



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Carlos Alberto Hernández Sánchez

Nombre del tema: producción de porcinos

Parcial: 3°

Nombre de la Materia: zootecnia de porcinos

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 6°

Comitán de Domínguez a 08-07-2022

zootecnia en porcinos.

MANEJO EN LA PRODUCCIÓN.

1

- Practicas en la reproducción.
- Manejo en la gestación
- Manejo del parto y pre-parto
- Consideraciones: para evitar lechones aplastados las jaulas deberán tener 60 cm de ancho y dos metros de largo; en esta forma los lechones pueden caminar alrededor de la hembra .

DESCOLMILLADO

2

- Los lechones nacen con los caninos afilados y los maxilares superior eh inferior.
- Procedimiento: una vez pasado un momento después de nacer se procede a lavar lo s caninos con agua caliente para tratar de disminuir el dolor, e procede a cortar el colmillo con el corta colmillo o una pinza de corte deberá ser casi arras de la encía evitando dejarlo desastillado.
- Recomendaciones: comprobar que no ay lesiones en las encías.

3

MUERTE NEONATAL

- El porcentaje neonatal varia dependiendo de la granja entre el 15 a 35 %.
- La muerte ocurre durante las primeras 48 horas post parto, siendo por aplastamiento cual es la principal fuente de mortalidad.
- Una cerda intranquila tiene mas probabilidad de de aplastara un lechón.
-

MANEJO DE LA GESTACIÓN

4

- La gestación tiene una duración aprox de 112 a 113 días de duración.
- Se mantiene a la cerda estabulada en corrales con piso de concreto o jaulas.
- Una hectárea puede sostener 40 a 50 hembras.
- Consideraciones: buen manejo en pre-parto, manejo en post-parto.

5

SACRIFICIO

- El sacrificio del porcino se realiza por desangrado en el pecho. La sección de las arterias y venas del tronco braquiocefálico interrumpe el aporte de nutrientes y oxígeno al cerebro, provocando la muerte del animal. Dicha muerte no es inmediata sino que requiere un periodo de hasta 24.