



Mi Universidad

Alimentación

Nombre del Alumno: jolet torres gomez

Nombre del tema: alimentación

Parcal: 3

Nombre de la Materia: bromatología animal

Nombre del profesor: Abel dichi estrada

Nombre de la Maestría: medicina veterinaria y zootécnica

Cuatrimestre: 3

JOLET TOREES GOMEZ

LA ALIMENTACION

¿Cuáles son las fuentes de energía más utilizada para la alimentación porcina? R: el maíz las grasas o aceites y los subproductos industriales

¿Cuáles son las alimentaciones que pueden afectar la utilización eficiente del maíz en la alimentación de los cerdos? R: EL contenido de micro toxinas y su grado de molienda

¿Cuáles son los principales subproductos agroindustriales? R: el arroz, el trigo y la caña de azúcar

¿Qué subproducto es más utilizada en la alimentación porcina? R: la molienda de arroz

¿Por qué es recomendable no utilizar semolina en lechones y cerdos de crecimiento y engorde? R: por el grado de adulterio y el nivel de grasa y por las limitaciones nutricionales que contiene la semolina

¿Por qué el uso de fibras de trigo se considera un error? Por su alto contenido de fibras

¿Para que se utiliza la melaza? Para las dietas en los porcinos y en animales de bajo kilaje

¿Por qué es importante que la yuca este cocinada y secado al sol? Para evitar problemas de intoxicación

¿Cuáles son los tipos de fuentes de proteínas más utilizadas en la elaboración de alimentos balanceados en los porcinos? Harina de soya, harina de pescado, harina de carne

¿Cuáles son los dos tipos de harina de soya? La que contiene 48%de proteínas y la de 44% de proteínas