

# 食品藥物研究年報

## 投稿須知

- 一、投稿資格：衛生福利部食品藥物管理署同仁、相關衛生單位同仁及共同著者。
- 二、範圍種類：業務相關之檢驗方法、標準品、監測調查分析、技術規範、管理策略及法規科學之研究著作，形式包括(1)原創論文(2)短訊(3)綜論。
- 三、截稿出刊：每年四月底截稿，同年年底出刊。
- 四、收稿原則：以相同方法獲得之例行性業務成果，已以原創論文刊登者，次年僅得以短訊方式投稿為原則，再次年始得以原創論文方式投稿。
- 五、文稿內容：
  - (一)原創論文內容請按題目、著者姓名(單位)、中文(英文)摘要、關鍵詞(Key words)、前言、材料與方法(或目的及策略)、結果、討論(或結果與討論)、誌謝、參考文獻、英文(中文)摘要之順序排序，每篇字數以不超過7,000字為原則。
  - (二)短訊請盡量簡化，不分為「前言、材料及方法、結果、討論」等，僅以提要性文字及重要圖表表達，中文(英文)短訊請附英文(中文)摘要，每篇字數至多2,000字。
  - (三)綜論文體不拘，但圖表、摘要及參考文獻等應符合本投稿須知之規定，每篇字數以不超過7,000字為原則。
- 六、文稿之書寫：
  - (一)稿中之英文除專有名詞外請一律小寫，中文請用全形，英文請用半形輸入，以紙本投稿並於定稿後提供電子檔。
  - (二)圖表請於文中註明出現之位置，以利隨文見圖，原創論文及綜論圖表總數限10個，短訊限3個。
  - (三)所附圖表之名稱及說明請以中文或英文列明。附表名稱置於表首，附圖名稱置圖下。表內須加註腳之處，以指定符號註明之，並將文字列於表下。所指定採用之符號依次為a、b、c、d、……等。
  - (四)文內如需分段、分條敘述者，其符號中文稿請依一、(一)、1、(1)、A、(A)、a、(a)……次序採用，英文稿請依I、(I)、(1)、A、(A)、a、(a)……次序採用。
  - (五)數字單位：數字請用阿拉伯字(英文句首除外)。單位一律用國際公認之標準符號，如cm、mm、 $\mu\text{m}$ 、mL、kg、g、mg、 $\mu\text{g}$ 、pH、ppm、 $^{\circ}\text{C}$ 、%……等。
  - (六)專有名詞：中文譯名請參照教育部公布之名詞標準，文中首次出現時請加註原文。
  - (七)參考文獻：
    - A. 文獻依文內引用順序排序，文內引用之處，請以(1)(2)……數字於文字右上角標明，原創論文及綜論參考文獻至多30筆，短訊至多10筆。
    - B. 論文：(a) 著者姓名。(b) 發表年份。(c) 論文題目。(d) 刊物名稱含卷數、號數及頁數。  
例：(1) 尤心正、李書芬、王博譽、陳玉益等。2011。愷他命毒品定量方法開發。食品藥物研究年報，2: 223-230。  
(2) Luo, J.L., Lu, F.L., Liu, Y.C. and et al. 2012. Identification of scutellaria baicalensis in traditional Chinese medicine preparations by LC/MS/MS fingerprinting method. J. Food Drug Anal. 20: 887-899.  
(3) 鈴木正雄、都斯洋介、滝谷昭司。1989。鹽酸原藥中吸光光度定量。醫藥品研究，20: 898-901。
    - C. 書籍：(a) 著者姓名。(b) 出版年份。(c) 書名。(d) 出版社名稱，及其發行地。  
例：(1) 行政院衛生署中華藥典編修委員會。2011。中華藥典。第七版。89-95頁，行政院衛生署食品藥物管理局，台北。  
(2) United States Pharmacopeial Convention, Inc. 2013. The United States Pharmacopeia 36, The National Formulary 31. pp. 1041-1050. United States Pharmacopeial Convention, Inc. Rockville, MD, USA.  
(3) 日于藥學會。1980。亞硝酸およとの鹽類。日本衛生試驗法註解。311頁，舍原出版式會社，東京。
    - D. 網路引用：(a) 著者姓名或單位。(b) 刊載年份。(c) 名稱。(d) 網址。  
例：(1). 衛福部食品藥物管理署。2013。食米中重屬檢驗方法-汞之檢驗。[<http://www.fda.gov.tw/upload/133/Content/2013092711051943823.pdf>]。  
(2). Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR). 2008. Toxicological profile for aluminum. [<http://www.atsdr.cdc.gov/ToxProfiles/tp22.pdf>].
- 七、審查：由本署成立食品藥物研究年報編輯小組及審查委員審查。
- 八、校稿：二校由原著者校對，其餘由執行編輯校對。