

TITULO

CUADRO SINOPTICO →

- Materia: Zootecnia en porcinos
- Docente: Carolina del Rocío Morales Figueroa
- Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia
- Cuatrimestre: 6to A
- Nombre del alumno: Eunice Michell Domínguez Castañeda

Requerimientos de las cerdas gestantes

El cerdo es un monogástrico

Las líneas genéticas de las cerdas se caracterizan

Por un moderado espesor de grasa dorsal y un elevado tamaño de camada y alta capacidad lechera.

El primer paso es

Establecer un grado de condición corporal (CC) óptimo a lo largo de todo el ciclo reproductivo

Condición corporal en cerdas

Cerdas demasiado delgadas

- Aumento en el intervalo destete cubrición fértil y reducción de la tasa de partos
- Aumento del ritmo de reposición

Cerdas demasiado engrasadas

- Dificultades al parte y aumento de los nacidos
- Reducción de la ingestión en lactancia
- Aumento de la morbilidad

CC media

- Las cerdas gestantes se alimentan restringidas y el consumo de alimento dependerá en la cantidad de reservas y pautas

El día del parto las cerdas apenas consumen alimento y se inicia la lactación con la producción de calostro

Durante la lactación la cerda pierde CC como consecuencia de que es incapaz de ingerir el suficiente alimento que aporte energía y nutrientes

El primer objetivo de la alimentación durante la lactación es maximizar la ingestión voluntaria de alimento en la cerda