

TEMA: CUADRO SINOPTICO

- 
- MATERIA: ZOOTECNIA DE PORCINOS
 - DOCENTE: CAROLINA DEL ROCIO MORALES FIGUEROA
 - LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
 - GRADO: 6º
 - GRUPO: B
 - ALUMNO: LOPEZ RODRIGUEZ JULIA MARIA

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 26 DE JULIO DEL 2020

REQUERIMIENTO DE LAS CERDAS GESTANTES

El cerdo es un monogástrico. { Con escaso desarrollo del intestino grueso. } Alimentos nutricionales { -Proteína -Vitaminas (complejo B). } Suministro de nutrientes debe hacerse de acuerdo a las necesidades.

Requerimientos similares { Cerdas gestantes Machos reproductores } Valor nutritivo de 3.200 Kcal de energía digestible y de un 14% de proteína cruda.

Requerimientos de cerdas lactantes { Necesidades alimenticias aumentan debido a la alta producción de leche. } Nutrientes necesarios: Proteína: 15%, Energía digestible: 3.300 Kcal. /Kg. { Un moderado espesor de grasa dorsal y un elevado tamaño de camada y alta capacidad lechera. }

Condición corporal { Ciclo productivo } Cabo por comparación visual { Técnica comparativa visual }

REQUERIMIENTO DE LAS CERDAS GESTANTES

CC con medidas del espesor de grasa dorsal

La grasa dorsal a nivel de la última costilla a unos 65 mm de la línea media).

- Diagnóstico de gestación
- Traslado de las cerdas gestantes a la paridera
- Destete. El objetivo último de estas técnicas es evitar la presencia en el rebaño de cerdas demasiado delgadas o con sobrepeso que suelen ser las causantes de la mayoría de los problemas.

Cerdas demasiado delgadas

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

Fundamentalmente al destete y suelen cursar.

- Aumento en el intervalo destete cubrición fértil y reducción de la tasa de partos.
- Reducción del tamaño de la siguiente camada y peso de los lechones.
- Aumento del ritmo de reposición.

Cerda demasiado engrasada

(CC>3,75; P2>26-28 mm).

Final de la gestación, cursa.

- Dificultades al parto y aumento de los nacidos muertos.
- Reducción de la ingestión en lactación.
- Aumento de la mortalidad embrionaria posterior.
- Aumento innecesario de los costes de alimentación.

CC media recomendada en las líneas genéticas

De 3,00 con niveles máximos de 3,50 al final de la gestación y mínimos de 2,50 coincidiendo con el destete.

La cerda gestante está siempre sobrealimentada

Recomienda administrar un único alimento (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.