

■ TALLER

SISTEMAS DE AYUDA AL MANEJO O SEGUIMIENTO DE LA FERTIRRIGACIÓN EN LOS CULTIVOS

MODULO III: ANÁLISIS DE SAVIA COMO HERRAMIENTA PRINCIPAL DEL MANEJO DE CULTIVOS

Día 29 de septiembre de 2016 a las 10 horas

Estación Experimental de Cajamar Caja Rural
Paraje Las Palmerillas, 25 - Santa María del Águila
El Ejido - Almería



Aquí, el conocimiento se comparte



10:00 h. Presentación

Parte teórica

10:15 h. La savia como herramienta para optimizar el uso de nutrientes en cultivos hortícolas

Rodney Thompson / *Universidad de Almería*

10:35 h. Metodología de seguimiento de cultivos

Jesús González Vargas / *Fitocontrol*

10:55 h. Seguimiento de cultivo (pilotaje) mediante análisis de savia y función del ácido ortosilícico - Si (OH)₄

Philippe Joret / *Agrosolutions*

11:20 h. Resultados en cultivo de pepino en la Estación Experimental de Cajamar: interpretación e interés para el manejo de equilibrios nutricionales

Pedro P. Pellín Martínez / *El Jarpil*

Gregorio Monsalvo López / *Consulting Agrotec*

11:45 h. Experiencias de seguimiento de cultivo (pilotaje) mediante análisis de savia en cultivos de Holanda y Bélgica

Philippe Joret / *Agrosolutions*

12:05 h. Coloquio

Parte práctica

12:30 h. Calibración de sensores y toma de datos

Pedro P. Pellín Martínez / *El Jarpil*

Philippe Joret / *Agrosolutions*

Gregorio Monsalvo López / *Consulting Agrotec*

14:00 h. Fin del taller

