



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

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: julio-septiembre 2022

Proyecto: Desarrollo de tecnología hidropónica para la producción de pimiento morrón de alta calidad en República Dominicana

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Máximo Halpay

Supervisor: Danna de la Rosa

INDICADORES	Tipo de indicador
julio: evaluación de eficacia de dos productos biológicos y dos químicos en el control de plagas en el cultivo de pimiento. Estación Sabana Larga, San José de Ocoa. Evaluación de rendimiento ensayo sustratos	Planificación de actividades realizada.
agosto: Evaluación ensayo sustratos ecológicos y de bajo costo para reducir el costo y prueba de compatibilidad. Operación de una finca demostrativa para el cultivo hidropónico de pimiento morrón. Realización de encuestas sobre el estado del arte de tecnología de uso seguro de plaguicidas en el cultivo de pimiento. Instalación sistema de riego Estación Experimental Constanza. Evaluación de rendimiento ensayo sustratos	En proceso
septiembre: Continuación de encuestas sobre el estado del arte. Evaluación ensayo sobre sustratos ecológicos en San José de Ocoa. Compra de Bomba para instalación de mezcladora de fertilizantes para el sistema hidropónico Evaluación de rendimiento ensayo sustratos	En proceso