

『中華民國雜草學會』學術期刊徵稿簡約

(2017年6月修定)

- 一、『中華民國雜草學會』學術期刊由雜草學會發行，採半年刊發行，刊登與植物、雜草、除草劑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。
 - 二、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。文稿限以 Microsoft WORD 軟體 (WORD 97 版或以上) 輸入，中文字型新細明體，英文字型 Times New Roman 或 Arial。
 - 三、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。
 - 四、接受刊登之論文稿件，紙本將以單色印製，彩色頁仍保留於 PDF 檔案，不收取刊登費用，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)，如需加印抽印本紙本，由投稿人負擔印製費用。
 - 五、論文稿件撰寫格式請依以下順序及說明安排內容：
 1. 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。
 2. 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。
 3. 第三頁為中 (英) 文稿之中 (英) 文摘要 (ABSTRACT) 與關鍵詞 (Keywords)。
 4. 第四頁為中 (英) 文稿之英 (中) 文摘要與關鍵詞。
 5. 第五頁起為本文，依序為前言 (INTRODUCTION)、材料與方法 (MATERIALS AND METHODS)、結果與討論 (RESULTS AND DISCUSSION)、誌謝 (ACKNOWLEDGMENTS)、引用文獻 (REFERENCES)、表 (Tables)、圖 (照) 片 (Figures or Pictures)、藝術圖 (Illustrations) 等。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) 應於首次出現時列於其全名之後，慣用簡略詞如 m、kg、L、h、d 等，則勿須列出全名。
 6. 圖片須為封閉方格，正方形或長方形，座標向內，必須清晰 (建議單色線條圖 1000 ppi，彩色圖 300 ppi)，字體夠大 (建議至少 8 碼字)，以便縮圖。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表示，且一頁僅一表、一圖 (照) 片或一藝術圖為原則。
 7. 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) 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一式三份，以掛號寄交本刊總編輯 (10617 台北市羅斯福路四段 1 號臺灣大學昆蟲學系許如君教授收)，亦可將稿件之 PDF 或 DOC 檔 e-mail 至總編輯 juchun@ntu.edu.tw。
 - 七、為便於排版及校對，投稿人應將定稿論文所有文字、表、圖 (照) 片及藝術圖之光碟片，寄交本刊編輯，或將光碟片內檔案 (文字、表及圖片之 WORD 檔，圖 (照) 片及藝術圖之 JPG/TIF 檔) e-mail 至編輯室。
 - 八、本刊為提高出版效率，所有審稿過程審查專家均透過 WORD 程式中追蹤修訂方式進行修改及意見附註說明，審查之後編輯會將審查後之新檔案寄回給投稿人，經認定、修正及補充後再回寄給編輯，以便進行下一步驟流程。其他未盡事項得隨時修正之。