

Nombre del alumno: JUDITH GUADALUPE PEREZ MARTÍNEZ

Docente: GONZALO RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ

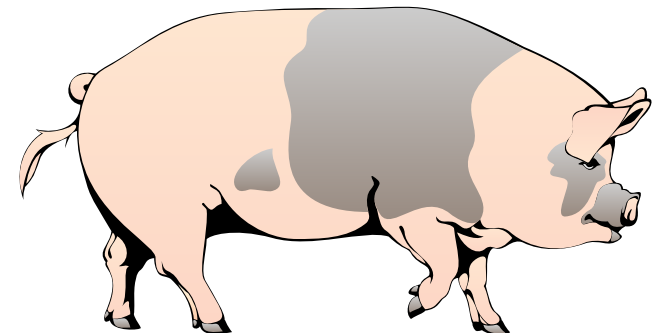
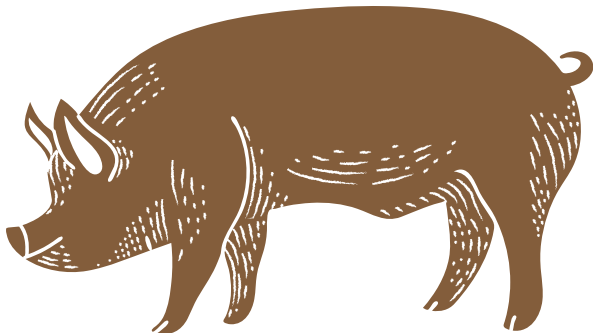
Materia: ZOOTECNIA DE PORCINOS

Nombre del tema : ZOOTECNIA PORCINOS

licenciatura: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: 6° A

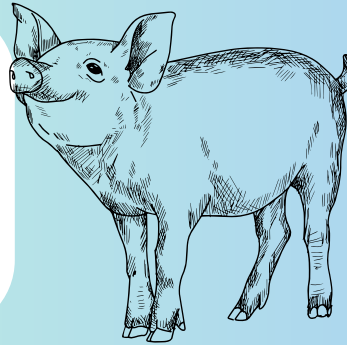
parcial: 4°



ZOOTECNIA DE PORCINOS

ALIMENTACION

En los cerdos ,es una de las prácticas más importantes en la porcicultura, ya que de ella depende el estado de los animales,su crecimiento y la rentabilidad de la granja ya que la alimentación representa 80% a 85% del costo de producción



ALIMENTACIÓN EN CRECIMIENTO Y ENGORDA

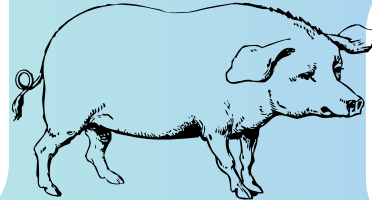
Es fundamental centrarse en la ingesta de alimentos, ya que las necesidades nutricionales cambian rápidamente.

ALIMENTACION 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.

MATERIAS PRIMAS Y SUBPRODUCTO

Las vitaminas y minerales son fabricadas por empresas especializadas y se agregan a los alimentos en forma de premezclas.

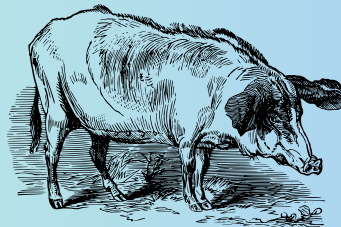


ALIMENTACIÓN EN LACTANCIA

Conforme los lechones van creciendo,sus demandas de nutrientes aumentan y superan la capacidad de la cerda para suministrarlos.La leche alcanza su pico máximo a las tres semanas y luego empieza a disminuir lentamente.

AGUA

El cerdo también necesita tener acceso al agua dulce las 24 hrs del día.el cerdo promedio bebe 3 galones de agua(11 litros) cada día

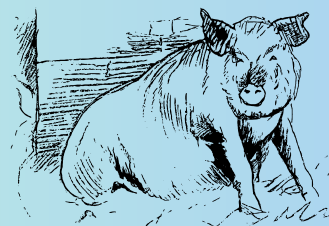


ALIMENTACION EN LECHONES

La alimentación progresiva puede empezar a implementarse a partir de los 12 días de vida de los lechones.Debe ser un proceso lento y gradual para evitar estres o traumatizados.

ALIMENTACIÓN DE REPRODUCTORAS

en está etapa dado que los aminoácidos y la energía son los nutrientes con mayor número posible de fases de alimento ya que los requerimientos nutricionales en esta etapa van variando cada 5 kg de peso.



ALIMENTACIÓN EN DESTETES

El destete resulta el periodo más estresante, por lo que hay que alterar su dieta lo menos posible ya que cualquier cambio brusco reducirá su rendimiento a largo plazo.