

INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

CALENDARIO DE EJECUCIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

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

Coordinador: Dr: Genaro A. Reynoso **Supervisor**: Dr: Luis de los Santos/ Ing. Rodys E. Colon, Msc

Objetivo	Responsables	Trimestre											
		2020				2021				2022			
		Enero/ Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Enero/ Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.		Enero/ Marzo		Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.
Obtener callos friables a partir del tallo etiolado de yautía coco (C. esculenta L. schott)	I Mejía, D Navarro	X	X										
Obtener híbridos somáticos de yautía coco (C. esculenta L. schott) mediante fusión de protoplastos con tolerancia al TLB.	G Reynoso, A Heredia		Х	Х	Х	Х	Х						
Obtener líneas promisorias de yautía coco (C. esculenta L. schott) con tolerancia al TLB mediante la mutagénesis química y física.						Х	Х	Х	Х	Х	Х		
Análisis molecular de las plantas obtenidas de yautía coco (C. esculenta L. schott).	A heredia, J Jiménez,											Х	X

