

Eficacia antifúngica de extractos de hojas y semillas de Moringa oleífera L, ante Macrophomina phaseolina.

(PINV01-1413)

Institución Proponente: Facultad de Ingeniería Agronómica - UNE

Sitio web: www.fiaune.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Evaluar la efectividad antimicrobiana de dos concentraciones de extractos de hojas y semillas de Moringa oleífera mediante difusión en agar y tratamiento de semillas de soja frente al hongo Macrophomina phaseolina

Resultados Esperados

1. Eficacia de la actividad antimicrobiana del extracto las hojas y semillas de Moringa oleífera ante el hongo Macrophomina phaseolina.
2. Generación de la información y difusión del proyecto de investigación y los resultados obtenidos
3. Fortalecimiento del equipo de investigación del proyecto.
4. Gestión administrativa del proyecto de investigación

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
			272.000.000	

Estado del Proyecto: En ejecución

Modalidad : Proyectos de Investigación Aplicada

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: 3108|3108. FITOPATOLOGIA |Fitopatología

OCDE: 1.6. Ciencias Biológicas

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	23/02/2024	23/04/2024	23/02/2026	24/05/2026

Miembros de equipo

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