

Cuba: Fruticultura 2017 concluye luego de dos jornadas de debates



La Habana, 18 oct (RHC) El evento Internacional Fruticultura 2017 finaliza este 18 de octubre, en La Habana, luego de dos jornadas de debate y socialización de ideas y proyectos, con importantes conferencias relacionadas con las enfermedades subtropicales en frutales.

Los académicos de la Universidad de la Florida, Estados Unidos, James Graham y Fernando Alferez, presentaron una ponencia sobre los factores hortícolas que contribuyen a la tolerancia de huanglonbing, enfermedad provocada por bacterias que afectan a los cítricos.

Por su parte, Pedro Luis Ramos, del Instituto Biológico de Brasil, debatió acerca de la leprosis, fundamentalmente en los cultivos de naranjas y limones, informa la **Agencia Cubana de Noticias (ACN)**

En la sesión de la mañana los delegados analizaron temas vinculados con el mejoramiento de los frutales y el manejo sostenible y resiliente de agroecosistemas frutícolas.

La víspera se firmó un convenio de colaboración entre el Instituto de Investigaciones de Fruticultura Tropical, de Cuba, y el Centro de Desarrollo y Tecnología de Frutales del Trópico Húmedo, de México, lo cual permitirá alcanzar mejores resultados en la producción de frutas.

El encuentro, que agrupa al V Simposio Internacional de Fruticultura Tropical y al IX Simposio Internacional de la Piña, reúne a más de 370 especialistas, empresarios, productores, estudiantes de una veintena de países, entre ellos Costa Rica, Brasil, México, Canadá, Francia, EE.UU., y España.

Mañana jueves, quienes asistieron al simposio de Fruticultura recorrerán la Empresa Agroindustrial Victoria de Girón, del municipio de Jagüey Grande, en la occidental provincia de Matanzas, mientras, los participantes en el de la Piña visitarán la Unidad Empresarial de Base de Producción de Piña de la Empresa Agroindustrial Ceballos, en Ciego de Ávila (centro).

<https://www.radiohc.cu/noticias/economia/144744-cuba-fruticultura-2017-concluye-luego-de-dos-jornadas-de-debates>



Radio Habana Cuba