



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

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Enero _Marzo 2023

Proyecto: “Obtención de variedades de yautía (*Colocassia esculenta* (L.) Schott tolerante a *Phytophthora colocasiae* RACIB (TLB) mediante hibridación somática y mutaciones inducidas” (2018-2019-2C1-117)

Tipo de Proyecto: Investigación y desarrollo

Coordinador: Genaro A. Reynoso Castillo **Supervisor:** Rodys E. Colón

INDICADORES	Tipo de indicador
Enero	
Multiplicación de materiales de yautía <i>in vitro</i>	En proceso
Multiplicación de callos irradiados de yautía coco	En proceso
Aislamiento, Purificación y Fusión de protoplastos de yautía	Terminado 100%
Febrero	
Aislamiento, Purificación y Fusión de protoplastos de yautía	Terminado 100%
Multiplicación de callos irradiados de yautía coco	En proceso
Multiplicación de callos mutantes químicos de yautía coco	En proceso
Marzo	
Multiplicación de callos irradiados de yautía coco	Terminado 100%
Multiplicación de callos mutantes químicos de yautía coco	Terminado 100%
Germinación de protoplastos fusionados	Terminado 100%