

YUCA

(*Manihot esculenta* Crantz)



País: Panamá

Zonas de influencia: Ocú, departamento de Herrera; Sioguí Abajo y Alanje, departamento de Chiriquí; Corregimiento Santa Fe, departamento de Darién.

PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN Y VALIDACIÓN

Evaluar cultivares promisorios y métodos de control biológico del chinche

Acciones en ejecución:

1. Evaluación de clones avanzados de yuca.
2. Evaluación de productos biológicos para el control del chinche (*Cyrtomenus bergi* Froeschner).



1. Evaluación de raíces y el daño causado por la chinche. 2. Preparación de varetas para su uso como semilla en el establecimiento de ensayos. 3. Chips elaborados a partir de materiales promisorios.



Información de contacto:

Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP)

Oficina central: Ciudad de Panamá, Ciudad del Saber - Clayton, Edificio 20.

Teléfono: (+507) 500-0528

Especialista a cargo: Ricardo Hernández

Correo electrónico: ricahernandezr@yahoo.es

www.idiap.gob.pa

Representación del IICA en Panamá

Especialista a cargo: Erika Aparicio

Correo electrónico: erika.aparicio@iica.int

Dirección: Edificio PH Plaza 2000 Piso No.18. Calle 50 y 53 Urb. Marbella Ciudad de Panamá.

Teléfonos: (+507) 264-5680 / 0976 / 1507 / 0560

Correo electrónico: iica-pa@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