

## 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

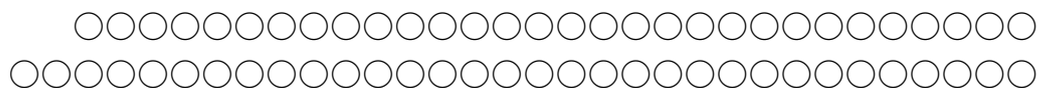
#### 二、 內文

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.