

INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: abril-junio 2019

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

rro García Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
Abril	
Diagnóstico sobre las poblaciones de nematodo y el uso de microorganismos antagonistas en los sistemas de producción de banano en Valverde y Montecristi	Proceso
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
Мауо	
Diagnóstico sobre las poblaciones de nematodo y el uso de microorganismos antagonistas en los sistemas de producción de banano en Valverde y Montecristi	Proceso
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
Junio	
Diagnóstico sobre las poblaciones de nematodo y el uso de microorganismos antagonistas en los sistemas de producción de banano en Valverde y Montecristi	Proceso
Terminada la aplicación de encuesta a 90 productores de banano de Valverde y Montecristi	Resultado

A'-1'			•			. 1 (? 1
i Aisiamientos v	v seleccion	de microord	ianismos	antadonistas	nativos en	plantaciones de banano
7 110101111011100	,	ao minoroong	,	antagoniotao	11001100	plantaciones as banans

Proceso

Sr. Juan Reyes Frómeta

Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo