



JORNADA TÉCNICA AGROALIMENTARIA

Estrategias para un manejo eficiente del nitrógeno en cultivos protegidos

Día 25 de abril de 2019 a las 10 horas

Estación Experimental Cajamar

Paraje Las Palmerillas, 25 – Santa M^a del Águila / El Ejido, Almería

PROGRAMA

10:00 h. Recepción y presentación de la jornada

10:15 h. Lixiviación de nitratos: problema, causas y soluciones

Rodney Thompson. Universidad de Almería

10:45 h. Herramientas para mejorar el manejo del nitrógeno en cultivos de invernadero

Marisa Gallardo / María Teresa Peña. Universidad de Almería

11:15 h. Estrategias para la reducción de la emisión de nitratos en cultivos hortícolas en sustrato

Evangelina Medrano. IFAPA La Mojonera

11:40 h. Pausa

12:00 h. Recomendaciones de manejo del riego y del nitrógeno en suelo enarenado para reducir la lixiviación de nitratos

María Dolores Fernández. Estación Experimental Cajamar

12:20 h. Presentación de la Incubadora de Empresas Alta Tecnología Especializada en Innovación y Gestión Sostenible del Agua

Juan Carlos Gázquez. Cajamar InnovaCenter

12:45 h. Mesa redonda



Formación gratuita

Inscripción previa necesaria en este [formulario online](#)

Una manera de hacer Europa

Incubadora de Empresas de Alta Tecnología especializada en la Innovación Tecnológica y Gestión Sostenible del Agua, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) dentro de su Programa Operativo Plurirregional 2014-2020

+INFO  en nuestra web y en el teléfono 950 580 548

