



Nombre del alumno: Mariana Aguilar Jiménez

Nombre del profesor: MVZ.
Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre del trabajo: Supernota

Materia: Zootecnia en Porcinos

Grado: 6°

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 31 de julio de 2024.

ALIMENTACIÓN



¿QUÉ ES?

- Es una de las prácticas más importantes, ya que de ella dependen el estado de los animales, su crecimiento y la rentabilidad de la granja
- La alimentación representa 80 a 85% de los costos de producción.

MATERIAS PRIMAS Y SUBPRODUCTOS

- Las fuentes de energía más utilizadas para la alimentación porcina son el maíz y el sorgo, y de proteína la harina de soya.
- Las vitaminas y minerales son fabricadas por empresas especializadas y se agregan a los alimentos en forma de premezclas.



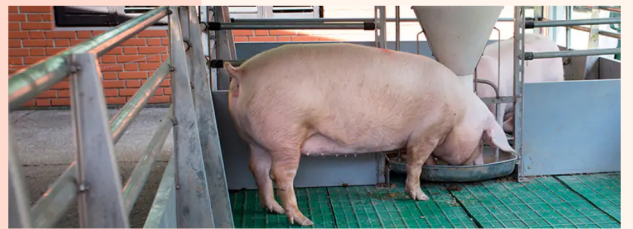
agua



- El cerdo promedio bebe 3 galones de agua (11 litros) cada día.
- Un cerdo en la fase de cebo consume de 2,2 a 2,8 litros de agua por kg de materia seca ingerida
- Un lechón ingiere de 3 a 3,5 veces más de agua que de pienso.
- A las cerdas reproductoras, si están en lactación, siendo su consumo medio de 4 a 4,5 l/kg MS.

ALIMENTACIÓN DE REPRODUCTORAS

- Durante la primera parte de la gestación el alimento puede ser igual que el suministrado a los verracos.
- En las últimas cuatro 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 la etapa de gestación en la que se encuentre la cerda
- Las cerdas sobrealimentadas también presentan mayor tasa de mortalidad que las cerdas alimentadas correctamente.
- Es necesario implementar modelos de alimentación adecuados para las cerdas gestantes en cada una de sus etapas

Tabla de alimentación para cerdas gestantes

Etapa de la gestación	Consumo de alimento por día (kg)
De la monta al quinto día de gestación	1,5 kilos
Del quinto día al día 90	2-2,5 kilos
Del día 90 hasta el día del parto	3-3,5 kilos



ALIMENTACIÓN



ALIMENTACIÓN EN LACTANCIA



- La producción de leche de la cerda alcanza su pico máximo a las tres semanas y luego empieza a disminuir lentamente.
- Si las cerdas son primerizas de 5,5 a 6 kg por día y si son adultas de 6 a 7 kg por día
- Cuando la cerda tiene menos de 8 lechones se debe dar 2 kg a ella y 0,5 kg por lechón
- Este total de alimento debe ser repartido de 4 a 6 veces por día

ALIMENTACIÓN EN LECHONES

- Es un medio para pasar del consumo total de leche a sólidos sin resultar estresante para los lechones.
- Puede empezar a implementarse a partir de los 12 días de vida de los lechones.
- El objetivo es alcanzar los 300 g de ingesta de alimento por día antes del destete a los 21 días.
- Las raciones deben ser ricas en energía, se combina avena o concentrado con leche o yogurt y que poco a poco vayan acostumbrándose a los sólidos



ALIMENTACIÓN EN DESTETES

- El destete resulta el período más estresante, por lo que hay que alterar su dieta lo menos posible
- Se ofrece la misma dieta que suministrabas antes del destete por al menos una semana más o hasta que pese 9-10 kg
- Alimentarlos con sustituto de leche durante al menos dos semanas tras el destete puede resultar beneficioso para su salud y crecimiento.



ALIMENTACIÓN EN CRECIMIENTO Y ENGORDA

- Los cerdos ya no necesitan dietas complejas, solo altos niveles de proteína (sobre todo para cerdos en crecimiento) que se pueden conseguir en la alfalfa, soya, moringa y más
- Conforme se vaya acercando la finalización del cerdo (de 75 a 80 kilos de peso corporal) debes aumentar la cantidad de proteína en su dieta
- Se debe reducir la cantidad de carbohidratos, de lo contrario, el aumento será únicamente de grasa.

