

## 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.