

Proteger a la citricultura

Escrito por Antonio Barrón
Jueves 29 de Julio de 2010 09:25



Acuerdan medidas especialistas de 16 países para proteger a la citricultura de América del HLB

México, D.F., 26 de julio de 2010.

Proteger a la citricultura

Escrito por Antonio Barrón

Jueves 29 de Julio de 2010 09:25

Técnicos internacionales proponen orientar investigación a encontrar plantas resistentes al HLB y aplicar el control biológico para disminuir poblaciones de *Diaphorina Citri* en áreas urbanas.

Para evitar que la actividad citrícola resulte severamente dañada con el Huanglongbing (HLB) es indispensable llevar a cabo un trabajo integral, a través de una red de especialistas en el tema, además de aplicar las medidas de control de su vector, eliminar fuentes de contaminación y plantas enfermas y usar frutales de vivero sanos, concluyeron más de 400 técnicos de 16 países que participaron en el 2º Taller Internacional sobre el HLB y el Psílido Asiático de los Cítricos (*Diaphorina citri*).

En este foro, organizado por el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) y la Organización Norteamericana de Protección a las Plantas (NAPPO), los técnicos de Argentina, Brasil, Belice, Cuba, Colombia, Canadá, China, Costa Rica, Honduras, Panamá, Paraguay, República Dominicana, Estados Unidos, Guatemala, México y Sudáfrica, reunidos en la ciudad de Mérida, determinaron que de acuerdo con las experiencias obtenidas en Sao Paulo, Brasil y Florida, Estados Unidos, es fundamental que la estrategia de control de esta enfermedad se lleve a cabo de manera coordinada y regional.

Coincidieron en que para la sustentabilidad de la industria citrícola a largo plazo es indispensable encontrar porta injertos o variedades resistentes o tolerantes al HLB, por lo que también a ello debe orientarse la investigación.

Asimismo, consideraron que el control biológico es una herramienta eficaz para disminuir en el mediano plazo las poblaciones de *Diaphorina Citri* en áreas en las que no se pueden efectuar las medidas de control que se aplican en predios comerciales, tales como zonas urbanas.

Proteger a la citricultura

Escrito por Antonio Barrón
Jueves 29 de Julio de 2010 09:25

Por ello, señalaron, es fundamental incrementar los recursos destinados a la investigación, ya que es la única manera en que se podrán obtener los resultados que harán sustentable a la citricultura.

Enfatizaron que la divulgación y capacitación a productores, viveristas y propietarios de plantas de zonas urbanas son determinantes para la detección oportuna y manejo del HLB y su vector.

El Director General de Sanidad Vegetal del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), Francisco Javier Trujillo, instó a los participantes a difundir en sus países la información que obtuvieron, pues, enfatizó el verdadero desafío y éxito de este evento es su efecto multiplicador.

El funcionario agregó que la agronomía tendrá que avanzar en la investigación, pero debemos pasar la información, asimilarla y sobretodo, aplicarla oportuna y comprometidamente.