

XVIII CONGRESO NACIONAL Y XI INTERNACIONAL DE HORTICULTURA ORNAMENTAL	
19 A 21 DE OCTUBRE 2022	
PROGRAMA	
MIÉRCOLES 19	
ACTIVIDAD	HORARIO
INAUGURACIÓN	
Presentación del Congreso: M. C. Alejandrina Ruíz Bello. Presidenta de la AMEHOAC	9:00-9:10
Bienvenida: Dr. Javier Suárez Espinosa. Director del Campus Montecillo, Colegio de Postgraduados	9:15-9:30
Mensajes:	9:30-9:45
Dr. Rogelio Castro Brindis. Universidad Autónoma Chapingo.	
Dr. Juan Antonio Villanueva Jiménez. Director General del Colegio de Postgraduados.	9:45-10:00
INAUGURACIÓN	
CONFERENCIA MAGISTRAL. La horticultura ornamental en México. Sr. Rosendo Rogel Guadarrama: Presidente del Comité Mexicano Sistema Producto Flores y Ornamentales (SPFO).	10:20-10:50
CONFERENCIA MAGISTRAL: Recursos genéticos y mejoramiento de plantas ornamentales en América Latina.- Dra. Gabriela Rosa Facciuto. Instituto de Floricultura del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) de Argentina.	11:00-12:00
SIMPOSIUM 1: VI Simposio sobre plantas nativas de México con potencial ornamental. Organiza: M. C. Edith Salomé Castañeda (UPAEP). edith.salome@upaep.mx	12:00-15:30
Plantas silvestres sobresalientes para uso ornamental en el Estado de México. Dr. Luis Miguel Vázquez García. Coautores: Palma-Linares V., Palma Linares, N. y Pérez-Chávez M. A. Universidad Autónoma del Estado de México. Centro Universitario Tenancingo.	12:00-12:30
Diversidad de mirasoles y dalias: dos grupos de plantas mexicanas con alto potencial hortícola. Dr. Arturo Castro Castro. Unidad de Sistemática y Ecología Vegetal. CIIDIR Unidad Durango. Instituto Politécnico Nacional.	12:30-13:00
Diversidad y potencial ornamental de los helechos de México. Dr. Klaus Mehltreter Red de Ecología Funcional. Instituto de Ecología, A.C. (INECOL)	13:00-13:30
Algunos Agaves del centro de México con potencial ornamental. Dr. Miguel Cházaro Basáñez. Herbario CIB, Instituto de Investigaciones Biológicas, Universidad Veracruzana.	13:30-14:00
Chías y mirtos mexicanos, un patrimonio ornamental poco explorado en México. Dr. Jesús Guadalupe González Gallegos. Coautor: Dr. Rolando Uría. Cátedras CONACYT - Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional. CIIDIR-Durango, Instituto Politécnico Nacional	14:00-14:30
Avances del Subcomité de Recursos Genéticos Agrícolas (SRGA). Mtra. Nancy Yazmín Hernández Nicolás Dirección general de Recursos Fitogenéticos para la alimentación y la agricultura SNICS-SADER	14:30-15:00
Estado actual del Protocolo de Nagoya en México. Dra. Adelita San Vicente Tello Dirección General del Sector Primario y Recursos Naturales Renovables	15:00-15:30

SEMARNAT	
Conclusiones y cierre Coordinadora y todos los ponentes	15:30-15:45
MESA 1: RECURSOS GENÉTICOS, MEJORAMIENTO Y BIOTECNOLOGÍA	
Hibridación interespecífica de <i>Dahlia</i> (Asteraceae) secc. <i>Entemophyllon</i> y desarrollo de variedades con valor ornamental. <u>Aguirre Zárate, R.</u> , Mejía Muñoz, J. M., Juárez Hernández, M. J., Colinas León, M. T. B. Legaria Solano & J. P., William Hammet, K. R.	12:00-12:15
Micropropagación de calibanus (<i>Beaucarnea hookeri</i> (Lem.) Baker.), especie endémica de México y amenazada. <u>María del Rosario Chávez Muñoz</u> , Gregorio Arellano-Ostoa, M. Ángeles Rodríguez Elizalde y Y. Leticia Fernández Pavía.	12:15-12:30
Floración, germinación in vitro y desarrollo de la orquídea <i>Myrmecophila grandiflora</i> en BIG <u>Obdulia Baltazar-Bernal</u> , Arturo Hernández-García, Jericó Jabín Bello-Bello, Jesús Zavala-Ruiz	12:30-12:45
Efectos de la luz y medio de cultivo en la germinación in vitro de <i>Stanhopea ruckeri</i>. <u>María de los Ángeles Ibarra-Bolaños</u> y <u>María de Lourdes Martínez-Cárdenas</u>	12:45-13:00
Tratamientos pregerminativos en semillas de <i>Tillandsia ionantha</i> para obtención de plántulas en cultivo in vitro. <u>B. Iván García-Granados</u> , E. Fabiola Valdez-Hernández, J. Luis Rodríguez de la O, M. de Jesús Juárez-Hernández, María Flores-Cruz.	13:00-13:15
Mezclas de sustratos para la aclimatación de plantas de <i>Filodendro xanadu</i> en invernadero. <u>Moisés Lara-Ascencio</u> , <u>María Andrade-Rodríguez</u> , Héctor Sotelo-Nava, Oscar Gabriel Villegas-Torres y Porfirio Juárez-López	13:15-13:30
Producción de híbridos y caracterización citogenética en <i>Tigridia pavonia</i> (L.f.) DC. <u>Linená Sánchez-Jiménez</u> , José Luis Piña-Escutia, Amaury M. Arzate-Fernández y Rodrigo Barba-Gonzalez	13:30-13:45
Evaluación del efecto del óxido nítrico en el nivel de ploidía de <i>lisianthus</i> (<i>Eustoma grandiflorum</i>). <u>Selene Soria Arteaga</u> , Ernesto Tapia-Campos, José Manuel Rodríguez-Dominguez, Marcos De Donato-Capote y Rodrigo Barba-Gonzalez	13:45-14:00
Evaluación del efecto del óxido nítrico (N₂O) bajo presión en la ploidía de <i>Tagetes erecta</i>. <u>Horacio Kenneth Vargas Merino</u> , José Manuel Rodríguez-Domínguez, Ernesto Tapia-Campos y Rodrigo Barba-González.	14:00-14:15
Germinación y desarrollo de <i>Zamia furfuracea</i> (Zamiaceae) bajo condiciones de cultivo y su relación con cianobacterias. <u>Irmairys D. Olmos-Briceño</u> , Edith Salomé-Castañeda, Nicolás Álvarez-Acevedo y José G. Landaverde-Vaca	14:15-14:30
Un nuevo fenotipo de <i>Salvia coccinea</i> Etl. obtenido por inducción de poliploides. <u>Bugallo V. L.</u> y <u>Facciuto G. R.</u>	14:30-14:45
El mejoramiento genético de <i>Alstroemeria</i> en Argentina. <u>Facciuto G. R.</u> y <u>Bugallo V. L.</u>	14:45-15:00
Cuantificación de la colonización micorrízica orquidoide en <i>Rhynchosstele aptera</i>. <u>Claudia García-Sánchez</u> , Jesús Pérez-Moreno, Julián Delgadillo-Martínez, Víctor M. Cetina-Alcalá y Fernando López-Morales	15:00-15:15

Luz led azul y roja en la fisiología de nochebuena variedad valenciana. <u>Carolina</u> <u>Trinidad Díaz Baños</u> , María Teresa Colinas León, Ana María Castillo González, Joel Pineda Pineda y Natanael Magaña Lira	15:15-15:30
BRINDIS DE INAUGURACIÓN	16:00-18:00

JUEVES 20	
ACTIVIDAD	HORARIO
Conferencia Magistral: Paisajismo.- M. C. Fernanda Rionda. - Landscape Studio. Jardín Sustentable.	9:00-10:00
SIMPOSIUM 2: Los recursos genéticos de las bromelias, su participación en la floricultura.- Organiza: Dra. Edna Fabiola Valdez Hernández (UACH)	10:15-12:30
Bienvenida Simposio Dra. Edna F. Valdez-Hernández. Coordinador de simposio	10:20
Los recursos genéticos de las bromelias Dra. María Flores-Cruz. Coordinadora red bromelias a nivel nacional. Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco, Programa de Investigación para la Sustentabilidad-UAM-CENTLI	10:30
Micropropagación de las bromelias Dr. Martín Mata-Rosas Instituto de Ecología, A.C.	10:45
La reproducción de las bromelias Dra. Ivon M. Ramírez-Morillo. Centro de Investigación Científica de Yucatán, A. C.	11:00
Las bromelias en la medicina Dr. Gerardo Blancas-Flores. Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa	11:15
Tendencias de la introducción de las bromelias en los jardines Arq. Lilian Rivera-Aubert. Comité Mexicano Sistema Producto Flores y Ornamentales, A.C.	11:30
Comercio actual de las bromelias Ing. Pilar Fonseca. Bromelias Xochitepec	11:45
Sesión de preguntas	12:00-12:30
SIMPOSIUM 3: El papel de la horticultura ornamental en la introducción de plantas invasoras.- Organiza: Dra. Fabiola Magallán Hernández (UAQ)	12:30-15:30
Bienvenida e introducción al simposio. Dra. Fabiola Magallán y Dra. Alejandrina Ruíz. Universidad Autónoma de Querétaro y Colegio de Postgraduado	12:30-12:45
La horticultura ornamental como fuente de plantas invasoras: ¿Cómo saber si una especie de planta ornamental puede llegar a ser una especie invasora? Dr. Francisco Javier Espinosa García. Universidad Nacional Autónoma de México. Instituto de Investigaciones en ecosistemas y sustentabilidad.	12:45-13:15
Las especies ornamentales como causantes de invasiones biológicas. Dr. Jordan Goluvob Universidad Autónoma Metropolitana Xochimilco. Lab. Ecología y Sistemática Vegetal	13:15-13:45
Plantas ornamentales invasoras: prevención y control. M. en C. Yolanda Barrios Comisión Nacional para el conocimiento y uso de la biodiversidad	13:45-15:15
De ornamental a invasora: caso <i>Melinis repens</i>. Dra. Alicia Melgoza Castillo. Universidad Autónoma de Chihuahua. Facultad de Zootecnia y Ecología.	14:15-14:45
Plantas acuáticas ornamentales invasoras Dra. Maricela Martínez Jiménez Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. Control Biológico de Plantas Invasivas	14:45-15:15
Cierre y conclusiones del simposio Coordinadora y todos los ponentes. Todas las instituciones participantes	15:15-15:30
MESA 1 (CONTINUACIÓN)	

Efecto de citocininas sobre la proliferación de brotes <i>in vitro</i> a partir de secciones nodales de <i>Vanilla planifolia</i>. <u>Padrón Salvador Karen Alejandra</u> , Pedraza Santos Martha Elena, González Arnao María Teresa, Morales García José Luciano y Lara Chávez Ma. Blanca Nieves	10:00-10:15
Cosmos chocolate (<i>Cosmos atrosanguineus</i>), conservación y aprovechamiento para la horticultura ornamental de México. <u>B. Morales-Vázquez</u> , J. M. Mejía-Muñoz, D. E. Gómez-Pedraza, J. Martínez-Solís, M. T. Colinas-León, T. Martínez-Damián y M. J. Juárez-Hernández	10:15-10:30
Métodos criogénicos para la conservación de protocormos en <i>Laelia autumnalis</i>. <u>Ulices Ivan Santos-Pérez</u> , Martha Elena Pedraza-Santos, María Teresa González-Arnao, Ana Tztzqui Chávez-Bárceñas y Rafael Salgado-Garciglia.	10:30-10:45
Sensibilidad de semillas de <i>Laelia autumnalis</i> a agentes antimicrobianos. <u>Juan Manuel Gómez-Sanabria</u> , Martha Elena Pedraza-Santos, Guillermo Carrillo-Castañeda, María de las Nieves Rodríguez-Mendoza, Ana Tztzqui Chávez-Bárceñas	10:45-11:00
Carbohidratos en bulbos de <i>Sprekelia formosissima</i> (L.) Herbert micropropagados con diferente intensidad de luz. <u>Agustín Uribe-Treviño</u> , Martha Elena Pedraza Santos, Alejandro Martínez Palacios, Juan Carlos González-Hernández, Pedro Antonio López y Patricia Delgado Valerio.	11:00-11:15
MESA 2: NUTRICIÓN Y SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	
Efecto de la concentración de la solución nutritiva en el contenido nutrimental de crisantemo (<i>Dendranthema grandiflorum</i>). <u>Betsy Quevedo Ortiz</u> , Ma. de Jesús Juárez Hernández, J. Jesús Magdaleno Villar y Marcelino Pérez Vivar.	11:30-11:45
Concentración de la solución nutritiva y contenido nutrimental de crisantemo (<i>Dendranthema grandiflorum</i>) cultivado en sistema NFT. <u>Beatriz Adriana López Hernández</u> , Ma. de Jesús Juárez Hernández, J. Jesús Magdaleno Villar y Marcelino Pérez Vivar.	11:45-12:00
Fertilización con N, P, K y bioestimulantes en el crecimiento y desarrollo de <i>Zephyranthes lindleyana</i> Herb. <u>Zayner Edin Rodríguez Flores</u> , Yolanda Leticia Fernández Pavía, Jose Luis García Cué y Eulogio de la Cruz Torres	12:00-12:15
Calidad física y fisiológica de la semilla de <i>Agave potatorum</i> Zucc. (Papalomé). <u>Carolina Curiel-López</u> , E. Edith Villavicencio-Gutiérrez, Ma. Alejandra Torres-Tapia y Aida I. Leal-Robles.	12:15-12:30
Paclobutrazol y <i>Glomus intraradices</i> en la floración y biomasa de <i>Lilium</i> cv. Armandale y Tesor. <u>Lizeth Gabriela Rios Florida</u> , Gumercindo Honorato De La Cruz Guzmán, Alberto Arriaga Frías y Manuel Mandujano Piña.	12:30-12:45
Germinación <i>in vivo</i> e <i>in vitro</i> de <i>Agave potatorum</i> Zucc. (Papalomé). <u>E. Edith Villavicencio-Gutiérrez</u> , Carolina Curiel-López, Ma. Alejandra Torres-Tapia y Aida I. Leal-Robles	12:45-13:00
Influencia de un inoculante micorrízico en la acumulación de biomasa seca en plantas de dalia. <u>Claudia García-Sánchez</u> , David Jaén-Contreras, Alberto E. Becerril-Román, Dulce J. Hernández-Melchor y Fernando López-Morales.	13:00-13:15
Efecto de los ácidos húmicos sobre el rendimiento y calidad de la “Campanita de Irlanda” (<i>Moluccella laevis</i> L.). <u>Francisco J. del A. Santiago</u> , E. Edith Villavicencio-Gutiérrez, Blanca E. Zamora-Martínez y Leobardo Bañuelos-Herrera	13:15-13:30

MESA 3: CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES E IMPACTO AMBIENTAL	
Extractos de <i>Cinnamomum verum</i> y <i>Allium sativum</i> en el control de <i>Alternaria chrysanthemy</i> en <i>Chrysanthemum morifolium</i> (Ramat.) Kitam. A. EstherRamírez-Cruz, E. Villanueva-Couoh, L. L. Pinzón-López, G. Ayora-Ricalde y J. A. Borges-Rivero.	13:45-14:00
Actividad bactericida de dos especies ornamentales y medicinales del género <i>Euphorbia</i>. M. A. Rodríguez-Elizalde, O. García-Barradas, A. Alarcón, J. J. Almaraz-Suárez, R. Ferrera-Cerrato, R. Esquivel-Cote, J. A. Guerrero-Analco y J. L. Monribot-Villanueva	14:00-14:15
Moscas blancas (<i>Hemiptera: Aleyrodidae</i>) asociadas a <i>Solanum lycopersicum</i> L. en el sur del Estado de México. Alcantar-Acosta Santa Mayra, Ortega-Arenas Laura Delia, García-Zavala J. Jesús, Mejía-Carranza Jaime, y Conde-Martínez Víctor	14:15-14:30
MESA 4: MANEJO POSTCOSECHA	
Efecto de la hidratación en la vida de florero de <i>Heliconia psittacorum</i> x <i>spathorcinata</i> Tropics y <i>Heliconia wagneriana</i> Peterson. Ariadna Linares-Gabriel, Nereida Rodríguez-Orozco y Mario Alejandro Hernández-Chontal	14:30-14:45
Eficiencia de nanopartículas de plata y bencilaminopurina en el retraso de la senescencia foliar de <i>Alstroemeria</i> `Fogo`. Itzel Villegas-Velázquez, Hilda Araceli Zvaleta-Mancera, Daniel Padilla-Chacón y Lourdes Arevalo-Galarza	14:45-15:00

VIERNES 21	
ACTIVIDAD	HORARIO
Conferencia Magistral: Arboricultura: Al cambio climático, cambio de especie!. Dr. Teobaldo Eguiluz Piedra. Fundación Mexicana del Árbol, A. C.	9:00-10:00
ENTREGA DE LA PRESEA <i>Dahlia excelsa</i>	10:00-11:00
SIMPOSIO 4: Simposio internacional “Jardines y polinizadores”.- Organiza: Dr. J. Cruz García Albarado (Colegio de Postgraduados, Campus Córdoba)	
Bienvenida al Simposio. <i>MC. Alejandrina Ruiz Bello</i> . Presidenta de la Asociación Mexicana de Horticultura Ornamental (AMEHOAC). <i>Dr. J. Cruz García Albarado</i> – Coordinador del Simposio	11:00
Políticas públicas para conservar a los polinizadores y los recursos genéticos agrícolas. <i>Dra. Sol Ortíz García</i> . Directora General de Atención al Cambio Climático en el Sector Agropecuario de SADER / Coordinadora General de la Estrategia Nacional para la Conservación y Uso Sustentable de los Polinizadores (ENCUSP).	11:15
Jardines para polinizadores desde la política pública, un ejemplo desde la red Poliniza. <i>Dra. Esther Quintero</i> . Coordinadora Eje 6 Jardines y huertos para polinizadores ENCUSP / Subcoordinadora de Especies Prioritarias CONABIO	11:45
Creando santuarios para polinizadores en Jardines de México. <i>Arq. Oscar Jiménez León</i> . Director de la Escuela de Jardinería y Director de Proyectos de Jardines de México.	12:15
Tendencia de la producción de plantas para polinizadores en México. <i>Ing. Víctor Rosas Espinosa</i> . Representante No gubernamental del Sistema Producto Ornamentales de la CDMX.	12:45
Las plantas nativas para polinizadores en México. <i>Biol. Ma del Rocío Meneses</i> . Directora de Paraíso Colibrí.	13:15
Visitantes florales en jardines nativos en la sabana brasileña. <i>Arq. Mariana Siqueira</i> . Arquitecta y paisajista. Brasil.	13:45
Jardines para colibríes en la Ciudad de México: una herramienta de conservación para los polinizadores. <i>Dra. Laura E. Nuñez Rosas</i> . Profesora de Carrera de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala, UNAM.	14:15
Ciencia ciudadana, organizaciones benéficas y polinizadores. <i>Dra. Elisa Olivares</i> . Investigadora de la Universidad de Sheffield, Reino Unido.	14:45
Avances de los jardines para polinizadores en el COLPOS Córdoba. <i>Dr. J. Cruz García Albarado</i> . Co-coordinador del Eje 6 Jardines y huertos para polinizadores ENCUSP/ Profesor Investigador del COLPOS Campus Córdoba.	15:15
Conclusiones y agradecimientos. <i>Dr. J. Cruz García Albarado</i> – Coordinador del Simposio	15:45
PRESENTACIÓN DE POSTERS	12:00-14:00
El cultivar “Angel”, listo para disfrutarse en la navidad. <u>A. Espinosa-Flores, M. A. Rodríguez-Elizalde, J. M. Mejía-Muñoz.</u>	
Desarrollo de huertos familiares en el municipio de Otumba de Gómez Farías. Dafne. Montserrat Jiménez Sandoval, Daniela Jamilet Barrera Pérez, <u>Manuel Gilberto Garrido Guzmán</u> , Vanessa Sánchez Martínez y Vianey Corona Maldonado.	
Respuesta germinativa in vitro de semillas de <i>Manfreda maculata</i> (Mart.) Rose. <u>Armando Medrano Valverde</u> y <u>Dorys Primavera Orea Coria</u>	
Ensayo de clonación de <i>Melocactus curvispinus</i> Pfeiff. <u>Dorys Primavera Orea Coria</u> y <u>Armando Medrano Valverde</u>	

<p>Una opción para la infraestructura verde en los entornos agrícolas: <i>Sida</i> spp. <u>Dorys Primavera Orea Coria</u> y <u>Armando Medrano Valverde</u></p>
<p>Diferentes reguladores de crecimiento en el desarrollo e inducción floral <i>in vitro</i> de vainilla. <u>Yasbet Ríos-Barreto</u>, <u>Olga Tejeda-Sartorius</u>, <u>Carlos Román Castillo-Martínez</u>, <u>Gregorio Arellano-Ostoa</u> y <u>Leticia Fernández-Pavía</u>.</p>
<p>Inducción floral <i>in vitro</i> de vainilla (<i>Vanilla planifolia</i>), en medio bicapa. <u>Yasbet Ríos-Barreto</u>, <u>Olga Tejeda-Sartorius</u>, <u>Gregorio Arellano-Ostoa</u>, <u>Eduardo García-Villanueva</u> y <u>Leticia Fernández-Pavía</u></p>
<p>Efecto de irradiación con ⁶⁰Co en gladiolo (<i>Gladiolus communis</i> L.) var. roja y blanca borrega. <u>Eduardo Piña de Jesús</u>, <u>Jesús Ricardo Sánchez Pale</u>, <u>Omar Franco Mora</u> y <u>Alvaro Castañeda Vildózola</u></p>
<p>Evaluación de reguladores del crecimiento en la micropropagación de <i>Echeveria fimbriata</i>, una contribución para su conservación. <u>G. Julieta Sosa-Armenta</u>, <u>Gregorio Arellano-Ostoa</u> y <u>Zaida N. Juárez</u></p>
<p>Micropropagación de <i>Barkeria skinneri</i> (Bateman ex Lindl.) Paxton × <i>Barkeria scandens</i> (Lex.) Dressler y Halb. <u>José Luis Abrego Aranda</u>, <u>Alfredo Gutiérrez-Guzmán</u>, <u>Hugo Alejandro Farías-Chagoya</u>, <u>María de Lourdes Ballesteros Almanza</u> y <u>Marco Aurelio Arciga Sosa</u>.</p>
<p>Establecimiento In Vitro de (<i>Encyclia adenocaula</i> x <i>Encyclia cordigera</i>) obtenidas por semilla. <u>José Luis Abrego Aranda</u>, <u>Irving Fernando Arciga Delgado</u>, <u>Hugo Alejandro Farías Chagoya</u>, <u>María de Lourdes Ballesteros Almanza</u> y <u>Marco Aurelio Arciga Sosa</u>.</p>
<p>Evaluación de sustratos en <i>Zamia furfuracea</i> (Zamiaceae), una cicada mexicana en peligro de extinción. <u>Roxana Mendoza-Rossano</u>, <u>Edith Salomé-Castañeda</u>, <u>Nicolás Álvarez-Acevedo</u> y <u>José G. Landaverde-Vaca</u>.</p>
<p>Nutrición orgánico-mineral de ruscus (<i>Ruscus hypophyllum</i>.) <u>Elizabeth Urbina-Sanchez</u>, <u>Romualdo Elí Fuentes-Herrera</u>, <u>Gelacio Alejo-Santiago</u> y <u>Juan Carlos Reyes-Alemán</u>.</p>
<p>Estrategias de propagación vegetativa aplicadas a <i>Hymenocallis glauca</i> (Zucc.) M. Roem. <u>Larissa Macías-Aguilar</u>, <u>Edith Salomé-Castañeda</u>, <u>José G. Landaverde-Vaca</u> y <u>Nicolás Álvarez-Acevedo</u>.</p>
<p>Relación entre el diámetro del bulbo y el desarrollo de plantas silvestres de <i>Zephyranthes fosteri</i>. <u>Maricarmen Valencia-Camarena</u>, <u>Martha Elena Pedraza-Santos</u>, <u>Selene Hernández-Muñoz</u>, <u>Patricia Delgado-Valerio</u> y <u>Ulises Manzanilla-Quiñones</u>.</p>
<p>Etiología de la marchitez en la planta ornamental <i>Cestrum nocturnum</i> (huele de noche) <u>Marlene Díaz-Celaya</u>, <u>Yolanda Leticia Fernández-Pavía</u>, <u>Gerardo Rodríguez-Alvarado</u> y <u>Sylvia Patricia Fernández-Pavía</u>.</p>
<p>Aplicación de infusiones de jamaica en la fisiología poscosecha de nardo (<i>Polianthes tuberosa</i>). <u>Rodríguez-Rojas Daniela Michelle</u>, <u>Pérez-Arias Gloria Alicia</u>, <u>Alia-Tejacal Iran</u>, <u>Palacios-Sosa Alyn Mariana</u>, <u>Gómez-Miranda Antonio</u> y <u>Juárez-López Porfirio</u></p>
<p>El ahuehuete en el paisajismo urbano. <u>Armando Medrano Valverde</u> y <u>Dorys Primavera Orea Coria</u>.</p>

Producción y comercialización de heliconias (*Heliconia sp.*) en México: una revisión bibliográfica.

Ariadna Linares-Gabriel, Nereida Rodríguez-Orozco y Mario Alejandro Hernández-Chontal

CONCLUSIONES Y PERSPECTIVAS

15:45-16:00

ASAMBLEA DE SOCIOS DE LA AMEHOAC

16:00-17:00