

Título: Caracterización fenotípica y patogénica de aislados de *Fusarium oxysporum* modificados genéticamente con la proteína verde fluorescente y derivadas.

Alumno: Jiménez Fernández, Daniel

Director/es: Blanca B. Landa del Castillo y Rafael M. Jiménez Díaz

Resumen:

Comprobar que la transformación genética de aislados de *F. oxysporum* f. sp. *ciceris* así como de otros de *F. oxysporum* no patogénicos de garbanzo, mediante la inclusión de genes que codifican para la proteína verde fluorescente y derivadas (AmRed, AmCyan, and ZsGreen), no ha alterado los caracteres morfológicos, de crecimiento y patogénicos de aquéllos.