







Boletín Analiza Calidad

17 de Mayo 2021

Las emociones de los animales guardan relación con la calidad de su carne



zada por expertos de la Universidad de Wageningen (Países Bajos), las emociones de los animales guardan relación con la calidad de su carne. En este estudio se ha utilizado una tecnología de detección de las expresiones faciales y las emociones en los animales de granja (vacas y cerdos), como la tensión en el cuello y en la frente, la posición de las orejas, la posición de la nariz o la forma del ojo, entre otros parámetros.

Según los resultados de una investigación reali-

La OMS abre consulta sobre el proyecto de

estrategia de inocuidad alimentaria La estrategia global propuesta por la OMS para



el aporte de un Grupo Asesor Técnico (GTA) sobre inocuidad alimentaria. El documento sirve como modelo para que los países fortalezcan sus sistemas nacionales de

la inocuidad alimentaria 2022-2030 contó con

La energía solar hace simbiosis con un sector agrario cada vez más verde

inocuidad alimentaria y promuevan la cooperación regional y mundial.

La energía solar para facilitar las labores del

saria con el desarrollo de su actividad y compartiendo el mismo terreno. Ambos aprove-

campo puede ser una aliada perfecta para el sector primario, capaz de compaginar la instalación de la infraestructura fotovoltaica nece-



chamientos no están reñidos como bien sabe, Pedro Gomariz, que colocó su primera instalación fotovoltaica en 2013 ante la falta de luz eléctrica. Sistema para verificar el origen del aceite de oliva y detectar posibles adulteraciones

> Este proyecto tiene como objetivo garantizar la seguridad y autenticidad de los productos agroalimentarios catalanes, como el aceite

> analíticas para verificar la variedad del aceite de oliva, su origen geográfico y detectar adul-

de oliva, mejorando la detección de fraudes. Una de las líneas del proyecto, se ha centrado en el desarrollo de "nuevas estrategias



teraciones con otro tipo de aceites". Implanta normas IFS y BRC **AUDITAR**

¿Qué beneficios aportan?



Mas información El Proyecto Guacapack desarrollará un envase

biodegradable a partir de residuos de aguacate



Los

gar la vida de los alimentos. Durante el procesado del aguacate se produce un residuo que puede superar el 45% pastos aún no son verdes para ganadería ecológica

> La ganadería ecológica requiere dedicación, conocimiento y una infraestructura. No es un camino sencillo, y en España la actividad aún no ha encontrado un terreno abonado que permita su consolidación. El impulso podría llegar desde Europa. El Pacto Verde, el documento que presentó Úrsula von der Leyen, presidenta de la Comisión Europea, en di-

cial para el sistema inmunitario y que además

El proyecto tiene como objetivo desarrollar un innovador sistema de envasado biodegradable y procedente de fuentes renovables que incorporará etiquetas barrera y aditivos antioxidantes procedentes de los residuos del propio aguacate que además permitirán alar-

puede favorecer la aparición de tumores.

Mas información

Amplían el banco genético de la Pita Pinta para preservar la especie

ciembre de 2019.



Semillas

Piensos

Análisis foliar

Residuos antibióticos

agronomico@analizacalidad.com www.analizacalidad.com

Burgos – Madrid - Barcelona – Zaragoza – Valencia – Castellón – Cáceres – Vigo – Zamora - A

Departamento Agronómico

Abonos

Cereales

Síguenos en:

Para quitar el nombre de la lista de distribución de correo, haga clic aquí

Si tienes preguntas o comentarios: marketing@analizacalidad.com o llame al 607 813 161

Fertilizantes

ANALIZA calidad

GRUPO ANALIZA CALIDAD

CEEI Módulos 28-29 Aeropuerto de Burgos 09007

www.analizacalidad.com

947 041 479

