



Mi Universidad

Nombre del alumno: Juan Daniel Lopez Alcazar

Nombre del tema: Mapa conceptual porcinos

Parcial: 3.-

Nombre de la Materia: “Zootecnia en porcinos”

Nombre del profesor: Mvz. Gonzalo Rodríguez R

Nombre de la Licenciatura: “Medicina veterinaria y zootecnia”

Cuatrimestre: 6.-

Lugar y Fecha de elaboración: 06/07/2024 Comitán de
Domínguez Chiapas México

Manejo en zootecnia porcina

Sistemas de identificadores de cerdos

Existen diferentes indicadores en el sistema de la porcicultura, por ejemplo:

- Tatuajes
- Chapas metálicas
- Marcado a fuego
- Marcado a frio
- Muecas

Estos tipos de indicadores se utilizan para identificar a un cerdo a los pocos días, así como saber el número de lechón etc., tomando en cuenta que debemos salvaguardar el bienestar del animal.

Manejo de la producción

Prácticamente

Es un área que conlleva de una gran labor, ya que sin los conocimientos básicos toda la producción porcina no podría seguir fluctuando.

Comprende áreas como:

- Partos
- Copulaciones
- Fecundación
- Facilitar montas

Manejo de gestación

El

Periodo de gestación en una cerda lleva aproximadamente de 112-115 días, lo que se entiende como 3 meses, 3 semanas y 3 días.

Como sugerencia

Se recomienda proveerle a la cerda agua limpia y fresca en todo momento satisfaciendo su necesidad.

De la misma manera mantener comederos individuales ayuda a tener una mejor observación y evita que las cerdas más grandes y dominantes consuman mayores cantidades de alimento.

Manejo del parto

El

Manejo del parto se encuentra dividido en 2 categorías:

Pre-parto

20 días antes la cerda debe ser trasladada a una nueva área, antes de su ingreso debe contar con todas las medidas higiénicas como, barrido lavado de piso y paredes etc.

Post-parto

Limpieza y retiros de cama así como lechones fallecidos, así como, observaciones continuas para evitar que las hembras eliminen a más lechones.

Manejo en zootecnia porcina

Manejo del lechón recién nacido

Como

Sugerencia se recomienda brindarles una correcta temperatura debido a que ellos son muy sensibles al frío.

Los

Lechones deben ser castrados aproximadamente en el día 15-30 y a los 7 días ser vacunados haciéndoles un examen umbilical y rabo analizando si no están infectados.

Fuente de consulta: Antología, UDS. Zootecnia en porcinos 2024.

Descolmillado

Sabemos

Que los lechones nacen con dientes caninos muy afilados en los maxilares superiores e inferiores (esquinas).

Se

Recomienda realizar el corte de estos colmillos 6 hrs después de su nacimiento, permitiendo solo que hayan ingerido el suficiente calostro.

Después de realizar el procedimiento de descolmillado debemos supervisar que no hayan quedado puntas filosas ya que pueden ocasionar lesiones cutáneas.

Muerte neonatal

Existen

Diferentes factores que podrían afectar a nuestra granja o producción, provocando lluvias de mortalidad natal, por ejemplo:

- Aplastamiento de la cerda hacia los lechones
- Desnutrición o deficiente encalostro miento
- Hipertermias debido a temperaturas
- Enfermedades provocadas debido a los estados sanitarios

Manejo de la lactancia

Esta etapa se encuentra dividida en 5 fases importantes para el amamantamiento de los lechones.

Por ejemplo:

1. Lechones compiten por el acceso hacia la ubre.
2. Lechones masajean la ubre rítmicamente.
3. Estimulación de oxitócica por succión lenta.
4. Eyección de leche con gruñidos fuertes de la cerda con succiones rápidas.
5. Después de amamantar los lechones masajean la ubre.