



**INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES
AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)**

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Julio-septiembre 2022

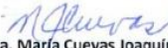
Proyecto: Microorganismos endófitos nativos para el manejo de plagas y enfermedades en vegetales orientales de exportación.

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Leocadia Sánchez

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
JULIO	
Caracterización e identificación morfológica de hongos endófitos nativos para el manejo de plagas en vegetales orientales.	Proceso
AGOSTO	
Caracterización e identificación morfológica de hongos endófitos nativos para el manejo de plagas en vegetales orientales.	Proceso
SEPTIEMBRE	
Caracterización e identificación morfológica de hongos endófitos nativos para el manejo de plagas en vegetales orientales.	Proceso
Perfil de investigación actividad Determinación <i>in vitro</i> de la capacidad antagónica de cepas nativas del hongo endófito <i>Trichoderma</i> spp. contra enfermedades en vegetales orientales. Terminado y en espera de los recursos para inicio de actividad.	Proceso


Sra. María Cuevas Joaquín
Encargada Departamento de Planificación y Desarrollo

