



VIII Seminario Científico Internacional de Sanidad Vegetal 2 0 1 7

“Por la transición de la Agricultura Cubana
hacia la Sostenibilidad”

TALLER

“La marchitez por Fusarium de los
bananos y plátanos raza tropical 4:
actualización de los conocimientos
existentes para la prevención de su
entrada en América Latina y el
Caribe”

Del 10-14 de abril del 2017.

Palacio de las Convenciones de La Habana, Cuba





Taller

“La marchitez de las musáceas por *Fusarium oxysporum* f. sp. cubense tropical raza tropical 4: actualización de los conocimientos existentes para la prevención de su entrada en América Latina y el Caribe”

Coordinador: Dr. Luis Perez Vicente (INISAV)

CONFERENCISTAS:

Dr. Randy C. Ploetz. (Universidad de la Florida, Homestead): Marchitez por *Fusarium* de bananos (Mal de Panamá): Historia, impacto, epidemiología y manejo.

Dr. Gert Kema. (Plant Research International, Universidad de Wageningen): Actualización de la biología de las poblaciones, la diversidad y los métodos para monitorear y manejar *Fusarium oxysporum* f. sp. cubense, agente causal del mal de Panamá en bananos.

Dr. Agustin Molina. (Bioversity International ASIA/Pacific): La marchitez por *Fusarium* R4T de los bananos en Asia: distribución actual y manejo por las compañías exportadoras y los agricultores.

Dr. Ganyun Yi. (Guangdong Academic of Sciences) La raza 4 tropical de la marchitez por *Fusarium* del bananos en China: Epidemiología, resistencia y prácticas de manejo.

Dr. Miguel A. Dita. La marchitez por *Fusarium* del banano: la sanidad del suelo y las raíces y el papel del microbioma.

Dr. Fernando Haddad: La marchitez por *Fusarium* de los bananos en Brasil y su manejo.

Dr. Luis Pérez Vicente. (INISAV): La marchitez por *Fusarium* de los bananos por *Fusarium oxysporum* f. sp. cubense en Cuba.

Dr. Miguel Urias (OIRSA): Vigilancia y preparación para prevenir la marchitez por *Fusarium* de los bananos en la región del OIRSA.

Dr. Luis Pérez Vicente (INISAV) y Miguel A. Dita (EMBRAPA) Planes de contingencia, la bioseguridad a nivel de finca y actividades de alerta y prevención en América Latina y el Caribe sobre la raza 4 tropical de la marchitez por *Fusarium* de las musáceas.