

VI SIMPOSIO SOBRE PLANTAS NATIVAS DE MÉXICO CON POTENCIAL ORNAMENTAL

XVIII Congreso Nacional y XI Internacional de Horticultura Ornamental

Miércoles 19 de octubre. Modalidad virtual

Coordinadora: M. C. Edith Salomé Castañeda de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP)

Horario	Ponente (s)	Institución	Título de la ponencia
12:00-12:30	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	Plantas silvestres sobresalientes para uso ornamental en el Estado de México
12:30-13:00	Dr. Arturo Castro Castro	Unidad de Sistemática y Ecología Vegetal CIIDIR Unidad Durango Instituto Politécnico Nacional	Diversidad de mirasoles y dalias: dos grupos de plantas mexicanas con alto potencial hortícola
13:00-13:30	Dr. Klaus Mehlreter	Red de Ecología Funcional Instituto de Ecología, A.C. (INECOL)	Diversidad y potencial ornamental de los helechos de México
13:30-14:00	Dr. Miguel Cházaro Basáñez	Herbario CIB, Instituto de Investigaciones Biológicas, Universidad Veracruzana	Algunos Agaves del centro de México con potencial ornamental

VI SIMPOSIO SOBRE PLANTAS NATIVAS DE MÉXICO CON POTENCIAL ORNAMENTAL

XVIII Congreso Nacional y XI Internacional de Horticultura Ornamental

Miércoles 19 de octubre. Modalidad virtual

Coordinadora: M. C. Edith Salomé Castañeda de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP)

Horario	Ponente (s)	Institución	Título de la ponencia
14:00- 14:30	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	Chías y mirtos mexicanos, un patrimonio ornamental poco explorado en México
14:30- 15:00	M. en C. Nancy Yazmín Hernández Nicolás	Dirección General de Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura SNICS	Avances del Subcomité de Recursos Genéticos Agrícolas (SRGA)
15:00- 15:30	Dra. Adelita San Vicente Tello	Dirección General del Sector Primario y Recursos Naturales Renovables SEMARNAT	Protocolo de Nagoya: el acceso a los recursos genéticos y el conocimiento asociado
15:30- 15:45	Coordinadora y todos los ponentes	Conclusiones y cierre	

Informes: edith.salome@upaep.mx