



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

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Julio -septiembre 2024

Proyecto: “Validación y transferencia de tecnologías para el manejo integrado de plagas de la batata en República Dominicana”

Tipo de Proyecto: Investigación-validación y transferencia

Coordinador: Ramón Hernández Núñez

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
Julio	
Instaladas dos parcelas de multiplicación de las variedades de batata “Canó Amarilla y Copela”, en la Estación Experimental del IDIAF en Sabaneta, La Vega.	En proceso
Tomadas seis muestras de suelos para su análisis químico en seis fincas de productores de batata de Cayetano Germosén, provincias Espaillat.	En proceso
Manejo efectivo de insectos fitófagos en el cultivo de batata utilizando productos insecticidas de baja toxicidad (banda azul).	En proceso
Aplicado de manera efectiva los productos biológicos a evaluar en el ensayo: “Manejo de <i>Cylas formicarius</i> , mediante el uso de hongos entomopatógenos e insecticida químico en batata”	En proceso
Agosto	
Plantada la primera partida de vitroplántulas de batata variedad “California” entregada por el laboratorio de cultivo de tejidos de La Vega (BIO-VEGA)	En proceso
Aplicado de manera efectiva los productos biológicos a evaluar en el ensayo: “Manejo de <i>Cylas formicarius</i> , mediante el uso de hongos entomopatógenos e insecticida químico en batata”	En proceso
Preparado el terreno para la reinstalación del banco de germoplasma y al menos cuatro parcelas de multiplicación de variedades promisorias de batata. Estación Sabaneta, La Vega.	En proceso
Acondicionada toda el área alrededor del terreno dedicado a la instalación del banco de germoplasma y las parcelas de multiplicación de variedades	Resultados
Cosechado el ensayo. “Manejo de <i>Cylas formicarius</i> , mediante el uso de hongos entomopatógenos e insecticida químico en batata”.	En proceso

Septiembre	
Eliminado de manera eficiente los restos de follaje y raíces tuberosas del ensayo: "Manejo de <i>Cylas formicarius</i> , mediante el uso de hongos entomopatógenos e insecticida químico en batata"	Resultado
Celebrado con éxito el curso taller: "Producción Sustentable de Batata" dirigido a técnicos del Ministerio de Agricultura en la Provincia Sánchez Ramírez.	Resultado
Tomadas nueve muestras de suelos para su análisis químico en fincas de nueve productores de batata de las provincias Espaillat y La Vega (Rincón, Sabana Rey y Ranchito)	En proceso

