

# Centro de Investigación en Geografía y Geomática Ing. Jorge L. Tamayo A.C.

## IdeGEO: Infraestructura de datos Geoespaciales del CentroGeo

Metadatos de: MANUAL Reproducción de hongos entomopatógenos

### Identificación de la información

#### Autor del Metadato

r.rivas

#### Resumen

Como parte del seguimiento a la implementación de prototipos resultantes del Diplomado ABC 3.0, el viernes 05 de mayo de 2023 se llevó a cabo el taller de reproducción de hongos entomopatógenos *Metarhizium anisopliae* y *Beauveria bassiana* impartido por Juan Enrique Rojo y Jesús Manuel Mancillas Paredes, en el Centro de Estudios e Investigación en Biocultura, Agroecología, Ambiente y Salud-Guerrero. Asistieron 16 estudiantes de Costa Grande, Montaña y Costa Chica con proyectos colectivos o individuales, personales o profesionales de transición agroecológica, la mayor parte en colaboración con productores de mango, maíz, café o coco.

#### Proposito

Este manual desglosa los pasos a seguir para realizar la reproducción de cepas previamente aisladas bajo un proceso riguroso de selección de los hongos *Metarhizium anisopliae* y *Beauveria bassiana*, cuyas características y usos generales pueden encontrarse en el anexo de este manual.

#### Palabras Claves

Agroecologías Manual Hongos entomopatógenos

#### Fecha

2023-07-19 19:56:00

#### Edición

2023

#### Categoría

Sociedad

#### Extensión del Recurso

#### Fuente de la Información

#### Información de Contacto

*Contacto registrado*

Nombre

Roman Rivas  
Correo Electrónico  
roman.h.rivas@gmail.com

## **Fuente**

Tejidos Locales Agroalimentarios en Red

## **Información de Privacidad**

## **Licencia**

Licencia Creative Commons

## **Derechos**

Tejidos Locales Agroalimentarios en Red