

Manejo del HLB y su vector en la producción de cítricos orgánicos

Conferencia internacional CONVOCATORIA

→ Debido al Sismo en México, la Conferencia se llevara a cabo en el mes de
Abril del 2018 en Martinez de la Torre, Veracruz Mexico

Del 10 al 12 de Abril del 2018
Martinez de la Torre, Veracruz México

La enfermedad del HLB (Huanglongbing)/Greening de los cítricos y su vector (*Diaphorina citri*) siguen siendo una gran amenaza para la citricultura a nivel mundial, sobre todo se ha comprobado que las estrategias de control convencional con el uso intensivo de insumos como insecticidas y fertilizantes químicos, no han dado los resultados satisfactorios para el control de la enfermedad y del vector. Bajo tales condiciones de producción, se presenta un desequilibrio del agro-ecosistema en las huertas de cítricos, lo cual causa un círculo vicioso, es decir más diaphorina entre más se apliquen los insumos químicos y más propagación de la enfermedad.

En la citricultura orgánica se buscan estrategias que sean amigables para el medio ambiente y que al mismo tiempo el agro-ecosistema en las huertas orgánicas cumpla su eco-funcionalidad en la regulación del vector y por lo tanto en la disminución de la diseminación de la enfermedad del HLB.

Con el propósito de difundir los resultados obtenidos en Veracruz México, bajo el marco del proyecto "Manejo Integral del HLB/Greening de los Cítricos en la Producción Orgánica de Cítricos" se llevará a cabo una Conferencia Internacional del 10 al 12 de abril en Martinez de la Torre, Veracruz, México (Sala de Convenciones, calle Luis Donald Colosio, Col. El Mirador), con la finalidad de intercambiar información con el sector citrícola y experiencias a nivel internacional.

Debido a lo anterior, se envía la presente pre-convocatoria para invitar a los interesados a participar en la Conferencia denominada "Manejo del HLB y su Vector en la Producción de Cítricos Orgánicos" organizada por el Colegio de Posgraduados, Montecillo, Estado de México, la Universidad Nacional Autónoma de México, la empresa Citrex, Veracruz, México y el Instituto de Investigaciones para Agricultura Orgánica (FiBL) Suiza

Objetivos

- Compartir y difundir los resultados de los métodos de manejo del HLB y su vector en la citricultura orgánica.
- Establecer una plataforma de intercambio de experiencias y búsqueda de sinergias sobre el manejo del HLB y su vector en la citricultura orgánica.

Público

- Productores de cítricos.
- Investigadores.
- Industria Citrícola, empacadores de fruta fresca, procesadores de jugos, etc.
- Ministerios de Agricultura.
- Certificadoras.
- Comercializadores.
- Técnicos Asesores.
- Industria de Insumos orgánicos.

Idioma

- Los resúmenes escritos podrán presentarse en español o inglés.
- Las presentaciones orales podrán ser en español o inglés y serán traducidas simultáneamente al otro idioma.

Temas

- Métodos orgánicos de manejo de *Diaphorina citri* y su eficacia.
- Control microbiológico (hongos) y su manejo.
- Parasitoides y depredadores.
- Conservación de enemigos naturales en los huertos.
- Efecto del uso de insumos permitidos en sistemas orgánicos sobre el vector o el HLB.
- Fortalecimiento e inducción de la resistencia de los cítricos.
- Experiencias locales sobre manejo del vector y del HLB (repercusiones agronómicas, técnicas y económicas).
- Biodiversidad y eco-funcionalidad en las huertas orgánicas.
- Nutrición vegetal y su impacto sobre el vector y el HLB.
- Identificación de sitios con baja prevalencia natural del vector y factores ambientales involucrados.
- Políticas públicas para contener el HLB y su vector.

Tipos de trabajos que se pueden presentar

- Experiencias prácticas de productores o técnicos con alguna evidencia de su efectividad. Estos trabajos pueden ser presentados por los mismos productores, usando técnicas sencillas de presentación (fotos, narración, etc.).
- Los trabajos científico, deberán exponerse de forma sencilla en atención a los productores que habrá en las sala.
- Mesas redondas o foro de discusión (políticas públicas para contener el HLB y su vector).

Feria Orgánica

Exposición de insumos para la producción orgánica, infraestructura para el empaque de cítricos orgánicos, procesadores orgánicos, información sobre la producción orgánica, certificadores y otros interesados del sector.

Programa pre-eliminar

10 de Abril del 2018

9:00 – 10:00 horas: Inscripción

10:00 horas: Inicio de conferencia

13:30 – 15:30 horas: Brindis de bienvenida y comida

15:30 – 17:30 horas: Sesiones de la conferencia

11 de Abril del 2018

10:00 – 13:30 horas: Sesiones de la conferencia

13:30 – 15:30 horas: Comida

15:30 – 17:30 horas: Sesiones de la conferencia

17:45 – 18:30 horas: Clausura de conferencia y entrega de reconocimientos.

19:00 horas: Cena de clausura

12 de Abril del 2018

9:00 – 18:00 horas: Excursión local, fincas piloto y áreas experimentales.

Registración

<https://anmeldeservice.fibl.org/event/manejo-organico>

Envío de resúmenes y preguntas relacionadas a la conferencia:

Dr. Salvador V. Garibay

Research Institute of Organic Agriculture FiBL

salvador.garibay@fibl.org

www.fibl.org

Dr. Marco Antonio Salazar

CITREX

Martinez de la Torre

salazar.marco@colpos.mx

<http://www.grupoaltex.com/>

Patrocinador de la Conferencia

This project is supported by the
Coop Sustainability Fund.



LE DAMOS VIDA A LA VIDA