

Reducir la mortalidad a partir del manejo y cuidado

Objetivo de producción: Madres

País de origen: Países Bajos



Uno de los propósitos de los productores de cerdas es reducir la mortalidad de los lechones.



Después de una extensa investigación siguiendo las mejores prácticas de 84 granjas, se desarrolló una lista de verificación (checklist) para mejorar el

parámetro de mortalidad. El personal de granja y los veterinarios completaron un cuestionario relacionado con los distintos factores que llevaban a una disminución de la mortalidad. Se analizaron dichos cuestionarios y se identificaron los factores más relevantes relacionados con la pérdida de lechones. A partir de esta información se diseñó un checklist y protocolos de apoyo.

La solución – Mejor práctica

Theo invierte en un buen manejo de los animales de su granja dedicando mucho tiempo a monitorizar el alojamiento, la alimentación y la condición de las cerdas. Alimentar a las madres correctamente durante la gestación es la base para el éxito de la camada. Además, Theo dedica mucho tiempo a cuidar de los lechones durante los momentos posteriores al parto. Los trabajadores siguen el checklist, y todo el trabajo se basa en la práctica estandarizada descrita en los protocolos. Protocolos disponibles [aquí](#).

Este sistema de manejo mejora las posibilidades de supervivencia de los lechones. El hecho de que haya partos cada semana permite concentrar el cuidado de manera individual y efectiva. Además, Theo instaló focos de calor adicionales para los lechones, así como una mejor alimentación.

Información adicional

El checklist utilizado en esta buena práctica fue basado en el proyecto “Pig Vitality” de la Universidad Wageningen y va acompañado de protocolos estandarizados. Algunos ejemplos se pueden encontrar [aquí](#) o en [Wageningen](#).



Theo Vernooij

Análisis coste-beneficio

Beneficios:

- ✓ La mortalidad de los lechones disminuyó y como resultado se destetaron 2% lechones más por cerda: el aumento fue de 15.5 a 15.8.
- ✓ Los costes de producción variables se redujeron un 1.5% por lechón.
- ✓ El coste de producción total por lechón fue un 0.4% menor.
- ✓ La opinión pública está cambiando hacia estándares de bienestar más elevados y este sistema mejora el bienestar de los lechones.

Costes:

- El coste de un empleado extra fue de 600€ por semana.
- El aumento de los costes laborales hizo aumentar los costes fijos un 2.8% por lechón.
- El coste de alimentación no varió.
- El material adicional de cama y nido costó 1€ por cerda y año.

Más investigación & Enlaces del Proyecto
<https://eupig.eu/>
Enlace al informe técnico
Contactar con RPiG (Países Bajos): Jos Peerlings

