

INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Octubre-Diciembre 2021

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

enfermedades en República Dominicana.

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Ramón Hernández **Supervisor**: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
OCTUBRE	Resultado
Producidas las primeras vitroplantas de las siete principales variedades autóctonas dedicadas al comercio local e internacional: 6 vitroplántulas de Canolia Roja, 17 de Canó Amarilla, 8 de Tifey, 21 de Copelá, 29 de Hamada, 21 de Montecarlo, y 28 plántulas de Paraíta; para un total de 130 plántulas entregas	Proceso
Suministrado productos conteniendo el hongo <i>Beauveria bassiana</i> (hongo entomopatógeno) y que se está utilizando con éxito en el manejo del piogán de la batata (<i>Cylas formicarius</i>) como parte de los acuerdos con los encargados del Laboratorio de Manejo Integrado de Plagas de la UASD en Santo Domingo.	Proceso
NOVIEMBRE	
Una nueva variedad nativa de batata, caracterizada y conservada en un banco de germoplasma, para un total de 18 variedades caracterizadas y conservadas	Proceso
Habilitadas tres tareas de terreno para la instalación de semillero con variedades de batata producidas en bandejas en invernadero	Resultado
Instalado sistema de riego por aspersión para irrigar área de semillero con variedades de batata producidas en bandejas en invernadero	Resultado
Establecido semillero de batata con siete de las principales variedades nativas y cultivadas de batata producidas en bandejas en invernadero	Resultado

DICIEMBRE	
Elaborado y disponible para revisión un formulario para el diagnóstico de la situación actual de los productores de batata del área de influencia del proyecto en el Cibao central	Proceso
Carteles divulgativos elaborados para la promoción del proyecto en el Cibao central.	Resultado
Dos materiales divulgativos (plegables), elaborados y disponibles para revisión sobre el manejo integrado del piogán y producción sostenible de la batata.	Proceso

