參考文獻

- 1. 環境保護法令彙編:行政院環境保護署,1998年。
- 環境影響評估法:行政院環境保護署,2003年1月8日修正公布, 環署綜字第09100255720號。
- 3. 環境影響評估法施行細則:行政院環境保護署,2005年6月17日 修正公布,環署綜字第0940045359D號。
- 4. 開發行為環境影響評估作業準則:行政院環境保護署,2004年12月22日修正公布,環署綜字第0930092953號。
- 5. 環境影響評估環境監測報告書格式:行政院環境保護署,1997年5月26日公告。
- 6. 環境檢測方法:行政院環保署環境檢驗所。
- 7. 噪音管制標準:2013 年 8 月 5 日行政院環境保護署環署空字第 1020065143 號修正發布。
- 8. 噪音管制區劃定作業準則:2009年9月4日行政院環境保護署環署空字第0980078181號令訂定發布。
- 9. 環境音量標準:2010 年 1 月 21 日行政院環境保護署環署空字第 0990006225D 號令、交通部交路字第 0990085001 號令會銜修正發布。
- 10. 川合禎次,1985,日本產水生昆蟲檢索圖說,東海大學出版會,東京,409pp。
- 11. 中央研究院之台灣魚類資料庫 http://fishdb.sinica.edu.tw/
- 12. 王嘉雄、吳森雄、黃光瀛、楊秀英、蔡仲晃、蔡牧起、蕭慶亮,1991, 台灣野鳥圖鑑,亞舍圖書有限公司。
- 13. 王漢泉,1999,淡水河系魚類生物監測分析,行政院環境保護署環境檢測所環境調查研究年報,1:11-22。
- 14. 台灣省政府教育廳,1991,水棲昆蟲生態入門。
- 15. 台灣省特有生物研究保育中心,1998,兩棲類及爬蟲類調查方法研習手冊。
- 16. 行政院環境保護署,2002,植物生態評估技術規範,91.3.28 環署 綜字第 0910020491 號公告。
- 17. 行政院環境保護署。2011。動物生態評估技術規範。100.07.12 環 署綜字第 1000058655C 號公告。
- 18. 行政院環境保護署環境檢驗所,1993,河川底棲水生昆蟲採樣方法,環署檢字第02198號公告。
- 19. 行政院環境保護署環境檢驗所,1993,湖河池泊水庫藻類採樣方法,環署檢字第 02198 號公告。

- 20. 朱曦、章立新、梁峻、宣志燦,1998,鷺科鳥類群落的空間生態位和種間關係,動物學研究19(1)。
- 21. 呂光洋、杜銘章、向高世,2002,台灣兩棲爬行動物圖鑑(第二版), 中華民國自然保育協會。
- 22. 呂光洋、陳添喜、高善、孫承矩、朱哲民、蔡添順、何一先、鄭振寬,1996,台灣野生動物資源調查-兩棲類動物調查手冊,行政院農委會。
- 23. 呂光洋,1990,台灣區野生動物資料庫:兩棲類(II),行政院農業委員會,台北,157頁。
- 24. 呂勝由、施炳霖、陳志雄,1998,台灣稀有及瀕危植物之分級彩色 圖鑑(Ⅲ),行政院農委會印行。
- 25. 呂勝由、郭城孟,1997,台灣稀有及瀕危植物之分級彩色圖鑑(Ⅱ), 行政院農委會印行。
- 26. 呂勝由,1996,台灣稀有及瀕危植物之分級彩色圖鑑(I),行政院農委會印行。
- 27. 呂勝由、施炳霖、陳志雄,1998,台灣稀有及瀕危植物之分級彩色 圖鑑(IV),行政院農委會印行。
- 28. 呂福原、歐辰雄、呂金誠,1999,台灣樹木解說(一)(二)(三), 行政院農業委員會。
- 29. 沈世傑,1993,臺灣魚類誌,國立臺灣大學動物學系。
- 30. 林良恭、趙榮台、陳一銘、葉雲吟,1998,自然資源保護區域資源 調查監測手冊,行政院農委會。
- 31. 林斯正,1999,台灣產蜻蜓科(蜻蛉目)幼蟲分類研究,私立東海大學生物系碩士論文。
- 32. 林曜松、梁世雄,1996,台灣野生動物資源調查之淡水魚資源調查 手冊,行政院農業委員會。
- 33. 松木和雄,1978,台灣產春蜓科稚蟲分類之研究,台灣省立博物館科學年刊21:133-180。
- 34. 祁偉廉, 2008, 台灣哺乳動物(最新修訂版), 天下文化出版社。
- 35. 施志昀等,1998,台灣的淡水蝦,國立海洋生物博物館籌備處。
- 36. 施志昀等,1999,台灣的淡水蟹,國立海洋生物博物館籌備處。
- 37. 津田松苗(編), 1962, 水生昆蟲學, 269pp。
- 38. 徐堉峰,2000,台灣蝶圖鑑第一卷,鳳凰谷鳥園。
- 39. 徐堉峰,2002,台灣蝶圖鑑第二卷,鳳凰谷鳥園。
- 40. 徐堉峰,2006,台灣蝶圖鑑第三卷,鳳凰谷鳥園。
- 41. 徐國士,1980,台灣稀有及有絕滅危機之植物,台灣省政府教育廳。

- 42. 徐國士,1988,臺灣野生草本植物,臺灣省政府教育廳。
- 43. 徐國士等,1987,台灣稀有植物群落生態調查,行政院農業委員會。
- 44. 徐歷鵬,1997,台灣地區毛翅目昆蟲之分類研究,私立東海大學生物系博士論文,3706pp。
- 45. 袁澣,1995,浮游生物學,南山堂出版社。
- 46. 康世昌,1993,台灣的蜉蝣目(四節蜉蝣科除外),國立中興大學 昆蟲學研究所博士論文,246pp。
- 47. 張永仁, 2002, 野花圖鑑, 遠流出版社。
- 48. 張碧員等,2000,台灣野花365天,大樹出版社。
- 49. 梁象秋、方紀祖、楊和荃(編),1998,水生生物學,水產出版社。
- 50. 莊進源、郭崇義、林慧芳,1984,台灣地區湖沼水庫浮游生物水質 污染指標研究,行政院衛生署環境保護局。
- 51. 許建昌,1971,臺灣常見植物圖鑑,I-庭園路旁耕地的花草,臺灣省教育會。
- 52. 許建昌,1975,臺灣常見植物圖鑑,VII-臺灣的禾草,臺灣省教育會。
- 53. 郭城孟,1997,台灣維管束植物簡誌(第1卷),行政院農業委員會。
- 54. 陳文福、呂學諭、劉聰桂,2010,台灣地下水之氧化還原狀態與砷濃度,農業工程學報,56(2): p.57-70。
- 55. 陳正祥,1957, 氣候之分類與分區,國立臺灣大學農學院實驗林印行。
- 56. 陳炳煌、顏重威,1977,台灣地區鷺鷥營巢處現況調查,交通部觀 光局。
- 57. 曾晴賢,1990,台灣淡水魚(I),行政院農業委員會。
- 58. 森若美代子、齊家,台灣地區水庫浮游藻類圖鑑,行政院環境保護署環境檢驗所。
- 59. 黃增泉、吳俊宗、謝長富,1999,環境影響評估及環境影響說明書 有關陸域植物生態之調查及撰寫規範-臺灣地區稀特有植物名 錄,國立台灣大學植物學系,共68頁。
- 60. 楊平世,1996,台灣野生動物資源調查之昆蟲資源調查手冊,行政院農業委員會。
- 61. 楊秋霖,1998,台灣森林鳥類資源保育及其繁衍之綠化技術,中華 林學會出版,44頁。
- 62. 楊秋霖,1998,台灣森林鳥類資源保育及其繁衍之綠化技術,中華 森林學會。

- 63. 楊遠波、劉和義、呂勝由,1999,台灣維管束植物簡誌(第2卷), 行政院農業委員會。
- 64. 楊遠波、劉和義、林讚標,2001,台灣維管束植物簡誌(第5卷), 行政院農業委員會,456pp。
- 65. 楊遠波、劉和義、彭鏡毅、施炳霖、呂勝由,2000,台灣維管東植物簡誌(第4卷),行政院農業委員會。
- 66. 楊遠波、劉和義,2002,台灣維管束植物簡誌(第6卷),行政院農業委員會。
- 67. 楊懿如,1998,賞蛙圖鑑,中華民國自然與生態攝影學會。
- 68. 農委會特有生物研究保育中心,2000,全省河川生態補充調查與資料庫建立研究計畫(1/4)(北部地區),經濟部水利處水利規劃試驗所。
- 69. 劉和義、楊遠波、呂勝由、施炳霖,2000,台灣維管束植物簡誌(第 3卷),行政院農業委員會。
- 70. 劉棠瑞,1960,臺灣木本植物圖誌,國立臺灣大學農學院。
- 71. 劉瓊蓮,1993,臺灣稀有植物圖鑑(I),臺灣省林務局。
- 72. 廣瀨弘幸、山岸高旺(編),1977,日本淡水藻圖鑑,內田老鶴圃。
- 73. 鄭先祐,1993,生態環境影響評估學,財團法人徐氏基金會, pp439-457。
- 74. 鄭育麟,1991,環工指標微生物,復文書局。
- 75. 賴景陽,1988, 貝類(台灣自然觀察圖鑑), 渡假出版社有限公司。
- 76. 濱野榮次,1987,台灣蝶類大圖鑑,牛頓出版社。
- 77. 顏重威,1990,台灣中南部鷺鷥營巢處調查,行政院農業委員會79年生態研究第013號,台灣地區鷺鷥鳥資源的現況及其對水產養殖資源之調查(二):40-86。
- 78. 顏重威,1995,鷺鷥築巢的高度材料和大小,台灣省立博物館年刊 38:125-133。
- 79. 黃增泉等,1993-2003,臺灣植物誌,臺灣植物誌第二版編輯委員會。
- 80. 邵廣昭等, 2008, 2008 台灣物種多樣性Ⅱ.物種名錄, 行政院農委會林務局。
- 81. 行政院農業委員會林務局,2017,修正「保育類野生動物名錄」, 農林務字第 1061700219 號公告。
- 82. 行政院文化部文化資產局,2005, 文化資產保存法,華總一義字第 09400017801 號公告。
- 83. 行政院文化部文化資產局,2011, 文化資產保存法,華總一義字第 10000246151 號公告。

- 84. 王震哲等,2012,台灣維管束植物紅皮書初評名錄,行政院農業委員會特有生物研究保育中心。
- 85. 行政院環境保護署,2002,植物生態評估技術規範,環署綜字第 0910020491 號公告。
- 86. 台灣生物多樣性入口網 http://taibif.tw/ (2016)。
- 87. 鄭錫奇等,2010,臺灣蝙蝠圖鑑,農委會特有生物保育中心。
- 88. 祁偉廉, 2008, 台灣哺乳動物, 天下文化。
- 89. 行政院農業委員會,2017,保育類野生動物名錄,農林務字第 1061700219號公告。
- 90. 中華民國野鳥學會鳥類紀錄委員會,2017,2017年台灣鳥類名錄。
- 91. 楊懿如,2002,賞蛙圖鑑-台灣蛙類野外觀察指南(第二版)長晉數位股份有限公司。
- 92. 向高世等,2009,台灣兩棲爬行類圖鑑,貓頭鷹出版社。
- 93. 張永仁,2007,蝴蝶 100:台灣常見 100 種蝴蝶野外觀察及生活史 全紀錄(增訂新版),遠流出版事業股份有限公司。
- 94. 徐堉峰,2013,臺灣蝴蝶圖鑑(上)、(中)、(下),晨星出版社。
- 95. 劉良力等,2016,桃園大溪鴛鴦觀測團隊長期觀測結果。
- 96. Chihara Mitsuo and Masaaki Murano. 1997. An Illustrated Guide To Marine Plankton In Japan Eng. Tokai University Press. Tokyo. i-xxxvi, pp1574.
- 97. Heinrich W.1985. Vegetation of the Earth, and Ecological Systems of the Geobiosphere. Springer-Verlag.
- 98. Hilsenhoff, W. L. 1988. Rapid field assessment of organic pollution with family-level biotic index. J. N. Am. Benthol. Soc. 7(1):65-68.
- 99. Huang, T. C. et al. (eds). 1997-2003. Flora of Taiwan, Vol. 1-6.
- 100. Krebs, C. J. 1994. Ecology: the experimental analysis of distribution and abundance. 4th ed. HarperCollins College Publishers, New York.
- 101. Kushlan, J. A. and H. Hafner. Eds. 2000. Heron conservation. Academic Press.
- 102. Ludwing, J. A. and J. F. Reynolds. 1988. Statistical ecology. A primer on methods and computing. John Wiley & Sons. 338pp.
- 103. Magurran, A. E. 1988. Ecological diversity and its measurement. Croom Helm Ltd, London, UK.
- 104. Sournia, A. 1978. Phytoplankton Manual, United Nations Educational, Scientific and cultural Organization. 337pp.