

「火鶴花王子」陳志隆

高屏溪畔異軍突起

本刊特約記者／溫秀嬌



「火鶴花王子」陳志隆在高屏溪畔種有7.5公頃的火鶴花

陳 志隆今年40歲，畢業於東海大學經濟系，原來從事金屬進出口貿易，5年前在高屏溪畔，屬內埔鄉和長治鄉的農地上，開始從事他自認為「外行」的火鶴花栽培，經過5年努力和摸索，如今竟也擁有10.5公頃的「園子」（在南部經營花卉事業的人，習慣將栽培花卉或觀葉植物的農地，不論露天或設施，一律稱為「園子」）。由於他所栽培的7.5公頃火鶴花，在高屏地區算是「大戶大」，因而贏得「火鶴花王子」的美譽。

擁有這麼羅曼蒂克的頭銜，他有什麼感想？「受之有愧啦！」唇上留有一道鬍子，朋友喜稱「兩撇的」，陳志隆不慌不忙地解釋：「我只是敢大批種而已，其實我每天都在學習。」

早農習染目濡耳

許多人搞不清楚，家住高雄市，目前在高雄還有貿易公司的陳志隆，為何會想在高屏溪畔的屏東縣鄉下種花？對於這個常遇到的問題，他神秘地笑一笑，原想避而不答，經筆者重覆問，他終於鬆口說：「唉！本來是和朋友合夥投資的啦！後來拆夥了，就硬著頭皮擰下來。」

從事園藝事業，每天要面對不會說話的花草，是否會覺得比較寂寞？「這點倒不會。」陳志隆說，他對農業可算是從小就耳濡目染。原來他老家住台中市，由於父母親早期從事酪農工作，他家5男1女的兄弟姊妹，從小都得幫忙養牛，甚至清掃牛舍等。「我是男孩中最大的，所以4、5歲我就開始送牛奶了。上學之後，每天回到家都得先割一大籮筐的草餵牛，然後才能吃晚飯、做功課哩！」。在農家長大的他，對農業自然並不陌生。

那為什麼當初要選擇耗費成本不貲，算來風險頗大的火鶴花栽培呢？擁有一副經濟頭腦的他說：「我開始種火鶴花的時候，市面上的火鶴大部份是從國外進口的，每朵要80元，這種價錢對消費者實在不公平，所以我就想自己種看看；且根據我的估算，每朵若能賣到10元就不至於賠本！」大學畢業後曾在美國做生意的陳志隆，總覺得台灣人不應花那麼多錢去欣賞這原產地在中南美洲的火鶴花，於是他就很篤定地把多年從事貿易賺到的錢，投資在火鶴花的栽培上。

當然在決定投資的時候，他對擁有火焰般魅力，世界公認為高級花卉的火鶴已有深切了解，在他心目中，火鶴花的性質是：顏色鮮艷、造型特殊、瓶插壽命長、花藝設計上容易表現。

園藝栽培金頭腦

從事園藝事業，尤其做實地栽培的人，當然是以自己握有土地產權較有安全感，為此陳志隆盡其所能地投資購置土地，「當年為買土地得不斷籌錢，苦是很苦啦！不過我現在發現好像投資對了他！」他還坦白說：「這也是我願繼續留下來從事園藝事業的原因之一。」原來他當初買的土地，現在幾乎都漲價了。

目前陳志隆所屬的「香豪花卉農場」不只種火鶴花而已，他還試著種同屬熱帶花卉的鳳梨花以及箭尾竹竽、蔓麗絨、星點木、蕨類……等切葉的觀葉植物，其中1.5公頃近萬株的鳳梨花還號稱「全台灣最多」哩！

他說，在屏東地區種火鶴花是很適合的，因為環境條件好、工人易找、土地取得容易。關於環境，就他所瞭解，屏東地區日溫低於15°C的日子不會超過3天，夜溫低於15°C的不會超過14天，所以火鶴花不易受寒害，再加上每年平均溫度都比中北部高，故每株火鶴花在10月到次年5月都能比中北部多剪一支花。

有些花藝老師獨鍾半開式的花





從組織培養瓶分植出的
苗在小網室裏健化（上
左）

陳志隆設計出適合運輸
的盒裝火鶴花（上右）



別小看這「一株多一支花喔！」如果1公頃栽培5萬支火鶴花，每支花若能賣十元的話，每年就可多賺50萬元！更何況在冬天出貨時，平均每支在20元以上，那豈不增加1百萬元收入了！」基於這點認識，陳志隆樂觀的說：「未來5年或10年，高屏地區是熱帶花卉園藝的明日之星。」

目前他栽培的火鶴花以國內消費市場為主，其中三分之一是送台北花卉市場拍賣，餘則在中南部找幾家大花店銷售。當然他也希望有一天能把種出來的花銷到國外去，只是談到外銷似乎還有許多技術上的問題要解決，諸如檢疫、運輸……等，當然訂單更重要啦！

專家指導解困擾

對於火鶴花的銷售管道，他認為有時比生產技術還重要，為此他參加了鹽埔鄉公所召集的花卉產銷研究班，在這裡他可以得到「產銷訊息」「運輸方便」「經驗交換」以及「計劃生產」……等好處。多年前他設計出來盒裝廿支火鶴花的包裝方式，如今全省許多花農都樂於參考使用，令他心中充滿「服務大眾」的紮實感。

不過他還是認為從事花卉栽培事業所面臨的不確定因子很多，因此他仍熱切盼望有專家指導，他很感謝屏東農業技術學院農園系系主任柯立祥和植物保護教授劉顯達兩位農業專家，因為在他面臨栽培和病蟲害困境時大部份是請教他們。當然常看國內外園藝方面書刊雜誌，受益也很多，因而他對於：「師父領進門，修行在個人」這句話感受很深。

目前他每天上下午都要從高雄開車到屏東做一次「園子巡視」，他說種了5年花，現在已是愈來愈喜歡種花了，因為「賺錢的感覺固然很好」，而每天看不同品種的花長大「更覺得有生命力」。