

INVITACIÓN

FORO: “OPCIONES TECNOLÓGICAS PARA EL CULTIVO DE CHIHUA EN TABASCO”

23-24 de Febrero de 2017

LUGAR: CASA EJIDAL, EJIDO EL DESTINO, VILLA QUETZALCÓATL,
BALANCÁN, TABASCO.



Temas

- Problemática
- Ecotipos de Chihua
- Necesidades hídricas y el riego
- Nutrición mineral y orgánica
- Manejo de malezas, plagas y enfermedades
- Injertación de la Chihua
- Elaboración de compostas
- Prácticas de campo

INFORMES

Ing. Sabel Barrón Freyre
Campo Experimental Huimanguillo
Km 1, Carretera Huimanguillo-Cárdenas;
Huimanguillo, Tabasco
Tel: 01 800 088 2222 Ext. 87510
E-mail: barron.sabel@inifap.gob.mx

#MéxicoSiembraÉxito

PROGRAMA GENERAL

Foro: Opciones Tecnológicas Para el Cultivo de Chihua en Tabasco

Lugar: Casa Ejidal, Ejido El Destino, Villa Quetzalcóatl, Balancán Tabasco.

Fecha: 23 y 24 de febrero 2017.

Objetivo: Intercambiar opciones tecnológicas para hacer más eficiente la producción y el uso de recursos en la chihua en Tabasco.

23 de febrero		
Horario	Actividad	Ponente
8:30 - 9:30	Registro de asistentes	Ing. Sabel Barrón Freyre Investigador del INIFAP Campo Experimental Huimanguillo
9:30 - 9:40	Bienvenida a productores y público en general	Dr. Jorge Martínez Herrera Director de Coordinación y Vinculación del INIFAP en el estado de Tabasco
9:40 – 10:00	Objetivos del foro	MVZ. Carlos Hernández Reyez Delegado Estatal de la SAGARPA
10:00 – 10:20	Inauguración del foro	Lic. Pedro Jiménez León Secretario de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesquero de Tabasco
10:20–10:30	Logística del evento	Ing. Sabel Barrón Freyre Investigador del INIFAP Campo Experimental Huimanguillo
10:30 – 11:30	Problemática de la Chihua y tecnología de producción	M. C. Roberto Canales Cruz Investigador del INIFAP Campo Experimental Edzna
11:30 – 12:30	Caracterización de Ecotipos de Chihua en la Península de Yucatán	M. C. José Ángel García Sandoval Investigador del INIFAP Campo Experimental Chetumal
12:30 – 13:00	R E C E S O	
13:00 – 14:00	Porta injertos de cucurbitáceas para evadir problemas fitosanitarios en la producción de Chihua	M. C. Raymundo Nava Padilla Investigador del INIFAP Campo Experimental Chetumal
14:00 – 15:00	Plagas y enfermedades en la Chihua	Ing. René Solís Sánchez ADAMA
15:00 – 15:30	Comida	Ing. Sabel Barrón Freyre Investigador del INIFAP Campo Experimental Huimanguillo

24 de febrero

9:00 - 10:00	Nutrición foliar de la Chihua	Ing. Adelfo Martínez López COSMOCEL
10:00 - 11:00	Fertilización de elementos mayores en Chihua.	Lidia Acosta Aguilar AGRISTAR
11:00-12:00	Producción y Utilización de composta, viales y caldo sulfocálcico en Chihua	M. C. Mario Rodríguez Cuevas Investigador del INIFAP Campo Experimental Huimanguillo
12:00 – 12:15	R E C E S O	
12:15 – 13:15	Necesidades hídricas y los sistemas de riego en la Chihua	Dr. Rutilo López López Investigador del INIFAP Campo Experimental Huimanguillo
13:15 – 14:30	Práctica: Injertación de la calabaza	M. C. Raymundo Nava Padilla Investigador del INIFAP Campo Experimental Chetumal
14:30 – 15:45	Práctica: Elaboración de Composta y viales	M. C. Dante Sumano López Investigador del INIFAP Campo Experimental Huimanguillo
15:45 – 16:00	Conclusiones	Lic Concepción Rodríguez Laines CNC-Balancán
16:00 – 16:20	Clausura y entrega de reconocimientos	C. Cirilo López Cadena Presidente de la Unión de Ejidos
16:20 – 17:00	Comida	Ing. Sabel Barrón Freyre Investigador del INIFAP Campo Experimental Huimanguillo