



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

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: enero-marzo 2020

Proyecto: Evaluación de cepas nativas del hongo endófito *Trichoderma* spp. en el control de *Meloidogyne* spp. en tomate (*Solanum lycopersicum*, L.), bajo ambiente protegido

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Marisol Morel Reyes

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
ENERO	
Ensayo para la determinación a nivel <i>in vitro</i> de la efectividad de cepas nativas endófitas de <i>Trichoderma</i> spp. frente a <i>Meloidogyne</i> ..	Proceso
Ensayo para la evaluación de la capacidad endófitas de cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp., en plantas de tomate.	Proceso
Caracterización morfológica de las cepas endófitas nativas de <i>Trichoderma</i>	Proceso
Caracterización morfológica del nematodo <i>Meloidogyne</i> spp	Proceso
FEBRERO	
Ensayo para la determinación a nivel <i>in vitro</i> de la efectividad de cepas nativas endófitas de <i>Trichoderma</i> spp. frente a <i>Meloidogyne</i> ..	Proceso
Ensayo para la evaluación de la capacidad endófitas de cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp., en plantas de tomate.	Proceso
Caracterización morfológica de las cepas endófitas nativas de <i>Trichoderma</i>	Proceso
Caracterización morfológica del nematodo <i>Meloidogyne</i> spp	Proceso

MARZO	
Ensayo para la determinación a nivel <i>in vitro</i> de la efectividad de cepas nativas endófitas de <i>Trichoderma</i> spp. frente a <i>Meloidogyne</i> .	Proceso
Ensayo para la evaluación de la capacidad endófitas de cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp., en plantas de tomate	Proceso
Caracterización morfológica de las cepas endófitas nativas de <i>Trichoderma</i> spp.	Proceso
Caracterización morfológica del nematodo <i>Meloidogyne</i> spp	Proceso


 Sr. Juan Reyes Frómata
 Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

