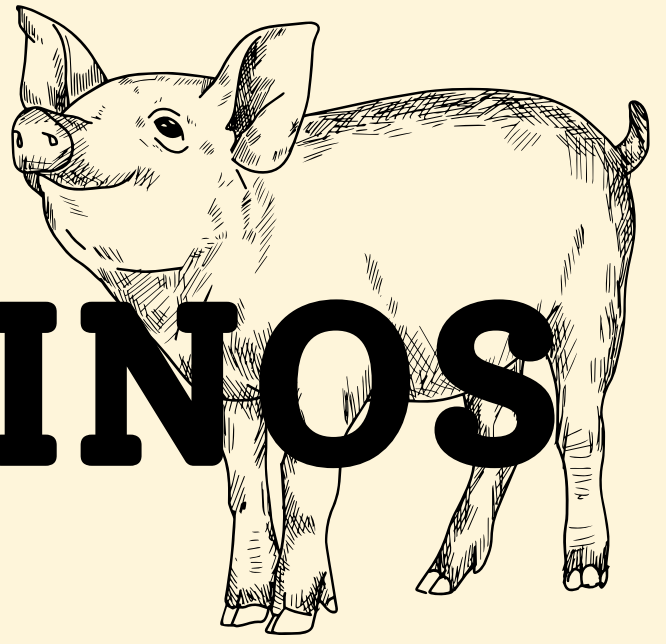
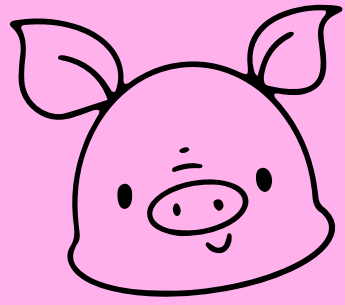


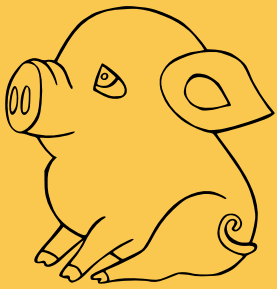
Zootecnia
PORCINOS



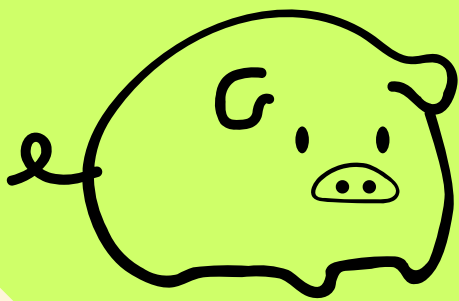
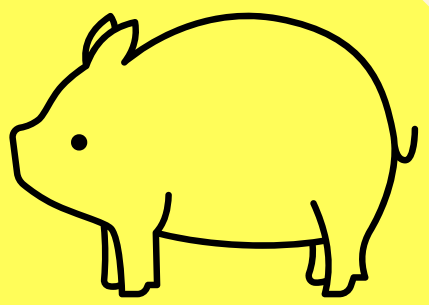
HUGO



MORA

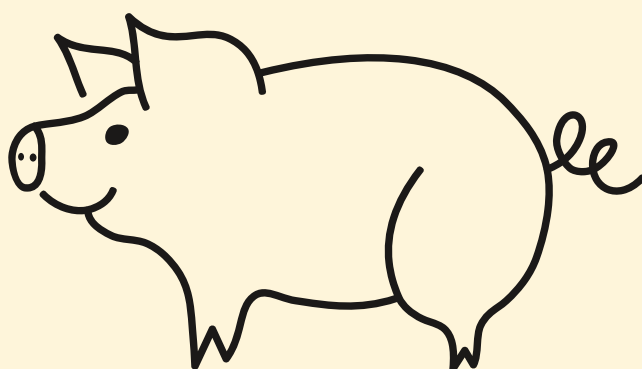


CANO



5 B

WUDS



ALIMENTACIÓN PORCINOS

1 ALIMENTACIÓN

La comida de los cerdos es variada. Son omnívoros, y criados en libertad se mantienen a base de frutas, insectos, hongos, raíces, gusanos, ratones y restos de alimentos. También se pueden utilizar subproductos como el salvado de trigo, papa cocida, plátano maduro y melaza de caña.

MATERIAS PRIMAS Y SUBPRODUCTOS. 2

Los principales ingredientes que componen las dietas para cerdos son el maíz como fuente energética mayoritaria, los subproductos de la extracción de aceite de soja (harina, expeller y pellets) como fuente proteica y aceites vegetales (aceite de soja) como concentrados energéticos en dietas que así lo requieran.

3 AGUA

El 50% de composición corporal de los cerdos es agua, mientras que el alimento balanceado representa el costo más significativo de la producción.

Consumo de Agua
Requerimiento Diario

- Cerdos final cebo 5,0-6,5 litros
- Cerdas gestantes 12-15 litros
- Cerdas inicio lactación 10-12 litros
- Cerdas final lactación Hasta 30-40 litros

ALIMENTACIÓN DE REPRODUCTORAS 4

Una correcta alimentación de las cerdas reproductoras se traduce en lechones sanos y con un buen crecimiento.

A partir de los 90-95 días de gestación es recomendable aumentar la ración diaria de pienso en 1 kg aproximadamente para maximizar el crecimiento fetal.

5

Generalmente, la cantidad de alimento suministrado a las cerdas durante la gestación se basa en sus necesidades energéticas y el contenido energético de la dieta (30 MJ EM/día a partir de una dieta de 12,5 MJ EM/kg, requiere de 2,5 kg de alimento/día).

ALIMENTACIÓN EN GESTACIÓN

6

A la cerda se le debe dar 2 kg y 0.5 kg por lechón. La forma más usual de alimentar a la cerda es que consuma de 0.5 a 1 kg de alimento el día del parto, y luego incrementarlo para que entre el quinto al sexto día esté en su máximo consumo.

ALIMENTACIÓN EN LACTANCIA.

7

ALIMENTACIÓN EN LECHONES

A partir del día 10, aproximadamente, empiezan a tener el primer contacto con el alimento sólido. A partir del día 24 es cuando realmente se le pone a prueba porque se le saca de la madre y empieza a depender únicamente del pienso sólido. El lechón tiene una gran capacidad para depositar proteínas por lo que se deben usar dietas con altos niveles aminoácidos.

ALIMENTACIÓN EN DESTETES

8

Antes del destete el lechón se alimentaba exclusivamente con leche materna la cual se caracteriza por ser líquida, tibia y altamente digestible; ahora en cambio, el lechón deberá alimentarse con un alimento balanceado seco, frío y con digestibilidad variable.

Se formulan dietas a base de cereales cocidos, proteínas de la leche, harina de pescado, azúcares simples, plasma porcino

9

ALIMENTACIÓN EN CRECIMIENTO

Las fuentes de energía mas utilizadas para la alimentación porcina son el maíz, las grasas y/o aceites y los subproductos agroindustriales. El maíz es la principal fuente de energía utilizada en la alimentación porcina. Contiene niveles de energía digestible y metabolizable de 3,5 y 3,3 Mcal/kg, respectivamente.

Y ENGORDA

9

Los principales ingredientes que componen las dietas para cerdos son el maíz como fuente energética mayoritaria, los subproductos de la extracción de aceite de soja (harina, expeller y pellets) como fuente proteica y aceites vegetales (aceite de soja) como concentrados energéticos en dietas que así lo requieran.