REALIZA EL CAMPO EXPERIMENTAL SAN LUIS DEMOSTRACION SOBRE TECNOLOGIA PARA PRODUCIR HORTALIZAS EN CONDICIONES PROTEGIDAS Y EN CAMPO ABIERTO



En el marco de la conmemoración de los 200 años de Independencia Nacional У 100 años Revolución Mexicana. con la presencia de autoridades del Sector Agropecuario y con 250 asistentes (73 productores, 45 técnicos, 4 profesores, 80 estudiantes y 48 de otras actividades), el pasado 26 de agosto de 2010, se llevó a cabo con

gran éxito en las instalaciones del Campo Experimental San Luis, la Demostración "Tecnología para producir Hortalizas en Condiciones Protegidas y en Campo Abierto". Este evento inicio con las palabras de bienvenida por parte del M.C. José Luis Barrón Contreras, Director Estatal de Coordinación y Vinculación del INIFAP en San Luis Potosí, el cual además explicó de manera puntual la Misión y Visión del

INIFAP, así como la importancia de la innovación tecnológica encaminada a la Agricultura Protegida. Posteriormente se contó con la participación del Dr. Cesario Jasso Chaverría y el Dr. Miguel Ángel Martínez Gamiño, Investigadores del mismo Campo Experimental, los cuales presentaron los procesos de producción de jitomate y resultados a la fecha y



entregaron los Paquetes Tecnológicos de Producción de Jitomate en Invernadero y Casa Malla, al término de esta presentación, se invitó a los asistentes a recorrer el invernadero y la casa malla que están en producción dentro del Campo Experimental con la finalidad de corroborar las bondades de éstos Sistemas de Producción en Ambiente Protegido. Se invitó a los asistentes a tomar los Cursos de Capacitación en Producción de Hortalizas en Ambiente

Controlado que cada año realiza el Campo Experimental Al término de esta etapa, se trasladó a los asistentes a una Parcela Demostrativa de Variedades de Chile dentro del Campo Experimental, contando con la presencia del Ing. Jesús Camacho Gutiérrez, Presidente Nacional del Sistema Producto Chile y con el C. Herminio Martínez Aguilar, Presidente Estatal del Sistema Producto Chile, en la cual se hizo la presentación de los chiles ancho poblano AP-VR y guajillo-puya VR-91, por parte de la M.C. Claudia Delgadillo Barrón, Investigadora de la RII de Hortalizas, estas variedades fueron generadas por el INIFAP Campo Experimental San Luis, las cuales han presentado características de rendimiento que superan a los genotipos criollos de la región con mas de un 20% y cuentan con características de calidad industrial. Con este evento, nuevamente el INIFAP demuestra que se mantiene a la vanguardia y al día en la atención de las necesidades del Sector, celebrando así su 25 Aniversario.

Autor de la nota: M.C. José Luis Barrón Contreras, Director de Coordinación y Vinculación del INIFAP en San Luis Potosí.















