



Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

MÓDULO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE RECONVERSIÓN SUSTENTABLE PARA LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE TEMPORAL

Fecha del boletín:
27 Septiembre de
2019
Número : 318



MÓDULO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE RECONVERSIÓN SUSTENTABLE PARA LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA DE TEMPORAL

DEMOSTRACIÓN DE CAMPO
30 DE SEPTIEMBRE DE 2019

Programa

Campo Experimental Pabellón, Km 32.5 Carr. Ags-Zac

HORA	TEMA	RESPONSABLE
9:00 – 10:00	▪ Registro	Asistentes
10:00 – 10:10	▪ Bienvenida	Dr. Alfonso Peña Ramos
10:10 – 10:20	▪ Inauguración	Lic. Mario Rodríguez Acevedo Lic. Manuel Alejandro González Martínez
10:20 – 11:00	▪ Problemas y soluciones en agricultura de temporal	Dr. Esteban Salvador Osuna Ceja
11:00 – 11:20	▪ Precipitación durante el temporal 2019 en Aguascalientes	Dr. Miguel Ángel González González
11:20 – 11:40	▪ Aspectos económicos del cultivo de frijol	Dra. Mercedes Borja Bravo
11:40 – 12:00	▪ Traslado a parcela demostrativa	Asistentes
12:00 – 12:15	▪ ¿Qué es el módulo de innovación tecnológica?	Dr. Miguel A. Martínez Gamiño
12:15 – 12:30	▪ Mecanización para temporal	M. C. Carlos Rojas Santillán
12:30 – 12:45	▪ Paquete Tecnológico para frijol de temporal	M. C. Sergio Arellano Arciniega M. C. Ernesto Martínez Reyes
12:45 – 13:00	▪ Cultivos alternativos y calidad forrajera	Dr. Esteban Salvador Osuna Ceja
13:00 – 13:15	▪ Manejo integral de plagas	M. C. Ernesto González Gaona
13:15 – 13:30	▪ Aspectos económicos en cultivos alternativos	M.C. Erick Baltazar Brenes
13:30 – 13:45	▪ Adopción de sistemas alternativos	Dr. Luis Reyes Muro
13:45 – 14:00	▪ Clausura	Asistentes
14:00 – 15:00	▪ Comida	Asistentes

