

Manejo de animales reproductores



Área: AGRARIA
Modalidad: Teleformación
Duración: 90 h
Precio: 45.00€

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. Morfología y fisiología de las especies ganaderas

####

1.1. Principales especies mamíferas en producción animal.

####

1.1.1. Características generales de las razas: Aptitudes.

####

1.2. Morfología externa

####

1.3. Fisiología y anatomía animal:

####

1.3.1. Aparato digestivo.

####

1.3.2. Aparato respiratorio.

####

1.3.3. Sistema circulatorio.

####

1.3.4. Sistema nervioso.

####

1.3.5. Aparato locomotor.

####

1.3.6. Aparato urinario.

####

1.3.7. Aparato reproductor de la hembra y del macho.

####

1.3.8. La piel y órganos foráneos.

####

1.3.9. Sistema mamario.

####

1.3.10. La reproducción.

####

1.4. Fisiología de los ciclos ováricos en las hembras domésticas de interés zootécnico.

####

1.5. Fisiología de la digestión:

####

1.5.1. En animales monogástricos.

####

1.5.2. En rumiantes.

####

1.6. Anomalías anatómicas y fisiológicas de los aparatos:

####

1.6.1. Locomotor.

####

1.6.2. Digestivo.

####

1.6.3. Urinario.

####

1.6.4. Respiratorio.

####

1.7. Anomalías anatómicas y fisiológicas del aparato reproductor:

####

1.7.1. En el macho.

####

1.7.2. En la hembra.

####

1.8. Anomalías anatómicas y fisiológicas del sistema mamario.

####

UNIDAD DIDÁCTICA 2. Recepción y expedición de futuros reproductores

####

2.1. Documentación de origen de animales, trazabilidad y programa sanitario.

####

2.2. Documentación administrativa de los vehículos de transporte.

####

2.3. Valoración de condiciones de bienestar animal durante el transporte y en la descarga.

####

2.4. Valoración anatómica de los animales:

####

2.5. Detección de defectos apreciables.

####

2.6. Distribución zootécnica de los lotes de producción:

####

2.6.1. Planificación integradora en la estructura de la granja.

####

2.7. Códigos de buenas prácticas de manejo en la producción animal.

####

2.8. Confort animal.

####

2.9. Métodos de manejo en la recepción y expedición de animales.

####

2.10. Sistemas de inmovilización animal.

####

2.11. Pérdida del bienestar animal:

####

2.12. Manejo defectuoso.

####

2.12.1. Situaciones de estrés.

####

2.12.2. Portes o transporte.

####

UNIDAD DIDÁCTICA 3. Manejo de machos reproductores.

####

3.1. Programa de manejo de reproductores.

####

3.2. Etología y cuidados de los machos reproductores:

####

3.2.1. Ovinos.

####

3.2.2. Bovinos.

####

3.2.3. Caprinos.

####

3.2.4. Verracos.

####

3.2.5. Otros reproductores.

####

3.3. Manejo de machos durante la monta natural.

####

3.4. Extracción de semen:

####

3.4.1. Manejo de machos.

####

3.4.2. Manejo de instrumental.

####

3.4.3. Recogida y mantenimiento de semen para dosis en la inseminación artificial.

####

3.5. Preparación de dosis seminales.

####

3.6. Bienestar animal en el manejo de machos.

####

UNIDAD DIDÁCTICA 4. Detección de celo y cubrición.

####

4.1. Programa de manejo en el celo.

####

4.2. Programa de manejo en las fases de cubrición.

####

4.3. Factores que afectan a la fertilidad.

####

4.4. Duración y características de los ciclos ováricos.

####

4.5. Factores que regulan la pubertad.

####

4.6. Celos en especies animales de interés zootécnico:

####

4.6.1. Sistemas de sincronización del celo.

####

4.6.2. Detección del celo.

####

4.6.3. Particularidades para cada especie.

####

4.7. Ovulación:

####

4.8. Particularidades para cada especie.

####

4.8.1. Trastornos funcionales.

####

4.9. Métodos de cubrición:

####

4.10. Monta natural.

####

4.10.1. Inseminación artificial.

####

4.10.2. Técnicas de inseminación artificial.

####

4.11. Preparación de hembra para la monta natural e inseminación artificial.

####

4.12. Determinación de las causas de infertilidad y esterilidad.

####

4.13. Manejo en el periodo post-cubrición.

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.