

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

## INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Julio-septiembre 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
JULIO	
Ensayo para la determinación a nivel <i>in vitro</i> de la efectividad de cepas nativas endófitas de Trichodema spp. frente a Meloidogyne.	Proceso
Ensayo para la evaluación de la capacidad endófita de cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp., en plantas de tomate.	Proceso
Caracterización morfológica de las cepas endófitas nativas de Trichodema	Proceso
Caracterización morfológica del nematodo <i>Meloidogyne</i> spp	Proceso
AGOSTO	
Ensayo para la determinación a nivel <i>in vitro</i> de la efectividad de cepas nativas endófitas de Trichodema spp. frente a Meloidogyne.	Proceso
Ensayo para la evaluación de la capacidad endófita de cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp., en plantas de tomate.	Concluido
Caracterización morfológica de las cepas endófitas nativas de Trichodema	Proceso
Caracterización morfológica del nematodo <i>Meloidogyne</i> spp	Proceso

SEPTIEMBRE	
Ensayo para la determinación a nivel <i>in vitro</i> de la efectividad de cepas nativas endófitas de <i>Trichodema</i> spp. frente a <i>Meloidogyne</i> .	Proceso
Caracterización morfológica de las cepas endófitas nativas de Trichodema spp.	Proceso
Caracterización morfológica del nematodo Meloidogyne spp	Proceso
Caracterización bioquímica de cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp., endófitas en tomate con potencial de biocontrol de <i>Meloidogyne</i> spp.	Proceso

