

TOMATE

(*Solanum lycopersicum* L.)



País: El Salvador

Zonas de influencia: Rosario, departamento de Cuscatlán.

PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN Y VALIDACIÓN

Desarrollar tecnologías para el manejo de plagas del cultivo de tomate con enfoque de cadena de valor

Acciones en ejecución:

1. Identificación de materiales productivos y tolerantes a *Ralstonia solanacearum*, para el manejo de la marchitez bacteriana.
2. Mejoramiento de la producción mediante la validación de variedades criollas de tomate con tolerancia al complejo de *Begomovirus* transmitidos por mosca blanca (*B. tabaci*).



1. Variedades tolerantes a enfermedades.
2. Preparación de abono orgánico.
3. Preparación de terreno para la siembra de ensayos de investigación.



Información de contacto:

Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal "Enrique Álvarez Córdova" (CENTA)

Oficina central: Km. 33 1/2, carretera hacia Santa Ana,
Municipio de Ciudad Arce, departamento de La Libertad.

Teléfonos: (+503) 2397-2200 / 2328-0052

Especialista a cargo: Fulvio Rivas

Correo electrónico: fulvioenrique1@yahoo.com

www.centa.gob.sv

Representación del IICA en El Salvador

Especialista a cargo: Edgar Cruz

Correo electrónico: edgar.cruz@iica.int

Dirección: Avenida Manuel Gallardo y Final 1a.
Avenida Norte, Santa Tecla, La Libertad.

Teléfono: (+503) 2241-1500

Correo electrónico: iicaelsalvador@iica.org.sv

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