

DETECCIÓN DE CELO Y CUBRICIÓN EN ANIMALES REPRODUCTORES

Modalidad: curso e-Learning Duración: 20 horas

Categorías: Agraria

OBJETIVOS

Determinar las comprobaciones que se han de efectuar para la detección y sincronización del celo en una hembra, así como en el manejo durante su cubrición, relacionando los cambios corporales y de comportamiento de hembras de distintas especies y los parámetros ambientales de la explotación para mejorar los índices productivos Describir los distintos métodos de detección de celo y justificar el momento óptimo de la cubrición en una especie determinada.

CONTENIDOS

1. Programa de manejo en el celo. 2. Programa de manejo en las fases de cubrición. 3. Factores que afectan a la fertilidad. 4. Duración y características de los ciclos ováricos. 5. Factores que regulan la pubertad. 6. Celos en especies animales de interés zootécnico. 7. Ovulación. 8. Particularidades para cada especie. 9. Métodos de cubrición. 10. Monta natural. 11. Preparación de hembra para la monta natural e inseminación artificial. 12. Determinación de las causas de infertilidad y esterilidad. 13. Manejo en el periodo post-cubrición.

