

INTRODUCCIÓN A LA ZOOTECNIA DE PORCINOS



SAMUEL RODRIGUEZ ESCOBAR



MANEJO DE LECHON

vitaminas

| Vitamina | Unidad | Lechones |
|--------------------|--------|-----------|
| Riboflavina-B2 | ppb | 4 a 7 |
| Piridoxina-B6 | ppm | 2,5 a 3 |
| Ciancobalamina-B12 | ppb | 25 a 35 |
| Acido Fólico | ppm | 0,5 a 1,2 |

castracion

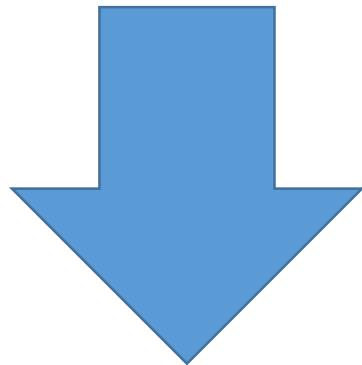
La castración quirúrgica de los lechones es una práctica habitual. Normalmente se realizan dos incisiones en la zona del escroto. Los testículos son liberados de los tejidos circundantes y extraídos para ser eliminados mediante el corte del cordón espermático.

Corte de cola

Prevenir mordeduras de la cola. Hasta que los motivos para el corte se comprendan por completo y se puedan aplicar métodos preventivos con una tasa de éxito del 100%, la extirpación de la mayor parte de la cola en el nacimiento reducirá los problemas posteriores relacionados con el bienestar. Las mordeduras de la cola causan infección, abscesos en la columna, dolor intenso y penalización de la canal en el momento del sacrificio.

descolmillado

Los lechones nacen con dientes caninos afilados en las esquinas de los maxilares superior e inferior. Estos dientes pueden traumatizar las ubres de la cerda y la cara de otros lechones. La lesión cutánea puede provocar una epidermitis exudativa. La cerda se puede negar a amamantar si ha sufrido lesiones de este tipo.



Descolmillado

Lavar el cortacolmillos en agua jabonosa caliente y desinfectar después de utilizarla.

Cerrar las hojas del cortacolmillos y observarlo bajo la luz para controlar si se ha dañado, en este caso, utilizar un instrumento nuevo. Siempre se debe contar con un par de repuesto.

Mantener a los lechones en el nido o en una caja sin fondo. Acolchar el nido con viruta de madera u otro material adecuado.

Sostener al lechón con el dedo mayor colocado en el ángulo de la mandíbula y el dedo anular a través de la tráquea para suprimir los chillidos.

Colocar el cortacolmillos en posición paralela al hueso de la mandíbula. No insertar el cortacolmillos en las encías, porque producirá lesiones e infección

hierro

Los lechones nacen con reservas mínimas de hierro y la leche de cerda contiene una cantidad insuficiente para satisfacer sus necesidades. Los lechones se vuelven anémicos hacia los 10 días de vida si no reciben hierro por vía oral o inyecciones de una preparación de hierro.

Método

El hierro se puede administrar por boca como pasta de sulfato ferroso en los días 4, 10 y 15. Este no es el método más habitual y requiere mucho tiempo. El procedimiento más conveniente es administrar 150-200 mg de hierro dextrano mediante inyección subcutánea o intramuscular. Se dispone de inyecciones que contienen 100 o 200 mg/ml. Si se anticipa el destete antes de las 3 semanas de vida y los lechones reciben pienso de iniciación que contiene hierro, la dosis más baja es suficiente. La mitad de la dosis puede ser adecuada en granjas en extensivo sobre ciertos tipos de suelo.