



Mi Universidad

“Super nota”

Nombre del Alumno: Johan Rodrigues Morales

Nombre del tema: “ALIMENTACIÓN”

Parcial: 4°.

Nombre de la Materia: “Zootecnia de puercos”

Nombre del profesor: “ MVZ Gonzalo Rodriguez Rodriguez”

Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnista.

Cuatrimestre: 6° “A”

“ALIMENTACIÓN”

“Alimentación”

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

Los cerdos son alimentados con dietas específicas, lo que se conoce como alimentación por etapas o fases y entre los alimentos que deben recibir los cerdos en la dieta están la energía, las proteínas, los minerales y las vitaminas.



“Materia prima y subproductos”

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

El alimento así preparado se elabora como pellet (pequeñas porciones de materia comprimido) o como harina y se suministra en un comedero diseñado dependiendo de la edad del cerdo.



“Agua”

El cerdo también necesitan tener acceso al agua dulce las 24 horas del día, el cerdo bebe un promedio de 3 galones de agua de 11 litros cada día. un cerdo en la fase de cebo consume de 2,2 a 2,8 litros de agua por kilogramo de materia seca ingerida y mientras que un lechón ingiere de 3 a 3,4 veces más de agua que de pienso.



“Alimentación de reproductores”

Durante la primera parte de la gestación el alimento puede ser igual que el suministrado a los varracos, durante las ultimas cuatro semanas su alimentación debe reforzarse con alguna fuente de proteína, aumentando la ración de 1,5 kg a 3 kg por día



“Alimentación en gestación”

Para el buen rendimiento de los lechones y de la cerda en partos posteriores, es necesario garantizar una alimentación adecuada durante la gestación, la cantidad de alimento requerida por la cerda depende de la etapa de gestación en la que se encuentre la cerda y la subalimentación trae como consecuencia que la madre sacrifique sus propias reservas de grasa para no afectar el desarrollo prenatal de sus lechones.



“Alimentación en lactancia”

la madre debe producir para proporcionar a toda su camada, por eso ninguna puerca comerá nunca como una cerda lactante y conforme los lechones van creciendo, sus demandas de nutrientes aumenta y separan la capacidad de la cerda para suministrarlos. La producción de su leche alcanza su pico máximo a las tres semanas y luego empieza a disminuir lentamente.



“Alimentación en lechones”

Se opta por emplear la alimentación progresiva lo antes posible, es un medio para pasar del consumo total de leche a sólido sin resultar estresante para los lechones.

La alimentación progresiva puede empezar a implementarse a partir de los 12 días de vida de los lechones.

Debe ser un proceso lento y gradual para evitar estrés o traumatismos que reduzcan sus ganancias de peso a largo plazo.



“Alimentación en destetados”

En la vida de un cerdo, el destete resulta el período más estresante, por lo que hay que alterar su dieta lo menos posible, ya que cualquier cambio busco reducirá su rendimiento a largo plazo.

para su alimentación de lechones después del destete, ofrece la misma dieta que suministrabas antes del destete por al menos una semana más o hasta que pese 9-10 kg.

Tres veces al día si es necesario para que le resulte apetitosa a los recién destetados,



“Alimentación en crecimiento y engorda”

En esta etapa es fundamental centrarse en la ingesta de alimentos, ya que las necesidades nutricionales cambian rápidamente.

En esta fase los cerdos ya no necesitan dietas complejas, solo necesitan altos niveles de proteína(sobre todo para cerdos en crecimiento) que se puede conseguir en la alfalfa, soya, moringa y más.

