

MALEZAS GRAMÍNEAS COMO HOSPEDANTES ALTERNATIVOS DE *Pyricularia* grisea EN EL CULTIVO DE ARROZ EN PARAGUAY

(PINV18-321)

Institución Proponente: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA - UNI

Sitio web: www.uni.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Generar informaciones sobre el rango de especies de malezas gramíneas que actúan como hospederos para la sobrevivencia de *Pyricularia* grisea como fitopatógeno en el cultivo de arroz.

Resultados Esperados

1. Identificación del hongo del genero *Pyricularia* grisea en malezas gramíneas del cultivo de arroz
2. Determinación de la distribución y prevalencia de *Pyricularia* grisea.
3. Evaluación de patogenicidad del hongo *Pyricularia* grisea aislado de malezas gramíneas de arroz
4. Determinación de las características morfológicas y moleculares de *Pyricularia* grisea aislado de malezas gramíneas de arroz

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
90.000.000	0	90.000.000	77.848.100	77.848.100

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.2|8.2. FERTILIZANTES QUÍMICOS, BIOCIDAS, CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS Y MECANIZACIÓN DE LA AGRICULTURA|Fertilizantes químicos, biocidas, control biológico de plagas y mecanización de la agricultura

UNESCO: 241709. FITOPATOLOGIA

OCDE: 1.5|1.5. CIENCIAS BIOLÓGICAS (BIOLOGÍA, BOTÁNICA, BACTERIOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA, ZOOLOGÍA, ENTOMOLOGÍA, GENÉTICA, BIOQUÍMICA, BIOFÍSICA, OTRAS DISCIPLINAS AFINES A EXCEPCIÓN DE CIENCIAS CLÍNICAS Y VETERINARIAS)|Ciencias de la Tierra y Ciencias relacionadas con el Medioambiente

ISIC: 161. ACTIVIDADES DE APOYO A LA AGRICULTURA

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	CONTRATO	30/06/2020	01/07/2020	31/10/2021	31/12/2021

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Lidia Augusta Quintana	Director del proyecto	Es investigadora categorizada en PRONI 2, es ingeniera agronoma, con especialización en patología de semilla, posee una maestría en protección de cultivo cursado en Inglaterra. Ha realizado varios cursos, y se ha presentado en innumerables eventos científicos con la divulgación de sus trabajos de Investigación
2	Nilsa Ramona Sotomayor González	Investigadores en formación	Ingeniera Agronoma, con maestría en protección de cultivo, realizo una especialización referente al cultivo de arroz.
3	Alfredo Urashima	Investigador tutor	Ingeniero agronomo con varias especializaciones y doctorado con amplia trayectoria en el área de investigación
4	Beatriz Karina Grisel Morinigo Giménez	Investigadores en formación	Ingeniera Agronoma, con formación el área de fitopatología vegetal con varios cursos e investigaciones referente la fitopatología, culmino

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
			de cursar una maestría en Protección de Cultivo en la Universidad Nacional de Itapúa.