



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

Trimestre: abril-junio 2019

Proyecto: Validación de nuevas tecnologías en la producción de tomate para mejorar la productividad con calidad en ambiente protegido

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Leocadia Sánchez

Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
Abril	
Cinco cultivares de tomates introducidos en proceso de evaluación.	Proceso
Dos intensidades de sombra en proceso de evaluación en cultivo de tomate	Proceso
Primer ensayo para definir programa de nutrición para los cultivares de tomates introducidos	Proceso
Primer ensayo para determinar la influencia del número de guías (cuatro alternativas) sobre los rendimientos de los cultivares de tomate.	Proceso
Mayo	
Cinco cultivares de tomates introducidos en proceso de evaluación.	Proceso
Dos intensidades de sombra en proceso de evaluación en cultivo de tomate	Proceso
Primer ensayo para definir programa de nutrición para los cultivares de tomates introducidos	Proceso
Primer ensayo para determinar la influencia del número de guías (cuatro alternativas) sobre los rendimientos de los cultivares de tomate.	Proceso

Junio	
Cinco cultivares de tomates introducidos en proceso de evaluación.	Proceso
Dos intensidades de sombra en proceso de evaluación en cultivo de tomate	Proceso
Primer ensayo para definir programa de nutrición para los cultivares de tomates introducidos	Proceso
Primer ensayo para determinar la influencia del número de guías (cuatro alternativas) sobre los rendimientos de los cultivares de tomate.	Proceso


 Sr. Juan Reyes Frómata
 Encargado Departamento de Planificación y Desarrollo

