



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 |

