

Dulcítico



PROPUESTA DE VALOR

La variedad de chile dulce “dulcítico” al ser mejorada en condiciones de Costa Rica, está mejor adaptada a las condiciones agroclimáticas por lo que es más productiva.

CONTEXTO DEL PROYECTO

En Costa Rica se venden diferentes variedades de chile dulce; sin embargo estas variedades son mejoradas en países con condiciones agroambientales muy distintas a las de Costa Rica.

Es por esto que la Universidad de Costa Rica por medio de Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno, desarrolló un híbrido de tomate adaptado a las condiciones agroambientales de nuestro país.

DESCRIPCIÓN

El híbrido F1 se desarrolló con la colaboración de la Estación Experimental Agrícola Fabio Baudrit Moreno de la Universidad de Costa Rica. Se evaluó a nivel experimental en condiciones controladas (invernadero) y en campo abierto concluyendo como una variedad de chile dulce adaptada a nuestras condiciones climáticas que las variedades más utilizadas por los agricultores.

INVENTOR

Ing. Carlos R. Echandi Gurdían  
Estación Experimental Fabio Baudrit Moreno, UCR

PRINCIPALES VENTAJAS

- Presenta mayor potencial de producción.
- Maduración precoz.
- Mayor resistencia a enfermedades y capacidad de adaptación a las condiciones climáticas.

MERCADO META

Productores de chile dulce costarricenses.

Secreto industrial

Contacto

Manuel Flores Morales  
Gestor de innovación PROINNOVA UCR  
Tel: 2511-5835 Email: manuel.flores\_m@ucr.ac.cr  
www.proinnova.ucr.ac.cr

