**Tesis dirigidas**

**Autor:** Carvajal-Moreno, Fátima

**Título:** Mejora de la vida comercial, calidad y conservación del fruto de calabacín (*Cucurbita pepo* L.): estudio comparativo en variedades comerciales

**Director:** Garrido-Garrido, M Dolores;

**Universidad:** Universidad de granada. Fisiología vegetal

**Fecha de lectura:** 05/2014

**Autor:** García-Garijo, Amaranta

**Título:** Estudio de las alteraciones inducidas por imazamox en judia y veza para la selección de simbiosis *Rhizobium*-leguminosa tolerantes

**Director:** Palma-Martín, Francisco

**Universidad:** Universidad de granada. Fisiología vegetal

**Fecha de lectura:** 11/2012

**Autor:** Allach-, Mariam

**Título:** Variabilidad morfológica, isoenzimática e histológica del Argán (*Argania spinosa* L.) y de su aceite en la región de Chouihiya (Berkane, Marruecos). Contribución a su propagación in vitro

**Director:** Pulido-Regadera, Amada; Alché-Ramírez, Juan De Dios

**Universidad:** Universidad de Granada, Granada

**Fecha de lectura:** 10/2012

**Autor:** Palma-Martín, Francisco

**Título:** Respuestas inducidas por ácido abscísico y ácido salicílico en las simbiosis de judía y alfalfa en estrés salino

**Director:** Tejera-García, Noel Amaurys; Lluch-Pla, Carmen;

**Universidad:** Universidad de granada. Fisiología vegetal

**Fecha de lectura:** 10/2009

**Autor:** Raquel Rosales López

**Título:** Caracterización del proceso de abscisión floral en *Cucurbita pepo*. Inducción mediada por etileno.

**Directora:** Dra. Dolores Garrido Garrido

**Universidad:** Universidad de Granada, Granada

**Fecha de lectura:** 09/2007