

『作物、環境與生物資訊』學術期刊徵稿簡約

(民國 103 年 12 月修定)

- 『作物、環境與生物資訊』學術期刊由台灣農藝學會和中華農業氣象學會共同發行出版，採季刊型式，刊登與作物(不限農藝作物)、環境、生物資訊、生物科技及試驗統計等學門領域有關主題之原始研究論文，亦將不定期刊登邀約之專題論述及總編輯觀點。
- 論文稿件以未在其他刊物發表者為限，亦不得同時投稿其他刊物，文字限為中文或英文。稿紙以 A4 (長 29.6 公分，寬 21 公分)紙張為準，雙行距，12 碼字，加行號。文稿限以 Microsoft WORD 軟體(WORD 97-2003 版或以上)輸入，中文字型標楷體，英文字型 Times New Roman。
- 論文稿件務須依照本刊之稿約規定撰寫，內容需正確、清晰、簡潔，本刊保留修改及退稿之權利。稿件經審查通過後即通知投稿人，必須同意轉移版權至本刊發行並同意本刊非專屬授權第三人(者)後，依序刊登。
- 接受刊登之論文稿件，除彩色頁酌收印製成本外，不收刊登費用，亦不給稿酬。每篇刊登論文將免費贈送該文抽印本 PDF 檔予投稿人(通信作者)。
- 論文稿件撰寫格式請依以下順序及說明安排內容：
 - 第一頁依序為中(英)文稿之中(英)文標題、作者之中(英)文姓名與服務機關、中(英)文稿之英(中)文標題、中(英)文稿之作者英(中)文姓名與服務機關、中文稿之中文流動標題(限十八字內)、英文稿之英文流動標題(限十五字內)。
 - 第二頁為通信作者(投稿人)姓名(中文及英文)、服務機關(中文及英文)、職稱(中文及英文)、聯絡地址(中文及英文)、電話、傳真、電郵信箱及註腳(中文稿以中文註腳，英文稿以英文註腳)等。註腳可包括作者異動資料、機關研究報告編號、計畫編號及其他相關事項等，經費來源與謝詞請列於誌謝。
 - 第三頁為中(英)文稿之中(英)文摘要(ABSTRACT)與關鍵詞(Key words)。
 - 第四頁為中(英)文稿之英(中)文摘要與關鍵詞。
 - 第五頁起為本文，依序為前言(INTRODUCTION)、材料與方法(MATERIALS AND METHODS)、結果(RESULTS)、討論(DISCUSSION)、誌謝(ACKNOWLEDGMENTS)(可省略)、引用文獻(REFERENCES)、表(Tables)、圖(照片)(Figures or Pictures)、藝術圖(Illustrations)等。其中，結果及討論可合併為結果與討論(RESULTS AND DISCUSSION)；表之說明置於表之上方；圖(照片)之說明列於圖(照片)之下方，或另頁列之。簡略詞(abbreviations)應於本文首次出現時列於其全名之後，慣用簡略詞如 m、kg、L、h、d、s 等，則勿須列出全名。
 - 圖片須為封閉方格，正方形或長方形，座標向內，以繪圖軟體製作為原則，必須清晰可辨識，字體夠大，以便縮圖。照片存成 JPG 格式電子檔，可加圈或箭頭表示特別指明位置。無論中文或英文稿件，表、圖(照片)與藝術圖等之說明及表、圖(照片)與藝術圖等內之文字均以英文(Arial 字型)表示，且一頁僅一表、一圖(照片)或一藝術圖為原則。圖、表中之簡略詞，應分別於說明或註腳列出全名。
 - 本文內所引用之文獻排列以姓氏與年代為準，如(Hsieh 2003)、(Wu and Lur 2002)及(Sung et al.

- 1982)。同一姓氏同一年代之不同文獻，則於年代後增列 a, b, c 等區分，如(Sung 1991a)、(Sung 1991b)。英文稿內之引用文獻中若有原始文獻為中文或其他文字者，請自行負責轉譯為英文；中文稿內之引用文獻亦採英文，非英文之文獻請自行負責轉譯為英文。
8. 引用文獻中所列之文獻，依作者姓氏之英文字母順序排列。文獻如係轉載時，須加註明。文獻採自網路者，應為完整報告，且加註瀏覽日期及網址路徑。未經審查接受刊登之研究論文，不得列入引用文獻。
9. 引用文獻之書寫範例：
 - (1)文獻出自學術刊物
Hsu SH, TY Chung, TC Kuo, SF Wang (1992) Studies on the micro-climate of greenhouse. I. Light environment of greenhouse. (in Chinese with English abstract) *J. Agric. Assoc. China (new series)* 157:34-43.
Weng JH, CY Chen (1987) Differences between Indica and Japonica rice varieties in CO₂ exchange rates in response to leaf nitrogen and temperature. *Photosynthesis Res.* 14:171-178.
Sung JM (1991a) The effect of calcium on nitrogen metabolism in rice. *Chinese Agron. J.* 1:1-10.
Sung JM (1991b) The effect of calcium on nitrogen metabolism in corn. *Chinese Agron. J.* 1:11-20.
 - (2)文獻出自著作性書籍
Sung JM (1991) Nitrogen Metabolism of Rice. Chinese Agronomy Press, Taipei. 100pp.
 - (3)文獻出自編輯性書籍
Lo WS (1991) The effect of calcium on nitrogen metabolism in rice. p.100-110. *In: Biology of Rice.* JM Sung, DJ Liu (eds.) Chinese Agronomy Press, Taipei.
Yang CM, YC Chang (2003) Estimation of percent infection of leaf blast in rice plants from canopy spectral characteristics. p.1644-1658. *In: Proceedings of the 6th International Conference on Precision Agriculture and Other Precision Resources Management.* July 14-17, 2002. Minneapolis, MN, USA. Published by Precision Agriculture Center, University of Minnesota, USA.
10. 使用單位與符號以 SI units 為準。統計分析顯著性符號以「*」、「**」及「***」分別表示 5%、1%及 0.5%之顯著水準。
- 六、投稿請備妥論文稿件電子檔案(WORD 97-2003 版或以上) email 至任一總編輯(參見封面裡)或總編輯室。
- 七、為便於排版及校對，投稿人應將定稿論文紙本及包含所有文字、表、圖(照片)及藝術圖之電子檔(WORD 97-2003 版或以上) e-mail 至總編輯室。其中圖形、照片、藝術圖請存成 JPG (或 JPEG)檔，解析度 300 dpi 或以上，併隨文稿傳送。
- 八、其他未盡事項得隨時修正之。