



**Nombre de alumno: Samantha Guillen
Pohlenz**

**Nombre del profesor: Morales Figueroa
Carolina del Rocío**

Nombre del trabajo: Actividad de plataforma

Materia: Zootecnia en porcinos

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6to

Grupo: B

Requerimiento de cerdas gestantes

- Características de su tipo de digestión

- El cerdo es monogástrico
- El intestino grueso tiene escaso desarrollo
- Necesita suministro de alimentos ricos en proteína y vitaminas (complejo B)

- Requerimiento calórico

- Machos reproductores y cerdas gestantes llegan a requerimientos parecidos.
- En promedio requieren 3.200 kcal de energía digestible y 14% de proteína cruda

- Condición corporal

- Técnica llevada a cabo por comparación visual
- Es subjetiva
- Está ligada a la línea genética
- Sirve para dx gestación

- Cerca demasiado delgada causa dificultades

- Reducción de partos
- Aumento del intervalo de destete cubrición fértil
- Camada pequeña y peso bajo de los lechones
- Recuperación lenta

- Cerda demasiado engrasada causa dificultades

- Parto difícil
- Aumento de nacidos muertos
- Reducción de leche
- Aumento de la mortalidad embrionaria

- Suministro de alimentación

- 1ros días de cubrición (no mayor a 3 semanas). 2 kg de alimento por cerda diarios.
- 4 semanas antes del parto. 2 a 3.5 kg de alimento por cerda diarios.
- Últimos días de la gestación. 3 a 4 kg de alimento por cerda diarios
- Día del parto. La cerda pierde el apetito, come muy poco.
- Después del parto no se suministra alimento. Se hace gradualmente después.

Bibliografía

Rocío, M. F. (2020). *Antología de zootecnia de porcinos*. Comitán de Domínguez: Universidad del Sureste.