

zeo Dairy
Consulting

CURSO:
“MANEJO REPRODUCTIVO EN LA VACA LECHERA”

FACILITADORES:

M.C. M.V.Z EPA ELIZABETH ZENDEJAS AGUILAR

M.V.Z. EPA. EMMANUEL OLIVA ROJAS

Fecha de inicio del curso:

Sábado 6 de febrero 2021

OBJETIVO GENERAL:

Actualizar a profesionistas y ganaderos en el diseño e implementación del manejo reproductivo en vacas especializadas en la producción de leche.

OBJETIVO PARTICULAR:

Contribuir al mejoramiento de las condiciones del manejo reproductivo.

FECHAS DEL CURSO:

El curso se dividirá en cuatro sesiones para su mejor aprovechamiento, cada sesión tendrá una duración de dos horas.

1. Sábado 6 de febrero de 2021
2. Sábado 13 de febrero de 2021
3. Sábado 20 de febrero de 2021
4. Sábado 27 de febrero de 2021

DURACIÓN DEL CURSO Y HORARIOS:

El curso tendrá una duración de ocho horas, divididas en cuatro sesiones. Cada sesión será en vivo por la plataforma ZOOM con un horario de 09:00hr a 11:00hr, hora México.

ENTREGABLES:

Al finalizar el curso se entregaran todas las sesiones grabadas y un certificado.

COSTOS:

- Curso completo: 2,000 pesos MXN ó 100 USD
- Pago por sesión: 600 pesos MXN ó 30 USD
- Descuento para estudiantes y profesores con credencial vigente: 20 %

PROGRAMA: MANEJO REPRODUCTIVO EN LA VACA LECHERA

Sesión 1: Manejo reproductivo de la vaca (duración 2 horas)

- Ciclo reproductivo de la vaca (ciclo estral)
- Manipulación del ciclo estral (sincronización)
- Detección del estro
- Diagnóstico de la gestación

Sesión 2: Inseminación artificial (duración 2 horas)

- Metas y objetivos de un programa reproductivo.
- Evaluación del catálogo de inseminación
- Manejo del termo y su impacto

Sesión 3: Evaluación y diagnóstico de la eficiencia reproductiva del hato (duración 2 horas)

- Parámetros reproductivos elite.
- Consideraciones especiales en las vacas frescas y periodo de espera voluntario.
- Impacto económico de los problemas reproductivos.

Sesión 4: Patologías reproductivas (duración 2 horas)

- Quistes
- Aplasia e hipoplasia ovárica
- Infertilidad y posibles causas
- Tratamientos generales