

NUEVOS RIESGOS FITOSANITARIOS PARA LA AGRICULTURA MEDITERRÁNEA

JORNADA
AGROMURCIA
2º EDICIÓN



Región de Murcia
Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería,
Pesca, Medio Ambiente y Emergencias

12 MARZO
13 2025 MURCIA CARTAGENA
Auditorio y Palacio de
Congresos El Batel



Con la
COLABORACIÓN:



COORGANIZA:
PHYTOMA

www.phytoma.com
comunicacion@phytoma.com
Tel. 34 96 382 65 11

PRE PROGRAMA

Ponencia Inaugural

Bloque I: TRIPS

Introducción y Moderación:

Evolución en la problemática de los trips en la agricultura española.

Dr. Alfredo Lacasa Plasencia. Doctor Ingeniero Agrónomo Emérito. ExInvestigador del IMIDA

Scirtothrips dorsalis en cítricos y hortalizas: situación actual y perspectivas.

Dr. Manuel Cantó Tejero. Profesor Ayudante Doctor. Departamento de Producción Vegetal y Microbiología. Escuela Politécnica Superior de Orihuela. Universidad Miguel Hernández

Biología y ecología del nuevo trips de los cítricos Scirtothrips aurantii: primeros pasos para mejorar su gestión.

Dr. Alejandro Tena. Investigador Principal del Centro de Protección Vegetal y Biotecnología del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, IVIA

Control biológico de Thrips parvispinus en pimiento: retos y soluciones.

Dra. Sarra Bouagga. Investigadora, Departamento de Entomología, Centro de Investigación y Desarrollo, Koppert España

Selección de nuevas cepas de depredadores para un mejor control de trips invasores.

Dr. Pablo Bielza. BioControl Selection Lab. Universidad Politécnica de Cartagena

Bloque II: Nuevos riesgos fitosanitarios

Introducción y Moderación:

Por qué está cambiando la problemática fitosanitaria. Tuta y otros lepidópteros.

Dr. Antonio Monserrat. Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental, IMIDA

Enfermedades vasculares en cultivos hortícolas: nuevos retos en el cultivo de lechuga.

Dr. Josep Armengol. Investigador del Instituto Agroforestal Mediterráneo, IAM. Y catedrático de la Universitat Politècnica de València, UPV

Enfermedades de cuarentena de los cítricos: prevención, preparación y respuesta.

Dr. Antonio Vicent. Coordinador Centro de Protección Vegetal y Biotecnología del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, IVIA

Estrategias globales para gestionar el HLB y sus vectores: perspectivas e implicaciones para la región mediterránea.

Prof. Alberto Urbaneja. Unidad Entomología. Centro de Protección Vegetal y Biotecnología. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, IVIA

Importancia de los aspectos físicos y biológicos de los organismos plaga en la dinámica de su dispersión. Ejemplo de las moscas blancas y los pseudocóccidos en el cultivo de los cítricos.

Dra. Antonia Soto Sánchez. Investigadora del Instituto Agroforestal Mediterraneo y Profesora Titular del Dpto de Ecosistemas Agroforestales de la Universitat Politècnica de València, UPV

Ejemplos de nuevas amenazas fitosanitarias en frutales, cítricos y vid: el mosquito verde.

Dr. Miguel Ángel Fernández Carrillo. Técnico de Gestión. Servicio de Sanidad Vegetal. Dirección General de la Producción Agrícola, Ganadera y Pesquera. Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca, Comunidad Autónoma Región de Murcia

Situación fitosanitaria actual del cultivo del almendro: retos y amenazas.

Dr. Modesto del Pino Pérez. Investigador Agrario y Alimentario. Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental, IMIDA

La problemática de los pulgones en los cultivos hortícolas.

D. Gregorio Monsalvo López. Consultor agrónomo. AGROTEC Consulting. Almería

Bloque III: Virosis

Introducción y Moderación:

Emergencia de virosis en especies hortofrutícolas de la cuenca Mediterránea.

Dr. Miguel A. Aranda. Profesor de Investigación. CEBAS-CSIC

Virosis transmitidas por pulgones y moscas blancas más candentes en los cultivos de cucurbitáceas.

Dr. Miguel Juárez Gómez. Catedrático de Escuela Universitaria. Escuela Politécnica Superior de Orihuela (EPSO). Centro de Investigación e Innovación Agroalimentaria y Agroambiental (CIAGRO). Universidad Miguel Hernández de Elche, UMH

Complejo de virosis en el cultivo del tomate en la Región de Murcia.

D^a Carmen M^a Lacasa Martínez. Colaborador científico en el equipo de Protección de Cultivos, IMIDA

Virosis de mayor actualidad e impacto en pimiento.

D^a María Isabel Font San Ambrosio. Profesor Titular de Universidad. Universitat Politècnica de València, UPV

Virosis de la vid en la viticultura mediterránea.

Dra. Cristina Cabaleiro Sobrino. Producción Vexetal e Proxectos de Enxeñaría. Universidade de Santiago de Compostela, Lugo

Problemática de los insectos como vectores de virosis y bacteriosis en la Agricultura Mediterránea.

Profesor Alberto Fereres Castiel. Instituto de Ciencias Agrarias del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, ICA-CSIC. Profesor de Investigación. Madrid

Ponencia Magistral

El futuro de la agricultura en Europa.

Dr. José Miguel Mulet Salort. Catedrático de bioquímica y biología molecular del Departamento de biotecnología de la Universitat Politècnica de València, UPV. Y Subdirector IBMCP, Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas, centro mixto del CSIC y la UPV

Bloque IV: Mesa de Debate sobre

La Sanidad Vegetal en las Comunidades Autónomas:

“Cambio Climático y escasez de alternativas FitoSanitarias”

Los Servicios de Sanidad Vegetal debaten sobre la disponibilidad de materias activas y el impacto del calentamiento global en la protección de las plantas

Introducción y Moderación:

D. Francisco José González Zapater, Secretario General de la Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca de la Región de Murcia

Componentes de la Mesa:

D. Telesforo García. Jefe del SSV de la Región de Murcia

D. Vicente Dalmau. Jefe del SSV de la Comunidad Valenciana

D. Rafael Sánchez Trujillo. Jefe del SSV de la Junta de Andalucía

D^a Guadalupe Esparrago. Jefa del SSV de la Junta de Extremadura

Mesa de Debate AGROMURCIA 25

¿Cómo afronta el sector productor los riesgos fitosanitarios?

Representantes del sector productor debatirán cómo están haciendo frente a los riesgos fitosanitarios con las herramientas disponibles, sin desatender las exigencias medioambientales, las demandas de los distribuidores y las obligaciones de las Administraciones.

Ponencia Clausura

La evolución de la Sanidad Vegetal en el último medio siglo, vista desde dentro.

Dr. Antonio Monserrat. Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental, IMIDA

***PONENCIAS TÉCNICO – COMERCIALES**

*Las empresas y otras entidades podrán participar activamente en este programa dando a conocer sus soluciones, herramientas u otros servicios mediante ponencias Técnico-Comerciales. Consultar con la Secretaria Técnica del Encuentro