



**INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES
AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)**
INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Julio-Septiembre 2020

Proyecto: Amplitud de la base genética del frijol común (*Phaseolus vulgaris* L.) para su adaptación a limitantes bióticas y abióticas provocadas por el cambio climático.

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador Graciela Godoy de Lutz Supervisor: Tomás A. Montás D.

INDICADORES	Tipo de indicador
Julio	
Evaluación de características de la arquitectura radicular 40 líneas de habichuela de mejor comportamiento durante el período 2019-2020 y 18 variedades comerciales a nivel de invernadero en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan	Resultado
Evaluación de la resistencia de las líneas de habichuela al ataque por insectos de almacén a nivel de laboratorio en la Estación Experimental Arroyo Loro	Resultado
Genotipado de 40 líneas de habichuela de mejor comportamiento durante el período 2019-2020 y 18 variedades comerciales con 13 marcadores moleculares y SNP's (Single Nucleotide Polymorphism) para factores bióticos y abióticos.	Resultado
Agosto	
Evaluación de características de la arquitectura radicular 40 líneas de habichuela de mejor comportamiento durante el período 2019-2020 y 18 variedades comerciales a nivel de invernadero en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan	Resultado

Evaluación de la resistencia de las líneas de habichuela al ataque por insectos de almacén a nivel de laboratorio en la Estación Experimental Arroyo Loro	Resultado
Genotipado de 40 líneas de habichuela de mejor comportamiento durante el período 2019-2020 y 18 variedades comerciales con 13 marcadores moleculares y SNP's (Single Nucleotide Polymorphism) para factores bióticos y abióticos.	Resultado
Septiembre	
Análisis estadísticos de evaluación de características de la arquitectura radicular 40 líneas de habichuela de mejor comportamiento durante el período 2019-2020 y 18 variedades comerciales a nivel de invernadero en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan	Resultado
Análisis estadísticos Evaluación de la resistencia de las líneas de habichuela al ataque por insectos de almacén a nivel de laboratorio en la Estación Experimental Arroyo Loro	Resultado
Genotipado de 40 líneas de habichuela de mejor comportamiento durante el período 2019-2020 y 18 variedades comerciales con 13 marcadores moleculares y SNP's (Single Nucleotide Polymorphism) para factores bióticos y abióticos.	Resultado


 Sr. Juan Reyes Frómata
 Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

