

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



## INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Julio-septiembre 2020

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	
Determinación de las principales poblaciones de plagas insectiles en vegetales orientales en la zona baja de La Vega.	Proceso
Determinación de las principales enfermedades fungosas a nivel foliar y radicular en vegetales orientales en la zona baja de La Vega.	Proceso
Determinación de las poblaciones de nematodos fitoparásitos de suelos y raíces en vegetales orientales de la zona baja de La Vega.	Proceso
AGOSTO	
Determinación de las principales poblaciones de plagas insectiles en vegetales orientales en la zona baja de La Vega.	Proceso
Determinación de las principales enfermedades fungosas a nivel foliar y radicular en vegetales orientales en la zona baja de La Vega.	Proceso
Determinación de las poblaciones de nematodos fitoparásitos de suelos y raíces en vegetales orientales de la zona baja de La Vega.	Proceso
SEPTIEMBRE	
Determinación de las principales poblaciones de plagas insectiles en vegetales orientales en la zona baja de La Vega.	Proceso
Determinación de las principales enfermedades fungosas a nivel foliar y radicular en vegetales orientales en la zona baja de La Vega.	Proceso
Determinación de las poblaciones de nematodos fitoparásitos de suelos y raíces en vegetales orientales de la zona baja de La Vega.	Proceso