

JORNADA TÉCNICA IFAPA



Lugar de celebración: Salón de Actos de la SCA Hortofrutícola de Bonares (Bonafru®). Polígono Industrial "El Corchito" II Fase s/n, 21830 Bonares (Huelva)

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES: IFAPA Centro Huelva. Julio Caro Baroja nº 1, 21002 Huelva.

rafaelj.haba@juntadeandalucia.es

SE ADMITIRÁN SOLICITUDES HASTA CUBRIR EL NÚMERO DE PLAZAS PREVISTO

Colaboran:

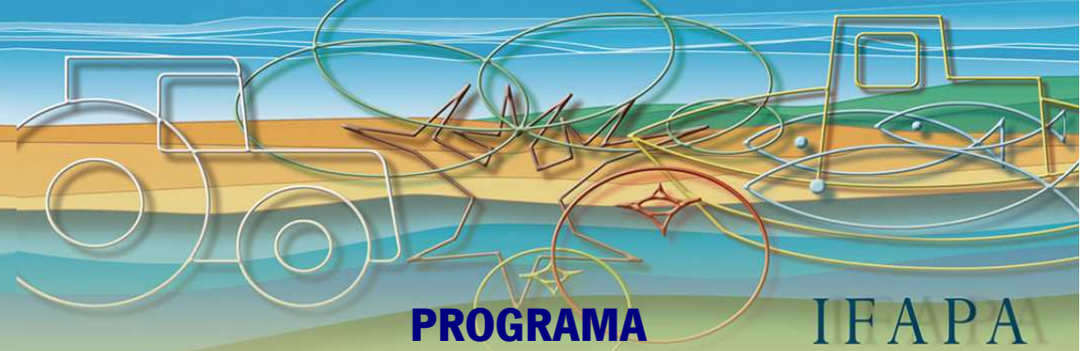


ACTIVIDADES EXPERIMENTALES DEL IFAPA EN EL CULTIVO DE LA FRESA: VARIEDADES 26 Junio 2014

PROYECTO TRANSFORMA: Mejora de la competitividad en el cultivo de la fresa mediante experimentación, transferencia y formación.



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



PROGRAMA

IFAPA

OBJETIVOS

- 1.- Presentación de los resultados de las actividades realizadas por el IFAPA, en el ámbito de la evaluación agronómica de variedades de fresas en diferentes fechas de plantación, durante la campaña 2013-2014; así como de la resistencia/sensibilidad a patógenos fúngicos de las variedades mayoritariamente cultivadas en Huelva.
- 2.- Mostrar los atributos relacionados con la calidad en la variedades cultivadas en las últimas campañas.
- 3.- Debatir sobre el presente y el futuro de las variedades ofertadas por los principales programas de mejora genética con representación en nuestra zona de cultivo.

8:30.- Recepción de los participantes y entrega de documentación.

9:15.- Inauguración de la Jornada Técnica.

9:30.- Presentación de resultados obtenidos en cultivo sin suelo en la Red Experimental de Fresa (RAEA) en la campaña 2013-2014. Luis Miranda. Técnico especialista. Finca Experimental “El Cebollar” – Moguer. IFAPA Centro Las Torres – Tomejil.

10:00.- Cultivo convencional. Presentación de resultados. Pedro Domínguez. Ing. Agr. Contratado Proyecto Transforma de Fresa. Finca Experimental “El Cebollar” – Moguer. IFAPA Centro Las Torres – Tomejil.

10:30.- La calidad en las variedades de fresa: sólidos solubles y dureza. Carmen Soria. Investigadora Titular. IFAPA Centro de Churriana-Málaga.

11:00.- Evaluación de la resistencia de variedades de fresa a patógenos fúngicos. Berta De Los Santos. Investigadora Titular. IFAPA Centro Las Torres-Tomejil.

11:30.- Descanso.

12:00.- Mesa redonda: La oferta varietal en Huelva, presente y futuro.

Participantes: Miguel Ángel Hidalgo de Planasa, Antonio Refoyo de Fresas Nuevos Materiales S.A., Javier Esteban de Viveros El Pinar – Berry Genetics™ y José Jon García de EMCO CAL.

Moderador: Juan Jesus Medina coordinador de Proyecto Transforma de Fresa y Director del IFAPA Centro de Huelva.

14:00.- Clausura.