

TALLER

Demostración de tecnologías para un uso eficiente del agua y los nutrientes en fertirrigación de cultivos hortícolas en suelo

Día 25 de abril de 2018 a las 9 horas

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

PROGRAMA

09:00 h. Bienvenida y presentación del proyecto FERTINNOWA

Juan José Magán Cañadas. Estación Experimental Cajamar

09:25 h. Tecnologías para el control del riego

M^a Dolores Fernández Fernández. Estación Experimental Cajamar

09:45 h. Sistema de ayuda a la toma de decisión VegSyst-DSS para la estimación de las necesidades nitrogenadas del cultivo

Marisa Gallardo Pino. Universidad de Almería

10:00 h. Monitorización de la solución del suelo con sondas de succión y equipos de análisis rápido

Teresa Peña Fleita. Universidad de Almería

10:15 h. Monitorización de la nutrición del cultivo mediante análisis de savia

Teresa Peña Fleita. Universidad de Almería

10:30 h. Demostración del uso de equipos de análisis rápido

10:50 h. Café

11:00 h. Avance de resultados de ensayos demostrativos en tomate y pimiento

Juan José Magán Cañadas. Estación Experimental Cajamar

11:15 h. Interpretación de analíticas de suelo, agua y sustratos

Manuel Antonio Pozo. Alhóndiga La Unión

11:35 h. Coloquio

12:00 h. Visita al ensayo de demostración

13:00 h. Clausura



UNIVERSIDAD DE ALMERÍA



FERTINNOWA



Es necesario confirmar la asistencia en el departamento técnico

