



CONSEJO DE DESARROLLO CIENTIFICO Y HUMANISTICO
UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

Proyecto n° PI-01-10-2425-1990

Producción de variedades de pimentón tolerantes al hongo *Sclerotium rolfsii* Sacc

Responsable: **Zapata, Francisco**

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Mejoramiento genético, Hortalizas

Resumen: El objetivo del proyecto fue el de obtener variedades de pimentón resistentes al hongo *Sclerotium rolfsii* Sacc y de proponer a nivel teórico, mejoras para los sistemas manejadores, con características agronómicas deseables relativas al rendimiento, producción y calidad de frutos. Selecciona sin éxito (por inundación de las parcelas), una zona en el Sombrero (Edo. Guárico) para la siembra de las variedades *Bikora* y *Cubanelle* y algunos tipos intermedios. Recolectó inóculos de Guárico, Aragua y Cojedes, los cuales se perdieron debido a la contaminación del material en las cavas de almacenaje. Suspendió definitivamente la investigación.

Productos

Otros

Tesis de Pregrado

Saverio A. Celis P., "Evaluación de sustratos para la producción de capellanes en el cultivo de pimentón (*Capsicum annum* L)", 1995.