

DEMOSTRACIÓN DE HORTALIZAS EN EL INIFAP - CAMPO EXPERIMENTAL RÍO BRAVO

Con la asistencia de 20 productores y técnicos del sector agropecuarios, el pasado martes 11 de septiembre de 2018, en las instalaciones del INIFAP - Campo Experimental Río Bravo, se llevó a cabo una Demostración sobre la “TECNOLOGÍA PARA LA PRODUCCIÓN DE HORTALIZAS EN EL NORTE DE TAMAULIPAS”, evento en el cual se mostraron y explicaron los métodos y técnicas para la producción de hortalizas; desde un huerto familiar hasta una plantación comercial.

La bienvenida y objetivos del evento estuvieron a cargo del Ing. Hipólito Castillo Tovar, INIFAP, Coordinador Estatal del Proyecto Contribución tecnológica del INIFAP al extensionismo rural de la SAGARPA, quien comento a los presentes “esta demostración es para fortalecer el conocimiento y las capacidades tecnológicas de los productores y extensionistas del sector rural, así como para promover y difundir las innovaciones tecnológicas generadas por el INIFAP en materia de producción de hortalizas. Asimismo, explicó que el evento forma parte de las actividades del proyecto Contribución tecnológica del INIFAP al extensionismo rural de la SAGARPA, en sinergia al Programa de desarrollo de esta Secretaria denominado Apoyos a pequeños productores, Componente Extensionismo, Desarrollo de capacidades y Asociatividad Productiva.



Asistentes al evento en exposición presentada en auditorio y en Demostración de campo.

Capacitación en auditorio

Estuvo a cargo del M.C. Manuel Alvarado Carillo, Investigador del Programa Hortalizas del INIFAP en el Campo Experimental Río Bravo quien inició la presentación con dos aseveraciones: 1) que los productores de hortalizas para autoconsumo tienen la ventaja de consumir productos frescos, de alta calidad e inocuos, ya que en los huertos familiares no es común el uso de plaguicidas; además, apoyan al ahorro en el gasto familiar y 2) que los productores comerciales de ámbitos nacional y/o internacional deben tener, previo a la producción, convenios con compradores de los productos hortícolas que se obtendrán, porque la mayoría de las hortalizas tienen poca vida de anaquel.

Enseguida, el M.C. Alvarado explicó detalladamente cada uno de los sistemas de producción, resaltando la preparación del terreno, época de producción de plántula en vivero y de trasplante en el terreno de cultivo, y el manejo en general de la plantación, donde se incluyen los métodos y densidades de población en el trasplante, nutrición, riegos, control de maleza y enfermedades, manejo integrado de plagas y la cosecha.

El M.C. Alvarado resaltó que la producción planificada de hortalizas es un buen negocio, pero que en la producción comercial es necesario realizar aplicaciones de plaguicidas, algunas veces como medida preventiva y en otras para control de algún problema fitosanitario; pero hizo énfasis en los cuidados,

precauciones y momentos en que pueden ser utilizados, porque tienen que aplicarse en épocas que no contaminen la producción que va al mercado, ni al medio ambiente.

Recorrido y demostración de campo

Después de la explicación en auditorio se procedió al recorrido y demostración en campo, donde el Ing. Alvarado mostró y explicó la tecnología de producción de chile habanero. Mostró y explicó los resultados de investigaciones realizadas a cielo abierto, con casamalla y en invernadero, donde se pueden alcanzar 30, 60 y más de 60 ton/ha de chile habanero, respectivamente. Mostró el vigoroso desarrollo y abundante producción de chile habanero variedad Jaguar, la cual fue generada por investigadores del INIFAP en el Campo Experimental Las Huastecas, sitio donde se produce y comercializa la semilla a bajo costo.

Al término del evento se entregó a los asistentes información básica de las principales opciones de producción de hortalizas para la zona norte de Tamaulipas.