



INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Octubre-diciembre 2020

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

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
Octubre	
Caracterización morfológica de los nematodos fitoparásitos en banano de la provincia Valverde y Montecristi.	Proceso
Noviembre	
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
Diciembre	
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

Sr. Juan Reyes Frómata

Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

