

PROGRAMA:



Tendencias en la Investigación en Tecnología de Invernaderos en los Países Bajos

Esteban José Baeza, Investigador de la Universidad de Wageningen.



Nuevas tecnologías en la horticultura protegida: Eficiencia en el uso de los recursos naturales y la energía procedente de fuentes renovables.

Pablo Fernández del Olmo, Investigador del Departamento de Ingeniería Agroalimentaria del IFAPA.



Ahorro energético en agricultura con autoconsumo fotovoltaico

David Pintos Justo, Delegado Comercial de EiDF Solar



'Suscitando fresca brisa...' Cómo ventilar eficientemente en invernaderos.

Paz García Roque, Directora del segmento de Mercado Alimentario a nivel mundial en el Grupo ZIEHL-ABEGG.



Iluminación artificial en Horticultura: lámparas LED.

Silvia Bures, Ph.D. en Horticultura, Dra. Ingeniera Agrónoma, CEO Buresinnova SA.



Digitalización del proceso de producción en un invernadero.

Manuel Muñoz Rodríguez, Investigador de la Universidad de Almería.



Infraestructura plástica de última tecnología en agricultura intensiva: cubiertas, dobles cámaras y films barrera en invernaderos.

Juan Francisco Martín Vicente, Responsable Departamento Comercial Agrícola Nacional de Sotrafa.