

ROSS EPI de AVIAGEN es ahora la mayor sala de incubación de carga única del Oeste de Europa

Para ajustarse a sus planes para una mayor expansión, la sala de incubación de reproductores "Parent Stock" de Ross EPI, sucursal del Grupo Aviagen, acaba de completar una renovación total de sus instalaciones holandesas, que operan con máquinas de la marca Pas Reform de carga única.



Situada en Roermond, Holanda, la planta de incubación de Ross EPI ha sido renovada con el último modelo de equipamiento y tecnología para salas de carga única. La nueva instalación incluye un completo sistema de incubación de carga única de Pas Reform, que comprende las máquinas de carga SmartSet™ y las nacedoras SmartHatch™, además combinado con el sistema de control SmartDrive™, a fin de adaptarse a las condiciones individuales de manejo para cada tipo de huevo y un SmartCenter™ para acceder a toda la información del sistema.

El nuevo y actualizado sistema de incubación tiene una capacidad total de más de 10 millones de pollitos hembras cada año, convirtiendo a Ross EPI sea la mayor compañía de incubación del Oeste de Europa. La renovación de Ross EPI es una estrategia de expansión del proyecto de Aviagen, ya que la empresa no solamente quiere suministrar la más alta calidad posible de reproductores al mercado de Europa Occidental, sino que también está expandiendo sus entregas a Polonia y a otros lugares del centro de Europa. ●

HUEVOS DEFINITIVAMENTE SIN OLOR A PESCADO

La Oficina Europea de Patentes, con sede en Munich, ha concedido recientemente a Lohmann Tierzucht una patente para la selección en gallinas basada en marcadores genéticos contra el "olor a pescado", también conocido como "síndrome TMA".

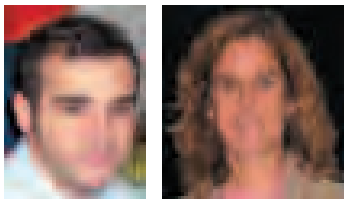
Lohmann Tierzucht inició y financió un proyecto de investigación en colaboración con científicos alemanes y finlandeses con el objetivo de asegurar que el olor a pescado en los huevos de la línea de ponedoras Lohmann Brown pertenezca al pasado. Las gallinas con ese defecto genético responsable de los huevos malolientes han sido completamente eliminadas de los programas de cría y selección de Lohmann.



Hasta ahora, hasta un 10% de las ponedoras marrones ponían huevos que oían a pescado al ser alimentadas con colza. Un trastorno metabólico causaba que su organismo no fuera capaz de transformar en el hígado la maloliente trimetilamina—TMA—en el inodoro óxido de trimetilamina. La TMA se excretaba a través de la yema de huevo, lo que ocasionaba en éste un desagradable olor a pescado, razón por la cual hasta ahora se excluía a la harina de colza para la alimentación de ponedoras marrones.

La Dra. Johanna Wikki, del Centro de Investigación Agrícola MTT, en Finlandia, y el Dr. Steffen Weigend, del Centro Federal de Investigaciones Agrícolas—FAL—, en Alemania, secuenciaron el genoma del ave e identificaron el "gen maloliente" producido por una mutación en el gen FMO3. Gracias a los resultados de las investigaciones, actualmente se puede incluir colza en la alimentación de ponedoras Lohmann Brown, como valioso aportador de proteínas sin efectos secundarios negativos. Los productos de huevo que utilizan los productos de Lohmann pueden recoger ahora los beneficios de este hallazgo. ●

Nuevas incorporaciones en el Departamento Técnico de NOREL&NATURE



Desde el pasado mes de diciembre, NOREL&NATURE incorporó a la Ing. Agrónoma Maria Laura Locatelli como Directora del Departamento Técnico y responsable comercial de la línea de aditivos en nutrición animal para el mercado de España y Portugal. Maria Laura cuenta con un Master en Producción animal y su formación profesional en el área de investigación aplicada en nutrición animal incluye diversas especies, además de una sólida experiencia de mercados internacionales.

Por otra parte, NOREL&NATURE, confirmando la relevancia estratégica de su Departamento Técnico para competir con éxito en el mercado nacional e internacional, decidió incorporar, también desde el pasado mes de diciembre, al Ing. Agrónomo Juan José Mallo como Technical Manager de monogástricos. Juan José cuenta con una importante experiencia de investigación aplicada en el área de porcinos del mercado internacional y nacional y también ha realizado estudios de nutrición en avicultura para integraciones líderes españolas. ●