

參考文獻

- 1.丁澈士、鄒禕，「農業灌溉用水對地下水補助影響調查評估水稻田部分研究」，財團法人曹公農業水利研究發展基金會。
- 2.于迺文，「土壤重金屬含量變化之評估」，國立中興大學土壤環境科學系博士論文，2000。
- 3.水文地質調查與應用研討會論文集。
- 4.王良生，「灌溉水深對稻田滲露之研究」，國立台灣大學生物環境系統工程研究所碩士論文，2002。
- 5.王國堅，「污水處理後移供灌溉以增加自來水水源之研究」，逢甲大學土木及水利工程研究所碩士論文，2001。
- 6.吳宏謀，「雨污水分流對都市環境品質影響之研究-以高雄市為例」，國立高雄第一科技大學環境與衛生安全工程所碩士論文，2002。
- 7.吳芳池，「河川流域管理－WASP 水質模式評估愛河之整治方案」，國立中山大學環境工程研究所碩士論文，2003。
- 8.吳致良，「茶園非點源地表逕流與滲漏水污染負荷模式之研究」，國立中山大學環境工程研究所碩士論文，2004。
- 9.吳瑞賢，「水稻田轉作之可逆性」，水田永續經營與生態維護研討會論文集，P.89~P.105，台北，2004/9/23。
- 10.李黃允，「以二階段人工濕地去除生活污水中之營養鹽」，國立中

山大學環境工程研究所碩士論文，2001。

11. 李魁裕，「高屏溪水質水量改善之成本效益分析」，國立台北大學資源管理研究所碩士論文，2001。

12. 林伯諭，「土壤處理法於生活污水之處理效率及可行性評估」，逢甲大學環境工程與科學學系碩士論文，2003。

13. 林欣怡，「以礫石床人工濕地處理工業廢水之研究」，國立中山大學海洋環境及工程學系碩士論文，2000。

14. 林尉濤等編著，「農田水利會多角化經營－經營人工溼地之政策分析」，農業工程研討會，P.1669~P.1681，桃園水利會，2004。

15. 周宜賢，「烏河流域水質永續指標及評量系統之建立」，逢甲大學土木及水利工程研究所碩士論文，2002。

16. 范正成、張尊國、鄭克聲等，「農業用地非點源污染調查及最佳管理作業功能規範之研究」，行政院環境保護署，1998。

17. 洪國鑫，「高水力負荷下溼地污染物模式分析」，國立成功大學環境工程研究所碩士論文，2002。

18. 封賜彥，「台灣地區施肥現況之調查與分析」，國立中興大學土壤環境科學系碩士論文，2000。

19. 張乃斌等編著，「事業廢水管理制度研究－流域污染源削減最佳化策略與管理制度之研究」，行政院環境保護署，2000。

- 20.張尊國，「台灣地區土壤污染現況與整治政策分析」，財團法人國家政策研究基金會，2002。
- 21.張鴻斌，「高雄市都市發展與市中心區水污染之系統動態學研究」，國立中山大學公共事務管理研究所碩士論文，2003。
- 22.陳柏州，「以人工溼地淨化水質之研究」，國立高雄第一科技大學環境與安全衛生工程系碩士論文，2004。
- 23.陳宜清，高榮彬，「探討農田溼地之功能評價」，農業工程研討會，P.1682~P.1692，桃園水利會，2004。
- 24.郭振泰等編著，「高屏溪、東港溪污染量調查及整治規劃之高屏溪總量管制」，行政院環境保護署，1998。
- 25.郭勝豐，「水旱田農業生態用水管理及灌溉計畫調整之探討與推廣」，水田永續經營與生態維護研討會論文集，P.33~P.49，台北，2004/9/23。
- 26.黃鈺珊，「高屏河流域永續發展水資源政策規劃之系統動力學研究」，國立中山大學公共事務管理研究所碩士論文，2001。
- 27.黃聖授，「高屏溪涵容能力之評估」，國立中山大學環境工程研究所碩士論文，2001。
- 28.莊佩祺，「土壤重金屬污染物化合物型態分布之影響因子探討」，逢甲大學環境工程與科學學系碩士論文，2003。

- 29.許仁鴻，「水旱輪作及不同施肥處理對土壤理化性質及作物根系生長的影響」，國立中興大學土壤環境科學系碩士論文，2002。
- 30.游建華，「永續土地利用管理決策支援系統之發展」，國立台灣大學環境工程研究所博士論文，2003。
- 31.甯蜀光，張乃斌，蕭代基，「流域污染量削減成本有效性分析:以高屏溪為例」。
- 32.陽磊、施佩瑜、羅瑋琪，「人工溼地處理工業廢水回收再利用可行性之研究」，國立中山大學海洋環境及工程學系。
- 33.鄒禕，鍾肇光，「水稻田休耕水資源調配之最佳化模式-高高屏地區」，水田永續經營與生態維護研討會論文集，P.207~P.223，台北，2004/9/23。
- 34.義守大學土木工程學系，「工業活動非點源污染最佳管理作業規範」，行政院環境保護署，1998。
- 35.義守大學土木工程學系，「社區非點源污染最佳管理作業規範」，行政院環境保護署，1998。
- 36.劉振宇等，「梯田對地下水涵養補助及水土保持之綜合評估」，水田永續經營與生態維護研討會論文集，P.141~P.159，台北，2004/9/23。
- 37.鄭詩音，「我國水污染防治制度之比較研究—高屏河流域之應用」，國立中山大學經濟研究所碩士論文，2003。

- 38.鄭榮翰，「土地處理系統水質淨化與植物多樣性之相關性研究」，
國立雲林科技大學環境與安全衛生工程系碩士論文，2004。
- 39.駱莉玲，「河川高灘地漫地流法之最適草種評選」，國立成功大學
環境工程學系碩士論文，2004。
- 40.謝添進，「台北、高屏地區土壤污染涵容能力推估」，國立成功大
學環境工程學系碩士論文，2002。
41. Ana Estela Barbosa, Thorkild Hvitved-Jacobsen, Infiltration Pond
Design For Highway Runoff Treatment In Semiarid Climates, Journal of
Environment Engineering, November 2001.
42. D.M. Jamu, R.H. Piedrahita, An organic matter and nitrogen
dynamics model for the ecological analysis of integrated
aquaculture/agriculture system: Model development and calibration,
Department of Biological and Agricultural Engineering, University of
California, 2002.
43. Devinder K. Bhumbla, Agriculture Practices and Nitrate Pollution of
Water, West Virginia University.
44. William J. Mitsch and Sven Erik Jargensen, Ecological engineering
and ecosystem restoration, P.359~P.366, 2004.
45. ZHI-CHAO HE etc, The application of system dynamics with impact
analtsis for water resources planning and management in Taiwan,
National Chia Tong University, 2005.

參考網址：

http://ww2.epa.gov.tw/SoilGW/page03/sites_info/soil/高雄縣.htm

<http://www.aerc.org.tw>

<http://ns.ks.edu.tw/~river/file/lauriver/>

<http://vm.rdb.nthu.edu.tw/natureclub/river/rjen.htm>