

Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT_2023

Lugar	Congreso MindInn Food and Feed
Localidad	
Provincia	
Fecha	Diciembre 2023
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

12:45-13:00 Sensor económico y eficiente para el control del amoniaco en explotaciones ganaderas: NH3ControlFarm. AGROALNEXT/2022/019
Dra. Pilar Campíns-Falcó, Área de Química Analítica, Universitat de València

MESA REDONDA AGROALNEXT

13:00-13:45 Participantes: Nora Romero, Antonio Cilla, Inmaculada García-Robles, Jose V. Ros-Lis, Pilar Campíns-Falcó.

FOTOS DE LA ACTIVIDAD:



Y para que conste a los efectos oportunos