

Nueva semilla de tomate.

Ing. Ricardo Goyenaga Calvo.
Coord. Regional Información y Comunicación
MAG.

El pasado 20 de setiembre se llevó a cabo el acto de liberación de la nueva semilla costarricense de tomate híbrido “PRODIGIO F1”. Esta actividad se realizó en Santa Elena de San Isidro de Heredia, en la finca del productor Giovanni Cordero.



El Ing. Carlos Echandi (UCR), recibe el certificado de liberación del híbrido PRODIGIO 1.

Esta semilla es el resultado de más de 17 años de investigación de la Universidad de Costa Rica (UCR), con el apoyo del INTA, el Ministerio de Agricultura y Ganadería y el IICA.

El híbrido Prodigio F1 es producido 100% en el país y adaptado a las condiciones de Costa Rica, en siembras a campo abierto, o en ambientes protegidos.

Tanto en campo abierto, con bandas plásticas y bajo ambiente protegido, el híbrido demostró una excelente respuesta y tolerancia a enfermedades como *Ralstonia solanacearum* y *Fusarium oxysporum*.

Es un híbrido de fruto grande y de forma ligeramente achatado (tipo bola), de altos rendimientos, con excelente calidad pos cosecha.



Muestra de la producción en campo del híbrido.

Durante la validación en campo de PRODIGIO F1, se utilizaron las mismas prácticas que los agricultores realizan para los principales híbridos comerciales, y suministrando un 20% de calcio para mejorar el cierre de la fruta.



Parte de los asistentes a la actividad de liberación de la nueva semilla de tomate costarricense.

La Universidad de Costa Rica desde su Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno, garantiza al productor nacional una semilla de alta calidad física, genética, biológica y sanitaria.

Para mayor información comuníquese a la Agencia de Extensión de San Isidro de Heredia, al teléfono 2268-6351, correo: nvillalobosr@mag.go.cr, o a la agencia de extensión del MAG más cercana.