



CANOLA, TRIGO Y GARBANZO, OPCIONES AGRICOLAS VIABLES

El jueves 23 de este mes de Febrero, el Campo Experimental Río Bravo, (INIFAP), ante agricultores y técnicos regionales demostró cultivos de trigo, canola y garbanzo, los tres de ciclo de invierno, y adicionalmente demostró también la siembra bajo el método de “labranza de conservación en camas permanentes”, con lo que además de mejorar y facilitar el manejo de los cultivos, se logran importantes economías en el proceso de producción.

“El garbanzo es un cultivo caro, pero con alto precio de cosecha. Es redituable, y sembrado bajo estos métodos, ahorramos dinero. En este lote, tan sólo en laboreos, tenemos un ahorro de más de 2,000 pesos por hectárea”, explicó el Dr. Martín Espinosa Ramírez, que es el jefe del Campo.

En cuanto al mercado, añadió, es un grano que tiene amplia demanda nacional y si los volúmenes de producción lo permiten, se puede exportar con mejor precio. Considera el garbanzo un cultivo agrónomicamente viable y económicamente rentable. La variedad demostrada es la Blanco Sinaloa.

TRIGO CON ALTA DEMANDA

El Dr. Héctor Cortinas Escobar, amplió las explicaciones sobre garbanzo pero acentuó su plática en trigo, sembrado igualmente bajo el sistema de labranza de conservación con cama permanente. El trigo es viable tanto en zona de riego como de temporal. Los rendimientos promedio pueden ser, en buen temporal, hasta 2 toneladas en tanto que en riego, con un buen manejo puede generar hasta 4 toneladas por hectárea, lo que lo hace altamente rentable.

Lo están sembrando sólo en la parte alta del Distrito de San Fernando, donde los suelos no son de alta calidad, y sin embargo, les ha resultado costeable. Este ciclo no es muy bueno porque ni hubo las bajas temperaturas invernales que la planta requiere para su desarrollo ni la lluvia suficiente.

El lapso de siembra es del 01 de Noviembre al 20 de diciembre. Si siembran temprano y hay un ciclo normal, y si hay humedad en la tierra después de la



cosecha, sin laboreo alguno se puede sembrar sorgo dentro aún del lapso óptimo, explicó el Dr. Cortinas.

Recomendó subrayadamente utilizar buena semilla, y sembrar temprano para evitar ataque de roya que afecta fuertemente trigo sembrados tarde, por las altas temperaturas de salida.

CANOLA SIGUE SIENDO BUENA OPCION AGRICOLA

El Ing. Javier González Quintero, experto en oleaginosas, demostró el cultivo de canola que, dijo sigue siendo buena opción para los agricultores regionales tanto en tierras de riego como de temporal.

Mostró la variedad Canorte emanada del propio Campo Experimental, de la que dijo ya la han sembrado agricultores regionales, pero ahora la diferencia es que está sembrada bajo el método de labranza de conservación con cama permanente. Es un cultivo tan rústico o más que el sorgo, y su sistema radicular lo hace más tolerante a la escasa humedad.



EL PATRONATO AGRICOLA APORTO LOS RECURSOS

Los técnicos explicaron que para estos cultivos y los métodos de siembra se tuvo la aportación económica del Patronato para la Investigación, Fomento y Sanidad Vegetal que impulsa la diversificación de cultivos para que los agricultores tengan más opciones de siembra en los ciclos agrícolas de Invierno, el Otoño/Invierno (temprano) y en el Primavera Verano (tardío) y al mismo tiempo tengan también métodos opcionales para ahorrar dinero en el proceso sin ceder terreno en la búsqueda de más altos rendimientos de cosechas.

En el evento, representó al Patronato Agrícola el Ing. Jaime Sánchez Ruelas y estuvo también presente por el mismo organismo, el Ing. Emmanuel Paulín, técnico de campo que por el Patronato atiende esa zona agrícola de Río Bravo.

Hubo poca asistencia de agricultores, pero los hubo de Matamoros, de Valle Hermoso y de Río Bravo. El jefe del CERIB, Dr. Martín Espinosa Ramírez, recordó que un día antes, el 22, se celebró el Día del Agrónomo y que la demostración de nuevos métodos de siembra, eran parte de esa celebración.

