

Ficha Técnica

Datos del programa

Título: Madri+d 193

Tipo de contenido: Programa de televisión

Fecha de emisión: 30/01/2015

Duración: 3' 34"

Producción y realización: CEMAV

URL: <https://canal.uned.es/mmobj/index/id/24002>

Descripción

Esta semana Mi+dTV tratará sobre una nueva patata transgénica menos tóxica; un estudio matemático sobre los tratamientos en infecciones conjuntas con el virus del sida y de la hepatitis C y la variación en la calidad cárnica según el sexo del ganado.

- Patata transgénica menos tóxica... El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos ha aprobado el cultivo de una nueva variedad de patata modificada genéticamente que produce menos acrilamida al freírse.

- Infección conjunta Sida y hepatitis C. A día de hoy, poco es lo que se sabe sobre el efecto de los antivirales cuando un paciente padece simultáneamente las infecciones por el virus del sida y de la hepatitis C.

- Calidad cárnica por sexo. Un equipo de investigadores de la Universidad Politécnica y de la Complutense de Madrid ha demostrado que el sexo de los animales influye en la calidad de su carne.

Propuesta

José Antonio López Guerrero.

Intervienen

José Antonio López Guerrero, director de cultura científica del CBM Severo Ochoa.

Realizador/a

Tania Gálvez San José.