



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Aimer Leandro Aguilar Garcia

Nombre del tema: Porcinos

Parcial: IV

Nombre de la Materia: Zootecnia de porcinos

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia


Cuatrimestre: 6



Alimentación en reproductores

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.

En la elaboración del alimento de gestación se usa como base el maíz y la harina de soya, pero se pueden usar niveles mayores de subproductos agroindustriales, para evitar problemas de estreñimiento. Los subproductos de trigo se pueden utilizar en niveles de 20 a 30%.



Alimentación en gestantes

ZOOTECNIA PORCINOS



Alimentación en lactantes

La principal fuente de energía en la dieta de cerdas lactantes es el maíz. Este ingrediente se combina con una fuente de proteína como la harina de soya y además es complementada con una grasa o aceite para satisfacer adecuadamente los requerimientos energéticos de la cerda.



Materias primas y subproductos

Los cerdos son alimentados con raciones concentradas de compuestos en cereales y proteínas vegetales. Los cereales más comunes utilizados son granos de maíz blanco o amarillo, soja, sorgo, arroz, trigo, cebada y otros.

