

遠東學報論文格式說明

- 一、論文版面一律使用A4 大小，中文字型以新細明體為主，英文字型以Times New Roman為主，如有引文等需求，可局部使用其他字型。
- 二、有關論文標題、摘要、章節標題、內文、參考文獻等字型大小，對齊方式以及邊界尺寸等請參考附件一。
- 三、學報論文第一頁為中英文之標題、作者姓名、摘要及關鍵字，內文一律另起新頁開始。
- 四、論文內文一律使用雙欄格式，表格與圖片不在此限。
- 五、投稿事宜：投稿時間全年開放，來稿一律使用Microsoft Office 2003 Word(或以上的版本)電子檔案，檔名格式為“標題-投稿者姓名.doc”，電子檔以E-mail方式寄至j_feu@mail.feue.edu.tw，另須附上投稿論文影本及遠東學報投稿者資料表(內含著作授權同意書)各一份。
- 六、請參考遠東學報網頁所公佈之範本格式撰寫，投稿之論文內文頁數至少八頁以上。
- 七、其他未盡之處，請不吝與教務處綜合業務組聯繫。

奇數頁頁首(距頁緣 1.5cm)：新細明體 8pt，靠右對齊。

遠東學報第二十八卷第四期 中華民國一百年 xx 月

中文標題：新細明體
16pt，粗體，置中。

物件導向與網頁架構之系統分析研究

Object Orientation and System Analysis of Web Page

Architecture

英文標題：Times New Roman，
16pt，粗體，置中。

作者甲 遠東科技大學電機工程系教授
作者乙 遠東科技大學電機工程系副教授
作者丙 台灣大學電機系助理教授

中文作者、單位職稱：
新細明體，10pt，置中。

中文摘要標題：新細明體 12pt，粗體，
置中。兩字間相隔 5 個半型空格。

摘要

中文摘要內容：
新細明體 10pt，
左右對齊。
段落格式：左右縮
排各 5 字元。
行距：第一行縮排
2 字元

本文提出“產品計測學”的概念，以咖啡杯外形為例，探討產品造
形計測及分析的操作模式，以此作為智慧型產品資料庫的基礎。此資料
庫可適度地輔助消費者所需要的產品。

關鍵詞：咖啡杯、造形分析、產品計測學、智慧型資料庫

中文**關鍵詞**：新細明體
10pt、左右對齊、頓號全
形。
段落格式：左右縮排各 5
字元。”**關鍵詞**”三個字
為**粗斜體**。

Author A, Professor, Depart. of Electronic Engineering, Far East University

Author B, Associate Professor, Depart. of Electronic Engineering, Far East University

Author C, Assistant Professor, Depart. of Electronic Engineering, National Taiwan University

英文作者、單位：Times New
Roman，10pt，置中。

Abstract

英文摘要標題：Times New
Roman，12pt，粗體，置中。

This paper proposes a concept of productometry, with coffee cups as
an example to explore the measurement and analysis of product forms.

Keywords: coffee cup, form analysis, productometry, intelligent database

英文摘要內容：
Times New
Roman，10pt，左
右對齊。
段落格式：左右縮
排各 5 字元。
行距：第一行縮排
2 字元

英文**關鍵詞**：Times New
Roman、10pt、左右對齊、
逗號半形。
段落格式：左右縮排各 5
字元。”**Keyword**”該字為粗
斜體；超過 2 個需加 s。

頁碼(放於頁尾內)：
Times New Roman，
10pt，置中。

偶數頁頁首(距頁緣 1.5cm)：新細明體 8pt，靠左對齊。

標題：新細明體，14pt，粗體，置中。
標題編號一律使用一、二、三、...格式。

二、前言

草花類由於其色彩豐富種類多樣，近年來大量利用在公園景觀、遊樂園、道路、機關極家庭。因此，草花的需求量逐年持續增加，在消費者大量需求草花苗支現況下，如何生產高品質的草花苗已成為重要的課題。

草花苗的生產必須經過育苗及移植的生育過程，傳統的土播苗生產再取苗時，由種植田直接拔取幼苗，易造成根部傷害，使得移植後地上部生長有停滯期，而導致移植障礙[1]；在 1970 年代由歐洲研發之穴盤具有發芽後幼苗生長快速均一、育苗期縮短、單位面積生產次數增加等優點、並有利於機械育苗、易於操作搬運等多項特點[2]，因此，利用盤穴進行育苗已成為歐美國家蔬菜及花卉種苗生產之最主要方式[3]。.....有關該方面的研究報告國內還不多。

本試驗利用大波斯菊、孔雀草及一串紅等三種常見的花壇草花，初步探討穴盤播種後不同移植時期對其生長及開花之影響，以提昇穴盤苗之品質，供作商業生產之參考。

二、材料與方法

本試驗使用大波斯菊 (Cosmos bipinnatus Cav.)
利用本科精密溫室進行育苗作業，將種子先播種.....所得的資料利用鄧肯多變方分析。

內文：
新細明體，10pt，左右對齊。
段落格式：第一行縮排 2 字元。
行距 1.5 倍行高。
不貼齊格線

三、結果

- (一)不同苗齡的植株移植後株高之表現
- (二)不同苗齡的植株移植後達到最高所需日樹之調查
- (三)不同苗齡的植株移植後到花日數之調查

四、結論

由於穴盤苗生長快速，因此生長過中環境因素對其影響很大，對於穴盤苗的移植，過早或過晚皆對植株生育造成不良的影響，本實驗結果得知，大波斯菊以苗齡 10 天的植株、孔雀草以苗齡 21 天的植株生育表現為株高最高且到花日數最短；而一串紅方面，以苗齡 21 天的植株移植，達最高株高之生長表現良好。

參考文獻

- [1]戴振洋,蔡宜峰,黃勝忠.甘藍盤苗與土播苗在田間生育之比較.台中區農會改良場研究彙報 54 : 1-8.1997.
- [2] S.Olson and J.A.Cornell , Watermelon transplant age influence on fruit yield. Hort Science 28 : 789-790. 1993.

參考文獻：中文以新細明體、英文以 times new roman，10pt，左右對齊。
文獻順序：1.作者，2.著作名稱，3.期刊或書籍名稱，4.期數及卷數，5.頁數，6.出版年份。
段落格式：凸排 1 字元。
行距 1.5 倍行高。
項目一律使用[1], [2], [3],...之格式。