

zeal Dairy
Consulting

CURSO:

“CRIANZA DE BECERRAS, UNA INVERSIÓN PARA EL
FUTURO”

FACILITADORES:

M.C. MVZ. EPA. EDUARDO GONZÁLEZ COVARRUBIAS

MC. JUAN DAVID OROZCO NAVARRO

MVZ. RAQUEL EVANGELINA OROZCO URIBE

MVZ. EPA DANTE DAVID CISNEROS CUÉLLAR

FECHA DE INICIO DEL CURSO:

SÁBADO 14 DE AGOSTO DE 2021

OBJETIVO GENERAL:

Actualizar a profesionistas, técnicos y ganaderos en el diseño e implementación de manejo especializado en las unidades de producción lechera.

OBJETIVO PARTICULAR:

Contribuir al mejoramiento de las condiciones del manejo en la crianza de becerras.

FECHAS DEL CURSO:

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

1. Sábado 14 de agosto de 2021
2. Sábado 21 de agosto de 2021
3. Sábado 28 de agosto de 2021
4. Sábado 04 de septiembre de 2021

DURACIÓN DEL CURSO Y HORARIOS:

El curso tendrá una duración de doce horas, divididas en cuatro sesiones. Cada sesión será en vivo por la plataforma ZOOM con un horario de 11:00 hrs a 14:00hr, hora México*.

*La sesión 3 será a las 14:00 hrs

ENTREGABLES:

Al finalizar el curso se entregaran todas las sesiones grabadas y un certificado con valor curricular por CONCERVET.

INVERSIÓN:

- El curso completo tiene una inversión de 2,500 pesos MXN o 130 USD estadounidense.
- Pago por sesión: 750 pesos MXN o 40 USD estadounidense.
- Descuento para estudiantes y profesores con credencial vigente del 20%

NOTA: Si se realiza el pago de la inversión del curso completo antes del 19 de julio de 2021 se realiza el 25% de descuento, quedando en 1,875 pesos MXN o 100 USD estadounidense.

PROGRAMA: CRIANZA DE BECERRAS, UNA INVERSIÓN PARA EL FUTURO

Sesión 1: Manejo de la vaca seca e inmunidad pasiva en crianza de becerras (duración 3 horas).

- Manejo de la vaca seca y su importancia en la crianza de becerras
- Composición del calostro y sistemas de evaluación de calidad
- Manejo del calostrado y su importancia para la becerrea recién nacida
- Factores que afectan la calidad del calostro y métodos de conservación
- Falla en la transferencia de inmunoglobulinas y su relación con la mortalidad y morbilidad.

Sesión 2: Manejo de la alimentación de la becerrea lactante (duración 3 horas).

- Consideraciones y evaluación del uso de leche y sustitutos de leche
- Sustitutos de leche y su composición nutricional (ventajas y desventajas)
- Desarrollo ruminal y su relación con los concentrados iniciadores
- Características que debe reunir un concentrado iniciador
- Suministro de agua, importancia y requerimientos para la becerrea lactante

Sesión 3: Enfermedades comunes en la crianza de becerras en la etapa de lactancia (Duración 3 horas).

- Prevención, Diagnóstico y tratamiento de diarreas de origen mecánico, bacteriano, viral y parasitario en becerras
- Prevención, Diagnóstico y tratamiento de neumonías de origen bacteriano y viral en becerras
- Correcto manejo de los timpanismos
- Prevención y tratamiento de la onfaloflebitis
- Manejo de artritis séptica

Sesión 4: Manejo reproductivo de la becerro/vaquilla (Duración 3 horas).

- Evaluación reproductiva de la vaquilla
- Pubertad: Factores de los que depende la inseminación
- Opciones de sincronización de la ovulación y estro