 13 Оценка качества спермы.**Разбавление, хранение и транспортировка спермы

- 1. Разбавители (синтетические среды) спермы, их состав в зависимости от вида животных и способа хранения спермы.
  - 2. Правила и степень разбавления спермы.
  - 3. Методы кратковременного и долговременного хранения спермы.
  - 4. Транспортирование спермы.
- 5.Методы оценки качества свежеполученной спермы: определение объема, цвета, консистенции, запаха эякулята, густоты и активности спермы, концентрации спермиев в мл спермы (подсчетом в счетной камере, при помощи ФЭК, по стандартам), интенсивности окислительно-восстановительных процессов в сперме, процесса живых и патологических форм спермиев (в т.ч. ускоренным методом), микробной контаминации и оценки активности разбавленной сохраняемой спермы.
  - 6.Видовые особенности спермы.
- 7. Минимально допустимые показатели качества свежеполученной и сохраняемой спермы.

#### Тема 14 Технология искусственного осеменения самок.

- 1. Искусственное осеменение лошадей, овец, коз, свиней, птиц и других животных.
- 2.Выбор оптимального времени, способы и техника искусственного осеменения самок разных видов животных.
  - 3. Необходимые инструменты, их подготовка.
  - 4. Дозирование спермы.
  - 5. Инструкции по технике искусственному осеменению разных видов с.-х. животных.

#### Тема 15 Организация искусственного осеменения животных и птиц

- 1.Организация работ на станциях (племпредприятиях) и пунктах искусственного осеменения с/х животных, их устройство, оборудование, цели и задачи этих учреждений.
  - 2. Должностные обязанности работников.
  - 3. Принцип оплаты труда техников-осеменаторов.
  - 4.Учет и отчетность, документация по искусственному осеменению с/х животных.
  - 5. Ветсанправила воспроизводства с/х животных.
- 6.Обработка и обеззараживание посуды и инструментов автоклавированием, кипячением, сухим жаром, фламбированием, 70 и 96% спиртом, ультрафиолетовым облучением, стерилизация вазелина.

### Тема 16 Трансплантация зародышей (зигот) животных.

- 1. Трансплантационный иммунитет.
- 2. Способы подготовки доноров; получение, оценка, хранение эмбрионов животных.
- 3. Техника пересадки эмбрионов реципиентам.
- 4. Синхронизация стадии возбуждения полового цикла у коров и реципиентов.

### ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ – 3 зачетных единицы.

### ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ – экзамен