



INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: octubre-diciembre 2019

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: Yency Castillo

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
Octubre	
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 nematodos del género <i>Meloidogyne</i> spp. obtenidos en muestreos de invernaderos de producción de vegetales.	Proceso
Noviembre	
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 nematodos del género <i>Meloidogyne</i> spp. obtenidos en muestreos de invernaderos de producción de vegetales.	Proceso
Diciembre	
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 nematodos del género <i>Meloidogyne</i> spp. obtenidos en muestreos de invernaderos de producción de vegetales.	Proceso