

TOMATE

(*Solanum lycopersicum* L.)



País: Honduras

Zonas de influencia: Danlí, departamento de El Paraíso; Villa de San Francisco y Ojojona, departamento de Francisco Morazán; Comayagua, departamento de Comayagua.

PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN Y VALIDACIÓN

Seleccionar variedades promisorias de tomate y evaluar los diferentes tipos de sustratos adaptados a las condiciones agroecológicas y económicas del pequeño productor hondureño

Acciones en ejecución:

1. Validación de variedades de tomate adaptadas a las diferentes zonas agroecológicas, a fin de lograr producciones sostenibles que apoyen la seguridad alimentaria nutricional (SAN).
2. Validación de sustratos por medio del uso de diferentes materias primas locales y comerciales para la producción de plántulas de tomate de calidad.



1. Extracción de ADN para la identificación de virus. **2.** Evaluación de variedades cultivadas en macrotúneles. **3.** Caracterización de frutos cosechados en los ensayos de investigación.

Información de contacto:

Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA)

Oficina central: Colonia Loma Linda Norte, avenida la FAO,
media cuadra antes de Injupm.

Teléfonos: (+504) 2235-6111 / 2232-2451

Especialista a cargo: Karem Velásquez

Correo electrónico: karemv12@gmail.com

www.dicta.hn

Representación del IICA en Honduras

Especialista a cargo: Antonio Silva

Correo electrónico: antonio.silva@iica.int

Dirección: Colonia Lomas del Guijarro, Calzada llama
del Bosque, Casa No. 530, AP 1410, Código Postal 11101,
Tegucigalpa.

Teléfonos: (+504) 2221-4938 / 5047 / 5056 / 6924

Correo electrónico: iica.hn@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