



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

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: enero-marzo 2021

Proyecto: Exploración y selección de microorganismos antagónicos nativos para el control de nematodos fitoparásitos en plantaciones de banano

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Socorro García Pantaleón

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
ENERO	
Caracterización morfológica de los nematodos fitoparásitos en banano de la provincia Valverde y Montecristi.	Proceso
Caracterización morfológica de los hongos endófitos antagónicos de <i>Radopholus</i> y <i>Helicotylenchus</i> .	Proceso
FEBRERO	
Caracterización morfológica de los nematodos fitoparásitos en banano de la provincia Valverde y Montecristi.	
Caracterización morfológica de los hongos endófitos antagónicos de <i>Radopholus</i> y <i>Helicotylenchus</i> .	Proceso
Determinación <i>in vitro</i> de la efectividad de hongos antagonistas en el control de los nematodos fitoparásitos <i>Helicotylenchus</i> sp., y <i>Radopholus</i> sp.	Proceso
MARZO	Proceso
Caracterización morfológica de los nematodos fitoparásitos en banano de la provincia Valverde y Montecristi.	
Caracterización morfológica de los hongos endófitos antagónicos de <i>Radopholus</i> y <i>Helicotylenchus</i> .	Proceso

Determinación <i>in vitro</i> de la efectividad de hongos antagonistas en el control de los nematodos fitoparásitos <i>Helicotylenchus</i> sp., y <i>Radopholus</i> sp.	Proceso
Preparación borrador del artículo “Aislamiento y selección de hongos endófitos nativos con potencial antagonico a nematodos fitoparásitos en plantaciones de banano en Valverde y Montecristi”	Resultado



Sr. Juan Reyes Frómata

Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

