

Nueva pantalla para moscas que reduce el riesgo de infección

SKOV contribuye a una producción alimentaria sostenible que garantiza condiciones óptimas para los animales. La empresa lanza una nueva pantalla para moscas que reduce el riesgo de infección en producciones porcinas.

«Las infecciones virales son una amenaza principal en el sector porcino mundial, dado que no solo causan dolor a los animales infectados, sino que también resultan en pérdidas económicas graves para el granjero afectado», comenta Hans Ulrik Jensen, especialista en producción porcina, SKOV A/S. Sin embargo, muchos granjeros de cerdos se ven forzados a hacer frente a la realidad de los virus como PRRS, PED y la peste porcina africana (PPA), dado que varias granjas en todo el mundo contraen virus cada año.

La ruta más común de infección en los cerdos es por contacto directo entre animales enfermos y sanos o por una transmisión más indirecta como pienso, agua, vehículos, ropa, etc. contaminados. Sin embargo, en algunos brotes, la fuente de infección es inexplicable, dado que incluso las granjas que cumplen la estricta bioseguridad también resultan infectadas.

Los brotes inexplicables han motivado que los investigadores busquen nuevas fuentes de infección alternativas. Las moscas son uno de los objetos que han sido el centro de la investigación, y los resultados de un reciente experimento danés han demostrado que las moscas transmiten virus de la PPA si muerden a los cerdos o si los cerdos se las comen. Otros estudios apoyan estos resultados al revelar que las moscas también pueden servir como vectores de otros virus como PRRS y PED.

Hans Ulrik expresa su preocupación sobre estos nuevos hallazgos. «La reciente investigación que confirma la capacidad de las moscas para transferir virus es un incentivo para dar pasos radicales con el fin de reducir el número de moscas que accedan a las naves ganaderas. Uno de los medios para reducir la entrada de moscas es cubrir las zonas donde las moscas acceden al edificio, y ese es el objetivo de la nueva pantalla para moscas de SKOV».

La nueva pantalla para moscas DA 1200 de SKOV está diseñada para cubrir las entradas a la nave ganadera de forma que la toma de aire a través de las entradas de la pared deba pasar por la pantalla de moscas, y así evita que moscas potencialmente infectadas accedan a la nave. Existen diferentes pantallas para moscas en el mercado, pero Hans Ulrik explica cómo el producto de SKOV destaca entre el resto de soluciones. «La pantalla para moscas de SKOV es una solución estandarizada para un equipo de entrada de pared que facilita tanto el montaje como la limpieza de las pantallas. Es beneficioso para el granjero individual dado que las pantallas para moscas requieren una limpieza frecuente destinada a mantener una ventilación adecuada».

La pantalla para moscas DA 1200 se lanza a la venta a finales de noviembre y se presenta en el *stand* de SKOV en la feria EuroTier del 13 al 16 de noviembre de 2018 o en Agromek del 27 al 30 de noviembre de 2018. En la feria Agromek, la pantalla para moscas está nominada para el Agromek Award 2018.

Más información: Hans Ulrik Jensen, SKOV A/S, Tel. +4572175896