

Jornada *HIGUERA*

AVANCES E INNOVACIONES TECNOLÓGICAS EN EL PROCESO PRODUCTIVO DEL HIGO



**Inscríbete
aquí**

15 DE FEBRERO DE 2024

SALA "LA SERENA" EN FEVAL. DON BENITO





8:45- 9:00 Recepción e inscripción de asistentes

9:00- 9:15. Presentación jornadas. **Carmen González Ramos. Directora general del CICYTEX**



PROYECTO FIGGEN: Valorización de la diversidad de la higuera, cultivo frutal milenario para una agricultura mediterránea sostenible

9:15-10:30. 'Living Lab: Presentación variedades tolerantes a salinidad'. **Margarita López Corrales y María Guadalupe Domínguez Yagüe (Área Fruticultura Mediterránea, CICYTEX); Manuel J. Serradilla Sánchez (Área Postcosecha, CICYTEX)**

10:30-11:00. Café

MATERIAL VEGETAL Y TÉCNICAS DE CULTIVO

11:00- 11:15. Selección clonal y sanitaria de "Calabacita" y "Cuello Dama Blanco". **Francisco Javier Toro González (Área Fruticultura Mediterránea, CICYTEX)**

11:15-11:45. Aptitud agronómica y comercial de 6 clones seleccionados de "Albacor" y nuevos sistemas de producción sostenibles en higuera. **Margarita López Corrales (Área Fruticultura Mediterránea, CICYTEX)**

11:45- 12:00. Riego en variedad "Calabacita". **Antonio Vivas Cacho (Área de Agronomía de cultivos leñosos y hortícolas de regadío, CICYTEX)**

CALIDAD HIGIÉNICO SANITARIA DE HIGOS

12:00-12:20. Identificación de las principales plagas en campo e industria del higo seco. Métodos de control. **Antonio Jesús Galán Jiménez (Área Fruticultura Mediterránea, CICYTEX)**

12:20-12:40. Micotoxinas: problemática y gestión integral a lo largo del proceso productivo. **Ana Isabel Galván Romero (Departamento de Producción animal y Ciencia de los Alimentos, EIA, UEX)**

PROYECTO INNOFIG: Implementación de sistemas superintensivos y gestión de estrategias precosecha innovadoras para la obtención de higos de elevada calidad estándar e higiénico-sanitaria tanto para consumo en fresco como en seco

12:40-12:55. Objetivo y estrategias precosecha. **Manuel J. Serradilla Sánchez (Área postcosecha, CICYTEX)**

12:55- 13:10. Resultados preliminares de aplicación de bioestimulantes para la mejora global del higo para consumo en fresco. **Carlos Moraga Lozano (Área postcosecha, CICYTEX)**

13:10-13:25. Avances resultados del efecto de los tratamientos precosecha en el desarrollo de hongos filamentosos en higos frescos y secos. **Cristina Hidalgo Rodríguez (Departamento de Producción animal y Ciencia de los Alimentos, EIA, UEX)**



MESA REDONDA

13.25-14:00. Mesa redonda: 'Principales retos en la producción eficiente y sostenible del higo en Extremadura'.



CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DE EXTREMADURA



CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE CIENCIA,
INNOVACIÓN E INICIATIVAS
EMPRESARIALES

