

第六章 參考資料

- 1.中央氣象局網站，<http://www.cwb.gov.tw/>。
- 2.經濟部水利署水文資訊網整合性服務系統，<http://gweb.wra.gov.tw/hydroinfo/>。
- 3.台北縣政府資訊服務站，<http://www.tpc.gov.tw/>。
- 4.行政院環保署地方環境資料庫，<http://ivy2.epa.gov.tw/envdb/>。
- 5.農情資訊服務，<http://itap.sinon.com.tw/Info/main3-3.htm>。
- 6.台灣坡地環境資訊網，<http://water.nchu.edu.tw/main/>。
- 7.台灣沉積岩的分布，http://content.edu.tw/senior/earth/tp_ml/twrock/class2/location21.htm#top。
- 8.經濟部水利署（1995~2004），台灣地區水文年報。
- 9.吳瑞賢，2001，工程水文學，台北：科技圖書股份有限公司。
- 10.王如意、易任，1998，應用水文學，台北：茂昌圖書股份有限公司。
- 11.宋仁良，2004，基隆河上游集水區地表特性與降雨逕流之關係研究，中國文化大學地學研究所碩士論文。
- 12.陳文政、紀宗吉、林朝宗、劉桓吉，1999，基隆河北岸至五指山北麓間之地質。
- 13.經濟部中央地質調查所年報，八十八年度：60-61。
- 14.王如意，易任，1999，「應用水文學」，國立編譯館出版，茂昌圖書有限公司發行。
- 15.田維婷，2003，「氣候變遷對台灣地區地表水文量之影響」，國立中央大學水文科學研究所碩士論文。
- 16.林俐玲、游韋菁、蔡義誌，2004，土壤中礫石含量對其飽和水力傳導度之影響，水土保持學報，36(2)：157-167。
- 17.林俐玲、林文英，2004.水田對防止土壤侵蝕與土砂崩塌功能量化之探討。水田灌溉多功能之判定研討會，p37-48。
- 18.余文利，2005，「翡翠水庫集水區水文分析」，國立中央大學水文科學研究所碩士論文。
- 19.吳淑麗、林荔華、陳鈞華，1996，水田對三生功能效益估算模式之研究。
- 20.簡傳彬，2003，「水稻田入滲及回歸水之試驗及模擬」，國立中央大學土木工程研究所博士論文。
- 21.牛振國，李保國，張鳳榮，2003，基於 GIS 的流域土壤水分補給量的模擬研究，水利學報，第 2 期：73-77。

- 22.楊龍士，1994，台灣地理資訊系統整體規劃之研究，國土資訊系統研討會實錄暨論文集，126-142。
- 23.楊寶冠，1994，地籍資料庫管理系統規劃設計之構想，國土資訊系統研討會實錄暨論文集，214-229。
- 24.鄭惠丹，1994，空間決策支援系統之研究－土地利用模式建構輔助系統之設計，國土資訊系統研討會實錄暨論文集，92-107。
- 25.蕭政宗，楊欣怡，馬家驊，2002，「台灣地區降雨特性趨勢分析」，第十三屆水利工程研討會論文集。
- 26.張雅珮，2000，探討我國施行水資源市場機制及水權費徵收之水利法修正芻議，比較環境法，p1-37。
- 27.Allan, J.A. (1999): "Water stress and global mitigation: water food and trade" Arid Lands Newsletter No.45.
- 28.Bosch, J. M. and J. D. Hewlett, 1982, "A review of catchment experiments to determine the effect of vegetation changes on water yield and evapotranspiration", Journal of Hydrology, vol. 55, 3-23.
- 29.Rose. S., 1998, "A statistical method for evaluating the effects of antecedent rainfall upon runoff: applications to the coastal plain of Georgia", Journal of Hydrology vol. 211, 168-177.
- 30.Wainwright, J. and Anthony J. P., 2002, "The effect of temporal variations in rainfall on scale dependency in runoff coefficients", Water Resources Research, vol. 38, no. 12, 1271.
- 31.Yu, P. S., T. C. Yang, and C. K. Wu, 2002, "Impact of climate change on water resources in southern Taiwan", Journal of Hydrology, vol.260, 161-175.