

AFLATOXINAS EN OVINO LECHERO Y RETOS ANALÍTICOS

29 de octubre de 2021

11:30 AM

Presentación. ITACyL.

11:40 AM

Métodos de muestreo y presencia de aflatoxina M1 en leche de oveja de granjas de Castilla y León. Raúl Bodas, Área de Investigación Ganadera, ITACyL.

12:00 PM

Transferencia de aflatoxinas en ganado ovino desde el alimento a la leche. Teresa Juan, Unidad de Producción y Sanidad Animal, Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA).

12:20 PM

Retos analíticos en la identificación y cuantificación de micotoxinas. Proyecto FEADER Lesscon. Pedro López de la Cuesta, Área de Innovación y Optimización de Procesos, ITACyL.

12:40 PM

Turno de preguntas.

Proyecto RTA2017-00085-C02, concedido al amparo de la convocatoria 2017 de la Agencia Estatal de Investigación de proyectos de investigación fundamental orientada y acciones complementarias dentro del Programa Estatal de I+D+I Orientada a los Retos de la Sociedad (Reto de Seguridad y Calidad Alimentaria, Actividad Agraria Productiva y Sostenible, Sostenibilidad de los Recursos Naturales e Investigación Marina y Marítima) del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación, 2013-2016.