

Guayabo

Origen, diversidad y sanidad

Curso para productores y extensionistas

Calvillo, Ags. 23 de febrero de 2018

Hotel "La Gloria de Calvillo" 9:00 – 14:00 h



Dr. Alejandro Casas Fernández

Doctorado en la Universidad de Reading, Inglaterra. Investiga la evolución bajo procesos de domesticación, ecología para el manejo sustentable, manejo *In situ* de recursos genéticos y etnoecología. Contribución teórica sobre mecanismos evolutivos en formas actuales de domesticación, para replantear teorías sobre el origen de la agricultura.

Programa

| | |
|---|---|
| Manejo y domesticación de plantas en Mesoamérica | Dr. Alejandro Casas Fernández Director del Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad-UNAM Laboratorio de Manejo de Recursos Genéticos |
| Origen y domesticación del guayabo <i>Psidium guajava</i> | MSc. Edna Arévalo Marín Estudiante de doctorado del Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad-UNAM Laboratorio de Manejo de Recursos Genéticos |
| Diversidad de germoplasma de la colección <i>ex situ</i> de guayabo del INIFAP | Dr. José Saúl Padilla Ramírez Campo Experimental Pabellón-INIFAP Frutales |
| Análisis de residualidad de plaguicidas en frutos de guayaba | M. C. Candelario Serrano Gómez Campo Experimental Pabellón-INIFAP Sanidad Forestal y Agrícola |
| Artrópodos depredadores asociados a guayaba | M. C. Ernesto González Gaona Campo Experimental Pabellón-INIFAP Sanidad Forestal y Agrícola |
| Alertas temprana de plagas y enfermedades. Modelo de integración de datos meteorológicos directos e indirectos (clima, topografía y suelo) y bioecológicos | Dr. Víctor M. Rodríguez Moreno Campo Experimental Pabellón-INIFAP Agrometeorología y Modelaje |

Organizadores: Dr. José Saúl Padilla Ramírez, Dr. Luis Reyes Muro, M.C. Erick Baltazar Brenes, Ing. Jaime Alejandro Aguiñaga Montoya, Lic. Merc. Erick Hiram González Jiménez e Ing. Aarón Pontón Rodríguez.