



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

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Periodo: Abril-Junio 2021

Proyecto: “Desarrollo de Tecnologías Competitivas y Sostenibles para Incrementar la Oferta de Materia Prima de Calidad en la Agroindustria del Guandul (Cajanus Cajan (L.) Millsp.)”. PROYECTO MESCYT/IDIAF 2016-2017-042

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Ing. Bernardo Mateo

Supervisor: Tomás A. Montás D.

INDICADORES	Tipo de indicador
Abril	
Ensayos genotipo ambiente de 8 genotipos de guandul insensible al fotoperíodo de grano rojo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Ensayos genotipo ambiente de 8 genotipos de guandul insensible al fotoperíodo de grano rojo en la Estación Experimental Azua.	Proceso
Ensayos genotipo ambiente de 6 líneas promisorias de guandul y un testigo local insensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Ensayos genotipo ambiente de 6 líneas promisorias de guandul y un testigo local insensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Azua.	Proceso
Identificación de los principales insectos plaga del cultivo de guandul.	Proceso
Purificación de 14 líneas de guandul insensible al fotoperíodo bajo condiciones de casa malla.	Proceso

Mayo	
Ensayos genotipo ambiente de 8 genotipos de guandul insensible al fotoperíodo de grano rojo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Ensayos genotipo ambiente de 8 genotipos de guandul insensible al fotoperíodo de grano rojo en la Estación Experimental Azua.	Proceso
Ensayos genotipo ambiente de 6 líneas promisorias de guandul y un testigo local insensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Ensayos genotipo ambiente de 6 líneas promisorias de guandul y un testigo local insensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Azua.	Proceso
Identificación de los principales insectos plaga del cultivo de guandul.	Proceso
Purificación de 14 líneas de guandul insensible al fotoperíodo bajo condiciones de casa malla.	Proceso
Junio	
Ensayos genotipo ambiente de 8 genotipos de guandul insensible al fotoperíodo de grano rojo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Ensayos genotipo ambiente de 8 genotipos de guandul insensible al fotoperíodo de grano rojo en la Estación Experimental Azua.	Proceso
Ensayos genotipo ambiente de 6 líneas promisorias de guandul y un testigo local insensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Ensayos genotipo ambiente de 6 líneas promisorias de guandul y un testigo local insensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Azua.	Proceso
Identificación de los principales insectos plaga del cultivo de guandul.	Proceso

Purificación de 14 líneas de guandul insensible al fotoperíodo bajo condiciones de casa malla.

Proceso



Sr. Juan Reyes Frómeta

Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

