

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
ZOOTECNIA DE PORCINOS

SUPER NOTA. MANEJO DEL LECHON

MVZ. ROBERTO SEDANO BARREDA

VICTOR HUGO BALBOA CASTILLO

29 de Junio de 2024

MANEJO DEL LECHÓN

1. MUCOSAS

Al nacer cada lechón debe de asegurarse que respire, 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.



2. CORDON UMBILICAL

El cordón umbilical permite que el feto obtenga los nutrientes necesarios de la madre y expulse los desechos, y por lo general no requiere de mucho cuidado luego del parto. En caso de producirse sangrado excesivo, se debe atar el cordón umbilical con un hilo con nudo cuadrado o de cirujano o sujetar con un clip de plástico.

3. TOMA DE CALOSTRO

Acceso y Reconocimiento de pezones en los 30 a 40 minutos post-parto. Toma de calostro, debe de ingresarse a todos los lechones al mismo momento para que seleccionan la teta de la que mamaran a lo largo de la lactancia.



4. RECORTE DE COLA

El recorte de cola se realiza con el fin de evitar las mordeduras de cola o canibalismo por parte de otros lechones lo cual conlleva a una lesión y posible infección. Esta actividad se realiza en las primeras 24 horas del nacimiento dejando 2.5cm de cola



5. DESCOLMILLADO

El corte de colmillos debe realizarse después de que los lechones hayan mamado lo suficiente. De realizarse esta actividad debe cortarse solo la mitad del diente con cortadores estériles bastante afilados y sin muescas.. De no eliminarse los colmillos la madre puede sufrir heridas y rasguños en los pezones, provocando inflamaciones y mastitis en la ubre

7. LACTANCIA

La cerda estará con sus lechones durante toda la lactación. En 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 a la instalación de destete-transición y la madre regresa a la nave de gestación donde iniciarán un nuevo ciclo productivo.

6. SUPLEMENTACIÓN CON HIERRO

El hierro es necesario para prevenir la anemia en el lechón. La anemia por deficiencia de hierro se desarrolla rápidamente en los lechones lactantes debido a las bajas reservas de hierro que poseen al nacer, el bajo contenido de hierro en el calostro y la leche de la cerda, la falta de contacto con el hierro en el suelo y la rápida tasa de crecimiento de los lechones. El hierro se puede administrar de forma oral o por inyectable.



8. DESTETE

En las producciones intensivas el destete suele realizarse entre los 21 y 28 días de edad, donde se les separa de las madres y son llevados a nuevos ambientes con otros lechones y su alimentación pasa a ser totalmente sólida. Este proceso consiste en destetar primero a los lechones más pesados de la camada unos 3 a 5 días antes que los más pequeños, dándole más tiempo a los lechones pequeños de poder lactar sin competencia

Referencias:

<https://blog.agrovetmarket.com/guia-manejo-lechon-destete/>

<https://www.3tres3.com/es-mx/guia333/empresas/grupo-nutec/posts/8439>