

投稿須知

『行政院農業委員會苗栗區農業改良場研究彙報』係行政院農業委員會苗栗區農業改良場正式出版的學術刊物，歡迎踴躍投稿，但以未曾刊載於其他刊物者為限。

凡有關農業之稿件，以繁體中文或英文撰寫，皆在歡迎之列。中文稿須附英文摘要，而英文稿則須附中文摘要。來稿以12頁以內印刷頁為限。稿件依接受先後次序出版。若為本文篇幅簡短之研究報告，則為科學短訊，科學短訊須附中英文摘要、關鍵詞與引用文獻，內文不須分章節撰寫，並於投稿時註明。

一般稿件之撰寫排序及原則

來稿須一式三份（包括一份原稿及兩份影本），以A4左右兩邊各留3公分空間，列與列之間雙空格打字。稿件格式請依下次序標題頁、中文摘要、本文(前言、材料與方法、結果與討論)、誌謝、引用文獻及圖表：

標題頁

包括題目（以簡明扼要為原則）、作者服務機構及小標題（中文以15字，英文以10字為限）。請註明負責聯繫的作者姓名及電子郵件。

中文摘要 以不超過全文500字的長度為原則，並應附為數不超過5個的關鍵詞，以頓號分隔。

本文（包括前言、材料與方法、結果與討論）

誌謝（可略）

引用文獻

英文題目、作者、摘要及關鍵詞：文中之英文不得斷字。

表格：

1. 標題置於表格上方，必須中英文對照，以表一，Table 1.表示，不需句點結尾。英文標題及各欄英文細目，除第一字之第一字母大寫外，餘均小寫。
2. 每個表格單頁繪製，表的內容以英文表示，表格不得劃縱線，橫線亦應儘量少用。
3. 處理間多重比較差異顯著性符號以小寫英文字母置於數據右側隔一空格，並以正常字體表示（無須上標），表下並加註顯著機率值（例如 $P < 0.05$ ）。星號* (5%顯著性水準)、** (1%顯著性水準)為統計顯著性使用。
4. 表中內容如需加註，以x, y, z, … 等右上標小寫字母表示，並於表下敘述。

圖片：

1. 標題置於圖下方，必須中英文對照，以圖一、Fig. 1.表示，並句點結尾。
2. 每個圖格單頁繪製，可合併圖儘量合併。圖縱橫軸及圖內說明以英文(字型一律採Arial)表示。圖內文線條等以清晰為原則，背景無色。圖不超過 14×20 公分。
3. 本刊相片以黑白為原則，若需彩色每篇不得超過2張，照片傳檔1MB以上。
4. 註腳說明在圖標題之後，需中英對照。

文字內容：

- 1.文字內容力求清晰簡明，稿件請編頁碼。對於過長之稿件，本刊有權刪除或縮短。
- 2.學名以斜體表示。
- 3.來稿一律採用公制單位，如mm，cm，m，ml，mg，g，kg等，數值以阿拉伯數字表示。
- 4.括號內英文字除第一字之第一字母大寫外，餘均小寫。字型依括號內文而定，中文採全型括號，英文則採半型括號，中英文混合則採全型括號。
- 5.單位、數字與前後文字之間須有一空格。如 $+ - \times \div < > = \pm \leq \geq$ 等數學符號與前後數字或文字之間須有一空格，但°C與%不需有空格。
- 6.區間數字之表示，在中文請用~（如20~90），英文請用-（如20-90），與前後數字間不需有空格。
- 7.年代一律用西元。

本文中引用文獻

本文中引用文獻，作者用姓，年代用西元，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，(Koeniger *et al.*, 1988a, b)或Koeniger *et al.* (1988a, b)、(Koeniger *et al.*, 1988, 1989)或Koeniger *et al.* (1988, 1989)。

引用文獻

引用文獻先中文，後英文，並各依姓氏字母順序排列。同一作者之發表作品依年代順序排列。第一作者相同時，以作者人數排序。引用不常見之雜誌時，須寫出全名。引用雜誌名稱之英文縮寫須按照「生物學摘要」（Biological Abstracts）所列者。其他請參考CBE Style Manual。範例如下：

繆韋瀚、郭介輝、張素貞。2012。分蘖期稻株生長對淹水之反應。作物、環境與生物資訊 9：184-192。

Bates, B. A. and M. T. Weiss. 1991. Seasonal abundance of *Limothrips denticornis* (Thysanoptera: Thripidae) on spring barley. Environ. Entomol. 20: 419-426.

Angaji, S. A., E. Septiningsih, D. J. Mackill, and A. M. Ismail. 2009. QTLs associated with tolerance of flooding during germination in rice (*Oryza sativa* L.). Euphytica: DOI 10.1007/s10681-009-0014-5.

校對

稿件付印前，作者應負責校對。本刊編輯將不檢查完稿校樣之印刷錯誤，因此每篇論文之作者必須對校樣內容的正確與否負責。

投搞地點

稿件請寄本刊總編輯 收。

版權

來稿一經接受刊登版權即歸行政院農業委員會苗栗區農業改良場所有。