



MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

ZOOTECNIA DE PORCINOS

Sexto cuatrimestre grupo A

Mayo - Agosto

MVZ. Carolina del Roció Figueroa

Alumno: José Eduardo Roblero Tovar

Actividad: cuadro sinoptico

Comitán, Chiapas.

## Requerimiento de las cerdas gestantes

El cerdo es un monogástricos (un solo estómago), con escaso desarrollo del intestino grueso. Esto determina la necesidad de un suministro de alimentos más ricos en proteína y vitaminas (complejo B).

El suministro de nutrientes debe hacerse de acuerdo a las necesidades nutricionales para cada grupo de alimentación.

Requieren de alimentos cuyo valor nutritivo sea de 3.200 Kcal de energía digestible y de un 14% de proteína cruda.

Hembras y machos

## Requerimientos en cerdas lactantes

Las necesidades alimenticias aumentan debido a la alta producción de leche, que causa un gran desajuste en las reservas nutritivas de la hembra

Proteína: 15%, Energía digestible: 3.300 Kcal. /Kg.

Establecer un grado de condición corporal (CC) óptimo a lo largo de todo el ciclo productivo. Esta técnica se lleva a cabo por comparación visual

Está ligada a la línea genética utilizada y es altamente conveniente que sea ejecutada por un mismo operario bien entrenado

## Se basa

- Diagnóstico de gestación
- Traslado de las cerdas gestantes a la paridera
- Destete. El objetivo último de estas

Cerdas delgadas

(CC<2,00; P2<14-17)

- i). aumento en el intervalo destete cubrición fértil y reducción de la tasa de partos,
- ii) reducción del tamaño de la siguiente camada y peso de los lechones y
- iii) aumento del ritmo de reposición.

Alimento de gestación

La cantidad de alimento por cerda y día es variable dependiendo no sólo de la calidad del alimento sino también del objetivo productivo que se persiga

Tres periodos

- Primeros días de la cubrición
- Antes del parto
- Ultimas semanas de gestación
- Cerdas gestantes
- Partos

El día del parto las cerdas apenas consumen alimento y se inicia la lactación con la producción del calostro. Durante la lactación la cerda pierde CC como consecuencia de que es incapaz de ingerir el suficiente alimento que aporte energía y nutrientes para satisfacer las necesidades de mantenimiento y producción de leche.