

Sesiona segundo día del encuentro de sanidad vegetal en La Habana



Por Lorenzo Oquendo

La Habana, 11 abr (RHC) El segundo día del VIII Encuentro Internacional de Sanidad Vegetal transcurrió en el Palacio de Convenciones de La Habana con presentaciones de conferencias que fundamentan adecuados enfrentamientos contra enfermedades en cultivos agrícolas.

Entre esas exposiciones está la de James Graham de Estados Unidos, quién asegura que producir cítricos es posible en situaciones endémicas si se aplican correctamente los conocimientos científicos.

Otros temas de conferencias en el evento fueron sobre ecosistemas naturales y agrícolas, monitoreo para localización temprana de afectaciones a cultivos y adecuada aplicación destinada a la inmunidad de las plantas de productos alimentarios.

Participan en este evento más de 100 profesionales de 20 países procedentes de América Latina, Europa, Estados Unidos, Irán e Israel, quiénes intercambian experiencias sobre salud vegetal hasta el 14 de abril acompañados igualmente de la feria comercial expositiva del encuentro.

El investigador estadounidense James Graham impartió una conferencia magistral sobre la enfermedad bacteriana HLB, que ataca a los cítricos, en el contexto del VIII Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal.

El mal interrumpe la vida útil de las plantas tanto jóvenes como adultas de todos los cítricos, ocasionando su muerte en el transcurso de pocos años, dijo el especialista en micología y ciencia del suelo ante delegados de más de 10 países.

La epidemia, que afecta a todo el continente americano, además de disminuir la productividad industrial también provoca una reducción de los puestos de trabajo, alertó el también miembro de la Sociedad Americana de Fitopatología.

En tal sentido, sugirió proteger las plantas, realizar pesquisajes periódicos para eliminar a tiempo los árboles contagiados y cumplir con el rociado de insecticidas, como parte del control.

Sin embargo, advirtió que aunque no ha habido resistencia durante la aplicación de esos compuestos químicos en Brasil y la Florida, se deben utilizar con prudencia.

El seminario sesionará hasta el viernes en el habanero Palacio de Convenciones con el objetivo de compartir resultados científicos y experiencias innovadoras.

Organizada por el Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal (Inisav) y la Dirección de Sanidad Vegetal del Ministerio de la Agricultura, la cita aborda temas como Diagnóstico y vigilancia fitosanitaria y Plaguicidas químicos y naturales.

Asimismo, Inocuidad y seguridad alimentaria, Cambio climático, Medioambiente, Agricultura sostenible, Biodiversidad, Agroecología, Fito mejoramiento, Sistemas de calidad, entre otros asuntos.

Las jornadas científicas se desarrollan a partir de este martes mediante conferencias magistrales, talleres, paneles y presentación de trabajos en carteles.

Paralelo al evento, tiene abierta sus puertas una feria comercial asociada con el fin de promover tecnologías y productos e identificar intereses futuros de colaboración en innovación y negocios.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/nacionales/126787-sesiona-segundo-dia-del-encuentro-de-sanidad-vegetal-en-la-habana>



Radio Habana Cuba