

Completar presentaciones con problemas de conexión o de horario Mesa 1 a Mesa 4

15:00:00	31v.11. Percepción de la incidencia de <i>Melanaphis sacchari</i> (Zehntner) y sus enemigos naturales en <i>Sorghum bicolor</i> por productores de sorgo.	Fortoul Díaz, J.V. Colegio de Postgraduados. Campus Puebla, México
15:15:00	33v.03. Uso de aguas no convencionales para el riego de cultivos y plantas ornamentales en paisajes urbanos.	Cabrera, R.I. Rutgers University, EEUU
15:30:00	31vp.01. Evaluación del rendimiento del cultivo de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) Comparando dos métodos de preparación en la granja USCO. 31vp.02. Evaluación del rendimiento del cultivo de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) Con dos métodos de fertilización en la granja experimental USCO	Castillo Coronado, J.A. Universidad Surcolombiana Serrato Rivera, D.M. Universidad Surcolombiana
15:45:00	31vp.03. Evaluación de métodos de inoculación de semillas de quinoa con <i>Trichoderma asperellum</i> y <i>Pantoea ananatis</i> para el control de <i>Cladosporium sp.</i> en el cultivo de quinoa. 31vp.04. ¿Cómo mantener la calidad postcosecha de los arándanos? Papel de la aplicación de altos niveles de CO2.	Ravelo Sissa, E.F. Universidad de Boyacá, Colombia Toledo Guerrero, J.D. ICTAN-CSIC, Madrid, España
16:00:00	31vp.05. <i>Galleria mellonella</i> (L.) (Lepidoptera: Pyralidae) y <i>Tenebrio molitor</i> L. (Coleoptera: Tenebrionidae), insectos degradadores de plásticos de uso agrícola. 31vp.06. Características físico-química de frutos de ciruela de hueso (<i>Spondias purpurea</i> L.) bajo dos tipos de empaque.	Castillo Martínez, P. Universidad de Almería, cei A3, CIAIMBITAL González Ortiz, M.T. Universidad Centroccidental Lisandro Alvarado
16:15:00	31vp.07. Valorización de la cáscara de maní (<i>Arachis hypogaea</i> L.) como residuo local, y su uso en la producción de semilla de papa. Táchira, Venezuela. 31vp.08. Evaluación de la propagación vegetativa de <i>Echeveria rubromarginata</i> Rose bajo condiciones de invernadero.	Arias, K.V. Universidad Nacional Experimental del Táchira, Venezuela Hernández Jauregui, M. Universidad Veracruzana, México
16:30:00	31vp.09. Establecimiento de un protocolo de micropropagación de <i>Rhyncholelliocattleya</i> en sistemas de inmersión temporal. 31vp.10. Una revisión de métodos de elaboración de la cadena de valor de la producción de Tilapia.	Vera Corona, A. Universidad Veracruzana, México Amaro Guzmán, Z. TECNMIstituto Tecnológico de Orizaba
16:45:00	31vpi.01. Control de Varroa en abejas (<i>Apis mellifera</i>) utilizando extractos de algas, para reducir la aplicación de plaguicidas sintéticos en México. 31vpi.02. Control de araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>) en durazno (<i>Prunus persicae</i>), utilizando alginato, como alternativa de bajo impacto ambiental. 31vpi.03. Evaluación de portainjertos de calabaza nativa sobre el cultivo de sandía en salavtierra, Guanajuato.	Quesada Parga, M.L. Fundacion PRODUCE Aguascalientes, México Quesada Parga, M.L. Fundacion PRODUCE Aguascalientes, México Morales Pérez, M. ITS Salavtierra, Universidad de Guanajuato
17:00:00	31vpi.04. Diversidad genética de Maracuyá (<i>P. edulis</i> f. <i>flavicarpa</i>) en el municipio de Miraflores (Boyacá), con miras hacia el mejoramiento genético de la especie. 31vpi.05. Deshidratación de plantas aromáticas como alternativa de conservación para mercados populares. 31vpi.06. Gafas inteligentes basadas en realidad aumentada (AR) para la detección precoz de enfermedades y plagas en los cultivos hortícolas.	Pedreras Benavides, M.C. Univ. Pedagógica Tecnológica de Colombia Romero Pinzón, M.C. Corporación Universitaria del Meta, Col Gutiérrez Domínguez, A. Grupo HISPATEC, España
17:15:00	31vpi.07. Sustentabilidad de las granjas acuícolas con herramientas de ingeniería industrial. 32vp.09. AR-ENTOMOZOOM: Realidad aumentada como herramienta de precisión para el control biológico en cultivos protegidos. 34vpi.01. Las variedades tradicionales y el conocimiento asociado a su uso y manejo en la provincia de Almería.	Gurruchaga Rodríguez, M.E. TECNMIstituto Tecnológico de Orizaba Gutiérrez Domínguez, A. HISPATEC Agrointeligencia, España García García, M.C. IFAPA
17:30:00	32vp.01. Resiliencia del suelo para cultivo de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) Preparado de forma tradicional contra menor labranza. 32vp.02. Alternativas de manejo agroecológico de moscas de la fruta del mango en México.	Zuleta Saavedra, J.C. Universidad Surcolombiana Hernández Pérez, F. Inst. Tecnológico El Llano Aguascalientes
17:45:00	32vp.03. Alternativas de manejo de moscas de la fruta de la guayaba, para reducir el uso de plaguicidas sintéticos en México. 32vp.04. Cribado de cepas de basidiomicetos con capacidad antagonista frente a hongos fitopatógenos filamentosos de importancia agrícola.	Rodríguez Montoya, M. Inst. Tecnológico El Llano Aguascalientes Puentes Santos, A. Universidad de Boyacá, Colombia
18:00:00	32vp.05. El papel de las hormonas de estrés vegetal (melatonina y GABA) en el desarrollo y la inflorescencia de las plantas. 32vp.06. La metformina retrasa la germinación e inhibe el crecimiento de las semillas de <i>Lens culinaris</i> .	Doello González, K. Hospital Virgen de las Nieves, Univ. Granada Doello González, K. Hospital Virgen de las Nieves, Univ. Granada
18:15:00	32vp.07. Evaluación de la aplicación de nanopartículas multifuncionales para una agricultura de precisión, eficiente y sostenible. 32vp.08. Comparación de métodos para la determinación de la extracción de nutrientes en un cultivo de tomate en invernadero en perilla.	Borgovan, C. Universidad de Almería, ceiA3, CIAIMBITAL. RNM151 Cedeño, J. Universidad de Almería, ceiA3, CIAIMBITAL
18:30:00	32vp.09. Aplicación de nanopartículas de hierro para estimular germinación y crecimiento en plántulas de tomate (<i>Solanum Lycopersicum</i>). 32vp.10. Reducción de la toxicidad de Boro en cultivos hidropónicos de Lactuca sativa mediante el uso de nanopartículas de hierro obtenidas por síntesis verde.	Rojo Torres, C.A. Universidad Arturo Prat, Iquique, Chile Low Pfeng, C.G. Universidad Arturo Prat, Iquique, Chile
18:45:00	32vp.11. Desarrollo de un ensayo TaqMan qPCR para la detección y cuantificación de múltiples especies de parásitos tripanosomátidos en la abeja melífera. 32vpi.10. Encapsulación de Compuestos Agroquímicamente Relevantes vinculados a la Valorización de Residuos Naturales. 32vpi.11. rustica: Demostración de procesos de valorización de residuos orgánicos agrícolas para la producción de biofertilizantes.	Barranco, O. Universidad de Granada, Dpt. Parasitología, CTS-183 Muñoz Espi, R. Instituto de Ciencias de los Materiales. Universitat de València Martínez Gaitán, C.C. Centro Tecnológico TECNOVA, España
19:00:00	32vpi.01. Modelo de economía circular en microempresa porcina con fines de reutilización del agua tratada en sistemas híbridos de biorreactor y humedales construidos. 32vpi.02. ¿Qué se sabe hasta hoy sobre el efecto de los metales pesados en la fisiología y genética de plantas acumuladoras? 32vpi.03. Aprovechamiento de aguas tratadas en el riego de hortalizas bajo manejo agronómico alternativo.	Sandoval Herazo, M. Instituto Tecnológico Superior de Misantla Pérez Acosta, D.C. Univ. Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Bioplasma Tiscareño Villa, C. Universidad Autónoma de San Luis Potosí, FAYV
19:15:00	32vpi.04. Acondicionamiento de abono orgánico de bovino mediante tratamiento térmico, roca fosfórica y <i>Trichoderma</i> para uso en producción de plántulas de hortalizas. 32vpi.05. Rendimiento de forraje verde hidropónico de diferentes tipos de semilla en la región Apurímac, Perú. 32vpi.06. Bacterias promotoras de crecimiento vegetal para el manejo agronómico de Suelos Sulfatados Ácidos.	Cedillo de la Rosa, D.N. Universidad Autónoma de San Luis Potosí, FAYV Gómez Urviola, N.C. Univ. Nacional Micaela Bastidas de Apurímac, Perú Perez Benavides, B.N. Univ. Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Bioplasma, Sogamoso
19:30:00	32vpi.07. Evaluación del crecimiento, rendimiento, absorción y estrés oxidativo en plantas de tomate sometidas a diferentes concentraciones de cadmio 32vpi.08. Análisis de macrofauna edáfica como bioindicador del impacto y la resiliencia de herbicidas sobre la calidad de los suelos del agroecosistema con papaya	Pastor Arbulú, P.C. Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú Castañeda Chávez, M.R. TECNMIstituto Tecnológico de Boca del Río
19:30:00	32v.07. Caracterización morfológica de vides silvestres en la Región de las Altas Montañas del Estado de Veracruz, México.	Mata Alejandro, H. Tecnológico Nacional de México/Boca del Río
19:45:00	32v.17. Efecto de la temperatura en la germinación de semillas de malezas.	Grajales Forero, C.C. Universidad Nacional de Colombia
20:00:00	32v.20. La reconversión productiva en la cuenca del lago de Tota: puntos a favor y en contra para su promoción.	Rodríguez-Robayo, K.J. AGROSAVIA - Tibaitatá, Colombia
20:15:00	32v.21. Plan de manejo de residuos altamente contaminantes en el Municipio de Cotaxtla, Veracruz, México.	Villegas Vilchis, A. TNM/Instituto Tecnológico de Boca del Río
20:30:00	32v.25. Estudios de crioconservación con germoplasma de <i>Vanilla planifolia</i> Jacks mediante la técnica D-Criolamina.	Hernández-Ramírez, F. Universidad Veracruzana, México
20:45:00	32v.01. Efectos del aumento de temperatura inducido sobre cultivos de la milpa.	Morón Hernández, M. Univ. Autónoma de San Luis Potosí, FAYV