



**INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES
AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)**
INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: abril-junio 2019

Proyecto: Mejoramiento de la productividad del cultivo del arroz en la República Dominicana mediante la introducción de variedades coreanas y técnicas de cultivo

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Francisco Jiménez

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
Abril	
Adaptabilidad y tolerancia a plagas y enfermedades de 12 cultivares de arroz en proceso de evaluación en las zonas Nordeste y Noroeste	Proceso
Ensayo para determinar la dosis óptima de nitrógeno de 12 cultivares de arroz en la zona del Nordeste, en proceso de evaluación.	Proceso
Ensayo para determinar la dosis óptima de nitrógeno de 12 cultivares de arroz en la zona del Cibao Central, en proceso de evaluación.	Proceso
Ensayo para determinar la dosis óptima de nitrógeno de 12 cultivares de arroz en la zona del Noroeste, en proceso de evaluación.	Proceso
Mayo	
Adaptabilidad y tolerancia a plagas y enfermedades de 12 cultivares de arroz en proceso de evaluación en las zonas Nordeste y Noroeste	Proceso
Ensayo para determinar la dosis óptima de nitrógeno de 12 cultivares de arroz en la zona del Nordeste, en proceso de evaluación.	Proceso
Ensayo para determinar la dosis óptima de nitrógeno de 12 cultivares de arroz en la zona del Cibao Central, en proceso de evaluación.	Proceso
Ensayo para determinar la dosis óptima de nitrógeno de 12 cultivares de arroz en la zona del Noroeste, en proceso de evaluación.	Proceso

Junio	
Adaptabilidad y tolerancia a plagas y enfermedades de 12 cultivares de arroz en proceso de evaluación en las zonas Nordeste y Noroeste	Proceso
Ensayo para determinar la dosis óptima de nitrógeno de 12 cultivares de arroz en la zona del Nordeste, en proceso de evaluación.	Proceso
Ensayo para determinar la dosis óptima de nitrógeno de 12 cultivares de arroz en la zona del Cibao Central, en proceso de evaluación.	Proceso
Ensayo para determinar la dosis óptima de nitrógeno de 12 cultivares de arroz en la zona del Noroeste, en proceso de evaluación.	Proceso



Sr. Juan Reyes Frómata

Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

