



INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Enero_ Marzo _2022

Proyecto: Mejoramiento sostenible de la productividad del cultivo de chinola (*Passiflora edulis* Sims) mediante la caracterización de cultivares y factores bióticos limitantes de la producción

Tipo de Proyecto: Investigación Producción sostenible y seguridad Alimentaria

Coordinador: Andrea Feliz **Supervisor:** José Richard Ortiz /Rodys E. Colón

INDICADORES	Tipo de indicador
Enero	
1. Crear un banco de germoplasma de chinola de semillas botánicas 2. Manejo agronómico de las plantas del Banco de germoplasma: control de malezas. 3. Aplicación de Insecticida y fungicida. 4. Muestreos y colectas de muestras de diferentes orórganos de las plantas con síntomas asociados a virus , hongos Y Colecta de especímenes de artrópodos para la identificación de enfermedades y artrópodos plagas del cultivo.	En proceso
Febrero	
En el Banco de Germoplasma cosecha de frutos para la caracterización físico- química y extracción de semillas.	En proceso
Marzo.	
En el banco de Germoplasma: levantamiento de hileras de plantas caídas por el efecto de vientos fuertes y exceso de lluvias caídas en la zona, aplicación de fungicidas.	En proceso
Preparación del informe Técnico	Finalizado