MTai

Variedad de yuca amarga, procedente de Colombia. Puede superar 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 condiciones de temporal o secano esta se puede cosechar entre los 12 y 14 meses; si es bajo riego, el ciclo puede cumplirse entre 11 y 12 meses después de la siembra. Puede cosecharse hasta los 24 meses Su pulpa es de color crema amarillenta y produce un excelente casabe de color amarillento.



Para mayor información contacte a: Juan Valdez Cruz o Ramón Hernández investigadores de Raíces y Tubérculos IDIAF Centro Norte Tel.: 809-242-2144

> Víctor Manuel Landa Pérez Investigador de Raíces y Tubérculos IDIAF Centro Sur Tel.: 809-242-2144



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



VARIEDADES DE YUCA DE PROCESAMIENTO



Para la producción de casabe, harina, almidón, empanada y otros usos

www.idiaf.gob.do

VARIEDADES DE YUCA DE PROCESAMIENTO

Variedades para procesamiento

Lima 40

Esta variedad es de doble propósito, es decir, sirve para consumo fresco y procesamiento (casabe, harina, almidón, empanadas, buñuelos y otros usos). Es procedente de Colombia y tiene alta capacidad productiva. Puede superar 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 de la disponibilidad de humedad: en condiciones de temporal o secano puede cosecharse entre los 12 y 14 meses después de la siembra; si es bajo riego, el ciclo puede cumplirse entre II y 12 meses después de la siembra. Puede cosecharse hasta los 24 meses. Su pulpa es de color blanco.



Sinuana

Esta variedad es amarga y de pulpa blanca. Es procedente de Colombia y hace algunos años fue liberada para la producción de harina y almidón por su alta capacidad productiva y alto porcentaje de materia seca (41 %). Esta puede superar 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 condiciones de temporal o secano esta se puede cosechar entre los 12 y 14 meses; si es bajo riego, el ciclo puede cumplirse entre 11 y 13 meses después de la siembra. Puede cosecharse hasta los 24 meses.



YucaA

Variedad amarga procedente de Colombia, con alto porcentaje de mate-ria seca (40 %) y alta productividad: puede superar los 30 qq/ta (24 t/ha), con buen manejo agronómico y con-diciones 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 12 y 14 meses; si es bajo riego, el ciclo puede cumplirse entre 11 y 13 meses después de la siembra. Es de, pulpa color blanco. Puede cosecharse hasta los 24 meses.

Ropain

Esta variedad es amarga, procedente de Colombia, la cual hace algunos años fue liberada para la producción de harina y almidón por su capacidad productiva y alto porcentaje de mate-ria seca (40%). Con buen manejo agronómico y condiciones de suelo y clima favorables esta puede superar los 25 qq/ta (20 t/ha). 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 14 meses; si es bajo riego, el ciclo puede cumplirse entre II y I3 meses después de la siembra. Puede cosecharse hasta los 24 meses. Pulpa de color blanco.



