



- Nombre de alumno: Rebeca Gpe. Álvarez Soto
- Nombre del profesor: Mvz. Nestor Alfaro
- Nombre del trabajo: Mapa conceptual
- Materia: Zootecnia en bovinos
- Grado: 6to
- Grupo: Único

Manejo de alimentación

Alimentación de reproductores

Cerdas en gestación y lactación

Es importante que la cerda llegue al primer parto en buen estado cárnico

Min. de 130 kg de peso, 210 días de edad, 18 mm de grasa dorsal a la altura P2 y sea al menos su segundo estro

Alimentación de cerdas nulíparas o reposición

Basada en una combinación de maíz y harina de soya

Es suplida con vitaminas, aminoácidos, minerales y aditivos no nutricionales.

Alimentación de gestación

Único alimento (Alimento de gestación)

Varia la proporción dependiendo la calidad del alimento

Alimentación de destete y transición

Puntos más críticos de la vida del cerdo

Tres tipos de estrés

Pierden instinto protector

Alojados en nuevas instalaciones

Sufren estrés nutritivo

Alimentos ad libitum

Alimento 1: (Contiene entre 12-20% de productos lácteos, azúcares, etc)

Alimento 2: Se administra a los 11-13 kg 10% de productos lácteos, concentrado de soja etc

Alimento 3: Se administra de 11 a 13kg no precisa de derivados lácteos

Durante crecimiento y engorda

Fase 1: periodo de destete - transición

Se adaptan al sistema digestivo a la alimentación

Pueden tener crecimientos óptimos

Fase 2: periodo de crecimiento y engorde

Alimentación alcanza máxima importancia económica

Pueden tener crecimientos óptimos