



Tesis dirigidas en el Área de Producción Vegetal (desde 1999 a 2009)

### Tesis Doctorales dirigidas en el Área de Producción Vegetal

- 
- Título: Estimación del riesgo de clorosis férrica, corrección con mezclas de sales de hierro y materia orgánica y efecto de manejo del suelo y la inoculación con *Trichoderma asperellum* en su incidencia  
Doctorando: Ana del Rosario de Santiago Roldán  
Departamento: Ciencias Agroforestales. Universidad de Sevilla  
Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola. Año: 2009
- 
- Título: “Efecto del estrés hídrico en la fisiología, producción y calidad de los aceites esenciales en *Salvia officinalis* y *S. lavandulifolia* subsp. *Vellerea*”.  
Doctoranda: Mireia Corell Gonzalez. Dirección: Pedro Cermeño Sacristán & Eduardo Leidi Montes  
Departamento: Ciencias Agroforestales. Universidad de Sevilla.  
Calificación: Sobresaliente “Cum Laude”  
Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola. Año: Julio de 2009.
- 
- Título: Etiología, epidemiología y control no químico de las enfermedades edáficas del cultivo de clavel en invernadero de la costa noroeste de Cádiz  
Doctorando: Aurora García Ruiz  
Universidad: de Almería  
Escuela: Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos. Año: 2008
- 
- Título: Estudio de la disponibilidad de nutrientes y corrección de la clorosis férrica en sustratos orgánicos de cultivo  
Doctorando: Raymundo Caballero Mata  
Departamento: Ciencias Agroforestales. Universidad de Sevilla  
Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola (EUITA). Año: 2008
- 
- Título: “Surbet. Modelo fisiológico de desarrollo de la remolacha azucarera de siembra otoñal”.  
Doctorando: Juan José Martínez Quesada  
Departamento: Ciencias Agroforestales. Universidad de Sevilla  
Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola. Año: 2008.
- 
- Título: Caracterización microbiana y de la dispersión de las afecciones por *Phytophthora cactorum* y *Verticillium dahliae* en el cultivo sin suelo del fresón con filtración lenta en lecho de arena  
Doctorando: Fátima Martínez Ruiz  
Departamento: Ciencias Agroforestales Universidad de Sevilla  
Escuela de Ingeniería Técnica Agrícola. Fecha: 6/3/2008
- 
- Título: Supresividad de sustratos hortícolas formulados con composts de residuos agroindustriales frente a la fusariosis vascular del tomate y del clavel  
Doctorando: Celia Borrero Vega  
Departamento: Ciencias Agroforestales Universidad de Sevilla  
Escuela de Ingeniería Técnica Agrícola. Fecha: 29/10/2007
- 
- Título: Efecto de las plagas y las enfermedades sobre el rendimiento y la calidad industrial de la remolacha azucarera de siembra otoñal: Bases para el establecimiento de una producción integrada  
Doctorando: Manuel Gutiérrez Sosa  
Departamento: Ciencias Agroforestales Universidad de Sevilla  
Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola. Año: 2006
- 
- Título: Desarrollo y Caracterización de nuevos microsátélites y SNPs y aplicación en la mejora genética del olivo (*Olea europaea* L.).  
Doctoranda: Aurora Díaz Bermúdez. Directores: Raúl de la Rosa Navarro y Pilar Rallo Morillo.  
Universidad de Córdoba. Calificación: Sobresaliente *cum laude*.. Año: 2005
- 
- Título: Estrategias de control de enfermedades fúngicas en trigo  
Doctorando: María del Mar Cátedra Cerón  
Departamento: Ciencias Agroforestales Universidad de Sevilla  
Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola. Fecha: 22 Diciembre de 2004
-