



栽培那種花最有利？

薛聰賢

以電燈照明法控制開花期，避免一時產量過剩，賣不到好價錢。如以每分地栽菊苗七千株計，春節期間每朵菊賣二·五元，七千株可開花約二萬朵，足可賣五萬元左右。但如遇滯銷時，每朵僅賣二角，每分地只收成四千元。

▼吳義松(田尾鄉溪畔村)：花木栽培種類要多，可任消費者自由選擇，是吸引顧客最好的方法。只要種類多，不怕無人來買。我的園地靠近縱貫公路，紅紅綠綠一片，路過者莫不投以羨慕的心情

提高花卉品質，花農獲益不少。在栽培技術方面也有很大的進步，且注重今後應栽培那種花獲益較高。

我就此問題，訪問這兩鄉的花農，現將花農提出的經驗意見，列舉如下：

▼平長生(田尾鄉打廉村)：以目前銷路，觀葉植物最暢銷。因觀葉植物種類多，形態顏色不一，栽培時間又短，資金周轉靈活。而且由於人們生活水準漸漸提高，對花木的欣賞較廣闊，價格亦大衆化，人人買得起。

▼周一郎(田尾鄉柳鳳村)：種植菊花要有計畫，才能賺錢。因為有時菊花盛開期，巧遇滯銷時，也許連成本都收不回。因此栽種時要精算時間，使與暢銷期配合，或

彰化縣田尾鄉、永靖鄉是本省花卉栽培的盛區，約有花農四百多戶。近年來政府不斷輔導花農，舉辦講習訓練

，駐足觀賞。因為種植種類多，他們可隨心所欲，順便選購幾株帶回家觀賞。所以只要能薄利多銷，雖售價不高，也能賺錢。

▼羅銅乾(田尾鄉打廉村)：無論栽培那種花木，都有銷路，不過栽培觀葉植物比庭園用樹資金要少得多，觀葉花木的生長較短，利潤薄，但銷費量大。

庭園用樹較長期，利潤雖較好，但銷量却不如觀葉花木。若有雄厚的資金可栽種庭園用樹，像椰子類，成形盆景，價錢有的高達千元萬元。但所花費的時間甚至超過幾十年近百年，沒有恒心、耐心的人是無法栽培的。

▼羅三英(田尾鄉打廉村)：經營花卉事業，必須不斷求新求進步才能賺錢，要配合時代社會潮流，養成時新觀念。像近幾年來九重葛變態葉一直很暢銷就是這個道理，但過幾年後，栽種九重葛也許又落伍了。因此栽培花卉，必須要不斷的引進新品種，才能迎合顧客的需要。

▼葉福棋(田尾鄉打廉村)：栽培成形古榕，雖然較費神費時，但銷路很不錯，固然時間長，但成本高低，利潤高。

清欽(田尾鄉打廉村)：我栽培的花木種類繁多，目前以社區機關庭園用樹及家庭美化環境

胡

盆花盆銷量最好，雖然出售的利潤很薄，但因種類多，要甚麼就有甚麼，因此統計起來，收入還不錯。總之，種的雖不需多(視田園面積而定)，但種類一定要多，這是吸引顧客的最好方法。並且還要有美化庭園的技術，能代客戶設計庭園。

▼潘榮禮(社頭鄉橋頭村)：種花必需要有利的眼光才行，如發現那個地方有新品種就要趕快引進栽培，讓人先睹為快，捉住人的好奇心。同時自己還要不斷改良新品種。「物以稀為貴」，人家種多了，那會有好價錢？

▼林根炎(永靖鄉五福村)：我種花木兼種果樹，花木方面，在日前我以為為短期收穫的草花類獲益較好，且管理簡單。庭園用樹須長時間培育，影響土地利用。

▼胡木發(田尾鄉打廉村)：苗木栽培要有新技術，像菊花，以前任我任長，無法控制開花時期，後來採用溫室設備還不甚理想。目前採用最新式電光照明法，可以控制開花期，這些都是「新技術」的典範。



花卉噴藥防治病虫

以前不敢冒然栽種菊花，現在有了新方法，可以放心栽種了。由此類推，別種花木可能還有更好的栽培方法，只待我們去理頭研究罷了。

▼江正鎮(田尾鄉柳鳳村)：觀葉植物，不易染病，管理簡單，價錢不貴，銷量頗多，利益好。菊花有電燈照明法控制開花期，因此只要精算暢銷期，種菊也很有利的。

▼劉振芳(永靖鄉中山路)：熱帶椰子類，雖須久時栽培，但價格很好，像酒瓶椰子類外銷香港、日本、新加坡等地很受歡迎。如果資金周轉靈活，寧可種植各種庭園用樹較有利。

▼王義雄(田尾鄉打廉村)：春季來臨，正是花卉暢銷期，各種花卉苗木，都有銷路，只是利益多少而已。如管理得法，花木長得很好自然有人願意買，花卉種類要多，可任消費者自由選購。

▼劉炳松(永靖鄉港西村)：最近機關方面用樹也很多，我大部分栽培庭園用樹，銷路不壞。不過，種植花木也要看時機，爭取時機，才是賺錢的好門路。

盆花盆銷量最好，雖然出售的利潤很薄，但因種類多，要甚麼就有甚麼，因此統計起來，收入還不錯。總之，種的雖不需多(視田園面積而定)，但種類一定要多，這是吸引顧客的最好方法。並且還要有美化庭園的技術，能代客戶設計庭園。

▼潘榮禮(社頭鄉橋頭村)：種花必需要有利的眼光才行，如發現那個地方有新品種就要趕快引進栽培，讓人先睹為快，捉住人的好奇心。同時自己還要不斷改良新品種。「物以稀為貴」，人家種多了，那會有好價錢？

▼林根炎(永靖鄉五福村)：我種花木兼種果樹，花木方面，在日前我以為為短期收穫的草花類獲益較好，且管理簡單。庭園用樹須長時間培育，影響土地利用。

▼胡木發(田尾鄉打廉村)：苗木栽培要有新技術，像菊花，以前任我任長，無法控制開花時期，後來採用溫室設備還不甚理想。目前採用最新式電光照明法，可以控制開花期，這些都是「新技術」的典範。