

YUCA

(*Manihot esculenta* Crantz)



País: Costa Rica

Zonas de influencia: Pococí y Guácimo, provincia de Limón.

PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN Y VALIDACIÓN

Generar tecnología que permita obtener un producto de mayor vida útil y valor agregado, para contribuir al mejoramiento de la nutrición de las familias

Acciones en ejecución:

1. Evaluación de productos sustitutivos de la parafina para el tratamiento poscosecha, la conservación y el mejoramiento de la calidad de la yuca fresca.
2. Procesamiento de la yuca en una planta modelo para obtener trozos secos destinados a la alimentación animal y harinas para el consumo humano u otros fines industriales.



1. Propagación de plantas en invernadero. 2. Análisis de la diversidad genética de variedades locales. 3. Producción de harinas para la formulación de alimentos animales.



Información de contacto:

Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria (INTA)

Oficina central: 800 metros oeste del Ministerio de Agricultura y Ganadería en Sabana Sur, San José.

Teléfono: (+506) 2220-0369

Especialista a cargo: Edgar Aguilar

Correo electrónico: eaguilar@inta.go.cr

www.inta.go.cr

Representación del IICA en Costa Rica

Especialista a cargo: Jonathan Castro

Correo electrónico: jonathan.castro@iica.int

Dirección: 600 m. noreste del Cruce Ipís-Coronado, San Isidro de Coronado, San José.

Teléfono: (+506) 2216-0255

Correo electrónico: iica.cr@iica.int

www.iica.int

Unidad coordinadora del PRIICA (UCP)

Especialista a cargo: Allan Meneses

Correo electrónico: allan.meneses@iica.int

Teléfono: (+506) 2216-0346



Programa Regional de
Investigación e Innovación por
Cadenas de Valor Agrícola



www.priica.sictanet.org