

玫瑰花推廣中心

農業
園藝

張碩基種

玫瑰何以會成功？何以有發展？想來是每個人都想知道的。簡單的說，張碩基

想而知。

玫瑰花苗都栽在高畦上，不使積水，不使長草，在張氏的玫瑰園中，幾乎找不出一根野草來。畦面

蓋上稻草或稻殼，使土壤水分溫度能夠較為穩定。

在施肥中注意氮磷鉀三要素的比例和平衡，不

過於偏重氮肥，而且隨時保持土壤中的肥力為一定

的水準。這樣根莖葉花的發育都好。

再者，病蟲害的預防最為重要，昆蟲方面有蚜蟲、介殼蟲、甲蟲；也有一種鋸葉蜂，把芽

或葉片食掉，使玫瑰花苗少了製造養分的器官。病害方面，有黑星病、白粉病，在葉片上發生，最後

使葉片全數凋落，也失去製造養分的能力。這些病蟲害都要在發害以前或剛開始時即經常噴藥防止，

近幾年來，本省玫瑰花的栽培非常興盛。在以前，玫瑰花雖有栽培，但品種及規模都相當落後，直到員林的張碩基大學畢業後，由於興趣最初自國外引進品種，私人栽培欣賞，等到技術與經驗具備，才進行商業栽培，使本省的玫瑰花業，進入一個新的階段。張先生最初栽培只有幾分地，

祥的成功，套中國的一句古語，是得了「天時、地利、人和」；用現代的話來講，是「科學的管理，企業的經營。」以天時來講，員林位於本省中部，氣候在全省最佳地區以內，冬季不冷，夏天不適熱，而冬季陽光充足，不是北部可以奢望的，空氣也清潔，不含任何有害植物的氣體。在地利方面，



圖花塊政的們他和婦夫張碩基

但漸次擴大，目前已有一甲多地了。

其中分有標本園、切花園、母株園及繁殖苗圃等區，每年南來北往的旅客，到員林

後，總不肯錯過過去「玫瑰花推廣中心」看

玫瑰的機會，所以員林的攻

瑰，也成為一項重要的觀光項目。張碩基

氏最近有設置一個較大規模的玫瑰標木園

的意向，如能在短期中實現

，愛花的人士，又可大開眼福了。

玫瑰花都是裁苗的，張碩基氏所用的玫瑰苗都

得到好的成績，在管理方面更非合理不可。

談科學的管理，所謂科學的管理，是指在栽

培玫瑰花時，一切措施、操作、管理，都有

件，先天的優勢，如果沒有科學的管理，企業的經

營，都是合乎科學原理的。玫瑰花本來是溫帶的

產物，在亞熱帶栽培，先天便是不利的，若是要栽

培得到好的成績，在管理方面更非合理不可。

先

談科學的管理，一切措施、操作、管理，都有系統，都是合乎科學原理的。玫瑰花本來是溫帶的產物，在亞熱帶栽培，先天便是不利的，若是要栽

培得到好的成績，在管理方面更非合理不可。但這三點一天時、地利、人和，只是起碼的條件，玫瑰花的栽培能成功。

培玫瑰花時，一切措施、操作、管理，都有系統，都是合乎科學原理的。玫瑰花本來是溫帶的產物，在亞熱帶栽培，先天便是不利的，若是要栽

培得到好的成績，在管理方面更非合理不可。

談科學的管理，所謂科學的管理，是指在栽

培玫瑰花時，一切措施、操作、管理，都有

件，先天的優勢，如果沒有科學的管理，企業的經

營，都是合乎科學原理的。玫瑰花本來是溫帶的

產物，在亞熱帶栽培，先天便是不利的，若是要栽

培得到好的成績，在管理方面更非合理不可。

不使發生。張基祥的玫瑰園中，備有兩台動力噴霧器經常噴藥，所以玫瑰園上的葉片，一片片都是完整的，光亮的，非常可愛。

其次修剪及摘花方面也非常注意。常見園主親自拿着剪刀在園中修剪，除去弱枝細枝，只留下最壯的枝條作開花用。

鮮花在剪取以後，運到家中，還要經過園主太太親自一朵朵檢查，除掉不合格的，然後包裝起來，運到外地。這一串由栽種到採取的過程，每一步驟都合理而有規則。

筆者曾問颱風是否造成嚴重損失。據回答說，因為植株強壯，損失不大，最大的損失只是葉片凋落，但秋後又再生長，很快恢復開花。

到企業的經營，在張基祥的玫瑰推廣中心可以看出下列幾點特色：

(1) 專業栽培，除了玫瑰花的一切花和花苗外，其他植物一概不種，也不間作，所以可以專心一意的栽培管理。

(2) 除了標本園外，在每一個園中，往往只是一個或二個品種大量種植，栽植、噴藥、施肥、採摘都一致，增加管理上的方便，即是增加效率，減少成本。

(3) 每一畦花菜的產量都有記載，可以比較栽培得失，計算收入。

(4) 在生產量低落季節如夏季，則利用農閒，改良設備，充實植株，等旺季到臨，生產即可增加。

(5) 不斷的引入新種，接受新知識，作品種和栽培的改進，最近並約定友人作雜交育種的工作，想到適合本地的新種。

(6) 利用廣告、展覽會介紹玫瑰花，引起社會人士興趣，並歡迎自由參觀，以求擴大銷路。

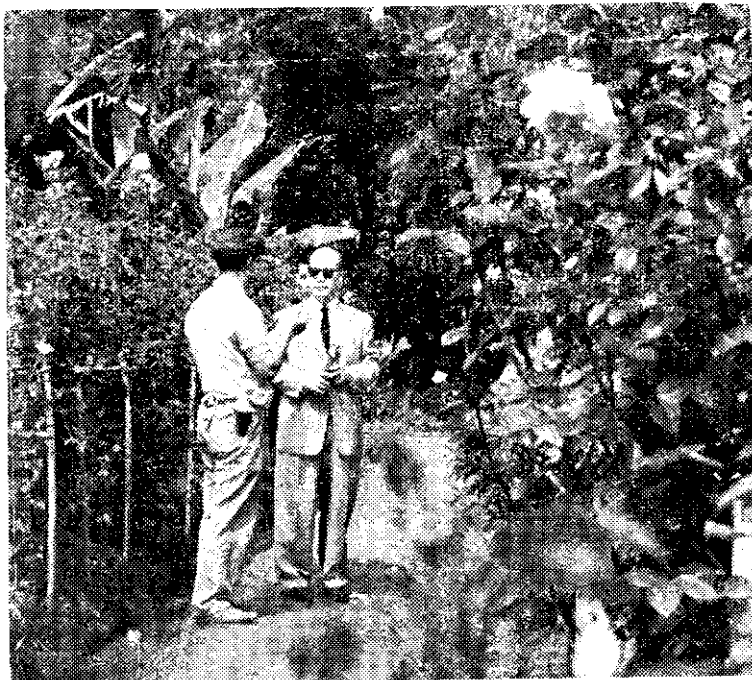
⑦ 與花卉商連絡，以謀打開外銷香港琉球及其他各地途徑。

⑧ 供應培養土、肥料、花盆、花苗。按一般人愛好花卉，也喜歡種植花卉，但因在都市中常無法得到適當的土壤肥料等而中止，張基祥氏在這方面

便利顧客，的確可使許多人樂於種花。

僅此八點，即可見確是一個企業性的經營，年來玫瑰花的批發價格已漸降低，但因為生產成本也逐漸降低，所以其事業仍然發達，前進不已。

總之，「玫瑰花推廣中心」是一個成功的花業機構。對本省玫瑰花的貢獻，張基祥夫婦的功績不可泯滅，張氏伉儷，熱誠好客，愛好玫瑰花人士，不妨一訪。



「心中廣雅花玫瑰」問訪（右）譯一蔡長社社本

雙溪種猪訪問記

頂雙溪種豬，原產頂雙溪，那是臺北縣雙溪鄉的一個地名。

約當一百年以前，因吳沙翻山越嶺到宜蘭縣翠荒成功，乃把牠的原住地雙溪鄉的頂雙溪種豬，帶到宜蘭繁殖，經過不斷改良之後，品質逐漸提高，成為本省有名的種豬。

日據時代，日本人認為本省豬種，如頂雙溪、桃園、美濃等品種，食量多，瘦肉少，肥肉多，不適飼養，乃通令禁止飼養。純種的頂雙溪種豬，在這個禁養時期，幾至絕種。

於本省光復後，居住在宜蘭的蘇美燦先生，覺得本地豬種仍有獨特的優點，值得提倡，就在宜蘭市經營牧場，繁殖純種頂雙溪種豬。

由於經驗豐富，他繁殖優秀種豬。

目前，雖然盛行飼養進口的藍瑞斯、杜洛克等大型豬種，但在推行三品種雜交的過程中，優良本地種豬仍然是不能缺少的。同時，頂雙溪種豬又自有它的優點，因此蘇先生經營的宜蘭恆生畜牧繁殖場，供應的種豬，仍然是供不應求。

今年九月十五日，恆生畜牧場裏一隻種母豬，一胎生下廿頭仔豬，其中有十二隻是母豬，創下種豬生產最多的紀錄。

據說頂雙溪種豬除了多產的特性外，尚有如下的優點：(1)適合本省氣候風土，(2)抗病性堅強，(3)體型碩大，(4)背直，母豬懷孕，腹部不致延伸到地上。

目前除了臺灣本島外，澎湖，蘭嶼離島，

金馬東引前線外島，都有頂雙溪種豬的蹤跡。

由於種豬的供不應求，蘇先生正在計劃擴大繁殖。

（宜蘭市農會林皇洋）