

Marzo 2016, No. 101

Investigando para modernizar la horticultura

Una vez más el Programa de Hortalizas de la FHIA, realizó con éxito su Día de Campo, una oportunidad para que cientos de productores puedan conocer las evaluaciones en desarrollo referente a la producción de cultivos hortícolas de clima cálido. El 3 de marzo de 2016, se reunieron en el CEDEH (Centro Experimental y Demostrativo de Horticultura) ubicado en el valle de Comayagua, más de 450 personas entre productores y empresarios provenientes de distintas regiones a nivel nacional, así como de Guatemala, Nicaragua, El Salvador y Costa Rica, para conocer el proceso evaluación de diversas tecnologías que ponen a prueba el comportamiento agronómico de diferentes especies hortícolas que se cultivan en el valle de Comayagua y otras zonas con las mismas condiciones agroecológicas.

El valle de Comayagua es una región que es caracterizada por su clima cálido. Está ubicado a 565 metros sobre el nivel del



Durante el día de campo los productores y empresarios tienen la oportunidad de apreciar el comportamiento de los cultivos hortícolas.

mar, con una temperatura promedio de 26 °C, ideal para el cultivo de hortalizas. Desde 1986 el Programa de Hortalizas ha realizado grandes esfuerzos para generar, validar y transferir tecnologías con el fin de solucionar problemas que afectan la producción de hortalizas, aumentar la calidad y productividad de cultivos para mercado interno y externo, haciendo aportes relevantes para el desarrollo agrícola de la zona. Es por ello que cada año al realizar el Día de Campo, tal y como lo expresó el Dr. Alfredo Rueda, Líder del Programa de Hortalizas, “Cientos de productores de Honduras y de países centroamericanos conocen la investigación que está realizando la FHIA en el campo hortícola. Muchos de los ensayos que estamos realizando permiten evaluar nuevas variedades de cultivos hortícolas provenientes de la industria internacional productora de semillas, y así seleccionamos los más promisorios para nuestras condiciones, y pueden ser aprovechados por pequeños, medianos y grandes productores. Los participantes pueden observar por su propia cuenta el estado de los cultivos, las características de sus productos y de esa manera realizan su propia evaluación. Y es así como de manera participativa estamos transfiriendo nuevas tecnologías a los productores.”



Dr. Alfredo Rueda, Líder del Programa de Hortalizas.

Recorrido de campo

Tras la inauguración del evento, los participantes fueron divididos en 4 grupos para realizar un recorrido por las parcelas experimentales. Por parte de técnicos del Programa de Hortalizas los visitantes recibieron información en cuanto a los distintos cultivos en estudio, entre los cuales están el tomate, chile jalapeño, chile dulce (morrón y lamuyo), cebolla amarilla y roja (días cortos), sandía, pepino y otros. El manejo nutricional, riego, prevención y control de plagas, enfermedades, estadísticas de producción y costos fueron temas de interés por parte de los presentes. Entre lo más destacado fue mostrar la comparación de producción de hortalizas en condiciones protegidas utilizando megátuneles y en campo abierto como en el caso del chile jalapeño y chile dulce. Al observar y palpar cada uno de

los cultivos los participantes realizaron preguntas en cuanto al comportamiento de las hortalizas y aprovecharon a compartir experiencias obtenidas en sus propias fincas.



El comportamiento de variedades de chile jalapeño es analizado en sistemas de producción a campo abierto como en megatúneles.

El Sr. Melvin Molina, representante de Supermercado La Colonia, comentó lo gratificante que es que la FHIA les permita verificar las labores que se han realizado, “Para nosotros lo que la Fundación realiza en el Programa de Hortalizas es en primer lugar un medio para adquirir conocimiento de diferentes variedades y diferentes materiales que nos pueden servir para compra y venta al mercado nacional. Es preciso que podamos ver el desarrollo de las diferentes características de cada variedad porque es así como tomamos la decisión de las variedades que deben sembrar nuestros proveedores y que otro cultivar poder desarrollar.”



El Sr. Melvin Molina, años tras años está presente en éste evento con el fin de verificar las novedades del Programa de Hortalizas de la FHIA.

“Soy productora de frijol, maíz y camote. Para mí haber participado en este Día de Campo ha sido muy emocionante ya que en primer lugar he aprendido de las experiencias de otras personas, he venido a aprender, a confirmar normas y directrices

de cómo sembrar para obtener mayor rendimiento. Gracias a éste evento he confirmado que las semillas que trabajamos son de excelente calidad,” fueron las palabras de la productora Diana Fortín, quien tiene su finca en el municipio de Danlí, departamento de El Paraíso.



El Día de Campo es una ocasión en donde los productores analizan las ventajas de otros cultivos para diversificar la producción en sus fincas.

Oferta de insumos, equipos y otros servicios

Por otra parte, en el Día de Campo estuvieron presentes empresas que brindan servicios, insumos y equipos al sector agrícola nacional que en conjunto con el Programa de Hortalizas realizan labores de investigación y transferencia de tecnología. Estas empresas muestran a través de los lotes experimentales y de sus respectivos stands en el CEDEH las ventajas de sus productos y servicios.

El evento, que es único en la región concluyó con éxito. De esta manera, el Programa de Hortalizas de la FHIA ratifica su compromiso de continuar apoyando la modernización de la horticultura con investigación de calidad y atendiendo con esmero a los centenares de personas que anualmente visitan el CEDEH en el valle de Comayagua, Honduras.



Las empresas distribuidoras se hicieron presentes para informar a los invitados sobre la diversidad de productos y servicios que ofrecen.

A los interesados en conocer más detalles de la labor del Programa de Hortalizas de la FHIA, se les recomienda contactar al Dr. Alfredo Rueda, en el CEDEH, Comayagua, Honduras, C.A. Tel: (504) 2756-1078 correo electrónico: alfredo_rueda@fhia-hn.org