



UDS

maestra: MEDICO GONZALO

alumno: yan vazquez

materia: PORCINOS

grado y grupo: 6to B

1

MATERIAS PRIMAS Y SUB PRODUCTOS

materias primas utilizadas en la alimentación animal incluyen cereales (como maíz y trigo), leguminosas (como soja y alfalfa), y subproductos de la industria agroalimentaria (como salvado, pulpa de remolacha, y harina de pescado).

2

AGUA

El agua es nutriente esencial que desempeña un papel vital en todos los procesos biológicos. Los animales necesitan agua para la digestión, la absorción de nutrientes, la regulación de la temperatura corporal y la eliminación de desechos.

3

ALIMENTACIÓN DE REPRODUCTORAS LAS HEMBRAS REPRODUCTORAS TIENEN NECESIDADES.

nutricionales específicas para mantener su salud y optimizar su capacidad reproductiva. Requieren una dieta rica en proteínas, energía, vitaminas y minerales para asegurar una correcta ovulación, gestación y producción de leche.

4

ALIMENTACION EN GESTACION

Durante la gestación, las hembras necesitan una dieta equilibrada que proporcione suficiente energía y nutrientes para el desarrollo fetal y el mantenimiento de su propia salud.

5

ALIMENTACION EN LACTANCIA

En la fase de lactancia, la demanda de nutrientes aumenta significativamente para producir leche de alta calidad y en cantidad suficiente. Es fundamental una dieta alta en energía, proteínas, vitaminas y minerales para sostener la producción de leche y mantener la salud de la madre.

6

ALIMENTACION EN LECHONES

Los lechones recién nacidos dependen del calostro de la madre, que es rico en anticuerpos y nutrientes esenciales. Después la primera semana, se introducen alimentos sólidos de alta digestibilidad y valor nutritivo para complementar la leche materna y apoyar su rápido crecimiento.

7

ALIMENTACION EN DESTETE

El destete es la transición de una dieta líquida (leche) a una sólida. Esta fase puede ser estresante para los lechones, por lo que es crucial proporcionar alimentos altamente digeribles y nutritivos para minimizar el estrés y apoyar el crecimiento continuo.

8

ALIMENTACIÓN DE REPRODUCTORAS LAS HEMBRAS REPRODUCTORAS TIENEN NECESIDADES.

nutricionales específicas para mantener su salud y optimizar su capacidad reproductiva. Requieren una dieta rica en proteínas, energía, vitaminas y minerales para asegurar una correcta ovulación, gestación y producción de leche.

9

ALIMENTACION EN CRECIMIENTO Y ENGORDA

Durante las fases de crecimiento y engorda, los animales requieren dietas ricas en energía y proteínas para maximizar el aumento de peso y la eficiencia alimentaria. Es importante ajustar la dieta según la etapa de crecimiento para asegurar un desarrollo óptimo y la