

INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Julio-septiembre 2021

Proyecto: Selección de variedades de batata de buena calidad y desarrollo de tecnología de producción de plántulas libre de

enfermedades en República Dominicana.

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Ramón Hernández Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
JULIO	
17 variedades nativas de batata, caracterizadas y conservadas en un banco de germoplasma.	Proceso
Acuerdo de colaboración establecido con los laboratorios de control biológico de plagas de la UASD para la producción de la cepa madre del hongo <i>Beauveria bassiana</i> para el control de piogán (<i>Cylas formicarius</i>)	
Acuerdo de colaboración establecido con los laboratorios de Bio-Vega para la producción contratada de 14,000 vitroplántulas de batata (2,000 plántulas por variedad).	Proceso
AGOSTO	
l7 variedades nativas de batata, caracterizadas y conservadas en un banco de germoplasma.	Proceso
Acuerdo de colaboración establecido con los laboratorios de Bio-Vega para la producción contratada de 14,000 vitroplántulas de batata (2,000 plántulas por variedad).	Proceso
Siete variedades comerciales de batata saneadas por medio del cultivo in vitro de meristemos y la embriogénesis somática	Proceso
Invernadero para la multiplicación de plántulas de batata habilitado completamente	Resultado
SEPTIEMBRE	

17 variedades nativas de batata, caracterizadas y conservadas en un banco de germoplasma.	Proceso
Acuerdo de colaboración establecido con los laboratorios de Bio-Vega para la producción contratada de 14,000 vitroplántulas de batata (2,000 plántulas por variedad).	Proceso
Siete variedades comerciales de batata saneadas por medio del cultivo in vitro de meristemos y la embriogénesis somática	Proceso
Terreno para el establecimiento del semillero con las variedades de batata seleccionado, delimitado y habilitado para la siembra	Proceso

Sr. Juan Reyes Frómeta

Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo