



INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: abril-junio 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
Abril	
Terminado el diagnóstico sobre las poblaciones de nematodo y el uso de microorganismos antagonistas en los sistemas de producción de banano en Valverde y Montecristi	Resultado
Terminada la aplicación de encuesta a 90 productores de banano de Valverde y Montecristi	Resultado
Aislamientos y selección de microorganismos antagonistas nativos en plantaciones de banano	Proceso
Mayo	
Aislamientos y selección de microorganismos antagonistas nativos en plantaciones de banano	Proceso
Caracterización morfológica de los nematodos fitoparásitos en banano de la provincia Valverde	Proceso
Junio	
Aislamientos y selección de microorganismos antagonistas nativos en plantaciones de banano	Proceso
Caracterización morfológica de los nematodos fitoparásitos en banano de la provincia Valverde	Proceso