



**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 de *Trichoderma* spp. en el control de hongos fitopatógenos de suelo bajo ambiente protegido

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Elpidio Avilés Quezada

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
Octubre	
Viabilidad de 6 cepas de <i>Trichoderma</i> spp. conservadas en fibra de coco y su capacidad antagónica contra fitopatógenos, en proceso de evaluación.	Proceso
Viabilidad de 6 cepas de <i>Trichoderma</i> spp. conservadas en lombricompost y su capacidad antagónica contra fitopatógenos, en proceso de evaluación.	Proceso
Efectividad de 9 cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. en el control de hongos fitopatógenos en proceso de evaluación en tomate en invernadero	Proceso
Efectividad de 9 cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. en el control de hongos fitopatógenos en proceso de evaluación en ají en invernadero	Proceso
Noviembre	
Viabilidad de 6 cepas de <i>Trichoderma</i> spp. conservadas en fibra de coco y su capacidad antagónica contra fitopatógenos, en proceso de evaluación.	Proceso
Viabilidad de 6 cepas de <i>Trichoderma</i> spp. conservadas en lombricompost y su capacidad antagónica contra fitopatógenos, en proceso de evaluación.	Proceso
Efectividad de 9 cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. en el control de hongos fitopatógenos en proceso de evaluación en tomate en invernadero	Proceso
Efectividad de 9 cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. en el control de hongos fitopatógenos en proceso de evaluación en ají en invernadero	Proceso
Diciembre	
Viabilidad de 6 cepas de <i>Trichoderma</i> spp. conservadas en fibra de coco y su capacidad antagónica contra fitopatógenos, en proceso de evaluación.	Proceso

Viabilidad de 6 cepas de <i>Trichoderma</i> spp. conservadas en lombricompost y su capacidad antagónica contra fitopatógenos, en proceso de evaluación.	Proceso
Efectividad de 9 cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. en el control de hongos fitopatógenos en proceso de evaluación en tomate en invernadero	Proceso
Efectividad de 9 cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. en el control de hongos fitopatógenos en proceso de evaluación en ají en invernadero	Proceso


 Sr. Juan Reyes Frómata
 Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

