

第十四章 參考文獻



第十四章 參考文獻

1. 台北市政府主計處，台北市統計要覽，民國77年。
2. 台北市政府主計處，台北市統計要覽，民國78年。
3. 台北市政府主計處，台北市統計要覽，民國79年。
4. 台北市政府主計處，台北市統計要覽，民國80年。
5. 台北市政府主計處，台北市統計要覽，民國81年。
6. 台北市政府主計處，台北市統計要覽，民國82年。
7. 台北縣政府，台北縣統計要覽，民國77年。
8. 台北縣政府，台北縣統計要覽，民國80年。
9. 台北縣政府，台北縣統計要覽，民國81年。
10. 基隆市政府主計處，基隆市統計要覽，民國77年。
11. 基隆市政府主計處，基隆市統計要覽，民國80年。
12. 基隆市政府主計處，基隆市統計要覽，民國81年。
13. 基隆港務局，基隆港務局統計要覽，民國80年。
14. 中正國際機場年鑑，民國75年。
15. 台灣水文年報，民國79年。
16. 行政院環境保護署水質保護處，淡水河水質監測報告，民國82年。
17. 台北市環保局二科，基隆河河川水質監測報告，民國82年。
18. 松山機場氣候監測報告，民國82年。
19. 中央氣象局，氣候資料年報第一部份—地面資料，民國77年。
20. 中央氣象局，氣候資料年報第一部份—地面資料，民國78年。
21. 中央氣象局，氣候資料年報第一部份—地面資料，民國79年。
22. 中央氣象局，氣候資料年報第一部份—地面資料，民國80年。
23. 中央氣象局，氣候資料年報第一部份—地面資料，民國81年。

24. 台北市環保局三科，台北市南港區垃圾、水肥清運報告，民國78~82年。
25. 經濟部工業統計調查聯繫小組，基隆市工業統計調查報告，民國78年12月。
26. 台北市文獻委員會，台北市志一卷八文化志勝蹟篇。
27. 洪伯溫，台北古蹟探索，台灣史蹟源流系列之一。
28. 林衡道，台灣勝蹟採訪冊第一輯，台北市文獻委員會。
29. 林衡道，台灣勝蹟採訪冊第二輯，台北市文獻委員會。
30. 林衡道，台灣勝蹟採訪冊第三輯，台北市文獻委員會。
31. 林衡道，台灣勝蹟採訪冊第五輯，台北市文獻委員會。
32. 林衡道，台灣勝蹟採訪冊第六輯，台北市文獻委員會。
33. 林衡道、郭嘉雄，台灣古蹟集第一輯，台北市文獻委員會。
34. Li, H.L., T.S. Liu, T.C. Huang, T. Koyama & C.E. Devol. Flora of Taiwan Vol. 1-6. Epoch Publishing Co., Ltd.
35. Hsieh, C.F. 1991. Pris, a software for vegetation survey and plant information. Taiwan 36:136-158
36. 行政院農業委員會，台灣野生動物資源調查手冊，1990。
37. 台灣野鳥資訊社 & 日本鳥の會，台灣野鳥圖鑑，1991。
38. 林禮祥，台灣蝴蝶奇觀，龍和出版公司，1988。
39. 林耀煌，噪音、振動之防制，第二屆工程施工公害技術講習會第三講，1991。
40. 郭宏亮，噪音與振動量測技術，第三屆工程施工公害技術講習會第四講，1992。
41. 林達雄，營建工程污染管制現況及未來趨勢，第四屆工程施工公害技術講習會第一講，1993。
42. 環境法令，環保通訊社，1992。
43. 原田實，橫田衣早彌，建設工事における騒音、振動、粉じんの防止對策，鹿島出版社，1979。

44. 木村翔，建築音響と騒音防止計畫，彰國社，1978。
45. 江島淳，地盤振動と對策，吉井書店，1982。
46. 騒音、振動對策ハンドブック，財團法人日本音響材料協會編，技報堂出版社，1982。
47. 台灣肥料股份有限公司，台肥南港廠基地開發計畫交通影響評估及其改善方案之研究，民國80年10月31日。
48. 省住都局，各類道路之橫斷面佈置原則，民國82年9月29日。
49. 交通部運研所，台北都會區家戶交通旅次調查，民國81年9月。
50. 高雄市政府捷運工程局籌備處，高雄都會區大眾捷運系統紅橘線基本路網環境影響評估報告書，民國82年10月。
51. 台北市交通局，道路交通衝擊之研究，民國81年6月30日。
52. 馮正民、王國材，基地開發對道路交通之衝擊研究，運輸計畫季刊，第十九卷第四期，民國79年12月。
53. 中鼎工程公司，空氣污染排放量推估訓練教材，1993。
54. 行政院環保署，台灣省各縣市土壤中重金屬含量調查之參考手冊(16冊)，台北市，1991。
55. 行政院環保署檢驗所，土壤中水分及砷、汞、鎘、銅、鉻、鎳、鉛與鋅暫行檢驗方法，80年08月12日(80)環署檢字第 27038 號函公告，1992。
56. 陳尊賢、李達源、黃東亮，台灣地區各主要土類中重金屬含量之等級劃分，行政院環保署之委託計畫 (EPA-81-H105-09-02) 報告，台北市，1992。
57. 衛適密廢物減量公司，土壤污染調查程序與評估方法示範計畫，行政院環保署之委託計畫(EPA-81-H105-09-04) 報告第一冊(共四冊)，1992。
58. 陳尊賢、李達源、莊皓聰、李耿肇。1993。台灣地區重要土系中重金屬全量之調查。行政院環保署委託計畫報告 (EPA-82-E 3H1-09-01)。台北市。

59. 陳尊賢、王銀波、李國欽、鄭雙福。1994。台灣地區非農業土壤中重金屬含量之調查與研究。行政院環保署委託計畫報告 (EPA-83-E3H1-09-01)。台北市。
60. Alloway, B. J. 1990. Heavy metals in soils. John Wiley and Sons, Inc., New York.
61. Chen, Z. S. and D. Y. Lee. 1995. Heavy metal contents of some representative agricultural soils in Taiwan. J. Chinese Insti. Environ. Engineering 5 (4):(Accepted).
62. Jacobs, L. W. 1990. Potential hazards when using organic materials as fertilizers for crop production. Food and Fertilizer Technology Center of Asia and Pacific Regions. Extension Bulletin No. 313.
63. Kabata-Pendias A. and H. Pendias. 1984. Trace elements in soils and plants. CRC Press, Boca Raton, Florida, USA.
64. 王銀波、陳尊賢、劉文徹、吳先琪、趙震慶、李國欽、王榮德。1991。土壤品質基準 — 土壤重金屬鎘、銅含量分級基準之建立。行政院環保署委託計畫報告 (EPA-80-H103-09-09)。台北市。
65. 王銀波、陳尊賢、劉文徹、吳先琪、趙震慶、李國欽、王榮德。1992。土壤品質基準 — 土壤重金屬鉛、鋅含量分級基準之建立。行政院環保署委託計畫報告(EPA-81-H105-09-02(1))。台北市。
66. 王銀波、陳尊賢、劉文徹、吳先琪、趙震慶、李國欽、王榮德。1993。土壤品質基準 — 土壤重金屬鎳、鉻、砷含量分級基準之建立。行政院環保署委託計畫報告 (EPA-82-E3H1-09-01(2))。台北市。
67. 王銀波、陳尊賢、劉文徹、吳先琪、趙震慶、李國欽、王榮德。1994a。土壤品質基準 — 土壤重金屬汞含量分級基準之建立。行政院環保署委託計畫報告 (EPA-83-E3H1-09-02)。台北市。
68. 王銀波、陳尊賢、劉文徹、吳先琪、趙震慶、李國欽、王榮德。1994b。土壤品質基準 — 總論。行政院環保署委託計畫報告(EPA-83-E3H1-09-02)。台北市。