

XXV Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas

25 años de desarrollo científico y tecnológico en la producción agrícola sustentable

PROGRAMA

JUEVES 27

Hora	
8:30 – 9:00	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN XXV CONGRESO INTERNACIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS Link de acceso. https://us.bbcollab.com/guest/6117172868434431a90f94378218a7dd
9:00 – 9:50	Ponencia Magistral Moderador: Dra. Blanca Margarita Montiel Batalla EL SISTEMA DE LABRANZA DE CONSERVACIÓN EN TRIGO Dr. Agustín Limón Ortega (INIFAP. Campo Experimental Valle de México, Texcoco, Edo. México.) Horario: 10:00-13:50 hrs (Tiempo del Pacífico), Baja California. 12:00-15:50 hrs (Tiempo del Centro), Ciudad de México
	SIMPOSIO PRODUCCIÓN DE TRIGO SUSTENTABLE Link de acceso. https://meet.google.com/zvd-csrk-ips
10:0 – 10:10	INAUGURACIÓN DEL SIMPOSIO M.C. Mariano González Loc (Director de Coordinación y Vinculación. INIFAP. Campo Experimental Valle de Mexicali)
	Ponencias Magistrales Moderador M.C. JORGE IVÁN ALVARADO PADILLA
10:10 – 10:40	LA PRODUCCIÓN DEL TRIGO BAJO LAS CONDICIONES DEL CAMBIO CLIMÁTICO. Dr. Kai Sonder (Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo. CIMMYT)
10:40 – 11:10	RESISTENCIA A ROYA AMARILLA Y DE LA HOJA EN TRIGO. Dr. Julio Huerta Espino (Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias. INIFAP)
11:10 – 11:40	TOLERANCIA A AFIDOS EN TRIGO. Dr. Leonardo Crespo Herrera (Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo. CIMMYT)
11:40 – 12:10	GENERACIÓN DE LÍNEAS Y VARIEDADES BIOFORTIFICADAS DE TRIGO HARINERO. Dr. Velu Govindan (Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo. CIMMYT)
	Receso del Evento de 10 minutos



XXV Congreso Internacional en Ciencias Agrícolas

25 años de desarrollo científico y tecnológico en la producción agrícola sustentable

PROGRAMA

JUEVES 27

Ponencias Cortas

Moderador

ING. YARA NOHEMÍ VARGAS RUVALCABA

12:20 – 12:35

¿PUEDEN LOS BIOFERTILIZANTES REDUCIR LAS DOSIS DE FERTILIZANTES SINTÉTICOS EN CEREALES EN MÉXICO?

Jesús Santillano-Cázares

12:35 – 12:50

EVALUACIÓN DE VARIEDADES DE TRIGO CRISTALINO EN LOS VALLES DE MEXICALI Y SAN LUIS RÍO COLORADO

José Luis Velasco López

12:50 – 13:05

REFLECTANCIA Y TRANSMITANCIA PARA DIAGNOSTICAR LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA EN MAÍZ (*Zea mays* L.)

Carlos Patricio Saucedo Acosta

13:05 – 13:20

EFFECTO DEL SISTEMA DE SIEMBRA, DENSIDAD Y GENOTIPO SOBRE LA PRODUCCIÓN DE BIOMASA EN CANOLA

Gustavo García Hernández

13:20 – 13:35

TOLERANCIA EN GENOTIPOS DE SORGO A *Melanaphis sacchari* ZEHNTNER, 1897 (HEMIPTERA: APHIDIDAE)

María Alejandra Payán Arzapalo

Palabras de Cierre: M.C. JORGE IVÁN ALVARADO PADILLA

Clausura del Simpsio

VIERNES 28

14:30 – 15:00

CLAUSURA DEL XXV CONGRESO INTERNACIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS

Link de acceso. <https://us.bbcollab.com/guest/a8d9e760adaa4f398093ca4474e0425f>

