

# 「花卉產業發展」列入行政院 『加強生物技術產業推動方案』

屏東農業技術學院 朱耀源

花卉產業在台灣還是一個又新又小的產業，產值只有100億元，種植面積亦不過10,000公頃而已。既使在產業中，產值百分比亦只不過2%，微不足道。

但是近年來由於國內花卉消費年成長率高(20%)，又加上加入關貿協會的壓力，花卉遂逐漸被認知為振興農產業的明日之星之一。這一年來不但是農委會，就連中央研究院，國科會都把花卉研發列入重點課題之一。最近行政院亦開始認識到其重要性，筆者很榮幸的被選定為「行政院科技顧問組，生物技術產業執行小組」委員之一，參與替行政院調查選擇重點開發的課題。我們經過數次討論與篩選，終於花卉被選為「行政院五項生物技術優先發展產業」之一，除花卉外，其他是原料藥產業、製藥產業、畜用疫苗產業和生物農藥產業。在眾多的農產業之中，尤其是在作物類之中，最小花卉能被選定為唯一重點項目，實在也不是一件容易的事。筆者自覺也為花卉界盡了應盡的義務與責任。

以下是行政院正式發表的文件，今摘錄下來以供參考

『中華民國八十四年八月十日，行政院第2334次院會通過記錄「加強生物技術產業推動方案」，優先發展產業及其執行措施第四項，花卉產業：為因應國內外市場趨勢，掌握本土優劣條件，針對熱帶花卉產業項目，以生物科技研發熱帶花卉種類，以企業化經營方式推動，使其在國內紮根，奠定外銷基礎。推動措施如下：

1. 本案分兩個階段推動，第一階段先建立品種研發資訊及中心農場體系，以花卉種苗自動化生產工廠實際運作。第二階段為研發成果經試銷評估後，推廣成立衛星農場貨品生產專業區及貨品集運區，實際進入公司體制，整體運作。
2. 以生物技術加強研發主力產品花卉及植物種類，以供生產。
3. 修改相關法令，釋出國營事業土地，放寬生產用溫室申請建造辦法，供花卉產業生產之用。
4. 建立熱帶花卉種苗發展中心。』

這可能只是一個很模糊的會議記錄與結論，但也由於這是行政院院會決議，因此各部會有關花卉的研發計畫將以此為依據。換句話說，如任何的計畫項目能配合院會決議的條文。將會容易被接受與通過，我也要讀者讀這條文之中的幾個重點文字。例如熱帶花卉、生物技術、外銷基礎、品種研發資訊、種苗自動化、衛星農場、生產專業區、公司體制、企業化經營、釋出國營土地、放寬溫室建造、熱帶花卉種苗發展中心等。

我深信這行政院的會條文將會對今後花卉研發及產業的發展有很大的影響，它不但確認花卉產業的重要性更指出了發展的方向性，人說順水推舟、事半功倍，這就要看技術研發與企業發展的有心人士如何去應用！筆者能作亦不過如此，再下去就要看你的了！

(編按：本文摘自台灣花卉雜誌1996年10號期)