



INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Julio-septiembre 2021

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	
Identificadas nueve especies plaga y tres especies benéficas asociada a partes foliares en vegetales orientales.	Resultado
Identificados 11 géneros de patógenos que provocan enfermedades fungosas foliares y radicales en vegetales orientales.	Resultado
Identificados siete géneros de nematodos fitoparásitos en suelos y raíces en vegetales orientales.	Resultado
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
AGOSTO	
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
SEPTIEMBRE	
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