

TALLER DESAFÍOS PARA LOS CÍTRICOS EN LAS AMÉRICAS. PERSPECTIVAS DEL MANEJO INTEGRADO DE LOS CÍTRICOS EN EL CONTROL DE HUANGLONGBING

Jueves 27
SALA "A"

Sesión de la mañana

- 8:45-9:00 Inauguración
Dra.C. María del Carmen Pérez Hernández
Cuba
- 9:00-9:30 PMC-C.01 Genómica de cítricos y su aplicación a la obtención de nuevas variedades.
Manuel Talón Cubillo
España
- 9:30-10:00 PMC-C.02 Avances en el mejoramiento genético para incorporar tolerancia a HLB.
Manuel Robles García
México
- 10:00-10:40 PMC-C.03 Contribución de la epidemiología al manejo de enfermedades de plantas:
El caso de Huanglongbing de los cítricos
Armando Bergamin Filho
Brasil
- 10:40-11:00 **Refrigerio**
- 11:00-11:40 PMC-C.04 Impacto de HLB y medidas de manejo en las regiones citrícolas de Estados Unidos
Richard Lee
E.E.U.U
- 11:40-12:10 PMC-C.05 Manejo de HLB en México
Héctor Sánchez Anguiano
México
- 12:10-12:40 PMC-C.06 Incidencia y distribución de Huanglongbing de los cítricos en Cuba.
Experiencias de manejo.
Daylé López Hernández
Cuba
- 12:40-1:10 PMC-C.07 Diversificación de cultivares y patrones cítricos en la convivencia con HLB
Jorge Cueto Rodríguez
Cuba
- 1:10-2:00 Discusión
- 2:00-2:30 **Almuerzo**
- 3:00-5:00 PMC-O.01 Demostración del kit Smart-DART para la detección de HLB en el vector *Diaphorina citri*.
Richard Lee
E.E.U.U