



**INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES
AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)**

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: enero-marzo 2021

Proyecto: Mejoramiento de la productividad del arroz en República Dominicana a través de la introducción de variedades de arroz coreano y técnicas de cultivo

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Francisco Jiménez

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
ENERO	
Cosecha parcelas para caracterización de cultivares indica y Japónica en Juma, Bonao.	Resultado
Cosecha parcelas para caracterización de cultivares indica y Japónica en Nagua.	Resultado
Cosecha parcelas para caracterización de cultivares indica y Japónica en Esperanza, Mao.	Resultado
FEBRERO	
Procesamiento de los datos obtenidos en las parcelas para caracterización de cultivares indica y Japónica en Juma, Bonao.	Proceso
Procesamiento de los datos obtenidos en las parcelas para caracterización de cultivares indica y Japónica en Nagua.	Proceso
Procesamiento de los datos obtenidos en las parcelas para caracterización de cultivares indica y Japónica en Esperanza, Mao.	Proceso
Establecimiento de parcelas demostrativas con cultivares indica y Japónica, en Juma, Bonao.	Proceso
Ensayo intervalo de riego en cultivares indica y Japónica en Juma, Bonao.	Proceso

MARZO	
Procesamiento de los datos obtenidos en las parcelas para caracterización de cultivares indica y Japónica en Juma, Bonao.	Proceso
Procesamiento de los datos obtenidos en las parcelas para caracterización de cultivares indica y Japónica en Nagua.	Proceso
Procesamiento de los datos obtenidos en las parcelas para caracterización de cultivares indica y Japónica en Esperanza, Mao.	Proceso
Parcelas demostrativas con cultivares seleccionados indica y Japónica en. Esperanza, Mao	Proceso
Parcelas demostrativas con cultivares seleccionados indica y Japónica en Nagua.	Proceso
Ensayo intervalo de riego en cultivares indica y Japónica en Juma, Bonao.	Proceso


 Sr. Juan Reyes Frómata
 Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

