

El Campo Experimental Río Bravo difunde tecnologías para temporal

Con el propósito de contribuir a difundir las tecnologías agrícolas para las condiciones de temporal, el día 11 de octubre de 2017 en San Fernando, Tamaulipas, se realizó el curso: “Tecnologías de producción en el área de temporal del norte de Tamaulipas”. Este curso es parte de las acciones coordinadas entre el INIFAP-Campo Experimental Río Bravo (CERIB) y el Patronato para la Investigación, Fomento y Sanidad Vegetal (PIFSV).

El evento inició con la bienvenida por parte del Lic. Jorge Luis Camorlinga Guerra, Presidente del PIFSV, quien agradeció la presencia de los asistentes y la colaboración del INIFAP-CERIB para continuar con la capacitación de productores y técnicos agrícolas del área de temporal. Por su parte, el Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, Jefe del Campo Experimental Río Bravo, explicó los objetivos del curso y realizó una breve reseña de los temas que serían tratados durante el evento.

Los temas presentados fueron los siguientes: tecnología de producción de canola y girasol, por parte del Ing. Javier González Quintero, quien explicó detalladamente cada uno de los aspectos que determinan una buena producción de estos cultivos, como son la selección de la variedad adecuada, sembrar dentro del periodo óptimo, la densidad y forma de sembrar, el monitoreo y control de plagas, enfermedades y maleza, así como la época y condiciones adecuadas para la cosecha y trilla.

La tecnología de producción de trigo fue presentada por el Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, quien resaltó la importancia de utilizar las variedades sugeridas por el CERIB, las cuales son tolerantes a la enfermedad roya de la hoja y presentan buena adaptación, además de alto potencial de rendimiento. En este caso particular debe evitarse la siembra de variedades “del cajón”, las cuales son muy susceptibles a la roya y presentan bajo rendimiento.

El Dr. Luis Ángel Rodríguez del Bosque fue el encargado de describir las principales plagas que afectan al cultivo de sorgo en condiciones de temporal, tales como la gallina ciega, mosca de la panoja y pulgón amarillo, entre otras. Se enfatizó en la importancia de realizar una adecuada identificación de cada una de las plagas y la forma de muestreo en campo, con el propósito de considerar el umbral económico específico y efectuar el control más eficiente.

Las ventajas de la labranza de conservación fueron presentadas por el Dr. Martín Espinosa Ramírez, quien demostró que esta práctica puede contribuir a reducir los costos de producción del sorgo y a lograr una relación beneficio/costo favorable al productor. Asimismo, a través de este tipo de labranza es posible lograr un buen rendimiento, una mayor retención de humedad y un mejor aprovechamiento de los nutrientes disponibles en el suelo.

La asistencia total fue de 34 personas incluyendo productores y técnicos, quienes participaron activamente y reconocieron la importancia de multiplicar este tipo de cursos de capacitación para difundir los resultados de las investigaciones realizadas por el INIFAP. Al finalizar el evento se presentaron las conclusiones por parte del Lic. Jorge Luis Camorlinga Guerra y el Dr. Héctor Manuel Cortinas Escobar, quienes acordaron continuar y fortalecer la vinculación INIFAP-PIFSV en beneficio del sector agrícola del norte de Tamaulipas.



Asistentes al Curso: "Tecnologías de producción en el área de temporal del norte de Tamaulipas".



Desarrollo del curso en San Fernando, Tamaulipas.