

INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Enero-marzo 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
ENERO	
Aislamiento de hongos endófitos nativos para el manejo de plagas en vegetales orientales en la zona baja de La Vega.	Proceso
Caracterización e identificación morfológica de hongos endófitos nativos para el manejo de plagas en vegetales orientales.	Proceso
FEBRERO	
Aislada de hojas 36 colonias del hongo endófito <i>Trichoderma</i> spp En tallos se aislaron cuatro colonias del hongo endófito <i>Trichoderma</i> spp De raíces se obtuvieron 13 colonias del hongo endófito <i>Trichoderma</i> spp En suelos se aislaron cinco colonias de hongos entomopatógenos.	Resultados
Caracterización e identificación morfológica de hongos endófitos nativos para el manejo de plagas en vegetales orientales.	Proceso
MARZO	
Caracterización e identificación morfológica de hongos endófitos nativos para el manejo de plagas en vegetales orientales.	Proceso

