

TOMATE

(*Solanum lycopersicum* L.)



País: Panamá

Zonas de influencia: Calobre, provincia de Santiago de Veraguas; Caisán, provincia de Chiriquí; Rincón de Santa María, provincia de Herrera.

PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN Y VALIDACIÓN

Seleccionar cultivares y el manejo agronómico del cultivo del tomate para mejorar la seguridad alimentaria y la nutrición de los productores

Acciones en ejecución:

1. Validación de la estabilidad y el comportamiento de los cultivares avanzados de tomate para tierras bajas y altas de Panamá.



1. Frutos cosechados de la variedad T-9. 2. Evaluación de materiales promisorios.
3. Utilización de techines para la protección de los cultivos.



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: José Ángel Guerra

Correo electrónico: guerra.joseangel@gmail.com

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



UNIÓN EUROPEA

Programa Regional de
Investigación e Innovación por
Cadenas de Valor Agrícola



www.priica.sictanet.org