



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

**Trimestre:** Julio- septiembre 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.

**Tipo de Proyecto:** Investigación

Coordinador Bernardo Francisco Mateo Suero Supervisor: Tomás A. Montás D.

INDICADORES	Tipo de indicador
<b>Julio</b>	
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

<b>Agosto</b>	
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
<b>Septiembre</b>	Proceso
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 Frómeta  
Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

