



SEMINARIO CIENTÍFICO

Lunes 9 de mayo | 8:30 a.m.



José Luis Lozano Torres

Profesor Asistente Universidad de Wageningen - Holanda
Ingeniero Agrónomo (UPTC)
Maestría en Agricultura orgánica (Wageningen)
Maestría en Fitopatología (Wageningen)
Doctorado en nematología (Wageningen)

Nematodos fitopatógenos: buscando una solución desde la biología molecular a uno de los principales riesgos de la seguridad alimentaria global

Se predice que los nematodos fitoparásitos hacen parte de las plagas y enfermedades que más rápido se esparcirán en el contexto del calentamiento global. En esta charla cubriré algunas de las tácticas usadas en Holanda y desarrolladas en la Universidad de Wageningen & Research (WUR) para el manejo de estos parásitos. También ahondaré en nuestra contribución desde el Laboratorio de Nematología en el entendimiento de efectores de los nematodos que suprimen la inmunidad de la planta y en nuestra búsqueda de genes de resistencia de amplio espectro.

Consulte a través de nuestras redes sociales, la página www.cenicafe.org, y en nuestro canal de Youtube.



[Clic aquí para ingresar al canal](#)

