## REGRESA

# DÍA 1 25 de Agosto





#### BIENVENIDA E INAUGURACIÓN

Dr. Luis A. Rodríguez del Bosque - Dirección General del INIFAP

10:00 - 10:25

Recursos genéticos de Psidium guajava: Diversidad y caracterización.

Dr. José Saúl Padilla Ramírez. INIFAP-CEPAB

10:25 - 10:50

Caracterización genética de guayabo mediante GBS.

Dr. Luis Antonio Díaz García. INIFAP-CEPAB

10:50 - 11:15

Identificación de los principales reguladores genéticos en la guayaba.

Dr. Mario A. Mejía Mendoza. UAA

11:15 - 11:40

Niveles de absorción de cobre en la guayaba.

Ing. Ma. Fernanda Delgado Díaz. UAA

11:40 - 12:05

Componentes de las plantas y su aplicación en cultivos.

Dr. Héctor Silos Espino. ITEL

12:05 - 12:30

Fruto de guayaba y vitamina C.

Dra. Consuelo de J. Cortés Penagos. UMSNH

12:30 - 12:55

Probando la hipótesis de domesticación - baja resistencia en guayaba: Psidium guajava.

Dr. Johnattan Hernández Cumplido. UNAM

12:55 - 13:20

El cultivo de guayabo. Una alternativa productiva, competitiva y sostenible en Nayarit.

Dra. Irma Julieta González Acuña. INIFAP-CESIX

13:20 - 13:45

Cambios esperados en temperatura del aire y precipitación en el futuro próximo (2021-2040) en Aguascalientes, mediante el método de la diferencia delta. Vulnerabilidad del sistema de producción guayaba.

Dr. Víctor M. Rodríguez Moreno. INIFAP-CEPAB

13:45 - 14:10

Propagación In vitro del guayabo.

Dra. Lucila Perales Aguilar. ITEL

14:10 - 14:20

Cierre del programa del día

MGE. Ernesto Lugo Ledezma. Director del ITEL

Moderadores: Dr. Víctor M. Rodríguez Moreno y Dr. Johnattan Hernández Cumplido.

### TRANSMISIÓN EN VIVO FI DEL INIFAP

FACEBOOK https://bit.ly/3HRFAUA 🌯



YOUTUBE https://bit.ly/30fcnFo





















## REGRESA

## DÍA 2 26 de Agosto VIERNES .



09:55 - 10:00

**BIENVENIDA PONENCIAS DÍA 2** 

Dr. José A. Cueto Wong-INIFAP-CIRNOC

10:00 - 10:25

El control biológico de plagas agrícolas, con énfasis en las principales plagas del guayabo.

Dra. Martha Patricia España Luna. UAZ

10:25 - 10:50

Manejo de la fitosanidad del agro-ecosistema guayaba con base en plantas y artrópodos asociados y recursos locales.

Dr. Catarino Perales Segovia. ITEL

10:50 - 11:15

Fenología y uso de atrayentes e insecticidas para la captura de moscas en trampas artesanales en guayabo en Coaxtlahuacán, municipio de Mochitlán, Guerrero.

Dr. Agustín Damián Nava. UAGro.

11:15 - 11:40

Control biológico del picudo de la guayaba con hongos entomopatógenos.

MC. Karla Vanessa de Lira Ramos. INIFAP-CEPAB

11:40 - 12:05

Identificación de semioquímicos y trampeo del picudo de la guayaba Conotrachelus dimidiatus en Calvillo, Aquascalientes.

Dra. Olga Rivera Dávila. UAA



12:05 - 12:30

Arañas asociadas a huertos de guayaba en Calvillo, Aquascalientes.

Dr. Felipe Tafoya. UAA

12:30 - 12:55

Control de clavo (Pestalotiopsis clavispora) de la guayaba con extractos de plantas.

Dr. Ernesto González Gaona, INIFAP-CEPAB

12:55 - 13:20

Los nematodos entomopatógenos: una alternativa de control de plagas del guayabo.

Dr Julio Lozano Gutiérrez UAZ



13:20 - 13:45

Enterobacterias asociadas a huertos de guayaba en Aguascalientes.

MC. Roberto Sánchez Lucio. INIFAP-FAZ

13:45 - 13:55

Cierre del programa del día y Clausura del simposio

Dr. Luis Reyes Muro. INIFAP-CEPAB

Moderadores: Dr. Catarino Perales Segovia y Dr. Ernesto González Gaona

### TRANSMISIÓN EN VIVO FI DEL INIFAP

FACEBOOK https://bit.ly/3HRFAUA



YOUTUBE https://bit.ly/30fcnFo



















