

Hora	PROGRAMA	
Jueves 20 de octubre		
16:00-17:00	Conferencia magistral	La pulpa de guanábana ¿tóxica o no? (Dra. Efigenia Montalvo González.)
	Moderador: Dra. Alejandra Chacón López	
	Área: Fitosanitaria	
17:00 -17:20		Distribución temporal del lorito verde (<i>Empoasca</i> sp.) en guanábano (<i>annona muricata</i> l.) en el estado de Veracruz (López-Reyes Javier)
17:20 -17:40		Identificación, Distribución y Daños de <i>Empoasca</i> spp. (Homoptera: Cicadellidae) en Agroecosistemas de guanábano en el Estado de Veracruz. (Librado Vidal Hernández)
17:40 -18:00		Evaluación <i>In Vitro</i> de la Actividad Antifúngica del Extracto Etanólico de Hojas de Guanábano (<i>Annona muricata</i> L.) Sobre Hongos Fitopatógenos de Mango (<i>Mangifera indica</i> L.) cv. Ataulfo de Postcosecha Cultivado en el Estado de Nayarit. (Carla Fabiola Arias-Navarro).

Viernes 21 de octubre		
	Moderador: Dra. María de Lourdes García Magaña	
9:00 -10:00	Conferencia magistral	Biofertilizantes y agrosustentabilidad. Uso de recursos microbianos nativos para favorecer la producción y sanidad agroalimentaria (Dr. Jaime Bravo Ramírez).
	Área: Fitogeografía	
10:00 -10:20		Dinámica de crecimiento del fruto de guanábano (<i>annona muricata</i> l.) e interacción con factores agroclimáticos: I. ciclo primavera-verano. (Librado Vidal-Hernández).
10:20 -10:40		Dinámica de crecimiento del fruto de guanábano (<i>annona muricata</i> l.) e interacción con factores agroclimáticos: II. ciclo otoño-invierno. (García José Germán Antonio)
	Área: Fitoquímica	
10:40 -11:00		Identificación de bacterias antagonistas de hongos fitopatógenos. Una alternativa para el biocontrol de la antracnosis en frutos de guanábano (<i>Annona muricata</i>) durante la postcosecha. (Selene Aguilera-Aguirre).

Hora	PROGRAMA	
Viernes 21 de octubre		
11:00 -11:20		Extracto Acuoso de Hojas de <i>Annona muricata</i> : Actividad Citotóxica y Caracterización Química con Método Analítico Directo de Espectroscopia de masas DART-MS (Ana V. Coria-Téllez).
11:20 -11:40		Actividad inhibitoria de <i>Sapranthus microcarpus</i> sobre <i>Curvularia luneta</i> (Christian Anabí Riley-Saldaña)
11:40 -12:00	Área: Derivados comerciales	Evaluación Físicoquímica, Sensorial, Nutrientes y Compuestos Bioactivos de Yogurt y Helado Adicionados con Pulpa de Guanábano (<i>Annona muricata</i> L.). (Lucila J. Virgen-Cecefía).
12:00-12:30	RECESO	
12:30 -13:30	Conferencia Magistral	Tecnologías alternativas para el control de enfermedades-poscosecha en Anonáceas. (Dr. Porfirio Gutiérrez M., Tecnológico de Tecip).
13:30 -13:50	Área: Redes del conocimiento	Estado del arte en la investigación de anonáceas en Colombia. (Juan Felipe Peña)
13:50-16:00	COMIDA	
	Moderador: Dr. Ulises López García	
16:00-17:00	Conferencia Magistral	El cultivo de Guanábano, retos y oportunidades(Dra. Alejandra Chacón-López, Instituto Tecnológico de Tecip)
17:00-17:20	Área: Cosecha y postcosecha	Evaluación De Sistemas Antifúngicos En El Control De Patógenos Poscosecha En Frutos De Guanábano (<i>Annona muricata</i>). (Anely Ramos-Guerrero)
17:20 -17:40		Efecto De La Aplicación De <i>Bacillus subtilis</i> Sobre La Calidad Poscosecha Del Fruto De Guanábano (<i>Annona muricata</i> L.). (Jesús F. Aldape Santoyo).
17:40-18:00		Evaluación de la emergencia en la clasificación por categorías de semillas de <i>Annona emarginata</i> (Silvana C. Sales-Bueno)
18:00-18:15		Clausura
18:15-19:00		Asamblea general de las sociedades internacional y mexicana de anonáceas.
Sábado 22 de octubre (9:30 -14:00)		
		Visita de campo





26º CONGRESO INTERNACIONAL Y 8º NACIONAL DE ANONÁCEAS

6 "LAS ANONÁCEAS EN EL ANTROPOCENO"







El Gobierno de la Gente a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Nayarit, la delegación estatal de SAGARPA y SEDERMA, en coordinación con la Sociedad Internacional y Mexicana de Anonáceas, el Instituto Tecnológico de Tepic, la Universidad Tecnológica de Bahía de Banderas, la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas y la Universidad Estatal Paulista, les dan la más cordial bienvenida al:

26º CONGRESO INTERNACIONAL Y 8º NACIONAL DE ANONÁCEAS
"LAS ANONÁCEAS EN EL ANтропоCENO"



SEDE: HOTEL MARIVAL, NUEVO VALLARTA NAYARIT.

Del 19 al 22 de octubre del 2016

COMITÉ DE LA SOCIEDAD DE ANONACEAS:

Presidente Internacional: Dra. Gisela Ferreira.

Presidente Nacional: Lic. Joel Salomón Salas Praiz.

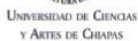
Vicepresidente: Dra. Efigenia Montalvo González.

Secretario: Dra. María de Lourdes García Magaña.

Tesorero: Dr. Jorge A. Sánchez Burgos.

Vocal: Dr. Porfirio Gutiérrez Martínez.

INSTITUCIONES PARTICIPANTES:



HORA	TEMA	ACTIVIDAD
Miércoles 19 de octubre		
8:30-10:00		Inscripción y registro
10:30-11:00	Moderador: Lic. Joel Salomón Salas Praiz	Inauguración del Congreso
11:00-12:00	Conferencia Magistral	Potencial biotecnológico de anonas cultivadas (Dra. Alma Rosa González Esquinca. UNICACH, Chiapas).
12:00-12:15	Plática	SEMARNAT/CONAFOR
12:15-13:00	Conversatorio	"Replanteamiento del uso y aplicaciones de anonáceas"
13:00-13:30	RECESO	
	Moderador: Dra. Efigenia Montalvo González	
13:30-14:30	Conferencia Magistral	"Situación actual del banco de germoplasma de anonáceas, ubicado en el campo experimental La bandera, Actopan, Ver.". Dr. Librado Vidal. Universidad Veracruzana.
14:10-16:00	COMIDA	
16:00-16:20	Área: Sistemática y evolución.	Distribución de <i>Cymbopetalum baillonii</i> R. E. Fries en el ecoparque Agua Selva Huimanguillo, Tabasco, México. (Rosa María Salvador Esparza)
16:20-16:40		Ecología de <i>Annona purpurea</i> : Una Especie Poco Conocida En El Occidente de México. (Topete Corona-Citlaly).
	Moderador: Dr. Jorge Alberto Sánchez Burgos.	
16:40-17:00	Área: Farmacología y actividad biológica	<i>Annona reticulata</i> L. y su Efecto sobre Bacterias Gram-negativas. (Lorena M. Luna-Cazás).
17:00-17:20		Identificación de acetogéninas en fracciones obtenidas de extractos clorofórmicos de pulpa de guanábana fresca y congelada, así como tratada térmicamente. (Andrés E. León-fernández).
17:20-17:40		Notas sobre la diversidad del Género <i>Annona</i> L. en Brasil (Iván de la Cruz Chacón).

HORA	TEMA	ACTIVIDAD
Jueves 20 de octubre		
9:00-10:00	Área: Biotecnología	Presentaciones orales
	Moderador: Dr. Porfirio Gutiérrez Martínez	
9:00-9:20		Identificación de una Polifenol Oxidasa Localizada en el Aparato de Golgi en Chirimoya (<i>Annona cherimola</i> Mill)(Patricio Olmedo)
	Área: Morfología y fisiología	
9:20-9:40		Caracterización química de la fruta de araticum del pantano (<i>Annona glabra</i> L.) originario de la región litoral de Alagoas -Brasil (Cícero Luiz Calazans de Lima)
9:40-10:00		Changes in essential oil of <i>Annona emarginata</i> induced by level Nitrogen: Preliminar Analysis (Felipe Giroto Campos).
10:00-10:20		Plant growth regulators and gas exchange in atemoya (Carmen Sílvia Fernandes Boaro).
10:20-10:40		Estudio preliminar de las rumiaciones durante el desarrollo de semillas de <i>Annona macroprop-hyllata</i> Donn. Smith. (Claudia Azucena Durán-Ruiz)
10:40-11:00		¿La aplicación de auxinas puede alterar la concentración de alcaloides en <i>Annona emarginata</i> variedad 'Terra-fria'?. (Marília Caixeta Sousa).
11:00-12:00		Presentación de posters
12:00-13:00	Conferencia magistral	"Fisiología de la germinación y latencia de semillas de anonáceas" (Dra. Gisela Ferreira. Universidad Estadual Paulista, Brasil).
13:00-13:20		Producción de alcaloides en dos variedades de <i>Annona emarginata</i> (Schltdl.) H. Rainer: 'Terra-fria' y 'Mirim' (Gisela Ferreira).
13:20-13:40		Respuesta fotosintética de plántulas de <i>Annona lutescens</i> en condiciones de luz contrastantes (Marisol Castro-Moreno)
13:40-14:00		Fijación de Carbono en plántulas de Cuatro Especies de Annona, en una Selva Baja Caducifolia (SBC)." (Francisco Hernández).
14:00-16:00	COMIDA	