

AGUACATE

(*Persea americana* Mill)



País: Costa Rica

Zonas de influencia: San Mateo y Orotina, provincia de Alajuela; Esparza, provincia de Puntarenas; y zona de Los Santos, provincia de San José.

PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN Y VALIDACIÓN

Generar tecnología para el control de plagas y seleccionar materiales criollos del cultivo de aguacate

Acciones en ejecución:

1. Elaboración de un plan para el manejo de trips y ácaros en el aguacate, mediante el estudio de la fluctuación poblacional de artrópodos presentes en dos microclimas de la zona de Los Santos.
2. Manejo de *Phytophthora cinnamomi* Rands en el Pacífico Central.
3. Selección y multiplicación de materiales criollos de aguacate, de acuerdo con parámetros agronómicos y cualitativos, para su utilización por parte de pequeños productores.



1. Frutos criollos producidos en la zona de bajura. 2. Inoculación de *Trichoderma* en campo. 3. Trampas azules para la captura de ácaros y trips.



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: Juan Mora

Correo electrónico: jmora@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