



Súper Nota

Nombre del Alumno: Makeyla Martínez López

Nombre del tema: Materias primas y subproductos

Parcial: No. 4

Nombre de la Materia: zootecnia de porcinos

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: No. 6

MATERIAS PRIMAS Y SUBPRODUCTOS

Las fuentes de energía más utilizadas en los cerdos son el maíz y el sorgo, y de proteína la harina de soya.



ALIMENTACIÓN EN REPRODUCTORES

- Durante la primera parte de la gestación el alimento puede ser igual que el suministro de verracos.
- Durante las últimas 4 semanas su alimentación debe reforzarse con alguna fuente de proteínas, aumentando la ración de 1.5 kg a 3 kg por día.



ALIMENTACIÓN EN GESTACIÓN

- La cantidad de alimento requerida por la cerda depende de cada etapa de gestación en la que se encuentre.
- Los requerimientos nutricionales de las cerdas aumentan a medida que su embarazo avanza.

ALIMENTACIÓN EN LACTANCIA

- La lactancia en cerdos es un proceso muy exigente, ya que la leche contiene una concentración muy elevada de nutrientes y, en el caso del calostro, de efectores inmunes.
- Por ello, el destete temprano es una técnica ampliamente utilizada en la lactancia en cerdos, ya que conlleva ciertas ventajas, como una menor pérdida de CC de las cerdas y la posibilidad de que tengan más partos al año.

