



WORKSHOP series

1er Taller – Demostración Tecnológica

El agua y los nitratos en el suelo también cuentan en el cálculo preciso de las necesidades de riego

21/09/2018 - Centro de Control Acequia Real del Júcar
Medimos con #SensoresHumedadCESuelo, muestreamos y analizamos solución suelo, interpretamos resultados y decidimos

Agenda

- 10-11.- Demostración on-site, en parcela de cultivo: Tipo de sensores de humedad y conductividad eléctrica del suelo utilizados, criterios de intalación e ubicación de los mismos. Cómo recoger muestras de solución de suelo para medición de nutrientes disueltos. Medición de nitrato in situ. (Jose Miguel de Paz-IVIA)
- 11 -12.- Centro de Control de ARJ. El intercambio de tecnologías, otros talleres demostración en Proyecto H2020 Fertinnowa. La tecnología seleccionada en la Comunidad Valenciana. (Dolors Roca-DGDRPAC, Jose Miguel de Paz-IVIA)
- 12-13.- Centro de Control de ARJ . Visualización resultados obtenidos en Sistema de adquisición de datos. Análisis e interpretación de resultados. (IVIA - Jose Miguel de Paz, Luis Bonet)
- 13-13:30.- Centro de Control de ARJ .Discusión posters resultados Fertinnowa. (Dolors Roca-DGDRPAC)

Organiza



Col.labora:

Lugar: **Centro Control ARJ**. Cº Garrofera s/n, Guadassuar, 46610, Valencia

Aforo limitado 15 personas.

Info : **963915208** (preguntar por Vanessa)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 689687

