

Demostración de soya en el Campo Experimental Río Bravo

El día 24 de julio de 2018 en el Campo Experimental Río Bravo, se efectuó la Demostración: “Tecnología para producción de soya de alto rendimiento”, organizada por el Campo Experimental Río Bravo (CERIB), y dirigida a agricultores, técnicos y beneficiarios del Programa Apoyos a Pequeños Productores; Componente: Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva.



El evento inició con la participación del Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, Jefe del Campo Experimental Río Bravo, quien presentó el objetivo del evento que consiste en dar a conocer los beneficios relacionados con el uso de las innovaciones tecnológicas generadas por el INIFAP, para la producción de soya en áreas de riego del norte de Tamaulipas. El Dr. Cortinas Escobar también mencionó las ventajas de la siembra de soya como son su buen precio en el mercado, diversificación y rotación de cultivos, disponibilidad del paquete tecnológico para su producción y la comercialización asegurada.

Enseguida, el Dr. Agustín Magallanes Estala, Investigador del Programa Oleaginosas Anuales, describió las labores de preparación del terreno, la fecha y los métodos de siembra, inoculación de la semilla, labores culturales, el control cultural y químico de maleza y enfermedades y el uso de desecantes, enfatizando en la fertilización recomendada para reducir la caída de flores y para el control de la clorosis por deficiencia de hierro.

Posteriormente, el M.C. Víctor Maya Hernández, Investigador del Programa de Sanidad Agrícola y

Forestal, realizó una descripción de los principales insectos que pueden causar daños económicos en la soya, como son: los gusanos defoliadores y las chinches, plagas que se controlan, algunas con el uso de insectos benéficos y otras con la aplicación de insecticidas.



En el evento se registró una asistencia de 34 personas, en su mayoría agricultores y técnicos, quienes mostraron gran interés y participación con comentarios y preguntas en relación a los componentes tecnológicos que deben aplicarse para lograr alto rendimiento de grano en la soya, así como para el control de plagas y enfermedades.

En la organización del evento participó el Ing. Hipólito Castillo Tovar, Investigador del Campo Experimental Río Bravo y Coordinador Estatal de las actividades que realiza el Instituto para el Programa Apoyos a Pequeños Productores, Componente Extensionismo, Desarrollo de Capacidades y Asociatividad Productiva, mediante el proyecto Contribución tecnológica del INIFAP al extensionismo rural de la SAGARPA.