

Conversatorio con productores de Chile Dulcítico

Ing. Néstor Villalobos R.
Ing. Jimmy Ruiz.
Agencia extensión-San Isidro, MAG.

El pasado 7 de febrero se realizó en San Luis de Santo Domingo de Heredia, con la participación de 30 productores de chile dulce Dulcítico de San Isidro y Santo Domingo de Heredia, un conversatorio sobre este híbrido de chile con los investigadores de la UCR y del INTA, para conocer el comportamiento del Dulcítico en la zona.



Grupo de productores de chile dulce Dulcítico de San Isidro y Santo Domingo, reunidos en el CAC de Santo Domingo.

Se realizó una visita de campo a la finca del productor de Dulcítico, Geovanny Cordero Elizondo en Santa Elena de San Isidro de Heredia y se observó el excelente comportamiento de este híbrido en la zona, resaltándose una alta productividad, tolerancia a plagas, alta proporción de chile de primera calidad y duración de la época de cosecha. El manejo del cultivo es fundamental, para lograr los mayores resultados de productividad y calidad del fruto, entre los factores de éxito se pueden citar: Producción bajo cobertura plástica, lomillo alto, evitar encharcamiento de agua, aplicación periódica de fungicida a la base del tallo, uso de abono orgánico, adecuada fertilización y cosecha con tijera para evitar entrada de hongos a la planta.

Posterior a la visita de campo, los productores asistentes recibieron de los investigadores la tecnología de cultivo producto de la investigación y experiencias con el cultivo del Dulcítico en varias zonas del país, entre ellas las curvas de requerimiento de nutrientes para el híbrido Dulcítico.

Se le entregó a los productores un programa de fertilización de acuerdo con las necesidades nutricionales del Dulcítico.



Visita de campo a la parcela de Chile Dulcítico del productor Geovanny Cordero Elizondo.

Los productores aportaron sus experiencias positivas y negativas a los investigadores para el mejoramiento del cultivar, entre otras mencionaron como características positivas: Tamaño del fruto, buena cosecha y desarrollo de la planta, frutos gruesos, tiempo prolongado de cosecha, buen color del fruto y uniformidad de la plantación.

Dentro de los aspectos negativos, señalaron: Necesita cobertura de techo plástico para una mejor producción, presenta problemas de maya cuando hay exceso de humedad, tarda más en madurar y requiere de lomillo alto para evitar enfermedades.

La técnica del Conversatorio, como herramienta de consulta de experiencias de los productores con una determinada variedad o tecnología, es de utilidad para la realimentación de investigadores y extensionistas agrícolas.

Para mayor información comuníquese con la Ing. Néstor Villalobos al teléfono 2268-6351, al correo nvillalobosr@mag.go.cr, o a su agencia de extensión del MAG más cercana.