

Boehringer Ingelheim implementa el programa MAE para el control del PRSS

Boehringer Ingelheim ha desarrollado el programa de Manejo Adaptado a la Estabilidad (MAE), que tiene como objetivo hacer partícipes a los trabajadores de granja en la tarea de controlar el PRSS. Con este fin, se ha realizado un importantísimo ejercicio de revisión científica y de experiencias personales enriquecidas con consultas a expertos en manejo, para alumbrar directrices claras en cuatro ámbitos: manejo de cerdas multíparas y nulíparas, manejo de paridera, movimiento de lechones y movimiento de personal.



Llega la segunda edición de "Ganadería en Femenino" de Zoetis

Zoetis renueva su compromiso con las mujeres dedicadas a la ganadería con la presentación de su campaña Ganadería en Femenino 2021. La segunda edición de un proyecto que nació en 2020 para apoyar la labor de ganaderas, veterinarias, ingenieras, investigadoras, empresarias del sector. Ganadería en Femenino se sustenta en tres áreas que se han considerado fundamentales para apoyar la labor de estas mujeres: la comunicación, la formación y el reconocimiento.



MSD Animal Health adquiere Poultry Sense Ltd

MSD Animal Health ha anunciado la finalización de la adquisición de PrognostiX-Poultry Limited o Poultry Sense Ltd. de sus socios fundadores, una compañía innovadora que ofrece soluciones de vigilancia sanitaria y ambiental para la industria avícola mediante tecnología avanzada para el seguimiento continuo y el análisis de las condiciones sanitarias de las aves, lo que permite a los productores avícolas medir, comparar y registrar indicadores sanitarios y ambientales clave a través de sensores inalámbricos.



Ceva cierra sus jornadas Less is More de Avicultura con un satisfactorio balance

Ceva Salud Animal cerró sus jornadas Less is More de Avicultura 2021, desarrolladas los días 9, 16 y 23 de febrero, con un balance muy satisfactorio. Los más de 150 inscritos pudieron actualizar sus conocimientos en temas de interés de avicultura en las tres sesiones celebradas. La primera sesión versó sobre innovación en la sala de incubación, mientras que la segunda estuvo dedicada a *Salmonella*. La tercera de las jornadas trató sobre patologías respiratorias.



Inatega presenta su proyecto I+D para la elaboración de lácteos más saludables

En el marco de unos nuevos hábitos de consumo orientados al bienestar y la reducción del impacto en el medio



ambiente, Inatega puso en marcha el pasado 2018 su proyecto CDTI de investigación "Lácteos Diferenciados - Dairy-ference".

El proyecto cuenta con el apoyo del CSIC y la Universidad de León, así como la cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). Con esta investigación se pretende reducir la emisión de gases de efecto invernadero y la huella hídrica, así como la obtención de lácteos más saludables y con mayor valor añadido. Para ello, se ha trabajado con la raza Jersey, más eficiente para la producción de queso y de leche libre de B-caseínas A1. Gracias a las características

propias de su genética, pueden responder favorablemente a estrategias de alimentación que permitan obtener nata de diferentes tonalidades sin necesidad de aditivos. Los resultados obtenidos constatan que es posible obtener nata diferenciada de forma natural y queso más saludable. Además validan un sistema *ad hoc* más eficiente y más respetuoso con el ambiente para la producción de nata y de queso diferenciados.



Novus International presenta denuncias antidumping sobre importaciones de metionina

Novus International, Inc. presentó alegaciones *antidumping* el 29 de julio de 2020 solicitando que se investigasen formalmente las importaciones a Estados Unidos de metionina de los países de Francia, España y Japón de conformidad con el Acuerdo Antidumping de la Organización Mundial del Comercio. Ahora, el Departamento de Comercio de EE. UU. Ha anunciado su determinación preliminar de que las importaciones de metionina de estos tres países han sido objeto de *dumping* ilegal en los Estados Unidos.



Las jornadas científicas sobre Producción Animal AIDA se organizan de manera virtual

La Asociación Interprofesional de Desarrollo Agrario (AIDA) trabaja intensamente para preparar este año de manera virtual sus Jornadas sobre Producción Animal. En la casi veintena de ediciones anteriores estas jornadas se habían organizado de manera presencial en el Campus de Aula Dei de Zaragoza. Sin embargo, las circunstancias sanitarias actuales obligan a un cambio de formato en esta edición, que se celebrará de manera virtual durante los días 1 y 2 de junio de 2021.

