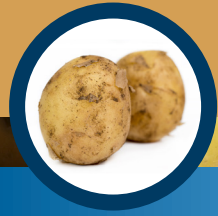


PAPA

(*Solanum tuberosum* L.)



País: Costa Rica

Zonas de influencia: Oreamuno y Turrialba, provincia de Cartago; Abangares, provincia de Guanacaste.

PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN Y VALIDACIÓN

Identificar, validar y difundir cultivares de papa para mejorar la producción de la agricultura familiar y la disponibilidad de los alimentos.

Acciones en ejecución:

1. Evaluación de materiales promisorios en siete zonas.
2. Difusión de las variedades 'Kamuk', 'Durán' y 'Pasquí' mediante un sistema sostenible de cultivo en la zona media y alta de la provincia de Cartago.
3. Evaluación de procesos de producción de la papa para la agricultura orgánica.
4. Validación de sistemas de producción de semilla de alta calidad genética y fitosanitaria.



1. Cosecha de tubérculos en parcelas de validación de materiales promisorios. **2.** Vitroplántulas creciendo bajo condiciones controladas de laboratorio. **3.** Plantas en invernadero para la producción de semilla.



Instituto Nacional de Innovación y
Transferencia en Tecnología Agropecuaria

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: Jeannette Avilés

Correo electrónico: javiles@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



UNIÓN EUROPEA

Programa Regional de
Investigación e Innovación por
Cadenas de Valor Agrícola



www.priica.sictanet.org