Para mayor información contacte a:
IDIAF - Centro Norte y Sur
Área de investigaciones en Raíces y Tubérculos Tropicales
Av. Imbert No. 5, La Vega, Rep. Dom.
Tel.: 809-242-2144

Contacto Técnico:

Juan Valdez Cruz Correo electrónico juanvcruz@hotmail.com Ramón Hernández rhernandez@idiaf.gov.do

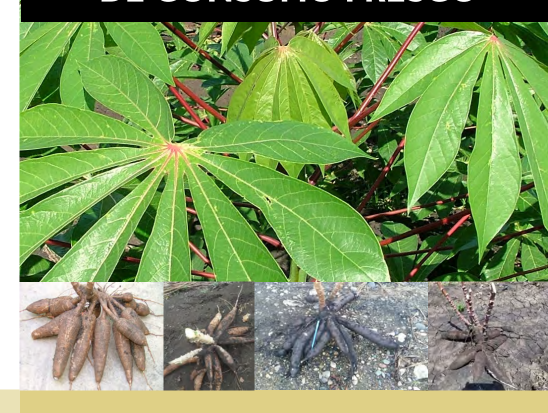
Carretera San Juan, Elías Piñas km 5 Estación Arroyo Loro Tel.: 809-242-2144

Contacto Técnico:

Víctor Manuel Landa Pérez Correo electrónico vlanda002@hotmail.com



VARIEDADES DE YUCA DE CONSUMO FRESCO





IDIAF

Oficina Central Santo Domingo Calle Rafael Augusto Sánchez No. 89 Ensanche Evaristo Morales, Santo Domingo, República Dominicana Tel 809-567-8999/809-683-2240 • Fax 809-567-9199 E-mail: idiaf@idiaf.orgo.do Sitio Web: http://www.idiaf.org.do

www.idiaf.gob.do

Variedades

Valencia

En la actualidad, esta variedad pro-cedente de Costa Rica es la más productiva de las utilizadas para consumo fresco en el país. Puede su-perar los 35 qq/ta (28 t/ha), con buen manejo agronómico y condiciones de suelo y clima favorables. Su ciclo de cultivo varía en función a la disponibilidad de humedad: en con-diciones de temporal o secano se puede cosechar entre los 12 y 14 meses después de la siembra (mds); si es bajo riego, el ciclo puede cumplirse entre 10 y 12 mds. Es susceptible a las plagas del Trips, chinche y gusano de flota. Produce raíces pedunculadas, alargadas y de cáscara gruesa de color pardo rojizo, adecuadas para el parafinado, congelado y explotación. Es de fácil pelado y pulpa de color blanco, con un tiempo de cocción de 10 a II minutos.

Valencia mejorada

Esta variedad, también es procedente de Costa Rica, de alta productividad; puede superar los 30 qq/ta (24 t/ha), con buen manejo agronómico y condiciones de suelo y clima favorables. Su ciclo de cultivo varía en función a la disponibilidad de humedad: en condiciones de temporal o secano esta se puede cosechar entre los 11 y 12 meses; si es bajo riego, el ciclo puede cumplirse entre 10 y 11 meses después de la siembra. Es tolerante a las plagas más comunes, excepto al gusano de flota. Produce raíces semi pedunculadas, alargadas y de cáscara gruesa de color pardo claro, adecua-das para el parafinado, congelado y explotación, de fácil pelado y pulpa de color blanco, con un tiempo de coc-ción de 12 a 14 minutos.





Señorita

Variedad procedente de Costa Rica, de alta productividad; puede superar los 25 qq/ta (20 t/ha), con buen ma-nejo agronómico y condiciones de suelo y clima favorables. Su ciclo de cultivo varía en función a la disponi-bilidad de humedad: en condiciones de temporal o secano esta se puede cosechar entre los 12 y 13 meses; si es bajo riego, el ciclo puede cumplirse entre 11 y 12 meses después de la siembra. Produce raíces pedunculadas, más alargadas que las dos valencia, de cáscara gruesa de color marrón claro, adecuadas para el parafinado, congelado, explotación y proce-samiento de chips; es de fácil pelado, y tiene pulpa de color blanco, con un tiempo de cocción de 12 a 14 minu-tos.



Variedad procedente de Colombia, con productividad que puede superar los 20 qq/ta (16 t/ha), con buen ma-nejo agronómico y condiciones de suelo y clima favorables. Su ciclo de cultivo varía en función a la disponi-bilidad de humedad: En condiciones de temporal o secano, esta se puede cosechar entre los 10 y 12 meses; si es bajo riego, el ciclo puede cumplirse entre 9 y 11 meses después de la siembra. Produce raíces semi pedunculadas, ovalada (gruesa en el pedúnculo y fina detrás), cáscara gruesa de color marrón oscuro, de fácil pelado y pulpa de color blanco, con un tiempo de cocción de 10 a 12 minutos.



