

Optimización de la producción semi industrial de Trichoderma spp para su aplicación en fincas rurales de pequeños y medianos horticultores del departamento de Itapúa. Mejorar la calidad y producción de los productos derivados de la huerta. Obtener un producto efectivo y de bajo costo, para combatir hongos patógenos que puedan atacar a las hortalizas (PINV01-606)

Institución Proponente: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA - UNI

Sitio web: www.uni.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Optimizar la producción semi-industrial de Trichoderma spp. mediante un biorreactor para el control biológico de patógenos en hortalizas, mediante el suministro y aplicación en fincas de pequeños y medianos horticultores del departamento de Itapúa, Paraguay.

Resultados Esperados

1. Obtener cepas nativas de Trichoderma de la zona de Itapúa para la producción masiva
2. Capacitar al 50% de los productores horticolas de la zona del departamento de Itapúa
3. Obtener producto de calidad para la aplicación en huertas de pequeños y medianos productores de hortalizas del departamento de Itapúa.

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
			346.400.000	

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación Aplicada con enfoque CTS

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.2|8.2. FERTILIZANTES QUÍMICOS, BIOCIDAS, CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS Y MECANIZACIÓN DE LA AGRICULTURA|Fertilizantes químicos, biocidas, control biológico de plagas y mecanización de la agricultura

UNESCO: 2414|2414. MICROBIOLOGIA |Microbiología

OCDE: 1.6. Ciencias Biológicas

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	23/02/2024	23/02/2024	23/02/2027	24/05/2027

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------