

# 花卉溫室微氣候管理與能源使用改善之研究

## —溫室節能輔導與檢測服務

**服務目的：**由節能服務團針對花卉溫室栽培業者之溫室進行診斷節能輔導與檢測服務，提供業者溫室結構及能源使用之分析及建議。

**服務對象：**花卉溫室栽培業者(包含溫室興建中的栽培業者)

**服務數目：**評選6家業者

**指導單位：**行政院農業委員會、工業技術研究院

**主辦單位：**嘉義大學園藝學系

**內容說明：**

台灣花卉產業常利用設施提供作物適合的生長環境，使得花卉產業能夠計畫生產，促使生產數量與品質維持穩定。在設施利用技術上，其成敗關鍵應是在經濟效益上之評估以及瞭解其因地制宜的特性。

因此節能輔導團將邀請園藝、生物機電、能源與環控及工程等領域之專家，組成診斷小組，共同分析業者溫室之結構及能源使用等，並提出改善建議，並由工研院量測中心提供後續溫室儀器檢測校正與節能諮詢服務。

嘉義大學「溫室節能輔導與檢測服務」報名表

※主辦單位將從報名業者中，評選6家參與活動

公司名稱		業主姓名	
公司地址			
經營項目		溫室面積 (坪)	
聯絡人姓名		連絡電話	
手機		電子信箱	

請於100年11月14日(一)前以傳真、郵寄、E-mail或電話報名。

聯絡人：園藝學系助理張曉媛小姐

電話：(05)271-7166、0912-592752 傳真(05)271-7167

E-mail：ja731225@gmail.com

郵寄住址：嘉義市學府路300號 園藝技藝中心收。

【註】相關內容如嘉義大學園藝學系網頁公告(<http://www.ncyu.edu.tw/hortsci/>)，如有更動以舉辦單位公告為準。名額有限，有意參加者請盡速報名。