



INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

CALENDARIO DE EJECUCIÓN DE PROGRAMAS Y PROYECTOS

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

Coordinador: Andrea Osidia Feliz Lebrón

Supervisor: Danna de la Rosa

Objetivo	Responsables	Año/Trimestre											
		Año 1				Año 2				Año 3			
		Enero/ Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Enero/ Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.	Enero/ Marzo	Abril/ Junio	Julio/ Sept.	Octubre/ Dic.
OE1. Determinar el número de genotipos comerciales de la chinola y las características morfológicas	Andreas Feliz, Xiomara Cayetano, Mileida Ferreira, Lucia Silverio, Teófila Reinoso y Juan M. Jiménez, Miguel Tejada		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
OE 2 Identificación a través de marcadores moleculares SNPs (MAS siglas en inglés) de las variedades de chinola con características deseables de producción rendimiento y limitantes bióticos.	Luis Matos Casado, Estefani Rosario Andrea Feliz, Deisy Hernández, Xiomara Cayetano, Gal Sapir, Alon Samach,					X	X	X	X	X			
Determinar y caracterizar los principales patógenos y plagas que afectan el cultivo de chinola mediante técnicas convencionales y/o moleculares.	Reina Teresa Martínez, Cristina Gómez, Deisy Hernández, Xiomara Cayetano, Mileida Ferreira, Teófila Reinoso, Lucia Silverio		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X


Sr. Juan Reyes Frómata
 Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

