

Curso a distancia

“Manejo Reproductivo de Cría”



Ganadería

Duración: 2 meses

El Profesor

Sergio Marcantonio

Médico Veterinario, egresado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires en 1988.

Especialista en Docencia Universitaria para Ciencias Veterinarias y Biológicas, Facultad de Cs. Veterinarias, UBA, 2011.

Magister de la Universidad de Buenos Aires en Reproducción Animal, Facultad de Cs. Veterinarias, UBA, 2020.

Profesor Adjunto de la Cátedra de Teriogenología de la Facultad de Ciencias Veterinarias-UBA. Profesor Protitular de la Cátedra de Bovinos de Carne de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UCA.

Profesor Titular de la Cátedra de Veterinaria Práctica del Instituto Superior de Enseñanza, Estudios y Extensión Agropecuaria de la Sociedad Rural Argentina (ISEA).

Directivo de la Cámara Argentina de Biotecnología de la Reproducción e Inseminación Artificial (CABIA).

Autor de numerosos artículos en revistas científicas y de divulgación sobre reproducción bovina.

Asesor en el área de reproducción, sanidad y producción bovina en distintos establecimientos.

Fundador y director de la Revista Taurus, especializada en reproducción animal.

Objetivos del curso

Brindar conocimientos sobre los diferentes procesos y tecnologías de la reproducción que son clave para el manejo eficiente del rodeo.



Desarrollar en los participantes el razonamiento crítico para enfrentar situaciones problemáticas.

Aportar herramientas que permitan mejorar la eficiencia productiva del rodeo.

Programa Manejo Reproductivo de Cría Módulos Unidad

Unidad 1. Introducción a la cría.

Composición del rodeo de cría: distintas categorías. Objetivo reproductivo. Producción, reproducción y eficiencia. ABC de la cría y dinámica del rodeo.

Unidad 2. El servicio en las vacas.

Tipos de servicio. Servicio natural vs inseminación artificial. Dinámica del servicio. Momento y duración. Factores que afectan la distribución de las preñeces. Acortamiento de los servicios.

Unidad 3. Manejo de los toros.

Revisación de toros. Metodología. Manejo durante el servicio: identificación, porcentaje de toros, formación de la torada, recorridas. Manejo finalizado el servicio. Unidad

Unidad 4. El servicio en las vaquillonas.

Examen preservicio. Tipos de servicio en vaquillonas: según momento del año; según edad. Ventajas y desventajas de cada alternativa.

Unidad 5. Manejo post-servicio de los vientres.

Tacto rectal para diagnóstico de preñez. Beneficios. Ecografía. Boqueo. Evaluación de la condición corporal. Beneficios.

Unidad 6. Atención de los partos.

Dónde, cómo y cuándo intervenir en un parto. Guía práctica para ayudar en una "distocia". Cuidados del recién nacido. Unidad

Unidad 7. Manejo de la inseminación artificial.

Objetivos de la Inseminación artificial (IA). IA y mejoramiento genético. Ventajas y limitaciones de la técnica. Programas de IA a tiempo fijo (IATF). Beneficios productivos y económicos de su implementación.

Unidad 8. Evaluación de la eficiencia reproductiva.

Parámetros para evaluar la fertilidad. Porcentaje de preñez. Distribución temporal de la preñez. Porcentaje de distocias. Porcentaje de parición. Diferencia tactoparición. Porcentaje de destete. Interpretación de los parámetros reproductivos. Modalidad de evaluación:

Guías de autoevaluación por unidad. Evaluación final integradora.