

Deysi Nayeli Jiménez Lorenzo.

- 1° ¿Cuáles son las fuentes de energía más utilizadas para la alimentación porcina? R: El maíz, las grasas o aceites y los subproductos agroindustriales.
- 2° ¿Cuáles son las limitaciones que pueden afectar la utilización eficiente del maíz en la alimentación de los cerdos? R: El contenido de micotoxinas y su grado de molienda.
- 3° ¿Cuáles son los principales subproductos agroindustriales? R: El arroz, el trigo y la caña de azúcar.
- 4° ¿Qué subproducto es más utilizado en la alimentación porcina? La molienda de arroz.
- 5° ¿Por qué es recomendable no utilizar semolina en lechones y cerdos de crecimiento y engorde? por el grado de adulterio y el nivel de grasa y por las limitaciones nutricionales que contiene la semolina?
- 6° ¿Por qué el uso de fibras de trigo se considera un error? R: Por su alto contenido de fibra.
- 7° ¿Para qué se utiliza la melaza? R: Normalmente se utiliza en dietas para cerdos en niveles bajos.
- 8° ¿Por qué es importante que la yuca esté cocinado y secado al sol? Para evitar problemas de intoxicación.

9° ¿Cuales son los tipos de fuentes de proteínas utilizadas en la elaboración de alimentos balanceados en cerdos?

R= Harina de soya, harina de pescado, harina de carne y hueso.

10° ¿Cuales son los dos tipos de Harina de soya? R= La que contiene 48% de proteína y el de 44% de proteína.