



Simposio: Experimentos en campo a mediano y largo plazo con prácticas de conservación de suelo y agua

Modalidad virtual

Coordinadora Dra. Brenda Ponce Lira, UPFIM

Miércoles, 6 de octubre de 2021 13:00 – 15:00 pm

Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo



Instituto de Ciencias Agropecuarias

Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería



13:00 – 13:10 Introducción al Simposio.

Dra. Brenda Ponce Lira. UPFIM.



13:10 – 13:35 La Tecnología "Milpa Intercalada entre Árboles Frutales (MIAF)" para pequeños productores en laderas.

Dr. Antonio Turrent Fernández. INIFAP.



13:35 – 14:00 Once años de implementación de agricultura de conservación y su impacto en las características físico-químicas y biológicas en suelos del estado Hidalgo, México.

Ing. Jaime Ortega Bernal. SEDAGROH.



14:00 – 14:25 Efectos de agricultura de conservación sobre calidad de suelo y productividad de maíz y trigo en ensayos con más de 25 años de duración en México.

Dra. Nele Verhulst. CIMMYT.



14:25 – 14:50 Observatorio de la zona crítica Valle del Mezquital: Treinta años de investigación sobre el impacto de riego con aguas residuales.

Dra. Christina Siebe Grabach. UNAM.



14:50 – 15:00 Discusión y cierre.

Dra. Brenda Ponce Lira. UPFIM.

Realiza tu registro en: <http://smcs.ccagro.uaa.mx/2021>



INFORMES:

Comité Organizador Local del Congreso a través del teléfono: +52 771 7 172 000- Ext. 2461 o mediante el correo electrónico: suelosUAEH@uaeh.edu.mx y congreso45_smcs@uaeh.edu.mx o en la página de la SMCC <https://www.smcsmx.org/congreso2021/> o en los teléfonos (+52-595) 952 1500 ext. 5237



Si el suelo respira, tú respiras

uaeh.edu.mx