



INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Julio-septiembre 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
Julio	
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
Agosto	
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
Septiembre	Proceso
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


Sr. Juan Reyes Frómata

Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

