



4^{to} Congreso Mexicano de Fisiología Vegetal

26, 27 y 28 de octubre de 2022

Sede: Instituto Tecnológico de Chetumal



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



Simposio Virtual

El Árbol Ramón y la Fisiología Vegetal

(Proyecto Larqué y Revista Árbol Ramón-Óox)

Jueves 20 de octubre de 2022

17:00 – 19:00 horas

HORA	Programa
17:00 – 17:10	Palabras de bienvenida del Dr. Jorge Santamaría Fernández Presidente de la Red Mexicana de Fisiología Vegetal (REMFIVE)
17:10 – 17:15	Palabras de bienvenida en Ch'ol de la Lic. Elizabeth Parceró Martínez Universidad Intercultural del Estado de Tabasco (UIET).
17:15 – 17:45	Detección histoquímica de proteínas y glucoproteínas en el fruto y semilla del Ramón (<i>Brosimum alicastrum</i> Sw.) y su posible incorporación como nutriente Dra. Alicia Enriqueta Brechú Franco Departamento de Ecología y Recursos Naturales, Facultad de Ciencias, UNAM. México.
17:45 – 18:15	Rescate y desarrollo de germoplasma de Ojushte (<i>Brosimum alicastrum</i> Swartz) con alto potencial genético de rendimiento, nutricional y comercial Mtro. Fidel Ángel Parada Berríos Departamento de Fitotecnia de la Facultad de Ciencias Agronómicas Universidad de El Salvador. El Salvador.
18:15 – 18:45	Los macizos naturales del árbol Ramón en el Ejido Miguel colorado, Champotón, Campeche Dr. Jaime Bautista Ortega Colegio de Posgraduados, Campus Campeche. México.
18:45 – 19:00	Clausura. Palabras del Dr. Javier Velázquez Moctezuma, Universidad Autónoma Metropolitana (UAM-Iztapalapa)

