





NEMÁTODOS FITOPARÁSITOS ASOCIADOS AL CULTIVO DE ROCOTO (Capsicum spp.) EN RODRÍGUEZ DE MENDOZA, AMAZONAS.

Docente: FLAVIO LOZANO ISLA

Ingeniería Agrónoma, Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias, Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza De Amazonas (UNTRM), Perú.

Autor de correspondencia: Santillan Puerta Alexander

PROBLEMA DE LA INVESTIGACIÓN

El rocoto (Capsicum pubescens) es una planta herbácea perenne originaria de la región andina del Perú, donde crece tanto en estado silvestre como cultivado, principalmente en la sierra y selva alta, a diferencia de otras especies del género Capsicum, el rocoto se distingue por sus flores de color púrpura y sus semillas negras, este fruto; caracterizado por su intenso picor(Hernández-Amasifuen et al., 2021).

OBJETIVO GENERAL

Caracterizar morfológicamente los nemátodos presentes en el cultivo de rocoto en Rodríguez de Mendoza, así como evaluar su severidad e incidencia

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ☐ Identificar las especies de nemátodos presentes en las raíces y el suelo del cultivo de rocoto.
- ☐ Evaluar la severidad del daño causado por nemátodos en las raíces de rocoto mediante un muestreo dirigido.
- ☐ Determinar la incidencia de nemátodos en los campos de rocoto mediante un muestreo aleatorio.
- ☐ Realizar la validación del Postulado de Koch.