

Jornada Técnica

Uso de sistemas pasivos de climatización en invernaderos mediterráneos

3 de junio de 2022. IFAPA Centro La Mojonera (Almería)

10:45 RECEPCIÓN

11:00 PRESENTACIÓN

Álvaro Sánchez Encinas.

Director Centro IFAPA La Mojonera

M^a Cruz Sánchez-Guerrero Cantó.

Investigadora IFAPA, responsable proyectos: IFAPA 033/2021 y RTA2017-00028-C02-02

11:15 SISTEMA PASIVO DE REFRIGERACIÓN: PANTALLAS EVAPORATIVAS

Joaquín Hernández Rodríguez. UAL

11:35 SISTEMA INTEGRADO DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN: MANGAS DE AGUA + PANTALLAS EVAPORATIVAS

Rafael Reyes Requena. IFAPA

11:55 EFECTOS DEL MICROCLIMA GENERADO EN LOS INVERNADEROS EN EL CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS

Tomás Cabello García. UAL

12:15 PRESENTACIÓN DEL LIBRO "SISTEMAS PASIVOS DE CALEFACCIÓN EN INVERNADEROS MEDITERRÁNEOS"

Santiago Bonachela Castaño. UAL

12:35 MESA REDONDA



PROYECTO "AgroMIS: ceiA3 Instrumento estratégico hacia un tejido productivo Agroalimentario Moderno Innovador y Sostenible: motor del territorio rural Andaluz"

PROYECTO CONVENIO IFAPA-UAL (IFAPA 033/2021) "Uso integrado de sistemas pasivos de calefacción y refrigeración en invernaderos mediterráneos"

PROYECTO RTA2017-00028-C02-02 "Integración de tecnologías sostenibles para reducir el estrés climático en la producción hortícola bajo invernadero"



Información e inscripción:

IFAPA Centro de La Mojonera

T. 950 156 453

mojonera.ifapa@juntadeandalucia.es



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible

Instituto Andaluz de Investigación y Formación Agraria, Pesquera, Alimentaria y de la Producción Ecológica

agromIS
agroalimentario
moderno - innovador - sostenible
motor del territorio rural andaluz



(ceiA3)
campus de excelencia internacional
agroalimentario