



INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

CALENDARIO DE EJECUCIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

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



Objetivo	Responsables	Trimestre											
		2019				2020				2021			
		Enero/ Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Enero/ Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Enero/ Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.
Diagnóstico sobre el nivel de conocimiento y uso de trichoderma en las principales zonas de producción de vegetales en ambiente protegido.	E. Avilés, P. Núñez, L. Matos, J. D. Moya, S. García, M. Morel.		x	x									
Muestreo y aislamiento de cepas de hongos fitopatógenos en las principales zonas de producción de invernaderos.	S. García, J. D. Moya, E. Avilés, P. Núñez, L. Matos, M. Morel.		x	x									
Caracterización a nivel morfológico de los principales hongos fitopatógenos de suelo <i>Fusarium solani</i> , <i>Phytophthora capsici</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> y <i>Sclerotium rolsii</i> encontrados en las principales zonas de producción de invernadero	J. D. Moya, S. García, P. Núñez, L. Matos, M. Morel y E. Avilés		x	x									
Identificación a nivel molecular los principales hongos fitopatógenos de suelo <i>Fusarium solani</i> , <i>Phytophthora capsici</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> y <i>Sclerotium rolsii</i> encontrado en las principales zonas de producción de invernadero.	L. Matos, J. D. Moya, S. García, P. Núñez, M. Morel y E. Avilés			x	x								
Determinación de la efectividad de 18 cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. en el control de hongos fitopatógenos de suelo en invernadero	J. D. Moya, S. García, E. Núñez, M. Morel y E. Avilés					x	x	x	x	x	x	x	x
Determinación de la viabilidad y antagonismo de cepas de <i>Trichoderma</i> spp. conservadas en fibra de coco y lombricompost	S. García, J. D. Moya, P. Núñez, M. Morel y E. Avilés					x	x	x	x	x	x	x	x
Capacitación de técnicos y productores sobre el uso de <i>Trichoderma</i> para el control biológico de hongos fitopatógenos en invernadero	E. Avilés, J. D. Moya, P. Núñez, S. García, M. Morel y L. Mato										x	x	x