



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

**INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS**

**Trimestre:** enero-marzo 2021

**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

<b>INDICADORES</b>	<b>Tipo de indicador</b>
<b>ENERO</b>	
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
Caracterización molecular de <i>Trichoderma</i> spp.	Proceso
Caracterización morfológica del nematodo <i>Meloidogyne</i> 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
<b>FEBRERO</b>	
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
Caracterización molecular de <i>Trichoderma</i> spp.	Proceso
Caracterización morfológica del nematodo <i>Meloidogyne</i> 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

<b>MARZO</b>	
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
Caracterización molecular de <i>Trichoderma</i> spp.	Proceso
Caracterización morfológica del nematodo <i>Meloidogyne</i> 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

  
 Sr. Juan Reyes Frómata

Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

