



INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Julio-septiembre 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
Julio	
Ensayo para determinar la dosis óptima de nitrógeno de 12 cultivares de arroz en la zona del Nordeste, en proceso de evaluación.	En proceso
Ensayo para determinar la dosis óptima de nitrógeno de 12 cultivares de arroz en la zona del Cibao Central, en proceso de evaluación.	En proceso
Ensayo para determinar la dosis óptima de nitrógeno de 12 cultivares de arroz en la zona del Noroeste, en proceso de evaluación.	En proceso
Preparación de tesis de nueve (9) estudiantes de grado.	En proceso
Evaluación de densidad de siembra en trasplante en cultivares seleccionados.	En proceso
Parcelas de observación y Multiplicación de semillas de cultivares seleccionados.	En proceso
Determinación de demanda de arroces japónica por asiáticos que viven en República dominicana.	En proceso
evaluación de fluctuación de plagas de cultivares seleccionados	En proceso
agosto	
Ensayo para determinar la dosis óptima de nitrógeno de 12 cultivares de arroz en la zona del Nordeste, en proceso de evaluación.	En proceso
Ensayo para determinar la dosis óptima de nitrógeno de 12 cultivares de arroz en la zona del Cibao Central, en proceso de evaluación.	En proceso
Ensayo para determinar la dosis óptima de nitrógeno de 12 cultivares de arroz en la zona del Noroeste, en proceso de evaluación.	En proceso
Preparación de tesis de nueve (9) estudiantes de grado.	En proceso
Evaluación de densidad de siembra en trasplante en cultivares seleccionados.	En proceso

Parcelas de observación y Multiplicación de semillas de cultivares seleccionados.	En proceso
Determinación de demanda de arroces japónica por asiáticos que viven en República dominicana.	En proceso
evaluación de fluctuación de plagas de cultivares seleccionados	En proceso
septiembre	
Ensayo para determinar la dosis óptima de nitrógeno de 12 cultivares de arroz en la zona del Nordeste, en proceso de evaluación.	En proceso
Ensayo para determinar la dosis óptima de nitrógeno de 12 cultivares de arroz en la zona del Cibao Central, en proceso de evaluación.	En proceso
Ensayo para determinar la dosis óptima de nitrógeno de 12 cultivares de arroz en la zona del Noroeste, en proceso de evaluación.	En proceso
Preparación de tesis de nueve (9) estudiantes de grado.	En proceso
Evaluación de densidad de siembra en trasplante en cultivares seleccionados.	En proceso
Parcelas de observación y Multiplicación de semillas de cultivares seleccionados.	En proceso
Determinación de demanda de arroces japónica por asiáticos que viven en República dominicana.	En proceso
evaluación de fluctuación de plagas de cultivares seleccionados	En proceso


 Sr. Juan Reyes Frómata
 Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

