



SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA A.C.



PROGRAMA DE CARTELES

25 de julio de 2024

Estimadas socias, socios y público en general, la **Sociedad Mexicana de Fitopatología A.C.** los invita a participar en nuestro:

XXVI Congreso Internacional y LI Congreso Nacional de Fitopatología

Fecha: 31 de julio – 03 agosto 2024

Sede: Universidad Autónoma Chapingo

Auditorio Álvaro Carrillo y Parasitología A.

Lugar: Chapingo, Texcoco, Edo. de México

Con participación de ponentes nacionales e internacionales, simposia, cursos pre-congreso, recorrido de campo, talleres, exposición de empresas, fitomaratón y actividades culturales. Por primera vez se realiza el **1er Encuentro de Estudiantes de Postgrado en Salud de Plantas**

Informes y Preinscripciones: <https://www.smf.org.mx/smf/>

Memorias históricas y Publicaciones RMF: <https://rmf.smf.org.mx/>

Cordialmente:

Dr. Gabriel Rincón Enríquez, Presidente SMF. CIATEJ

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

Dr. Oscar Morales Galvan, Coord. Comité Local Organizador: UACH, CP, INIFAP



Colegio de
Postgraduados



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES,
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



CIB
CENTRO DE
INVESTIGACIONES
BIOLÓGICAS
DEL NOROESTE, S.C.



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



SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA A.C.

Miércoles 31 de julio

PRESENCIALES

Parasitología Agrícola, UACH

Lugar: Pasillos de corredor de aulas (EVALUACIÓN) todos se colocan al inicio del congreso y permanecen hasta el viernes 2 de agosto

Número	Ponente	Título del cartel
1	Rosalía López Corrales	Identificación, patogenicidad y sensibilidad a fungicidas de aislados de <i>Ceratobasidium</i> sp. AG-A asociados con cancro del tallo de la papa en el norte de Sinaloa, México
2	Michell Alexander Ríos Lira	Identificación del agente causal de la pudrición de raíz en el cultivo de la nochebuena (<i>Euphorbia pulcherrima</i> Wild ex klotzsch) en el centro de México
3	Michell Alexander Ríos Lira	Susceptibilidad de tres variedades del cultivo de la nochebuena (<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd ex klotzsch) ante la presencia de <i>Fusarium oxysporum</i>
4	Gustavo Santoyo Pizano	Potenciación de las propiedades antifúngicas de <i>Trichoderma</i> con PGPB: evaluando el papel de las proteínas efectoras
5	Graciela Dolores Ávila Quezada	Nanopartículas de plata y <i>Moringa oleifera</i> para el control de <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> en plantas de tomate
6	María Trinidad Valdez Morales	Efectividad de nematicidas para el manejo de <i>Rotylenchulus reniformis</i> en tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>) bajo condiciones de invernadero
7	Marcia Rodríguez Palomera	Aislamiento de cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. y su actividad antagonica sobre <i>Phytophthora cinnamomi</i> en Mascota, Jalisco
10	Víctor Santiago Santiago	Etiología del agente causal del marchitamiento del cultivo del ajeno (<i>Artemisia absinthium</i>) en Tlaxcala México
11	Santos Gerardo Leyva Mir	Respuesta de variedades de trigo (<i>Triticum activum</i> L.) para siembra de temporal al ataque de tizón de la espiga (<i>Fusarium</i> spp.)
12	Santos Gerardo Leyva Mir	Resistencia en líneas de avena (<i>Avena sativa</i> L.) a la roya del tallo causada por <i>Puccinia graminis</i> f.sp. <i>avenae</i> E. & Amp
13	Erika Camacho Beltrán	Identificación molecular de bacterias fitopatógenas del cultivo del frijol en Sinaloa
14	María Magdalena Rivera Salas	Microencapsulación de un extracto antifúngico de lipopéptidos de <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
15	María del Sol Cuellar Espejel	Proteínas hrp para el control biológico de la mancha bacteriana en el cultivo de chile
16	Nahomy Monserrat Escalera Mares	Identificación morfológica del agente causal de la mancha foliar en <i>Bauhinia</i> sp. en Culiacán, Sinaloa
17	Indira Rojo Báez	Identificación morfológica y patogenicidad de <i>Colletotrichum</i> sp. asociado a la mancha foliar en <i>Bauhinia</i> sp. en Mazatlán, Sinaloa
18	Rita Judith Salazar Mesta	Determinación de compuestos fenólicos en dos genotipos de <i>Capsicum annum</i> con respuesta diferencial a <i>Meloidogyne enterolobii</i>
19	Alfonso Daniel Victoria Arellano	Uso potencial de <i>Epicoccum</i> sp. para el control biológico de patógenos de la espiga del ray-grass italiano



SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA A.C.

20	Héctor Salgado Ortiz	Secuenciación masiva en la detección de patógenos y endofitos en plantas silvestres: caso de estudio de opuntia y agave
21	Yulisa Sánchez Gutiérrez	Actividad antagonica de especies de <i>Trichoderma</i> contra <i>Fusarium</i> spp. en espárrago en Sinaloa
22	Adelaida Stephany Hernández Valencia	Desarrollo de fruto y contenido de clorofila en árboles de aguacate sintomáticos y asintomáticos al avocado sunblotch viroid
23	Alberto Julián Valencia Botín	Contaminación de aflatoxinas en maíz, distribución y toxigenicidad/atoxigenicidad de miembros de <i>Aspergillus</i> sección flavi
24	Ana María López López	Identificación y patogenicidad de <i>Colletotrichum siamense</i> , agente causal de antracnosis de litchi (<i>Litchi chinensis</i> Soon.) en México
25	José Manuel Osuna Rodríguez	Identificación y patogenicidad de <i>Meloidogyne incognita</i> en cultivo de chile manzano (<i>Capsicum pubescens</i> R. y P.) en Sinaloa, México
26	Aracely Martínez Bautista	Evaluación de extractos vegetales para el control de <i>Fusarium</i> sp.
27	Héctor Salgado Ortiz	Detección de virus en plantas ornamentales por secuenciación masiva de ARN
28	Graciela Dolores Ávila Quezada	Conidios en vid en dormancia: su identificación como factor clave en la prevención y el manejo de enfermedades
29	María Estela López López	Determinación antifúngica y perfil fitoquímico de extracto de hoja de <i>Schinus molle</i> contra el fitopatógeno <i>Lasiodiplodia</i> sp. causante en la reducción de la calidad de aguacate postcosecha (<i>Persea americana</i>)
30	Javier Martínez Torres	Nemátodos en el cultivo de la caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> , en Malinalco, México
31	Alfredo Reyes Tena	Evaluación de HMA y <i>Trichoderma harzianum</i> en el control biológico de los agentes causales de la marchitez del chile
32	Laura Valentina Laverde Arias	Caracterización molecular de <i>Ceratocystis</i> sp. y <i>Lasiodiplodia</i> sp. y PCR-anidada para el diagnóstico temprano en cultivos perennes
33	Daniela Citlali Estrada Ramírez	Aislamiento y caracterización de cepas de fusarium spp de trigo en pénjamo, guanajuato
34	Héctor Iván Sáenz Talavera	Aislamiento e identificación de hongos de la madera en vid (<i>Vitis vinifera</i>) y su biocontrol.
35	Joseline Itzel Muñoz Cruz	Control de hongos fitopatógenos en fresas (<i>Fragaria x ananassa</i>) con quitosano y extractos de <i>Lactobacillus rhamnosus</i>
36	Joseline Itzel Muñoz Cruz	Extractos de <i>Pseudomonas fluorescens</i> cultivado en nejayote y uso en el control <i>in vitro</i> de <i>Aspergillus niger</i> y <i>Fusarium solani</i>
37	Octavio Valdez Baro	Efecto oomicida de extractos de orégano mexicano contra <i>Phytophthora capsici</i> en plantas de pimiento
38	Octavio Valdez Baro	Efecto fungicida de extractos de orégano mexicano contra <i>Podosphaera xanthii</i> en plantas de pepino
39	Adriana Eunice Martínez Ávila	Bacterias del género <i>Bacillus</i> aisladas de una planta invasora como opción para el control de <i>Fusarium oxysporum</i>
40	Edgar Omar Rueda Rueda	Identificación y dinámica poblacional de nemátodos fitoparásitos asociados a chiltepín sonorensis en el noroeste de México



SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA A.C.

Jueves 1 de agosto

PRESENCIALES

Parasitología Agrícola, UACH

Lugar: Pasillos de corredor de aulas (EVALUACIÓN) todos se colocan al inicio del congreso y permanecen hasta el viernes 2 de agosto

Número	Ponente	Título del cartel
41	Luis López Pérez	Actividad antagónica <i>in vitro</i> de bacterias de rizósfera de <i>Persea americana</i> y vermicompostas contra <i>Fusarium</i> sp.
42	Fátima Medina Tinoco	Caracterización de aislados rizosféricos como probables causantes de la enfermedad raíces peludas en tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>)
43	Georgina Jiménez Arce	Sensibilidad de <i>Monilinia fructicola</i> a diferentes fungicidas químicos y <i>Bacillus subtilis</i>
44	Georgina Jiménez Arce	Efecto del ácido jasmónico y butírico en la inducción de resistencia a <i>Monilinia fructicola</i> , en durazno
45	Carlos Alberto Blanco Hernández	Identificación morfológica del agente causal de la pudrición radical de plantas de fresa en Oaxaca, México
46	Luisa Fernanda Sanchez Oronia	Bacterias termoestables con potencial de biocontrol para <i>Agroathelia rolfsii</i>
47	Brenda Jazmín Nolasco Pérez	Hongos asociados a la pudrición del tallo y antracnosis del fruto de <i>Vanilla planifolia</i> en Oaxaca, México
48	Mairiel Valle de la Paz	Validación del método de esterilización del medio de cultivo PDA (papa-dextrosa-agar) por ondas electromagnéticas para siembra de hongos fitopatógenos.
49	José Jesús Márquez Diego	Detección de virus en calabacita (<i>Cucurbita pepo</i>) en la costa sur de Jalisco por medio de secuenciación de alto rendimiento (HTS)
50	Mario Orozco Santos	Comportamiento de sigatoka negra en banano bajo condiciones de trópico seco en el occidente de México
51	Mario Orozco Santos	Control de la pudrición de la corona del fruto de banano con productos orgánicos
52	Edith Garay Serrano	Especies de <i>Colletotrichum</i> asociadas a la zarzamora (<i>Rubus</i> sp.)
53	Julio David Mendoza García	Cambios en las reservas radicales en árboles de limón persa (<i>Citrus latifolia</i>) infectados con <i>Candidatus liberibacter asiaticus</i>
54	Sylvia Patricia Fernández Pavía	Caracterización de aislados de <i>Phytophthora</i> de suelo de la rizosfera y raíz de aguacate en Michoacán
55	Luis Alfredo Pérez Zarate	Efecto de la fertilización en el crecimiento y contenido endógeno de fitohormonas en lima persa (<i>Citrus latifolia</i> Tan.) con Huanglongbing
56	Medali Heidi Huarhua Zaguinaula	Diversidad genética de <i>Botrytis</i> spp. en arándano en México y Perú
57	Sylvia Patricia Fernández Pavía	Aislamiento de <i>Phytophthora</i> de plantas ornamentales en viveros de Puebla



SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA A.C.

58	Candelario Ortega Acosta	Viroma asociado a jitomate (<i>Solanum lycopersicum</i>) en el estado de Puebla, México
59	Citlalmina Erandy Montes Hernández	Patogenicidad, agresividad y carga de inóculo de dos haplotipos-ITS de <i>Neopestalotiopsis rosae</i> en fresa (<i>Fragaria x ananassa</i>) cv. San Andreas
60	Santiago Domínguez Monge	Ocurrencia de clorosis foliar en plantas de limón persa (<i>Citrus latifolia</i>) con sintomatología del SMLP
61	Citlalmina Erandy Montes Hernández	Patogenicidad, agresividad y carga de inóculo de dos haplotipos-ITS de <i>Neopestalotiopsis rosae</i> en zarzamora (<i>Rubus</i> sp.) cv. madeline
62	Marco Antonio Magallanes Tapia	Impacto de extractos orgánicos de Chile y tomate en nematodos herbívoros y fauna nematológica benéfica en tomate
63	Ana María Díaz Fajardo	Caracterización morfológica y molecular de <i>Fusarium</i> spp. asociados a la rizosfera de berries en Michoacán
64	Eréndira Hernández Hernández	Sobrevivencia de <i>Fusarium</i> spp. y otros hongos en sustrato de tierra natural proveniente de plantaciones de agave azul (<i>Agave tequilana</i>)
65	Juan Agustín González Cruces	Carga de inóculo externa e internalizada y diversidad de <i>Fusarium</i> spp. en corona de espárrago (<i>Asparagus officinalis</i>)
66	Norma Ávila Alistac	Etiología de síntomas virales y marchitamiento en jitomate y pimiento en condiciones de invernadero de alta tecnología
67	María Gabriela Medina Canales	Efecto de los metabolitos acuosos de <i>Lecanicillium psalliotae</i> sobre huevos y j2 de <i>Meloidogyne incognita</i>
68	Xochitl Victorino Ramírez	Comportamiento de <i>Burkholderia gladioli</i> aislado de sandía y pepino inoculado en diferentes especies vegetales
69	Juan Agustín González Cruces	Diversidad de <i>Fusarium</i> en turión comercial de espárrago (<i>Asparagus officinalis</i>)
70	Julio David Mendoza García	Impacto de la nutrición balanceada en la concentración bacteriana de <i>Candidatus liberibacter asiaticus</i> en limón persa (<i>Citrus latifolia</i>)
71	Zahaed Evangelista Martínez	Evaluación in vitro de la capacidad promotora del crecimiento vegetal y actividad antagonista de <i>Streptomyces</i> spp
72	Leonel Rosas Hernández	Detección del nematodo agallador <i>Meloidogyne enterolobii</i> en tubérculos de papa en Ahome, Sinaloa, México
73	Zahaed Evangelista Martínez	Encapsulación de bacterias <i>Streptomyces</i> spp. como promotoras de crecimiento vegetal en Chile habanero
74	Santiago Domínguez Monge	Incidencia del alga (<i>Cephaleuros virescens</i>) en limón persa (<i>Citrus latifolia</i>) en Tlapacoyan, Veracruz
75	Juan Pablo Manjarrez Quintero	Actividad nematocida de aceite esencial de orégano mexicano contra <i>Meloidogyne enterolobii</i> en plantas de Chile



SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA A.C.

Miércoles 31 de julio

VIRTUALES

Todos se podrán consultar al inicio del congreso y permanecen hasta concluir el año 2024

Número	Ponente	Título del cartel
1	Antonio Martínez Flores	Capacidad antagónica de <i>Trichoderma longibrachiatum</i> y quitosano contra <i>Pestalotiopsis psidii</i> , en condiciones de laboratorio
2	Leonardo Daniel Coronado Partida	Uso de quitosano y silicato de sodio como alternativa para el control de <i>Rhizopus stolonifer</i> aislado de fruto de yaca
3	Ernesto Fernández Herrera	Métodos de inoculación de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> , agente causal de la marchitez vascular de la sandía
4	Jared Hernández Huerta	Promoción del crecimiento de fresa en hidroponía con <i>Bacillus</i> y <i>Trichoderma</i>
5	María Florencia Rodríguez García	Resistencia en plántula a <i>Bipolaris sorokiniana</i> y <i>Drechslera teres</i> en genotipos de cebada
6	Gerardo García Uribe	Efecto de hongos micorrízicos arbusculares y silicio en el crecimiento maíz rojo en invernadero
7	María Florencia Rodríguez García	Antagonismo de <i>Trichoderma harzianum</i> en <i>Bipolaris sorokiniana</i> y <i>Drechslera teres</i> hongos fitopatógenos de cebada
8	Elda Barbarita Companioni González	Efecto de biofertilizantes en el desarrollo de microbulbos de liliun en la etapa de aclimatación
9	Jesús Asunción López Guzmán	Evaluación de la tolerancia al pulgón amarillo del sorgo (<i>Melanaphis sacchari</i>) en variedades liberadas por el INIFAP
10	Jesús Asunción López Guzmán	Líneas avanzadas de sorgo y su tolerancia al pulgón amarillo del sorgo (<i>Melanaphis sacchari</i>)
11	Victoria Apolinar Hidalgo	Efecto de los hongos micorrízicos arbuscular en el crecimiento y floración en <i>Tagetes</i> ssp. bajo invernadero
12	Irving Hernández Hernández	Evaluación de la virulencia de aislados de fusarium asociados a la secadera de <i>Fragaria ananassa</i>
13	Bertha Alicia Mora Carlon	La familia de proteínas cobra-like (cobl): nuevos reguladores de respuesta inmune en <i>Phaseolus vulgaris</i> en respuesta a la nodulación
14	Xavier Alatorre Hernández	Cepa nativa de <i>Trichoderma</i> spp., en el manejo in vitro de <i>Fusarium oxysporum</i> y <i>Alternaria alternata</i> , agentes causales del tizón foliar en ajonjolí
15	Laila Valdez Santoyo	Actividad antimicrobiana de extractos antociánicos de maíz contra bacterias fitopatógenas
16	Ma Blanca Nieves Lara Chávez	Caracterización del agente causal de pudrición blanca de la raíz en árboles de aguacate en Michoacán, México
17	Francisco Salcedo Arancibia	Desarrollo de ecosistemas virtuales 3D para simulaciones de control biológico en enfermedades de plantas
18	Myrodi Ibeth Murillo Higuera	Evaluación antagónica de bacterias marinas aisladas de coral contra <i>Fusarium oxysporum</i>
19	Carmen Sanjuana Delgado Ramírez	Análisis fitosanitario de las vides misión de baja california, México enfocado en hongos de la madera



SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA A.C.

20	Gabriel Fernando Ríos Mora	Caracterización morfológica, cultural y patogénica de hongos con origen en el suelo en cártamo en Sinaloa
21	Leila Minea Vásquez Siller	Asociación entre germinación y detección de hongos fitopatógenos en semilla de colecciones nativas mexicanas de frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i>)
22	Juan Mendoza Churape	Hongos que pudren la madera en arboles de aguacate en Michoacán, México
23	María Luisa Corona Rangel	Efecto in vitro de quitosanos nacionales sobre <i>Fusarium oxysporum</i>
24	Edelweiss Rangel Montoya	Validación de fungicidas y agentes de biocontrol para el manejo del cancro por <i>Aspergillus</i> en vid
25	Jey Gaytán Morales	Antagonismo de <i>Trichoderma</i> spp. contra <i>Rhizopus stolonifer</i> , patógeno del papayo
26	Jey Gaytán Morales	Efecto antifúngico de plaguicidas botánicos sobre <i>Rhizopus stolonifer</i> , aislado de papaya maradol
27	Martha Yolanda Quezada Viay	Determinación de hongos contaminantes de hojuelas de avena comercializadas en el estado de México
28	Agustín Hernández Juárez	Actividad fungicida in vitro de nanopartículas de plata sobre <i>Alternaria alternata</i>
29	Aidée González Ruiz	Efecto fungicida de nanopartículas de cobre para el control in vitro de <i>Alternaria alternata</i>
30	María De Lourdes Velázquez Hernández	Insecticidas biorracionales para el control de <i>Diaphorina citri</i> kuwayama, 1908 (hemiptera: liviidae) en limón mexicano (<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle)
31	María de Lourdes Velázquez Hernández	Establecimiento de cuatro materiales de siembra para el control del nematodo (<i>Radopholus similis</i>) y picudo negro (<i>Cosmopolites sordidus</i>) con productos sintéticos y biológicos en <i>Musa cavendish</i> AAA
32	María Eugenia Rodríguez Luqueño	Producción de micorrizas arbusculares nativas del estado de Morelos en distintos sustratos
33	Martha Yolanda Quezada Viay	Identificación y control de hongos en nuez pecanera (<i>Carya illinoensis</i>) empaquetada al vacío
34	Nuria Gómez Dorantes	Control in vitro de especies de <i>Colletotrichum</i> utilizando <i>Bacillus subtilis</i>
35	Nuria Gómez Dorantes	Efecto de nanopartículas de cobre y zinc sobre el crecimiento de <i>Phytophthora</i> spp.
36	Alejandra Vallejo Sánchez	Frijoles criollos de cofre de perote, Veracruz: susceptibilidad y efecto de la micorrización en la infección por <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>
37	Josefina Moreno Lara	Aislamiento e identificación de hongos en semillas de hortalizas comercializadas en Cuautitlán Izcalli, estado de México
38	Carmen Sanjuana Delgado Ramírez	Caracterización de la actividad antifúngica de aislados bacterianos asociados a plantas silvestres sobre hongos de enfermedades de la madera de vid
39	Elizabeth García León	Incidencia de virosis en frijol azufrado y su efecto en los componentes de rendimiento en el norte de Sinaloa, México
40	Christian Guevara Carvajal	Desarrollo de un ensayo de PCR cuantitativo en tiempo real (qPCR) para la detección y cuantificación del virus de mosaico amarillo de la papa (PYMV) en cultivos de tomate
41	Víctor Hugo Aguilar Pérez	Crecimiento micelial de aislados fúngicos a través del análisis de imágenes digitales
42	Clara Córdova Nieto	Hongos fitopatógenos del manzano (<i>Mallus domestica</i>) en las Vigas de Ramírez, Ver.



SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA A.C.

43	Nadia Denisse Rodríguez Velázquez	Especies de <i>Phytophthora</i> asociadas a la mancha negra del cacao en la zona del soconusco, Chiapas
44	Angela Michelle González López	Efecto de diferentes extractos de actinobacterias en la germinación <i>in vitro</i> de sorgo [<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench] y tomate [<i>Solanum lycopersicu</i> M (L.)]
45	Juan Manuel Tovar Pedraza	Filogenia, morfología y patogenicidad de <i>Phytopythium helicoides</i> causando pudrición de raíz y corona de frambuesa en Sinaloa, México
46	Juan Manuel Tovar Pedraza	Identificación morfo-molecular de aislados de <i>Trichoderma</i> spp. con actividad biocontroladora de hongos fitopatógenos
47	Johann Crespo Rodríguez	Actividad antifúngica de fitoextractos contra <i>Pestalotia</i> sp., aislado de aguacate
48	Daniel Emmanuel Fierro Jiménez	Caracterización genómica de la familia de las quitinasas (<i>gh19</i>) en <i>Phaseolus vulgaris</i> y sus posibles roles durante las interacciones patogénicas
49	Edgar Martínez Fernández	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> asociado a la caída prematura del fruto de naranja (<i>Citrus sinensis</i>) y su control <i>in vitro</i> con fungicidas comerciales
50	Patricio Torres Pastrana	Acción antifúngica <i>in vitro</i> de plaguicidas botánicos y químicos contra <i>Botrytis cinerea</i> en rosas de corte
51	José Ranferi Navarrete Orbe	Efecto de niveles de juveniles j2 de <i>Meloidogyne</i> sp. en melón
52	Arleth Abigail Reyna Ayala	Aplicación de microorganismos rizosféricos en plantas de sandía sanas e inoculadas con <i>Meloidogyne incognita</i>
53	Arleth Abigail Reyna Ayala	Actividad de trichoderma harzianum inoculado solo y en consorcio con <i>Meloidogyne</i> sp. en melón
54	Joanna Ramírez Ramírez	Capacidad antimicrobiana <i>in vitro</i> de extractos antociánicos de semillas de maíces pigmentados contra <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> y <i>Pseudomonas syringae</i>
55	Michelle Cano Sendejas	Caracterización molecular de hongos asociados al control de correhuela (<i>convolvulus arvensis</i>)
56	Gerardo Rodríguez Alvarado	Caracterización fenotípica de especies de <i>Phytophthora</i> aisladas de cancro de tronco del aguacate en Michoacán
57	Isabel Nativitas Lima	Evaluación de medios de cultivo para la identificación de tiro de munición en durazno (<i>Prunus persica</i>) en Puebla, México
58	Ilse Andrea Martínez García	Efecto antimicrobiano de extractos antociánicos de jamaica y uva contra bacterias fitopatógenas
59	Carlos Martin Jaimes Rodríguez	Evaluación <i>in vitro</i> de fungicidas químicos y orgánicos para el control de antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporoides</i> Penz) en limón persa
60	Angélica Daniela Dzul Novelo	Identificación de <i>Meloidogyne</i> spp. asociado al cultivo del tomate en Yucatán, México
61	J. Isabel López Arroyo	Cambios en la estructura poblacional de <i>Candidatus liberibacter asiaticus</i> en México
62	Carlos Martin Jaimes Rodríguez	Extractos vegetales para el control de <i>Meloidogyne incognita</i> en el cultivo de melón (<i>Cucumis melo</i> L.)
63	Montserrat Díaz Morales	Control biológico y orgánico de <i>Meloidogyne incognita</i> en jamaica (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.)
64	Montserrat Díaz Morales	Control integrado de <i>Meloidogyne incognita</i> en el cultivo de <i>Terciopelo</i> var. <i>Cristata</i>
65	Penelope Montserrat Guerrero Castellanos	Sensibilidad a fungicidas en aislados de <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> procedentes de tres áreas productoras de aguacate en Michoacán



SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA A.C.

66	José Luciano Morales García	Sensibilidad in vitro a fungicidas en aislados de <i>Elsinoe perseae</i>
67	José Luciano Morales García	Eficacia de Fungi Tricho y (<i>Trichoderma</i> spp.) y fungicidas químicos para el control de <i>Botrytis</i> sp. en zarzamora