



*Effects of nitrogen and phosphorous fertilization on the survival and recruitment of seedlings of dominant tree species of two secondary tropical dry forests in Yucatán, México (Ficha Bibliográfica del Artículo)*

Autores: Ceccon, Eliane; Huante, Pilar y Campo, Julio

Revista: *Forest Ecology and Management*

Volumen: 182

Año de publicación: 2003

Página inicial: 387

Página final: 402

Formato: Impreso