

Hace ya más de 35 años que Nedap desarrolla, produce y comercializa equipos automatizados para la gestión del cerdo. Nedap ofrece soluciones inteligentes y sostenibles para todas las áreas de gestión de porcino que permiten un enfoque individual de cerdos alojados en grupos grandes.

La identificación electrónica permite la identificación, la vigilancia y el cuidado de cada cerdo individualmente. Si usted necesita sistemas de alimentación, clasificación y separación, instrumentos de peso o de detección de calor automatizados. Por lo tanto, los ganaderos de porcino pueden albergar a sus cerdos en grupos grandes mientras continúan gestionarlos de forma individual. Esto permite obtener mejores resultados técnicos con un menor esfuerzo. El animal mientras tanto goza de la mejor atención, los mejores fuentes de alimentación y el mejor alojamiento individual. Así es como creamos el equilibrio adecuado entre un crecimiento sano, mano de obra, los beneficios y el bienestar.



Nuestro equipo distribuidor y apoyo Nedap España

Encuentre su distribuidor y equipo de apoyo en www.nedap.com/porcicultura

Nedap

P.O. Box 104
7140 AC Groenlo
The Netherlands

T +31 (0)544 471 444
E livestockmanagement@nedap.com

twitter.com/NedapLivestock
facebook.com/NedapLivestockManagement
youtube.com/user/NedapLM
nedap.com/livestockmanagement

REFERENCIA

Thomas Livestock: "0.5 lechones nacidos vivos más por cerda al año"

Nedap ofrece soluciones inteligentes y eficientes para el cuidado de animales en todo el sector de la ganadería porcina mediante la identificación electrónica individual de animales:

- Estación de Alimentación para Cerdas
- Prueba de Rendimiento de Cerdos
- Sistema de Alimentación para Sala de Parto
- Sistema de Alimentación para Sala de Cubrición
- Estación de Separación de Cerdas
- Detección de Celo
- Clasificación de Cerdos de Engorde



Nedap
Porcicultura



Los gerentes de producción en Thomas Livestock en Broken Bow (Nebraska) han evaluado distintas maneras de producir más cerdos por hembra por año.



Thomas Livestock se beneficia del sistema de alimentación electrónica produciendo 2.000 cerdos más

Ganadería porcina en Nebraska aumenta su producción con 0.5 lechones nacidos con vida, por cerda al año.

El balance final es mayor con relación al número de cerdas con más lechones nacidos vivos. Con los gastos de alimentación, gestión y alojamiento mantenidos al mismo nivel, independiente del número de cerdos, cuanto más lechones nacidos vivos, más grande será el potencial de beneficios para la operación.

Teniendo esto presente, los gerentes de las instalaciones de Thomas Livestock en Broken Bow, Nebraska, han investigado las formas de producir

más cerdos por cerda al año. En sólo un año, han logrado un incremento de 0.5 lechones nacidos vivos por cerda al año en la operación de las instalaciones de Georgetown que cuenta con 4 000 cerdas – una mejora que dicen que es posible gracias al sistema electrónico de Nedap para la alimentación y gestión de cerdas.

Steve Horton es el gerente de producción que supervisa las instalaciones de cerdas de Georgetown junto con 17 empleados. Con 35 años de experiencia

Thomas Livestock ha notado las siguientes ventajas:

- La estación de alimentación para cerdas ha ayudado a producir 2000 más lechones
- Mayor potencial de beneficios
- Menos desperdicios alimenticios
- En un número mayor de cerdas nulíparas se detectó celo en el primer estro, y las cerdas en celo se encontraron más rápidamente
- Las estrategias de alimentación se pueden modificar fácilmente en el programa de software
- El sistema de separación selecciona las cerdas nulíparas y las cerdas en cuanto muestren signos de celo
- NEDAP RFID y el software monitorizan a diario la actividad de cada animal
- Los informes de gestión detallados ayudan a gestionar cada cerda nulípara y cerda de forma individual
- Mejoras significativas en el comportamiento de los animales y sus niveles de rendimiento
- Las cerdas están más relajadas y tranquilas, y el nivel de ruido se ha reducido

en la industria porcina y 5 años en Thomas Livestock, ha dirigido muchos tipos de instalaciones para cerdas, desde las que usan boxes de gestación hasta las de grupos dinámicos. En su opinión, el sistema de agrupamiento actual con cuidado individualizado, es el que proporciona la óptima combinación de esfuerzo, cuidado individual de la cerda y rendimiento.

Dice que: “El rendimiento de las cerdas es alto en cualquier sistema, “Aquí en Thomas Livestock, todos nuestros cochinitos destetados van a otra instalación para ser sacrificados. Cuanto más cerdos podemos sacrificar, mejor podremos dedicarnos al cuidado de las cerdas. El sistema electrónico de alimentación para cerdas nos ha ayudado a seguir mejorando esta cifra continuamente. Las cerdas están tranquilas, los empleados se han adaptado al sistema y el resultado es que podemos proporcionar mejor atención a las cerdas.”

“El sistema de Nedap es una buena herramienta de gestión: podemos producir más cerdos, en un ambiente más relajado y supervisar las primerizas y las cerdas de mejor manera”, según Horton. “Una vez que los empleados hayan terminado el curso para trabajar con el sistema, este se muestra muy eficiente y bastante autónomo. Estamos satisfechos con el sistema y lo recomendaría a otros gerentes de la industria porcina.”

