

PROBLEMÁTICA

La enfermedad “pata prieta” de la jamaica (*Hibiscus sabdariffa*), causada por el oomycete *Phytophthora parasitica*, es la principal limitante fitosanitaria del cultivo. Este problema se ha incrementado, entre otras cosas, por la utilización de germoplasma susceptible. Actualmente no existen plantas resistentes a dicha enfermedad.

SOLUCIÓN

Obtención de genotipos de Jamaica con buen rendimiento y resistencia genética a la enfermedad

RESULTADOS

Material genético con:

- Alto rendimiento de Cálices
- Resistencia a la “pata prieta”

IMPACTOS

- **Aumento** en la productividad de jamaica debido a la selección de materiales
- **Incremento** del ingreso del agricultor debido al mayor rendimiento
- **Reducción** de diseminación de la enfermedad
- **Formación** de recursos humanos a nivel Posgrado
- **Generación** de conocimiento por investigaciones
- **Publicación** de artículos científicos

INDICADORES



Empleo y
ocupación



Ciencia,
tecnología e
innovación



Educación