



UAdeO
UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA DE
OCCIDENTE



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

Programa Presentaciones Orales Virtuales

XXX Congreso Internacional y L Congreso Nacional Sociedad Mexicana de Fitopatología

20 – 25 noviembre 2023

Universidad Autónoma de Occidente: sede Culiacán
Culiacán, Sinaloa. México

MARTES 21 DE NOVIEMBRE DE 2023 (HORARIO SINALOA)

Sala 1. Moderador: Mtra. Angela Michelle González López

No	Horario SINALOA	Titulo	Presentador
1	4:00-4:15	ACTIVIDAD ANTIFUNGICA DE EXTRACTOS DE PLANTAS DEL SEMIDESIERTO CHIHUAHUENSE Y METABOLITOS DE <i>Bacillus subtilis</i> SOBRE AGENTES CAUSALES DE LA MARCHITEZ DEL CHILE	Marco Antonio Tucuch Pérez
2	4:15-4:30	USO DE ACEITES ESENCIALES EN UN RECUBRIMIENTO COMESTIBLE PARA EL CONTROL DE <i>Alternaria</i> sp. EN FRUTOS DE TOMATE (<i>Solanum lycopersicum</i>)	Anayeli Hernández Lorenzo
3	4:30-4:45	ACTIVIDAD ANTIFÚNGICA DE EXTRACTOS DE NEEM CONTRA <i>Colletotrichum brevisporum</i> y <i>Colletotrichum siamense</i> , PATÓGENOS DE FRUTOS DE PAPAYA, MEDIANTE MICRODILUCIÓN EN AGAR	Mary Carmen Pacheco Esteva
4	4:45-5:00	CONTROL QUÍMICO DEL TIZÓN SUREÑO (<i>Sclerotium rolfsii</i>) EN EL CULTIVO DE JÍCAMA (<i>Pachyrhizus erosus</i>) BAJO CONDICIONES DE CAMPO	José Terrones Salgado
5	5:00-5:15	EL ÁCIDO SALICÍLICO COMO ALTERNATIVA PARA EL CONTROL DE DAMPING – OFF (<i>Rhizoctonia solani</i>) EN PLANTAS DE CAFÉ EN GERMINADOR	Luz Maritza Sierra Fandiño
6	5:15-5:30	EFFECTIVIDAD BIOLÓGICA DE HONGOS ENTOMOPATÓGENOS SOBRE ADULTOS DE <i>Scyphophorus acupunctatus</i>	Rosa Elvira López López
7	5:30-5:45	EFFECTIVIDAD BIOLÓGICA DE NEMATICIDAS ORGANICOS PARA EL COTROL DEL NEMATODO AGALLADOR <i>Meloidogyne incognita</i> (J2) EN EL CULTIVO DE PEPINO	Marco Antonio Tucuch Pérez

Edificio de CONACOFI- Colegio de Postgraduados, Carretera México-Texcoco Km. 36.5, Montecillo, Texcoco de Mora, Estado de México, C.P. 56230.

presidencia.smf.23.24@gmail.com



Sala 2. Moderador: Dr. Francisco Salcedo Arancibia

No	Horario SINALOA	Titulo	Presentador
1	4:00-4:15	ACCESIONES DE CHILE PASILLA TOLERANTES A FENOTIPOS DE VIRULENCIA DE <i>Phytophthora capsici</i>	Idalia Itzel Ferreyra López
2	4:15-4:30	ASOCIACIÓN DE <i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>fastidiosa</i> CON PLANTAS CULTIVADAS Y SILVESTRES EN PARRAS, COAHUILA, MÉXICO	Ana María Hernández Anguiano
3	4:30-4:45	PRESENCIA DE <i>Acidovorax citrulli</i> EN PLÁNTULAS DE SANDÍA EN HOPELCHÉN, CAMPECHE, MÉXICO	Ana María Hernández Anguiano
4	4:45-5:00	VIRULENCIA DE AISLADOS DE <i>Phytophthora cinnamomi</i> EN FRUTOS DE AGUACATE 'HASS'	Sylvia Patricia Fernández Pavía
5	5:00-5:15	CARACTERIZACIÓN DE LA ROYA DEL CAFÉ <i>Hemileia vastatrix</i> EN VERACRUZ MÉXICO	Luz Maritza Sierra Fandiño
6	5:15-5:30	HONGOS ASOCIADOS A LA MANCHA FOLIAR Y FLORAL DE <i>Vanilla planifolia</i> EN OAXACA, MÉXICO	Aida Rubí Cruz Luna



MIÉRCOLES 22 DE NOVIEMBRE DE 2023 (HORARIO SINALOA)

Sala 1. Moderador: Dr. Francisco Salcedo Arancibia

No	Horario SINALOA	Titulo	Presentador
1	4:00-4:15	HONGOS ASOCIADOS A LA PUDRICIÓN BASAL DE FRUTOS DE <i>Cocos nucifera</i> VARIEDAD ENANO VERDE DEL BRASIL EN TABASCO, MÉXICO	Nitzarindany Acencio Castillo
2	4:15-4:30	ANÁLISIS DE PATOGENIA DE HONGOS DE MADERA EN PLANTAS DE VIVERO DE NOGAL PECANERO (<i>Carya illinoensis</i>)	Edelweiss Rangel Montoya
3	4:30-4:45	PATÓGENOS ASOCIADOS A LA MARCHITEZ DEL JITOMATE EN LA MESETA COMITECA TOJOLABAL, CHIAPAS	Remigio Anastacio Guzmán Plazola
4	4:45-5:00	FACTORES AGRONÓMICOS ASOCIADOS A LA MARCHITEZ DEL JITOMATE EN LA MESETA COMITECA TOJOLABAL, CHIAPAS	Remigio Anastacio Guzmán Plazola
5	5:00-5:15	TIEMPO DE APARICION DE CLOROSIS FOLIAR EN PLANTAS DE LIMON PERSA INJERTADAS CON YEMAS DE HOJAS CON SINTOMAS TIPICOS DEL SMLP	Oscar Pérez Hernández
6	5:15-5:30	IDENTIFICACIÓN MORFOLÓGICA Y CONTROL IN VITRO DE HONGOS ASOCIADOS A LA GOMOSIS EN CÍTRICOS	Celida Aurora Hernández Castillo
7	5:30-5:45	ESTABLECIMIENTO DE UN PROTOCOLO EFICIENTE DE DESINFECCIÓN <i>in vitro</i> DE SEMILLAS DE SIETE ESPECIES DE AGAVE SPP	María G Aguilar Rito



UAdO
UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA DE
OCCIDENTE



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS

Sala 2. Moderador: Mtra. Angela Michelle González López

No	Horario SINALOA	Titulo	Presentador
1	4:00-4:15	BACTERIAS BENÉFICAS DE PRODUCTOS DERIVADOS DE <i>Melipona beecheii</i> PARA BIOCONTROL DE <i>Fusarium spp.</i> Y CRECIMIENTO EN <i>Capsicum chinense</i>	Miguel Ángel Mejía Bautista
2	4:15-4:30	AISLAMIENTO DE BACTERIAS BENÉFICAS EN DERIVADOS DE <i>Melipona beecheii</i> PARA BIOCONTROL DE <i>Fusarium spp.</i> Y PROMOTOR DE CRECIMIENTO EN CHILE HABANERO	Miguel Ángel Mejía Bautista
3	4:30-4:45	EVALUACION DE LA POBLACIÓN Y DIVERSIDAD FÚNGICA ASOCIADA A LA RIZOSFERA DEL CULTIVO DE CEMPASÚCHIL (<i>Tagetes erecta</i>)	Ramon Alejandro Murillo Chaidez
4	4:45-5:00	COMPARACIÓN DEL PROCESO DE COLONIZACIÓN DE HONGOS DE LA MADERA EN VID	Edelweiss Rangel Montoya
5	5:00-5:15	PRODUCCIÓN DE BIOMASA DE <i>Trichoderma asperellum</i> CEPA TFR3 PARA EL MANEJO DE FITOPATÓGENOS	Rómulo García Velasco
6	5:15-5:30	IDENTIFICACION DE EFECTORES CANDIDATOS EN <i>Trichoderma harzianum</i> ASOCIADOS AL ANTAGONISMO DE <i>Pseudocercospora fijiensis</i>	Jewel Todd

Los invitamos cordialmente

Dr. Rubén Félix Gastélum, Coordinador Comité Local. UAdO

Dr. Gabriel Rincón Enríquez, Presidente SMF. CIATEJ

Dr. J. Luciano Morales García, Vice-Presidente. UMSNH