



Híbrido de papaya H-39

Su objetivo es cubrir las necesidades de fruta de papaya para procesos industriales. La fruta de este híbrido es de mayor peso que la papaya “Pococi” y presenta un grosor de pulpa mayor y la cavidad placentaria es más redonda.

CONTEXTO DEL PROYECTO

Surge como alternativa para los agricultores y la agroindustria nacional para producir una papaya apta para la industrialización.

INVENTOR

- Ing. Eric Mora Newcomer (UCR)
- Ing. Antonio Bogantes Arias (INTA)

DESCRIPCIÓN

La fruta del El híbrido H-39, es de mayor peso que la papaya “Pococi”, presenta un grosor de pulpa mayor y por esto su cavidad placentaria es más redonda. La fruta posee forma redondeada y rellena.

MERCADO META

Productores agrícolas en general y productores de papaya así como agroindustria.

PRINCIPALES VENTAJAS

-La fruta hermafrodita de la variedad de papaya “H-39” es de gran tamaño, llega a pesar en cosecha de 1500 a 1800 g y es de pulpa gruesa, lo que le otorga un gran potencial comercial para su procesamiento industrial.

-La variedad es significativamente más firme que la variedad comercial “Pococi”, lo cual es una característica idónea para el transporte y procesos industriales.

-Posee tolerancia a la antracnosis.

-Presenta buenos grados brix, similares a la papaya “Pococi”.

-Las ventajas anteriores le otorgan a la papaya “H-39” gran potencial de conceder valor agregado.

Contacto

Ing. Manuel Flores Morales

Gestor de Innovación en Ciencias agroalimentarias

manuel.flores_m@ucr.ac.cr | (506) 2511-5835