

XXIII Foro INIA “Horticultura al aire libre”.

Jueves 14 de mayo de 2015.

FAME INNOWA 2015.Torre-Pacheco (Murcia).

9:30 Apertura del Foro

Adela Martínez-Cachá Martínez. Consejera de Agricultura y Agua. Región de Murcia.

Manuel Laínez Andrés. Director del INIA.

Adrián Martínez Cutillas. Director del IMIDA.

9:50 Necesidades de investigación del sector

Representante de la Dirección General de Producciones y Mercados Agrarios (MAGRAMA).

José María Pozancos. FEPEX (Federación Española de Asociaciones de Productores Exportadores de Frutas, Hortalizas, Flores y Plantas Vivas).

Abelardo Hernández. PROEXPORT (Asociación de Productores-Exportadores de Frutas y Hortalizas de la Región de Murcia).

Antonio Hernández. FECOAM (Federación de Cooperativas Agrarias de Murcia).

10:40 Sesión I: Oportunidades de financiación de I+D+i

Carlos I. Franco Alonso. CDTI. Oportunidades de financiación.

Pedro Prado Herrero. Convocatorias MINECO. Retos Colaboración.

11:10 Sesión II: Manejo y técnicas de cultivo al aire libre

Carlos M. Campillo. CICYTEX. Utilización de nuevas tecnologías para uso eficiente de riego en grandes superficies hortícolas.

Antonio L. Alarcón Vera. Universidad Politécnica de Cartagena. Líneas de investigación aplicadas a la horticultura al aire libre.

José Antonio Fernández Martínez. NOVEDADES AGRÍCOLAS. Necesidades en I+D+i en materia de manejo y técnicas de cultivo de hortícolas al aire libre detectadas por Novedades Agrícolas.

Josefa López Marín. IMIDA. Evaluación de materiales biodegradables para acolchado adaptados al ciclo de cultivos hortícolas al aire libre.

Carlos Baixauli Soria. Cajamar. Diferentes líneas de trabajo desarrolladas en el Centro de Experiencias de Cajamar en Paiporta, en horticultura al aire libre.

José Miguel de Paz Bécares. IVIA. Sistemas de recomendación de abonado nitrogenado en los cultivos hortícolas.

12:00 Pausa para café

12:30 Sesión III: Protección vegetal

Alfredo Lacasa Plasencia. IMIDA. Estrategias de manejo para el control de patógenos del suelo.

Abonos orgánicos Pedrín.

Dirk Janssen. IFAPA. Protección vegetal en cultivos hortícolas.



Syngenta. Necesidades de investigación en protección vegetal.

Juan Antonio Sánchez Sánchez. IMIDA. Polinizadores y control biológico de plagas en melón.

BASF. Necesidades de investigación en protección vegetal.

Miguel Ángel Aranda. Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CSIC). Virosis de hortalizas.

13:40 Sesión IV: Mejora vegetal

Juan Gil Ligeró. Universidad de Córdoba. Mejora del espárrago.

Bartolomé Ramírez. Olé! S.A.T. Necesidades de mejora de alcachofa.

Rafael Fernández/M^a Luisa Gómez Guillamón. Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea "La Mayora" (UMA-CSIC). Mejora para resistencias a enfermedades y plagas en tomate y melón.

Juan Peñalver. Procomel, S. L. Necesidades de mejora de melón.

Belén Picó Sirvent. Universidad Politécnica de Valencia. Mejora genética de cucurbitáceas.

M^a José Díez Niclós. Universidad Politécnica de Valencia. Mejora genética de solanáceas.

Julián Arnedo. Asociación Nacional de Obtentores Vegetales (ANOVE).

Rafael Lozano. Universidad de Almería. Genómica y mejora de tomate.

Almudena Lázaro Lázaro. IMIDRA.

14:40 Sesión V: Hortalizas de IV gama

Isabel Gil Muñoz. Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura (CSIC). Biomarcadores de calidad en hortalizas IV Gama.

Kernel. Necesidades de investigación en IV gama.

Encarna Aguayo. Universidad Politécnica de Cartagena. Tecnología en el procesado en fresco para su implantación industrial.

15:00 Cóctel