

Anuncio de seminario web

Webinar internacional sobre el enverdecimiento de los cítricos (HLB): experiencias y lecciones aprendidas en la prevención y control de la enfermedad y su vector en la producción orgánica de cítricos



Imagen: Carlos Castillejos Cruz

Fecha

Miércoles, 28 de febrero de 2024

Ubicación

En línea (Zoom)

Inscríbase aquí: <https://anmeldeservice.fibl.org/enverdecimientocitricos>

El enverdecimiento de los cítricos, o Huanglongbing (HLB), es la enfermedad más importante de los cítricos en todo el mundo. Desde 2011, el Programa de Investigación del FiBL sobre el HLB, financiado por el Fondo de Coop para la Sostenibilidad, ha llevado a cabo varias actividades de investigación con socios de México para desarrollar y probar diferentes intervenciones con el fin de mitigar y controlar el enverdecimiento de los cítricos en la producción orgánica.

Objetivos de este Webinar

Para difundir y debatir las mejores prácticas actuales relacionadas con el manejo del HLB, FiBL le invita al "Webinar internacional sobre el enverdecimiento de los cítricos (HLB): experiencias y lecciones aprendidas en la prevención y el control de la enfermedad y su vector en la producción orgánica de cítricos".

Fecha

Miércoles, 28 de febrero de 2024, 4.00 PM - 6.30 PM (CET = Hora central europea)

Inscríbese aquí: <https://anmeldeservice.fibl.org/enverdecimientocitricos>

Participación

El Webinar internacional está dirigido a productores de cítricos, industria de jugos y fruta fresca, comerciantes, investigadores, universidades, consultores e instituciones que trabajan en la gestión del HLB y su vector en la citricultura de todo el mundo.

Derechos de admisión

Ninguno

Temas clave

- Mejora y gestión de la biodiversidad de los huertos para promover el control de *Diaphorina citri*.
- La importancia del manejo orgánico de los cítricos y las estrategias de seguimiento para controlar el vector del HLB.
- Refuerzo de la nutrición y la resistencia de los cítricos frente al HLB mediante el uso de biocarbón.
- Selección de variedades resistentes al HLB.
- Situación del HLB y su vector en diferentes países: medidas de contención y control.

Idiomas disponibles

Habrá traducción simultánea al inglés, español e italiano.

Programa del Webinar

Hora central europea	Temas	Ponente
4.00 pm	Introducción al taller Situación del HLB en México y en el mundo	Hans-Jakob Schärer FiBL, Suiza
4.20 pm	Experiencias en México Gestión de la biodiversidad para el control de <i>Diaphorina citri</i> en la producción orgánica de cítricos.	Carlos Castillejos Cruz UNAM, México
4.40 pm	Seguimiento y control de <i>Diaphorina citri</i> en huertos orgánicos.	Alejandro Pérez CP, México
5.00 pm	Mejora de la nutrición y la resistencia de los cítricos ecológicos frente al HLB y otras enfermedades.	Salvador Garibay FiBL, Suiza
5.20 pm	Pausa (10 minutos)	
5.30 pm	Experiencias en Italia El papel de la genética como fuente de resistencia al HLB.	Concetta Licciardello CREA, Italia
5.50 pm	Experiencias en España Situación actual del enverdecimiento de los cítricos y su vector, y planes de contingencia frente al HLB en España.	Vicente Dalmau Sorli GVA, España
6.10 pm	Ronda de discusión	Hans-Jakob Schärer / Salvador Garibay FiBL, Suiza
Sobre las 6.10 pm	Final	

Programa sujeto a cambios

Moderation

Hans-Jakob Schärer (FiBL Switzerland)

Support

Nicoletta Maestrini (FiBL Switzerland)



Webinar internacional sobre el enverdecimiento de los cítricos (HLB): experiencias y lecciones aprendidas en la prevención y control de la enfermedad y su vector en la producción orgánica de cítricos

Ponentes invitados



Hans-Jakob Schärer MSc
Jefe del Grupo de Protección Vegetal - Fitopatología
Departamento de Ciencias de los Cultivos
Instituto de Investigación de Agricultura Ecológica FiBL, Suiza



Dr. Alejandro Pérez Panduro
Investigador Asociado
Colegio de Postgraduados (CP), México



Dr. Carlos Castillejos Cruz
Catedrático de Morfogénesis y Fisiología Vegetal
Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México



Dra. Concetta Licciardello
Investigadora permanente
Consejo de Investigación y Economía Agrarias
Centro de Investigación del Olivar, Fruticultura y Cítricos (CREA-OFA), Italia



Dr. Salvador Garibay
Investigador senior
Departamento de Cooperación Internacional
Instituto de Investigación de Agricultura Ecológica FiBL, Suiza



Vicente Dalmau Sorli
Servicio de Sanidad Vegetal en Generalitat Valenciana, España

Acerca del programa de investigación del FiBL sobre el enverdecimiento de los cítricos

Los objetivos clave del Programa de Investigación del FiBL sobre el enverdecimiento de los cítricos ([véase el sitio web](#)) son maximizar el suministro y la calidad del jugo de naranja orgánica para la exportación y desarrollar soluciones prácticas y viables para que los productores de cítricos orgánicos gestionen y controlen el HLB y su vector mediante un enfoque integrado.

Como parte de sus esfuerzos por difundir las medidas de prevención y control del HLB, FiBL está trabajando en una serie de vídeos. El [primer vídeo](#) muestra cómo conocer mejor la enfermedad y sus síntomas y cómo reducir los daños a la producción.

El [segundo vídeo](#) explica cómo utilizar el corte alternado para minimizar la aparición de *Diaphorina citri*, uno de los principales vectores de transmisión del enverdecimiento de los cítricos.

Capítulo "Cítricos orgánicos" en el anuario estadístico

"El Mundo de la Agricultura Orgánica"

El anuario "El Mundo de la Agricultura Orgánica", publicado por FiBL e IFOAM - Organics International, documenta la evolución reciente de la agricultura orgánica mundial. La edición de 2024 se publicó el 13 de febrero e incluye [un capítulo sobre los cítricos orgánicos](#) en la página 95.

Para más información

Nicoletta Maestrini

Departamento de Cooperación Internacional

Ackerstrasse 113, Postfach 219, 5070 Frick, Suiza

nicoletta.maestrini@fibl.org

**This project is supported by the
Coop Sustainability Fund.**

