



Mi Universidad

Super notas

Nombre del Alumno: Ingrid Yosabet Anzueto Reyes

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Zootecnia de Porcinos

Nombre del profesor: Gonzalo Rodriguez Rodriguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 6°

Alimentación en cerdos

MATERIAS PRIMAS Y SUBPRODUCTOS

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 fabricados por empresas especializadas y se agregan a los alimentos en forma de premezclas.



ALIMENTO EN REPRODUCTORES

Durante la primera parte de la gestación el alimento puede ser igual que el suministro a los verracos. Durante las últimas cuatro semanas su alimentación debe reforzarse con alguna fuente de proteína aumentando la ración de 1,5kg a 3kg por día.

ALIMENTO EN GESTACIÓN

Para 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.



ALIMENTO EN LACTANCIA

La producción de leche es muy exigente, por lo que, para que la cerda pueda producir leche de alta calidad, es importante que la dieta esté bien balanceada y se adapte a las necesidades de la cerda y a su capacidad de ingestión, que suele ser limitada.

Si la dieta no aporta los nutrientes requeridos a una concentración adecuada, la cerda perderá excesiva condición corporal durante la lactancia, lo que afectará a los siguientes ciclos reproductivos.