

Índice

Listas de figuras	006
Listas de tablas	008
<i>Agradecimientos</i>	011
Capítulo 1. Introducción	013
Capítulo 2. Pérdida de suelo y agua en las nuevas plantaciones de cítricos en laderas de la cuenca Mediterránea Occidental	017
Capítulo 3. Uso de geotextiles en agricultura	037
Capítulo 4. Geotextil versus herbicida en el control del agua y suelo en el secano valenciano en condiciones de lluvia real	049
Capítulo 5. El impacto de los geotextiles de algodón en el control de la pérdida de suelo y agua en cultivos agrícolas del secano valenciano en condiciones de lluvia real y lluvia simulada	061
Capítulo 6. Uso de geotextiles para el mantenimiento de un caudal ecológico y creación de una zona húmeda. El caso del <i>Riu dels Sants</i> en la comarca de la Costera. Valencia	077
Capítulo 7. Viabilidad económica del geotextil en citricultura. Estación Experimental de Montesa	093
Capítulo 8. Modelización de la eficiencia de geotextiles en plantaciones de cítricos	107
Capítulo 9. Conclusiones generales	121
Capítulo 10. Referencias bibliográficas	127