

cuadro sinóptico

Nombre del Alumno Jose Eduardo Cordero Gordillo

Nombre del tema: zootecnia de porcinos

Parcial: III

Nombre de la Materia: zootecnia de porcinos

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: 6

### **ZOOTECNIA DE PROCINOS**

sistema de identificación de

En producción porcina se han empleado diferentes mecanismos de identificación individual: tatuajes, incisiones, muescas en la oreja, collares, marca caudal, brazalete, entre otros, pero ninguno de ellos ha alcanzado los requisitos necesarios que debe cumplir un sistema de identificación individual eficiente.

cerdos

# manejo en la producción

El manejo general de granjas porcinas comerciales se basa en la planificación de actividades, que es especialmente importante en granjas de vientres..

El primer objetivo de la planificación es establecer un flujo constante de animales, lo más homogéneo posible, con objeto de poder realizar una óptima gestión de los medios de producción (instalaciones, mano de

obra, alimentación, etc.)

### manejo de la gestación

Es un punto importante que los ganaderos deben conocer. Están en juego la salud y el bienestar de la cerda, así como la seguridad de los lechones por nacer.

Una cerda preñada con un cuidado óptimo puede producir más crías y a su vez será más sana, mientras que con un mal manejo de sus necesidades se le puede provocar problemas de salud e incluso aumentar el porcentaje de mortalidad de sus crías.

### manejo en el parto

Las hembras unos días antes del parto, aproximadamente a los 110 días de gestación, son trasladadas de la nave de gestación confirmada a las salas de partos.

Los síntomas inminentes de parto son: la cerda está inquieta; instinto de nidación, comienza a prepararse una cama; y las ubres dan leche de color grisáceo que va volviéndose más blanca a medida que se acerca el parto.

## lechon recien nacido

Al nacer cada lechón debe de asegurarse que respire, para tal efecto debe estimularse para que respire, secándolo con una toalla o trapo seco, priorizando las fosas nasales y boca, que vienen cubiertos con mucosa y membrana placentaria

### **ZOOTECNIA DE PROCINOS**

1

#### descolmillado

Con respecto al corte de colmillo, puede mencionar que al nacer los cerdos tienen 4 pares de caninos, 2 pares en la mandíbula superior y 2pares en la mandíbula inferior, estos son muy 54 filosos y es un riesgo para la madre y otros lechones de la camada, en esa etapa y en etapas posteriores, por eso es muy importante retirarlos lo antes posible después de nacer.

### muerte neonatal

Aunque la introducción de sistemas como las jaulas de maternidad ha reducido ligeramente la incidencia de este problema, los porcentajes medios de mortalidad neonatal son todavía del 10-15%.

Estas causas son el aplastamiento de los lechones por la cerda, el síndrome de hipotermia-inanición y, especialmente en el caso de camadas de cerdas primíparas, la agresividad de la hembra hacia los lechones.

#### lactancia

los sistemas intensivos la duración de la lactación suele variar entre 21 y 28 días. Finalizado este periodo, los lechones se destetan y se trasladan la instalación de destete-transición y la madre regresa a la nave de gestación donde iniciarán un nuevo ciclo productivo.