

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2024

Lugar	Workshop: Nanomateriales y Sensores con Aplicación en el Sector Agroalimentario. 5/12/2024. Universidad de València
Localidad	València
Provincia	
Fecha	5 de diciembre de 2024
Proyecto:	Sensor económico y eficiente para el control del amoniaco en explotaciones ganaderas: NH3ControlFarm
Código proyecto	AGROALNEXT_2022/19
Grupo de investigación	<p>MINTOTA GRUPO DE INVESTIGACIÓN Departament Química Analítica</p>

INFORME DE LA ACTIVIDAD: Difusion del proyecto en workshop

FOTOS DE LA ACTIVIDAD: Ponencia

AGROALNEXT 2022/019
GVA

GESTIÓN DE EMISIONES :Sensor económico y eficiente para el control del amoniaco en explotaciones ganaderas: NH₃ControlFarm

Pilar Campíns-Falcó (IP), Belen Monforte-Gómez, Rosa Herráez-Hernández, Carmen Molins- Legua, Yolanda Moliner-Martinez, Neus Jornet-Martinez

Grupo MINTOTA, Departamento de Química Analítica, Facultad de Química, Universidad de València. (pilar.campins@uv.es)

Y para que conste a los efectos oportunos