

Caracterización de la variabilidad patogénica de Pyricularia grisea en materiales de trigo

(14-INV-303)

Institución Proponente: Cámara Paraguaya de Exportadores y Comercializadores de Cereales y Oleaginosas - CAPECO

Sitio web: www.capeco.org.py

Objetivo General del Proyecto

Caracterizar la variabilidad patogénica de Pyricularia grisea en materiales genéticos de trigo con el fin de formar un set de diferenciales específicos y ampliar la base de resistencia en los trigos nacionales

Resultados Esperados

1. Caracterización de la variabilidad patogénica de Pyricularia grisea en el cultivo de trigo en Paraguay
2. Adquisición de conocimientos que permitan una correcta evaluación de la susceptibilidad o resistencia de los materiales de trigo
3. Caracterización de la reacción de diversos materiales de trigo al ataque de Pyricularia grisea
4. Formación de un set de materiales diferenciales para la determinación de la variabilidad y la evaluación de materiales de trigo
5. Determinación del papel de las malezas como fuente de inóculo primario de Pyricularia grisea

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendición Presenta (Monto Conacyt) (G)
88.000.000	412.220.000	500.220.000	84.639.857	84.639.857

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Proyectos de Investigación de Iniciación de investigadores

Tipo de Organización: Privada

Objetivos Socioeconómicos

Nabs: 8.2. FERTILIZANTES QUÍMICOS, BIOCIDAS, CONTROL BIOLÓGICO DE PLAGAS Y MECANIZACIÓN DE LA AGRICULTURA

UNESCO: 310805. HONGOS

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato	01/06/2015	01/06/2015	01/06/2017	30/08/2017
2	Contrato	01/06/2015	01/06/2015	01/06/2017	30/08/2017
3	Adenda	01/06/2015	01/06/2015	30/11/2017	28/02/2018

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
---	---------	-----	----------------------