

『高雄區農業專訊』第 95 期至 98 期之排版、印刷、寄發等內容與規範：

一、規格與數量：16 開。季刊(105 年 1 月至 105 年 12 月，計 4 期)，每期 4,500 本，每本彩色印刷 28 頁，信封每期 4,000 個，裝袋工資每期 3,980 件，光碟每期一片。每年以 4 期計算。

二、封面、封面內頁、封底、封底內頁部分：彩色印刷 4 頁(150 磅雙面銅版紙)。

三、內頁部分：彩色印刷 24 頁 (100 磅雙面銅版紙)。

四、印刷規範：

- 1、本場於出版日期前一個月，提供該期文章稿件內容檔案(第 1 次交付時內容至少 20 頁)及每頁標題與圖片，交給廠商進行電腦排版及美工設計。排版後，經本場業務單位校稿 3 次以上(圖文彩色輸出)。另交付內含該期收件人姓名、住址等資料磁片，供承包廠商列印寄發名條。
- 2、承包廠商須設置美編人員 1 名，負責專訊雜誌之版面美工設計，美編內容須與本場承辦人員充分討論。合約期間如無設置者，視同違約。
- 3、正式印刷前，承包廠商將全冊彩色頁之全樣機器打樣合訂 1 冊，送本場校對無誤與陳閱核准後，才可付印。
- 4、印刷規格如高雄區農業專訊第 88 期，品質不得低於該期之水準。
- 5、承包廠商負責專訊裝袋與寄發，裝袋以 3,980 件計算。郵資由本場支付，但裝袋工資及信封印製費請合併於專訊雜誌投標價格共同計算。(說明：(1)信封格式之收件人姓名、地址、郵遞區號採印刷或黏貼其上均可。(2)其書寫方式、郵件封裝方式、收件人姓名、地址書寫位置或名條黏貼位置及字體大小等須符合郵局規定。(3)寄發時，按 3 碼郵遞區號，分區定數捆紮。定數係按函件之大小、重量與區號為準，如區號相同者，每 10 件、20 件...即以 10 進位捆紮 1 捆，應捆紮牢固，提取時不致脫落為準。每捆上端應附分區捆紮標籤 1 張。)

五、光碟製作規格：

為配合政府出版品作業規定，刊物出版後，乙方將每期已完成排版送印刷廠印刷之檔案內容複製 1 份；每篇文章存成一個完整的 pdf 檔，個別圖片製成*.jpg 圖檔，美工圖檔。並應同時製作瀏覽用及列印用兩種可攜式文件(PDF)檔案，提供本場收存。

附件. 可攜式文件檔案轉製設定規格

各機關繳交之可攜式文件檔案（以下簡稱 PDF 檔），應符合 PDF 1.3 版以上，且包括瀏覽用及印製用二種檔案。PDF 檔選項設定如下：

一、瀏覽用檔案

設定類別	設定項目		設定值
一般	檔案選項	相容性	Acrobat 4.0 (PDF1.3)
		最佳化	勾選
		嵌入縮圖	勾選
		自動旋轉頁面	個別頁面
		列印範圍	全部
		裝訂方式	左邊
		解析度	600dpi
	預設頁面尺寸	寬度	21.0
		高度	29.7
		單位	公分
壓縮	彩色影像	平均縮減取樣至	72dpi
		若影像解析度高於	108dpi
		壓縮品質	自動
		品質	中
	灰階影像	平均縮減取樣至	72dpi
		若影像解析度高於	108dpi
		壓縮品質	自動
		品質	中
	單色影像	平均縮減取樣至	300dpi
		若影像解析度高於	450dpi
		壓縮品質	CCITT 群組 4
	壓縮文字與線條圖		勾選

二、印製用檔案

設定類別	設定項目		設定值
一般	檔案選項	相容性	Acrobat 4.0 (PDF1.3)
		最佳化	勾選
		嵌入縮圖	勾選
		列印範圍	全部
		裝訂	左
		解析度	1200dpi
	預設頁面尺寸	寬度	21.0
		高度	29.7
		單位	公分
壓縮	彩色影像	雙立方體縮減取樣至	300dpi
		若影像解析度高於	450dpi
		壓縮	自動
		品質	中
	灰階影像	雙立方體縮減取樣至	300dpi
		若影像解析度高於	450dpi
		壓縮	自動
		品質	高
	單色影像	雙立方體縮減取樣至	1200dpi
		若影像解析度高於	1800dpi
		壓縮	CCITT 群組 4
	壓縮文字與線條圖		勾選
字型	嵌入所有字型		勾選
	子集化嵌入的字型時使用的字元的百分比應低於		100%
顏色	設定檔案		模擬 Acrobat4
	裝置相關資料	保留疊印設定	勾選
		保留底層顏色移除和 黑版產生設定值	勾選
		轉換功能	保留

設定類別	設定項目		設定值
進階	選項	允許 PostScript 檔案 置換工作選項	勾選
		保留等級 2 複製頁面 語意	勾選
		儲存可攜式工作單至 PDF 檔案中	勾選
		Illustrator 疊印模式	勾選
		轉換漸變為平滑陰影	勾選
	文件結構慣例	處理 DSC 注釋	勾選
		為 EPS 檔案調整頁面 大小並將圖案置中	勾選
		保留 DSC 的 EPS 資 訊	勾選
		保留 OPI 注釋	勾選
		保留 DSC 文件資訊	勾選