

參考文獻

一、物化環境部分

1. 行政院環保署，「民國 98 年環境水質監測年報」，民國 99 年 3 月編印。
2. 資料來源：行政院環境保護署，「環境品質資料倉儲系統」，網址：<http://edw.epa.gov.tw/reportInspectRiverT.aspx>，監測時間：民國 100 年 2 月~101 年 1 月。
3. 行政院農業委員會 92.11.7 農林字第 0920031524 號公告。
4. 中央氣象局「氣候資料年報」，民國 69 年~民國 98 年。
5. 中央氣象局，1958~2010 年侵台颱風統計。
6. 行政院環境保護署，垃圾清運狀況查詢資料庫。
7. 內政部營建署「營建棄填土資訊系統」；民國 100 年 11 月查詢。

二、生態環境部分

1. 王漢泉，台灣河川水質魚類指標之研究，環境檢驗所調查研究年報，民國 91 年。
2. 王漢泉，台灣河川生態全紀錄，176 頁，民國 95 年。
3. 王騰崇，大鵬灣竹片上附生藻類生產力之時空變化，國立中興大學植物學系研究所碩士論文，民國 90 年。
4. 王嘉雄、吳森雄、黃光瀛、楊秀英、蔡仲晃、蔡牧起、蕭慶亮，台灣野鳥圖鑑，亞舍圖書有限公司，274 頁，民國 80 年。
5. 田志仁、汪碧涵，淡水生物多樣性調查方法與評估指標，環境檢驗季刊，50:14-21，民國 93 年。
6. 向高世，台灣蜥蜴自然誌，大樹出版社，173 頁，民國 90 年。
7. 何健鎔、張連浩，南瀛彩蝶，台灣省特有生物研究保育中心，312 頁，民國 87 年。
8. 呂光洋、杜銘章、向高世，台灣兩棲爬行動物圖鑑，中華民國自然生態保育協會，343 頁，民國 89 年。
9. 呂福原、呂金誠、歐辰雄，台灣樹木解說(一)，行政院農業委員會，181 頁，民國 86 年。
10. 交通部公路局，淡水河北測沿河快速道路第一期工程建設計畫(淡水外環道至臺北市洲美快速道路)環境影響說明書，民國 89 年。

11. 林幸助、于淑芬，溪流中的藻類，科學發展 417:7-9，民國 96 年。
12. 吳俊宗、徐明光，淡水河口的浮游藻社會，科學月刊，20(12):899-901，民國 78 年。
13. 周蓮香，陸域脊椎動物之研究方法及工具，生物科學 36(2):35-40，民國 82 年。
14. 施志昫、游祥平，台灣的淡水蝦，國立海洋生物博物館籌備處，屏東，民國 87 年。
15. 施志昫、游祥平，台灣的淡水蟹。國立海洋生物博物館籌備處，屏東，民國 88 年。
16. 祁偉廉，台灣哺乳動物，大樹出版社，176 頁，民國 87 年。
17. 張永仁，昆蟲圖鑑，遠流出版社，363 頁，民國 87 年。
18. 楊遠波、劉和義、林讚標，台灣維管束植物簡誌第五卷，行政院農業委員會，56 頁，民國 92 年。
19. 鄭錫奇、姚正得、林華慶、李德旺、林麗紅、盧堅富、楊耀隆、賴景陽，保育類野生動物圖鑑，台灣省特有生物研究保育中心，民國 85 年。
20. 鄭元春，台灣的常見野花，渡假出版社有限公司，91 頁，民國 73 年。
21. 郭世榮、賴弘智、李益榮，高雄港沿岸海域動物性浮游生物相之研究，民國 81 年。
22. 嘉義農專學報，30:91-106。
23. 郭城孟，臺灣維管束植物簡誌第壹卷，行政院農業委員會，民國 86 年。
24. 郭瓊瑩，水與綠網絡規劃理論與實務，詹氏書局，民國 92 年。
25. 楊遠波、劉和義、呂勝由，臺灣維管束植物簡誌第貳卷，行政院農業委員會，民國 86 年。
26. 楊遠波、劉和義、林讚標，台灣維管束植物簡誌第五卷，行政院農業委員會，民國 92 年。
27. 楊遠波、劉和義、施炳霖、呂勝由，台灣維管束植物簡誌第參卷，行政院農業委員會，民國 87 年。
28. 楊遠波、劉和義、彭鏡毅、施炳霖、呂勝由，臺灣維管束植物簡誌第肆卷，行政院農業委員會，民國 87 年。
29. 楊遠波、劉和義，臺灣維管束植物簡誌第陸卷，行政院農業委員會，民國 91 年。
30. 劉棠瑞、蘇鴻傑，森林植物生態學，臺灣商務印書館，民國 72 年。
31. 雷淇祥，淡水河口沼澤生態系的動物性浮游生物，科學月刊 20(12):904-907，民國 78 年。
32. 趙大衛，貝類生物指標在環境變遷及污染評估上的應用，環境教育季刊 42：67-76 頁，民國 89 年。

33. 梁象秋、方紀祖、楊和荃，水生生物學(形態與分類)，水產出版社，民國 87 年。
34. 行政院農委會林務局自然資源與生態資料庫。
35. <http://ngis.zo.ntu.edu.tw/rareplant/index.htm>。
36. 行政院農委會特有生物保育中心。
http://www.tesri.gov.tw/content/information/in_pla.asp
37. 新北市珍貴樹木與行道樹查詢系統。<http://www.agritree.ntpc.gov.tw/index.php>
38. Fore, L. S. and C. Grafe. 2002. Using diatoms to assess the biological condition of large rivers in Idaho USA. *Freshwater Biology* 47: 2015-2037.
39. Grinnell, J. 1904. The origin and distribution of the chestnut-backed chickadee. *Auk*. Vol. 21. p364-382.
40. Grinnell, j. 1917. Field tests of theories concerning distribtuion control. *American Naturalist*. Vol. 51. p115-128.
41. Grinnell, J. 1924. Geography and evolution. *Ecology*, Vol. 5. p225-229.
42. Huang, T. C. et al (eds.) 1993—1998. *Flora of Taiwan*. 2nd. ed. Vol. I—VI. Editorial Committee of the Flora of Taiwan, Taipei.
43. Hutchinson, G.Z. 1957. *A treatise of Liminology*. John Wiley. U.S.A
44. Walter, H, and S. W. Breckle. 2002. *Walter's Vegetation of the Earth: the Ecological Systems of the Geo-Biosphere*; translated from the 7th, completely revised and enlarged German edition by Gudrun and David Lawlor. -4th, completeley rev. and enl. ed. Springer-Verlag, Berlin.

三、社經、景觀及遊憩環境部分

1. 交通部觀光局，台閩地區主要觀光遊憩區遊客人數月別統計，民國 95~99 年。
2. 新北市淡水區戶政事務所，網站：<http://www.tamsui.ris.ntpc.gov.tw/>。
3. 行政院主計處，「台灣地區人力資源統計年報」，民國 89、99 年。
4. 行政院農業委員會，「農業統計年報」，民國 95 年。
5. 新北市政府主計處，「新北市統計要覽」，民國 99 年。
6. 行政院主計處，「台閩地區工商及服務業普查報告」，民國 90、95 年。
7. 交通部公路總局，99 年度公路平均每日交通量調查統計表。

四、文化資產部分

1. 宋文薰，1954-1955 〈本系舊藏圓山石器〉《國立臺灣大學考古人類學刊》4：28-38；5：44-58；6：34-45。
2. 宋文薰，1965b 〈圓山貝塚的陶器工業〉《中國東南亞學術研究計畫委

- 員會年報》4：174-177。
3. 黃宇元 監修，1980 《臺北市發展史（一）》臺北：臺北市文獻委員會。
 4. 黃士強，1981 〈臺北盆地史前文化〉《臺北市發達史》臺北市文獻委員會。
 5. 黃士強、劉益昌，1980 《全省重要史蹟勘查與整修建議—考古遺址與舊社部分》交通部觀光局委託國立臺灣大學考古人類學系之研究報告。
 6. 張光直，1995 《中國考古學論文集》臺北：聯經出版社。
 7. 張耀錡，1951 《平埔族社名對照表》。南投：臺灣省文獻委員會。
 8. 盛清沂，1962 〈淡水河上游史前遺址調查報告〉《臺灣文獻》13（4）：111-191。
 9. 翁佳音，1998 《大臺北古地圖考釋》臺北縣板橋市：北縣文化。
 10. 溫振華、戴寶村，1998 《淡水河流域變遷史》臺北縣板橋市：北縣文化。
 11. 劉益昌，1992 《臺灣的考古遺址》臺北縣板橋市：北縣文化。
 12. 劉益昌，2002 《淡水河口的史前文化與族群》臺北縣八里鄉：北縣十三行博物館。
 13. 劉益昌、郭素秋，2000 《台北市考古遺址調查與研究》台北：台北市政府民政局。
 14. 劉益昌、劉瑩三、鍾亦興（劉益昌等 2007），2007 〈訊塘埔文化塗紅陶器之研究〉「2006 年台灣考古工作會報」論文，國立自然科學博物館主辦。
 15. 劉益昌、郭素秋、盧瑞櫻、戴瑞春、陳得仁（劉益昌等 2004），2004 《臺閩地區考古遺址：臺北縣、基隆市、臺北市》內政部委託中央研究院歷史語言研究所之研究報告。