



省農林廳為推展本省花卉事業，頃訂定花卉生產改進及外銷切花品質改善包裝處理示範計畫一種，透過有關縣市政府及農會執行，以提高花卉生產及栽培技術，增加花農收益。

農林廳表示，近年來國內外市場對於花卉的需要量日益增加，而且消費者對於花卉的喜好有求新求變的趨勢，因此農林廳計畫自國外引進新的花卉種類及優良品種，經過試驗研究單位試種、馴化後，選出具有經濟栽培價值及發展潛力者，介紹花農栽培，並加強技術輔導，以降低生產成本，增加其收益，同時擴展外銷市場。

農林廳說：過去本省菊花外銷日本，都採空運方式，但每支菊花運銷費用平均需要3元以上，成本偏高。72年度曾經利用新式切花調理技術，配合貨櫃海運試銷日本1次，結果到貨情形相當良好，且每支切花降低運銷成本1元以上，為花卉運銷作業的一項重

要突破。

由於菊花貨櫃海運試銷日本，成果頗佳，今年將擴大辦理6個貨櫃，每貨櫃200箱計1,200箱（每箱200支），以菊花為主，並兼少量試銷玫瑰及唐菖蒲各30箱。

農林廳為瞭解試銷運輸過程中，保鮮品質的變化，於第2梯次試銷時，將派員隨船紀錄，並調查到港輪銷品質及市場反應，以供第3梯次試銷改進的參考。由於積極的辦理花卉品種更新，技術輔導及設備改善，以及擴展外銷市場等工作，將可獲致下列各項預期成果：

1. 農民組訓教育及服務可達到政令宣導目的，提高花農栽培管理技術，並提供花農必須的服務。

2. 辦理引種可於短期獲得優良經濟栽培品種，適應市場需要。藉展示會向花農介紹新品種特性及栽培要點，以提升栽培技術及興趣。

3. 藉育苗及栽培技術改進示範，提升管理技術、灌輸新經營觀念，期使生產合理化，進而提高農民所得。

4. 包裝場設施改善，為降低成本，拓展外銷的必要措施，並可提高包裝處理效率，確保鮮花品質，減少貯運損失。

5. 改進利用貨櫃海運外銷，可降低運輸成本，本省菊花外銷將來如全面採用本法，以年外銷量5千萬支估計，每年約可節省花農5千萬元以上的成本支付，大大提高農家所得，相對的也提升對外競爭力。

6. 改善電照設施及照明方式，可節省能源消耗，減輕花農用電負擔，太陽能蓄電在菊花電照的應用，達到實用階段後，可全面免除傳統用電方式，降低生產成本，效益更為明顯。



菊花電燈照明