

MESA: AMBIENTE, RECURSOS NATURALES Y CAMBIO CLIMÁTICO

Jueves 26 de octubre

AUDITORIO

CLAVE	TÍTULO / AUTORES	HORARIO
Moderador: M.C. Rolando Misael Tlaxcala Méndez		
ARNyCC28	Diversidad arbórea del cerro Macuilitépetl en Xalapa, Veracruz, México <i>Autores: Angélica Patricia Figueroa Solís, Samaria Armenta Montero, César I. Carvajal Hernández, Ofelia Andrea Valdés Rodríguez y María de los Ángeles Piñar Álvarez</i>	16:00 a 16:15
ARNyCC29	Revalorización de residuos agroindustriales para reproducción de esporas de <i>Trichoderma</i> spp. en sistemas a pequeña escala <i>Autores: Juan Díaz Vela, Blanca Contreras Romero, María Fernanda Mirón Cortes, Aurora Vázquez Rodríguez, Naomi Martínez Martínez, José Luis Sánchez Hernández y Luis Antonio López Escobar</i>	16:15 a 16:30
ARNyCC30	<i>Echinochloa polystachya</i> (Kunth) Hitchc. inoculada con <i>Trichoderma</i> sp. una alternativa para limpiar suelos agrícolas contaminados con plaguicidas <i>Autores: Caliope Mendarte Alquisira, Ronald Ferrera Cerrato y Alejandro Alarcón</i>	16:30 a 16:45
ARNyCC31	Uso de nanopartículas de plata para desinfección de semillas de <i>Tillandsia ionantha</i> planch. <i>in vitro</i> <i>Autores: Xareni Vázquez Flores, Edna Fabiola Valdez Hernández, Humberto Mata Alejandro y María del Refugio Castañeda Chávez</i>	16:45 a 17:00
ARNyCC37	Diversidad morfológica de café robusta (<i>Coffea canephora</i> L.) ante el cambio climático en la región de Zongolica, Veracruz <i>Autores: Aristarco Aguas Atlahuat, Eliseo García Pérez, Ismael Quiroz Guerrero, Jesús Antonio Quevedo Rodríguez y Cristal Arany Guerrero Ortiz</i>	17:00 a 17:15
ARNyCC38	Evaluación de relación C:N en absorción de nutrientes en plantas acuáticas en humedal artificial prototipo <i>Autores: Dalía Guadalupe Mendoza López, Lucero Portilla Romero, Gabycarmen Rodríguez Navarrete, Isabel Araceli Amaro Espejo y Fabiola Lango Reynoso</i>	17:15 a 17:30
ARNyCC39	Cultivo de <i>Monascus purpureus</i> para obtener pigmentos de interés biotecnológico <i>Autores: Oswaldo Guzmán López, Juan José Zamora Palma, Alejandro Salinas Castro, César Espinoza Ramírez, Daniela Luis Yong, Mahatma Gandhi Landa Cadena y Elmira San Martín Romero</i>	17:30 a 17:45
ARNyCC40	Crecimiento inicial en diámetro base y altura total de seis clones de <i>Hevea brasiliensis</i> Müell. Arg. <i>Autores: María del Carmen Pablo Mendoza, Rolando Misael Tlaxcala Méndez y Olga Santiago Trinidad</i>	17:45 a 18:00