

附錄二、2023 年臺灣國家公園論文競賽研究論文撰寫格式

【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 20 頁以內（含中英文摘要、圖、表、參考文獻及附錄）。

【格式範例】

一、 題目、作者及摘要

1. 中文題目置中、標楷體、粗體 18pt。
2. 英文題目置中、Times New Roman、粗體 18pt。除介系詞外，各單字字首大寫。
3. 標題中之生物分類學名需註明拉丁學名。拉丁學名斜體。
4. 作者姓名置中、標楷體、粗體 12pt，後加*或**，並註明服務單位。英文姓名名前姓後，中間空白一格。
5. 服務單位置中、標楷體、粗體 10pt；校系名稱應使用全名。
6. 中文摘要標題置中、標楷體、粗體 14pt，內容以不超過 500 字為原則，不分段落。
7. 英文摘要標題置中、Times New Roman、粗體 14pt，內容以不超過 1000 字為原則。
8. 關鍵詞至多 5 個，中文詞間字以頓號分開。英文關鍵詞除專有名詞外，字首小寫。
9. 以英文撰寫主文者仍應有中文標題、中文作者姓名與服務單位及中文摘要。

中文題目

作者一*、作者二**、作者三**

*學校 系所

**學校 系所

摘要

○○○

關鍵字：○○○、○○○

ABSTRACT

○○○

Keywords :

二、內文

1. 內文結構原則分「前言」、「研究方法」、「結果與討論」、「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。
2. 英文寫作分 Introduction, Research Methods, Results and Discussion, Conclusions, References 等段落，不編序號。
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。
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)，

三、參考文獻

1. 參考文獻按中、日文(若為漢字)先列，其次為英文及其他語文，並按第一作者姓名筆劃及英文字母次序排列，同一作者有數項參考文獻時，按出版年代排列，若同一年代有數項出版時，再以 a.b.c.....編列。
2. 引用文獻不必編序號，文中未引用之文獻，請勿臚列。
3. 引用文獻撰寫方式舉例如下：

林晏州。2003。玉山國家公園步道遊憩承載量及經營管理策略之研究。國家公園學報 13(2):27-48。

徐國士。1985。墾丁國家公園熱帶海岸林復舊造林技術研究。墾丁國家公園管理處保育研究報告第 112 號，47 頁。

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.