

Febrero 2014, No. 79

Innovando Para Diversificar La Horticultura

Con un rotundo éxito el Programa de Hortalizas de la FHIA realizó un DÍA DE CAMPO en las instalaciones del CEDEH (Centro Experimental y Demostrativo de Horticultura), ubicado en el valle de Comayagua. Este evento que tuvo como lema: *Innovando para diversificar la horticultura*, se llevó a cabo el jueves 13 de febrero de 2014, y participaron más de 300 personas, entre productores y técnicos, procedentes principalmente de los departamentos de Comayagua y La Paz, donde se producen hortalizas de clima cálido, para mercado interno y para exportación. Como evidencia de que este evento adquiere cada año más relevancia, también asistieron productores de otras zonas de Honduras y de El Salvador, así como técnicos procedentes de Nicaragua, El Salvador y Guatemala.

Recorrido por las parcelas experimentales

Al inicio del evento el Dr. Víctor González, Director de Investigación de la FHIA, dio la bienvenida a los participantes y explicó que el Programa de Hortalizas es uno de los pilares de la institución para generar, validar y transferir tecnologías que modernizan la producción de hortalizas en Honduras. Seguidamente el Dr. Javier Díaz, Líder del



Programa de Hortalizas, explicó que el objetivo del evento es dar a conocer los avances de la investigación que está en proceso en el CEDEH, donde permanentemente se generan tecnologías que contribuyen a innovar la producción de hortalizas en Honduras.

Organizados en dos grandes grupos, los participantes hicieron un recorrido por las parcelas experimentales en las que el personal técnico

del Programa de Hortalizas explicó los detalles de cada uno de los ensayos, así como el manejo en general que se les da a los diferentes cultivos. Durante el recorrido los participantes tuvieron la oportunidad de preguntar sobre aspectos específicos de los estudios y compartir, en algunos casos, sus propias experiencias, lo cual contribuyó al enriquecimiento del análisis realizado.

Los facilitadores del evento explicaron que actualmente se evalúan nuevos materiales genéticos de tomates, chiles, cebollas, sandía y calabacita; además, se hacen estudios relacionados con plagas y enfermedades de pepinos y vegetales orientales, que son de gran importancia en el valle de Comayagua para fines de exportación. También se mostró



que se continúan haciendo evaluaciones para caracterizar el comportamiento de bananos y plátanos, incluyendo algunos de los híbridos generados por la FHIA, con excelentes resultados, lo cual es una alternativa para diversificar la producción agrícola en esta zona.

Una valiosa oportunidad para los productores

Carlos Alberto Meza, de Siguatepeque, Comayagua, expresó *“me dedico al cultivo de hortalizas, especialmente chile y tomate, y asistir a este día de campo es importante para mi porque cada vez que vengo aprendo más sobre estos cultivos. En esta ocasión quiero felicitarles por tener todo bien organizado y lo que más me llamó la atención es la diversidad de semillas que se evalúan en este Centro. Al mismo tiempo nos presentan los resultados que han obtenido y así nosotros como productores podemos tomar decisiones sobre qué semillas utilizar en nuestras fincas”*.



Sr. Carlos Alberto Meza.

“Yo procuro siempre venir a los Días de Campo que se hacen en esta estación experimental, porque aquí uno aprende cosas prácticas y útiles. Hoy lo vi mejor porque hay más variedad en lo que están estudiando y eso le sirve a uno para mejorar lo que hacemos en la finca. Les recomiendo que hagan más de estos eventos”, manifestó muy satisfecho el Sr. José Adalid Rodríguez, productor de hortalizas en el sector de San Jerónimo, Comayagua.



Sr. José Rodríguez, horticultor del valle de Comayagua.

Los productores concluyeron que es importante que más personas asistan a este tipo de eventos y que visiten el CEDEH, para conocer sobre los trabajos de investigación que realiza la FHIA en el rubro hortícola.

Confirmando el potencial de la agricultura protegida

Desde hace algunos años la FHIA está evaluando la producción de tomates y chiles en macro y megatúneles, comparando los resultados con la producción que se hace normalmente a campo abierto. Los resultados obtenidos son consistentes en cuanto al incremento en la producción, productividad y calidad de los frutos en condiciones protegidas, lo cual confirma que ese sistema de producción tiene un gran potencial para ser implementado en las condiciones del valle de Comayagua y otras zonas con condiciones edafoclimáticas similares.



Los asistentes observaron la producción de cultivos tanto en estructuras protegidas como en campo abierto.

Opciones para diversificar a pequeña escala

Un aspecto novedoso para los participantes es el módulo de producción de hortalizas en pequeñas parcelas, en las que se instalan pequeños sistemas de riego que funcionan por gravedad. Estos módulos de riego por goteo se están popularizando en varias regiones del país y son de fácil aplicación en pequeñas fincas, especialmente en zonas con muchas limitaciones de agua, donde los productores pueden emprender un proceso de diversificación con cultivos que mejoran la dieta de la familia rural e incrementar sus ingresos económicos, con cultivos de más rentabilidad que los granos básicos.



Presentes proveedores de servicios, insumos y equipos

Algunas de las investigaciones que se realizan en el CEDEH, se coordinan con compañías privadas que ofrecen servicios, insumos y equipos al sector agrícola nacional, quienes confían plenamente en los protocolos de investigación aplicados por la FHIA. En tal sentido, y para ampliar la información que se ofreció a los participantes en este DÍA DE CAMPO, un total de 18 empresas privadas instalaron sus stands en los predios del CEDEH, atendiendo directamente a los productores y compartiendo con ellos información de su interés, lo cual contribuyó al logro de los objetivos del evento.

Los representantes de las empresas expresaron su satisfacción por participar en este evento y como un aporte adicional, algunas de las compañías presentes rifaron insumos y equipos entre los productores participantes, contribuyendo al desarrollo exitoso del evento.

Al finalizar el DÍA DE CAMPO, el Dr. Javier Díaz, Líder del Programa de Hortalizas, agradeció a los participantes por su asistencia al evento y les felicitó por su interés en conocer más sobre lo que ocurre en la industria hortícola en el país. *“Este evento cada año adquiere más relevancia y por ser el único de este género que se realiza en el país, estamos considerando que en el futuro cercano se convierta en una feria hortícola, para conocer los avances tecnológicos y analizar más a fondo las estrategias de desarrollo sostenible de la horticultura en Honduras”*, concluyó el Dr. Díaz.



El representante de COHORSIL entrega una bomba de mochila ganada por un productor.

A los interesados en conocer más detalles del quehacer del Programa de Hortalizas de la FHIA, se les recomienda contactar al Dr. Javier Díaz, en el CEDEH, Comayagua, Honduras, C.A.

Tel: (504) 2756-1078

correo electrónico: fjdiaz15@gmail.com