

附件一、2023 年臺灣國家公園論文競賽小論文撰寫格式

【徵稿格式】

全文

【版面配置】

文章請採用 A4 尺寸紙張，版面邊界：左右 2.5 公分、下上 2.5 公分。摘要及正文內文請使用固定行高 18pt，中文字體請使用 12pt 標楷體，英文字體請使用 12pt Times New Roman，左右對齊。頁數限制在 10 頁以內（含圖、表、參考文獻及附錄）。

【格式範例】

一、 題目及作者

1. 中文題目置中、標楷體、粗體 18pt。
2. 標題中之生物分類學名需註明拉丁學名，拉丁學名斜體。
3. 作者姓名置中、標楷體、粗體 12pt。
4. 學校（系所）置中、標楷體、粗體 10pt；校系名稱應使用全名。
5. 以英文撰寫者，英文題目置中、Times New Roman、粗體 18pt。除介系詞外，各單字字首大寫。英文姓名置中、Times New Roman、粗體 12pt，名前姓後，中間空白一格。

題目

作者一、作者二、作者三

學校 系所

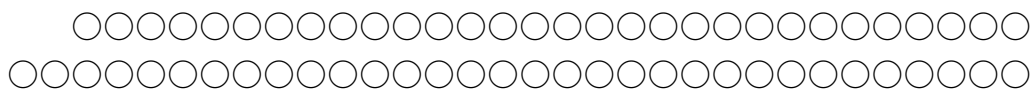
二、 內文

1. 內文結構原則分「前言」、「文獻探討」、「研究方法」、「研究分析與結果」、「結論」、「參考文獻」等段落。各部分主標題置中、標楷體、粗體 14pt，不編序號，與前後文間隔 1 行。
2. 英文寫作分 Introduction, Literature Review, Research Methods,

Analysis and Results, Conclusions, References。

3. 中文文稿標題層次依序為「一、二、三」、「(一)(二)(三)」及「1、2、3」。英文文稿標題層次依序為 I. (I) A.。
4. 圖、表置於論文內適當位置。圖表編碼使用圖 1、表 1 等，圖表標題中文字體為 12pt 標楷體，英文字體使用 12pt Times New Roman，表標題置於表格上方，圖標題置於圖下方。表格勿劃縱線。圖表如為引用須於圖表下方註明資料來源，並於參考文獻列出。
5. 每段落起始縮排 2 個全形字空格。
6. 引文之字義、拼法與標點符號需與原始資料完全相符，並列於參考文獻。引用時若無改寫，需列出引用頁數。
7. 引文中文作者用全名及英文作者用姓氏，西年年排列順序，以年代先後為準。例如一位作者：(Wu 1993)；兩位作者：(Jander and Jander 1970)或 Jander and Jander (1970)；三位作者以上：(Koeniger *et al.* 1988)或 Koeniger *et al.* (1988)。同作者多篇文獻時，如(Koeniger *et al.* 1988a, b)或 Koeniger *et al.* (1988a, b)，(Koeniger *et al.* 1988, 1989)或 Koeniger *et al.* (1988, 1989)。
8. 非數學式中之()、[]、{}等括號採 Times New Roman 半形字；年份以西元為主，以阿拉伯數字表示。
9. 度量衡單位採用公制之國際系統單位 (SI)，如 m, cm, mol, l, kg, g 等。數值以阿拉伯數字表示。
10. 單一附錄不編序號，二個以上之附錄用阿拉伯數字，如附錄 1、附錄 2。
11. 英文字母與阿拉伯數字均採 Times New Roman 半形字。
12. 中文撰寫採全型標點符號，英文撰寫採半型標點符號。
13. 毋須撰寫誌謝辭。

前言



- 廖洪正。1992。東方蜜蜂生物學研究。臺灣大學植物病蟲害學研究所碩士論文，72 頁。
- 宋勝榮。2007。臺灣第四紀火山活動：經濟部中央地質調查所特刊第 18 號：111-142。
- 于淑芬、林幸助、陳伯中。2006。武陵地區溪流石附生藻類時間及空間分佈。特有生物研究 8(2):39-51。
- Campbell AC. 1973. The national park and reserve system in Botswana. *Biological Conservation* 5(1):7-14.
- Holling CS. 1978. *Adaptive environmental assessment and management*. John Wiley & Sons, Inc., London.
- O'leary J, J Behrens-Tepper, F McGuire and FD Dottavio. 1987. Age of first hunting experience: results from a nationwide recreation survey. *Leisure Sciences* 9(4):225-233.
- Vieira DLM and A Scariot. 2006. Principles of natural regeneration of tropical dry forests for restoration. *Restoration Ecology* 14(1):11-20.
- Vaughan MR. 2002. Oak trees, acorns, and bears. pp. 224-240. In *McShea WJ and WM Healy (eds.), Oak forest ecosystems: ecology and management for wildlife*, Johns Hopkins University Press, Baltimore, Maryland.