



Nombre de alumno: Hannia Jolette Velazquez Perez.

Nombre del profesor: GONZALO RODRIGUEZ RODRIGUEZ.

Nombre del trabajo: Super nota.

Materia: Porcinos

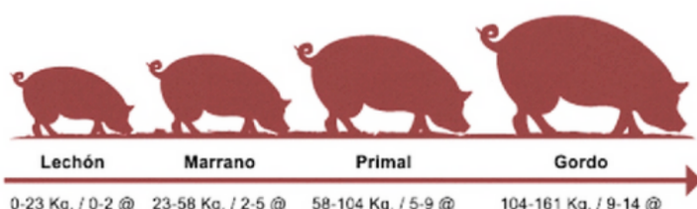
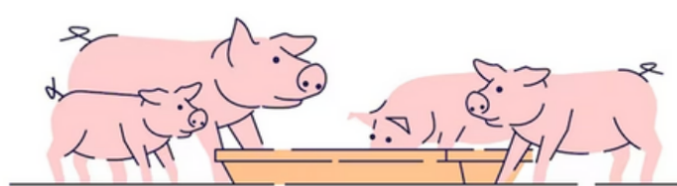
Grado: Sexto cuatrimestre.

Grupo: B.

ZOOTECNIA DE PORCINOS.

ALIMENTACIÓN. 1

Los cerdos son alimentados con dietas específicas, lo que se conoce como alimentación por etapas o fases; estas se definen como un período específico de vida del animal donde necesita una cantidad específica de nutrientes para cumplir con sus funciones de mantenimiento y desarrollo en condiciones óptimas de salud y tiene el efecto positivo en la eficiencia en la utilización de los nutrimentos.



MATERIAS PRIMAS Y SUBPRODUCTOS. 2

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. 3

- El cerdo también necesita tener acceso al agua dulce las 24 horas del día. El cerdo promedio bebe 3 galones de agua (11 litros) cada día.

- Si observamos que uno de nuestros cerdos no ha consumido agua durante más o menos 5 o 6 horas, debemos contactar a un veterinario con licencia tan pronto como sea posible.



ALIMENTACIÓN DE REPRODUCTORES. 4

- Durante la primera parte de la gestación el alimento puede ser igual que el suministrado a los verracos.

- Durante 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. En esta etapa dado que los aminoácidos y la energía son los nutrientes con mayor peso económico las fases de alimento ya que los requerimientos nutricionales en esta etapa van variando cada 5 kg de peso.

ALIMENTACIÓN EN GESTACIÓN. 5

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.

La subalimentación trae como consecuencia que la madre sacrifique sus propias reservas de grasa para no afectar el desarrollo prenatal de sus lechones. Por otro lado, sobrealimentar a tus cerdas en el transcurso de su embarazo igualmente produce efectos negativos.

ALIMENTACIÓN EN LACTANCIA. 6

- Se debe permitir a las cerdas que consuman si son primerizas de 5,5 a 6 kg por día y si son adultas de 6 a 7 kg por día.

- Este total de alimento debe ser repartido de 4 a 6 veces por día y en zonas calientes darlo a las horas más frescas y durante la noche.

- Cuando la cerda tiene menos de 8 lechones se debe dar 2 kg a ella y 0,5 kg por lechón.

