

羅士雄 在竹田闖出一片花卉天空

往 墾丁的屏鵝公路上，在潮州、竹田附近，會看見幾棵高聳入雲的可口椰子樹下，搭設著3、4棟簡易設施，旁有小徑，順著路的盡頭住著一戶人家，裡頭有一位戴著深度老花眼鏡，神似飽讀詩書的「老學究」，他就是我們今天的主角—羅士雄。

羅士雄從水稻、檳榔轉戰花卉

羅先生今年58歲，世代務農，接下父母親手上3~4分地，十幾年前放棄了種植水稻、檳榔的「傳統事業」，轉而投身於花卉種植的行列。

由於種植水稻不賺錢，農田又不願荒廢，起初改種檳榔，因種植檳榔最少須花4~5年才有收成，一些農民不願冒險投資，於是選擇拈花惹草，萬紫千紅的「花卉事業」，於是集合一些志同道合的夥伴共同組成團隊分工合作，農會花卉班於是孕育而生。

晚香玉／劍蘭／鐵炮百合種植秘笈

剛開始，他從晚香玉（夜來香）、劍蘭、鐵炮百合等3種球根花卉種起，自行摸索、管理。在幾次嘗試失敗後，參考研究人員和別人的經驗不斷地改進，慢慢地有心得，現在請教他這3種花卉什麼時候種，什麼時候開花，他可以講得頭頭是道

，連試驗人員都不得不佩服。

●鐵炮百合種球冷藏2個月之後栽植

他說種植晚香玉、劍蘭、鐵炮百合等3種球根並無竅門，以鐵炮百合為例，有「速成」和「無速成」的方法，他解釋所謂「速成」，種球挖起來後，陰乾一個禮拜左右，之後用半沙半泥土，把種球埋起來。如要在新曆過年採收花，可從此時推算2個月，即2個月時間是種球要在「冷藏庫」中貯藏的時間。

而「無速成」的鐵炮百合種球，是把種球挖起來之後，在中秋節前後種植，須7個月時間，百合才可開花採收。

●劍蘭種球經浸藥後冷藏

劍蘭的話，種球從田間挖起來之後，放於陰涼處2個禮拜左右，之後清理種球，消毒浸藥（浸殺蟎劑和殺菌劑），陰乾後裝成一箱一箱放於3~8°C的「冰庫」，到有發芽時即可拿出來種於田間，此時必須要再消毒浸藥1次，種植約80天左右即可開花。

須注意種球種植的深度及中耕除草、覆土、病虫害等管理，才能使劍蘭長得「漂亮」，但今年他就「漏氣」了，劍蘭因暖冬而提早開花，許多都在田裡開花，使他損失不少。

●晚香玉要注意種植距離和深度

他繼續說到，晚香玉雖然很好種植，

→ ▼ 滿園白色和紫色的孔雀草是羅士雄以扞植方法培育成



▶ 羅士雄的花圃遠近馳名，經常有外縣市的農友來參觀

但必須注意其種植距離和深度，日後才不致於生長的太茂密而影響花苞抽苔及生長，且易發生病虫害（尤其是紅蜘蛛和灰黴病）。

選擇種球尤重大小、清潔和消毒

士雄表示「種球」的選擇很重要，必須注意種球的「大小」、「清潔」及「消毒」工作。種球在儲藏期間會有一些儲藏病虫害發生，例如白絹病、青黴病、根蟻等危害種球，如果在進入冷凍庫前沒有把種球消毒好，（因病虫會在儲藏期間繁殖），當把種球種於田間時，易造成日後生長弱，而影響切花品質。



種洋桔梗也是羅士雄的專長



洋桔梗易受病虫危害

種球消毒藥劑包括殺菌劑和殺蟎劑，而他自己大都以25%新殺蟎乳劑和20%西脫蟎劑混合25%撲克拉乳劑一起做消毒（這是他接受改良場試驗人員建議）。

除此之外，他亦把經驗傳承給花卉班裡年輕的一輩，指導他們種植花卉的技巧和互相研究討論，使他們不須經過多次地嘗試失敗。時常參與花卉班裡事務和聚會，爲了花農利益常與農會指導員或上級長官爭的面紅耳赤，但爲了權益，他認爲他極力爭取是必要的，使花卉班的事務上軌道和日益茁壯。

1束孔雀草繁殖成2分地

不僅如此，他亦建議農會舉辦旅遊時，到別縣市花卉專業區參觀學習，且到農業試驗單位參觀，接受試驗人員指導，以便日後改進其種植管理技術。至今其讓人津津樂道的經驗，就是幾年前他從台北花市買了一把紫色和白色孔雀草，拿回去之後，自己嘗試利用藥劑處理後再扦插，2年內從「1束」變成「2分地」的量，這是他時常跟一些參觀的學生或研究人員引以自豪的。

最近2、3年來，他開始栽植高價位的



羅士雄對鐵炮百合的種植有一套

洋桔梗和百合種球培育，本著一股客家人「硬頸」的脾氣，努力嘗試，亦接受試驗單位的委託，做一些病虫害防治試驗，如洋桔梗的害虫綜合防治，針對洋桔梗一些重要害虫，如夜蛾類和薊馬類做防治，利用性費洛蒙誘殺和黏板的使用，來減少這些害虫危害，提高切花品質，效果不錯。

有女承衣鉢，心感欣慰

他最感到安慰的是，遠在台北的女兒及女婿，要回來繼承他的衣鉢，而且已經申請了農村青年貸款。談到此，他的臉上露出高興的笑容。目前他最關心是花卉產銷問題，因此，政府如何輔導提高花農收益，乃是最重要的課題。他準備投資興建一棟「冷藏庫」，可以冷藏一些花卉班裡同事的花卉和種球，及簡易網室種植一些高級花卉，以便調節市場的供需，賣得好價錢。

各位如有前往潮州、竹田屏鵝公路，路經此地，看到路旁有簡易設施，或許正值洋桔梗盛開，不妨下車，進去參觀參觀，順便欣賞漂亮的花，相信這位「老伯」一定竭誠歡迎，說不定還會送各位幾把漂亮的花喔！

