

Título: *Estudio de la diversidad genética en poblaciones españolas de fusarium oxysporum f. sp. dianthi (fod) mediante el análisis de fragmentos de adn amplificados aleatoriamente (rapds)*

Alumno: *Gómez-Lama Cabanás, Carmen*

Director/es: *Antonio Trapero Casas*

Resumen:

En base a todos los resultados obtenidos de los análisis en el presente trabajo se infiere la existencia de dos grupos dentro de la raza 2, distinguibles molecularmente mediante análisis RAPD y mediante amplificación con los iniciadores específicos R2.1/Ft3, y patogénicamente en base a la virulencia diferencial frente a los cultivares Pink Bijou, Belén y Anabel, de baja tolerancia a *Fod*, presentando mayor virulencia los aislados pertenecientes al grupo I que los aislados del grupo II.