

# JORNADA TÉCNICA

## PRESENTACIÓN DE LOS PROYECTOS DE TRANSFERENCIA E INVESTIGACIÓN: CULTIVO DE LA FRESA Y OTROS FRUTOS ROJOS

PRESENTACIÓN DE RESULTADOS DE LA CAMPAÑA 2015-2016 (FRESA)



30 de NOVIEMBRE de 2016

IFAPA

**Objetivos:** Presentación de los nuevos proyectos puestos en marcha en el ámbito de la fresa y otros frutos rojos. Presentación de resultados de los trabajos experimentales y de investigación realizados en fresa (campaña 2015-16).

**Inscripción y plazas:** Inscripción gratuita dirigida al e-mail: rafaelj.haba@juntadeandalucia.es..

**Lugar de Celebración:** Salón de Actos de la SCA Santa María de la Rábida (Fresón de Palos) – Palos de la Frontera (Huelva).

### Programa:

09:00.- Inscripción y entrega de documentación

09:30.- Inauguración de la Jornada

D. Jerónimo Pérez Parra (Presidente IFAPA)

09:45.-Presentación PST “Experimentación y transferencia en el cultivo de la fresa y otros frutos rojos”. J. J. Medina (Dtor. Centro IFAPA Huelva)

10:30.- Presentación PSI: “Sistemas de cultivo sostenibles y mejora de la calidad y productividad en el cultivo de la fresa y otros frutos rojos”. B. de los Santos (IT Centro IFAPA Las Torres)

11:15.- Pausa

11:45.- Indicadores de calidad del riego en parcelas con pendiente: uniformidad y eficiencia. P. Gavilán (IT Centro IFAPA Alameda del Obispo) y D. Lozano (IC Centro IFAPA Alameda del Obispo)

12:00.- Uso de distintas variedades como estrategia de ahorro de agua en el cultivo de la fresa. E. Martínez (IT Centro IFAPA Churriana) y A.B. Prieto (B Centro IFAPA Churriana)

12:15.- Eficacia de aplicaciones de ozono en el control de patógenos de suelo. Influencia en la calidad del fruto de fresa y rendimientos de cultivo. B. de los Santos (IT Centro IFAPA Las Torres) y M. Talavera (IT Centro IFAPA Camino del Purchil)

12:30.- Influencia de aplicaciones de bacterias PGPR en el desarrollo de la planta de fresa, y otras bacterias como agentes de biocontrol frente a *Macrophomina phaseolina*. M. Camacho (IT Centro IFAPA Las Torres)

12:45.- Fresas y otros frutos rojos: compuestos biosaludables. M.T. Ariza (IC Centro IFAPA Churriana)

13:00.- Test de ADN para la predicción de compuestos volátiles responsables del aroma en frutos de fresa. I. Amaya (IC Centro IFAPA Churriana)

13:15.- Desinfestación de suelos en el cultivo de la fresa: resultados de la campaña 2015-16. L. Miranda (TE Centro IFAPA Las Torres) y M. Talavera (IT Centro IFAPA Camino del Purchil)

13:30.- Clausura

### ORGANIZA:

Centro I.F.A.P.A. de Huelva  
C/ Julio Caro Baroja nº 1.  
21002 - Huelva  
Tfno.: 959 006 200

### COLABORAN:



La financiación necesaria para el desarrollo de este trabajo ha sido cofinanciada al 80% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, dentro del Programa Operativo FEDER de Andalucía 2014-2020, a través del Proyecto Transforma “Experimentación y transferencia en el cultivo de la fresa y otros frutos rojos” (PP.TRA.TRA201600.5).



Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera  
CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA Y DESARROLLO RURAL