



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

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: Octubre- Diciembre 2020

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.) en República Dominicana.

Coordinador__ Bernardo Francisco Mateo Suero **Supervisor:**__Tomás A. Montás_D.

INDICADORES	Tipo de indicador
Octubre	
Ensayo de rendimiento de genotipos de guandul de grano rojo insensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Ensayo de rendimiento de cultivares de guandul insensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Ensayo de rendimiento de cultivares de guandul sensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Purificación de 22 líneas de guandul de color rojo insensible al fotoperíodo.	Proceso
Caracterización morfológica de cultivares de guandul sensible al fotoperíodo seleccionado con características interesantes.	Proceso
Noviembre	

Ensayo de rendimiento de genotipos de guandul de grano rojo insensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Ensayo de rendimiento de cultivares de guandul insensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Ensayo de rendimiento de cultivares de guandul sensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Purificación de 22 líneas de guandul de color rojo insensible al fotoperíodo.	Proceso
Caracterización morfológica de cultivares de guandul sensible al fotoperíodo seleccionado con características interesantes.	Proceso
Diciembre	
Ensayo de rendimiento de genotipos de guandul de grano rojo insensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Ensayo de rendimiento de cultivares de guandul insensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso
Ensayo de rendimiento de cultivares de guandul sensible al fotoperíodo en la Estación Experimental Arroyo Loro, San Juan de la Maguana.	Proceso

Purificación de 22 líneas de guandul de color rojo insensible al fotoperíodo.	Proceso
Caracterización morfológica de cultivares de guandul sensible al fotoperíodo seleccionado con características interesantes.	Proceso



Sr. Juan Reyes Frómata

Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

