

宜蘭縣員山鄉花卉產銷班輔導概況

蔡月夏 1993 花蓮區農業專訊 5:0-1

一、緣起

本場為落實政府推動農業產銷班之整合及加強轄區內花卉產業產銷輔導工作，特以任務編組的方式，結合花卉生產、植物保護、土壤肥料、農業機械、農業推廣等技術專家，組成輔導小組，對轄區內重要的花卉班進行整合及輔導工作，宜蘭縣員山鄉花卉產銷班為輔導的範圍之一，今就輔導概況介紹於下。



吊盆植物是員山花卉班的經營特色

二、產業發展背景及班組織情形

宜蘭位於本省東北地區，年平均氣溫為 21.3℃，年降雨量 3809 公厘，年降雨日數 154.6 天，與其他地區相較乃屬於較冷涼的氣候型，尤其冬季受東北季風影響，陰涼而潮濕，在這種氣候條件之下，特別適合一些室內觀賞植物的生長，加上北宜高速公路開通之後宜蘭到台北只要 40 分鐘，在如此交通條件特優的情況下，宜蘭將成為台北的後花園，其花卉產業前景看好。

員山花卉產業發展的歷史很短，在民國 78 年間開始時只有 5 人栽培一些蘭花、觀葉類植物，在員山鄉農會大力支持輔導下，到 80 年間人數逐漸增加也開始有班的型態，81 年由於宜蘭縣主辦台灣區運動大會，需要大量草花，班員以鄉下人辦喜事的心情，本著熱愛鄉土的情懷，毅然接下草花繁殖的工作，結果非常成功，讓外縣市的訪客大開眼界，同時也讓班員們信心大增，原來花卉的生產並非想象中那麼難，也因此吸引一些年輕農友加入生產班行列。

目前班員共有 14 位，經營面積約為 6 公頃，其最大特色為吊盆植物的生產，主要的作物有口紅花、鯨魚花、常春藤、絨蘭、山蘇花、萬年青、黃金葛、白鶴芋、竹芋類、竹蕉類等。班設班長一人負責班務之推動、協調及市場之調節，副班長一人輔佐班長推動班務，書記一人處理文書，會計一人管理班財務，每月定期舉行班會討論共同事務及交換栽培經驗、市場情況等。

三、產銷概況

目前班員所生產的盆栽植物多數是透過中盤商銷售，如大台北花園廣場、頂好花園、群芳園、田尾花卉業者等，由於生產面積不大，每一農戶平均才 0.5 公頃，所以銷售還沒有問題，將來準備進軍濱江花市。部份班員已建立良好產銷制度，有專門負責種苗進口、全責生產及銷售管道，三者分開進行分工合作達成產銷平衡。



吊盆植物是員山花卉班的經營特色

四、產銷輔導情形

本場花卉產銷班輔導小組於 82 年 3 月 12 日前往員山花卉班參加班會，與班員交換栽培心得、遭遇困難及本輔導小組可為解決之問題進行交流。6 月 2 日邀請全體班員前來本場研習設施園藝花卉栽培技術課程，並實際瞭解本場花卉試驗研究工作進行之情形。6 月 11 日小組成員再前往舉開技術諮詢會，並邀請行政院農委會農民輔導科倪技正葆真及宜蘭農工呂宗佳教授列席指導，首先到各班員的栽培場看，了解栽培情形及遭遇之問題，之後在農會會議室詳談各項問題解決之道，會後並將各項問題及解決之道匯集成冊寄給各栽培農戶參考。此外本場技術人員每個月均定期前往農戶調查作物栽培情形，以便隨時了解生產現況。

根據實際訪查結果，目前農民遭遇的主要問題在技術方面有以下數項：

1. 品種：觀葉植物的市場喜好雖不如切花那般變化大，但消費者求新求變的心態永遠存在，目前栽培品種太少是一隱憂，而且多數的品種是國外引進的，有些不太適應本省氣候環境，增加栽培的困難度。
2. 土壤肥料：盆花作物究竟該如何施肥，國內這方面的資訊不夠完備，農民大多依據自己經驗及廠商之推薦而施肥，有時並不十分恰當。
3. 病蟲害：由於是新興作物，所以發生的病蟲害種類，及該使用何種農藥防治農民往往並不熟悉，因而延誤防治時機，這方面的教育有待加強。
4. 生理病：有些植物在寒流來襲時會發生寒害，有些觀葉植物在夏季過熱時會發生日燒，有些植物生長停滯現象發生在特定季節，這些特殊的病徵可能係一種臨時性的生理障礙，但往往影響頗鉅，必須注意。

本場針對上述問題，除了適時向農民提出栽培介質、農藥使用、肥料施用、設施應用等各方面建議外，對於一些未明的病蟲害、正確的施肥法、及新品種的引進等，則持續進行各項試驗，期結合各方面力量，解決生產技術問題。

在銷售方面，目前尚無困難，唯將來栽培面積擴大之後，可能會有問題，必須及早建立資訊網，在生產班內互相約束，在同產區內與其他生產班之間互相協調，以避免同一種產品生產過剩，導致削價競爭血本無歸，另一方面必須擴大銷售管道，以創造更大利潤。



輔導小組前往栽培場輔導情形