



Proyecto n° PI-01-31-2303-1990

Caracterización morfoanatómica de semillas de *Canavalia ensiformis* (L) d.c. y posibles mecanismos de control de latencia y germinación

Responsable: Nancy Mariño

Etapas cumplidas / Etapas totales 1/1

Especialidad: Morfología

Resumen: Determinó la morfoanatomía de la cubierta seminal de *Canavalia ensiformis* y sus implicaciones en la germinación. Estudió el efecto de la temperatura sobre la germinación y crecimiento de la planta.

Productos

Evento

“Morfoanatomía de la cubierta seminal de *Canavalia ensiformis* (L), DC, CV Tovar y su implicación en la germinación”, XII Congreso Venezolano de Botánica, Ciudad Bolívar, Mayo, 1995.

Otros

Tesis de Maestría y Trabajo de Ascenso a Agregado de la responsable.