

INSTITUTO DOMINICANO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS Y FORESTALES (IDIAF)

INFORME DE SEGUIMIENTO DE LOS PROGRAMAS Y PROYECTOS

Trimestre: julio-septiembre 2021

Proyecto: Evaluación de los efectos de productos biológicos y orgánicos en el control de la enfermedad mazorca negra

(Phytophthora) del cacao y en la productividad de las plantaciones.

Tipo de Proyecto: Investigación

Coordinador: Elpidio Avilés Quezada Supervisor: Julio Morrobel

INDICADORES	Tipo de indicador
JULIO	
Seguimiento y evaluación de ensayo de la segunda actividad "Determinación en laboratorio de la efectividad de productos biológicos y orgánicos en el control de la mazorca negra (<i>Phytophthora</i>) del cacao".	Proceso
AGOSTO	
Seguimiento y evaluación de ensayo de la segunda actividad "Determinación en laboratorio de la efectividad de productos biológicos y orgánicos en el control de la mazorca negra (<i>Phytophthora</i>) del cacao".	Proceso
Seguimiento y evaluación del ensayo de la tercera actividad "Determinación a nivel de vivero, la efectividad de productos biológicos y orgánicos en el control de <i>Phytophthora</i> y en la nutrición de las plantas de cacao".	Proceso
SEPTIEMBRE	
Seguimiento y evaluación de ensayo de la segunda actividad "Determinación en laboratorio de la efectividad de productos biológicos y orgánicos en el control de la mazorca negra (<i>Phytophthora</i>) del cacao".	Proceso
Seguimiento y evaluación del ensayo de la tercera actividad "Determinación a nivel de vivero, la efectividad de productos biológicos y orgánicos en el control de <i>Phytophthora</i> y en la nutrición de las plantas de cacao".	Proceso
Seguimiento y evaluación del ensayo de la cuarta actividad "Determinación a nivel campo en finca de productores, la efectividad de productos biológicos y orgánicos en el control de <i>Phytophthora</i> y en la nutrición de las plantas de cacao".	

