



Es importante hacer notar que en esta etapa, la hembra tiene que consumir alimento durante todo el día para facilitar la producción de leche. Lo más recomendable es ofrecer la ración diaria en 3-4 veces para estimular a la hembra a que consuma frecuentemente. A la vez evitamos problemas de digestión provocados por un consumo excesivo de alimento

en un solo tiempo o en caso contrario, para evitar que el concentrado se descomponga después de mucho tiempo de estar servido en los comederos por si los animales no lo han consumido.

En esta etapa más que en las otras, la cerda necesita disponer de abundantes cantidades de agua, sin límite para ayudar a obtener una mejor y más rápida digestión del alimento que la cerda convertirá en leche para sus lechones.

Verracos

Los sementales o machos reproductores necesitan consumir una dieta solo para mantenimiento, que contenga un 16 % de proteína y una fuente indispensable de vitaminas y minerales como Acido Ascórbico (vitamina C) y Potasio, entre otros. El peso ideal de un verraco es arriba de 260 libras, mas bajo no es recomendable para realizar montas naturales. El consumo puede ser entre 5 y 7 libras por cabeza, según sea el tamaño del animal. Generalmente se les brinda del mismo concentrado que comen las hembras lactantes o en un dado caso del concentrado de los cerdos en desarrollo.



DICTA

Apdo. Postal 5550

Tel. 232-2451 / 2356025

E-mail: miriam_villeda@yahoo.es

www.sag.gob.hn

Edición: Unidad de Comunicación Agrícola DICTA



Secretaría de Agricultura y Ganadería
Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria
Unidad de Ganadería
Misión Técnica de la República de China Taiwán



CRÍA DEL CERDO

4



ALIMENTACIÓN

Experiencia Proyecto Porcino
DICTA / MTCH
Playitas-Comayagua

Introducción

En la alimentación de cerdos se debe tomar en cuenta dos factores que son complementarios, la edad del animal y el peso corporal. Usualmente cuando se colocan según la edad los más pequeños de la camada se van quedando atrás y los más grandes los desplazan hasta eliminarlos. Para evitar estas complicaciones, se debe seleccionar los animales que tengan un mismo peso y colocarlos en grupos homogéneos para que el desarrollo sea parejo. La observación aquí juega un papel muy importante, cada día se debe revisar los animales para determinar si tienen suficiente alimento y agua o si hay enfermos que necesiten atención especializada.

En general podemos identificar cuatro etapas dentro del ciclo de producción del cerdo, cada una tiene diferentes requerimientos nutricionales que deben ser cubiertos por un alimento completo y balanceado que contenga las fuentes suficientes de Energía, Proteína, Vitaminas, Minerales y Aminoácidos.

Alimentación para engorde

Pre-Inicio

Durante la segunda a tercera semana después del parto la producción de leche en la cerda presenta una notable disminución que debe ser complementada por un alimento reemplazador. La cantidad de proteína que debe tener este alimento no debe ser menor de 22%; se suministra a partir de los ocho días de nacido hasta la primera semana después del destete, ofreciendo aproximadamente 0.75 libras por cada lechoncito.

Inicio

Después de destetado el cerdito y se haya adaptado a la nueva forma de alimentación sin la protección de la madre, se deberá suministrar un concentrado que contenga por lo menos un 20 % de proteína, hasta que el cerdo llegue a pesar unas 45-50 libras, en un periodo de 6 semanas, con un consumo de 1 a 1.5 libras por cerdo por día.



Crecimiento

Se proporciona esta alimentación desde las 50 libras de peso hasta que logre alcanzar 110 libras, durante un periodo de 6 semanas en el cual se deberá proporcionar una cantidad de concentrado no menor de 3 libras por cerdo por día. Se recomienda que en esta etapa, el concentrado lleve entre un 16 a 18% de proteína.

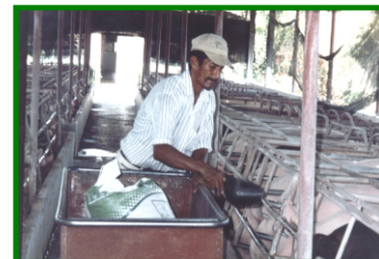
Desarrollo

Se debe suministrar a partir de las 110 libras hasta las 220 libras de peso, en un periodo de 6 semanas en la cual se le dará de 4 a 6 libras por cerdo por día. En esta etapa, el concentrado debe llevar un 15% de proteína.

Alimentación de reproductores

Gestantes

Durante los primeros 80 días de gestación las cerdas necesitan comer 4.5 libras de alimento balanceado cada día; después de los 80 días se debe aumentar a 5 libras. Si las cerdas están muy flacas se debe suministrar 0.5 libras más, y si muestra sobrepeso se debe dejar en 4.5 libras diarias. Se recomienda que en esta etapa el concentrado contenga un 14% de proteína.



Cerdas

Se suministra a partir del día 100 de preñez hasta el momento de su parto la cantidad de 6 libras por cerda por día de concentrado que contenga de 15 a 16 % de proteína. Sin embargo, lo más recomendable es aumentar poco a poco la cantidad de concentrado desde el día 100 en adelante para que al llegar al día 114 de preñez la cerda este recibiendo 6 libras de concentrado.

En el día del parto no se le da alimento hasta después del mismo. Se le suministrará todo lo que la hembra pueda consumir, considerando por cada lechón nacido 0.5 libras de concentrado más las 6 libras de su mantenimiento, para proveerla del alimento necesario para producir leche. Se estima un consumo de 11 a 14 libras por cerdo por día.