

# 耀眼的明日之星

## 火鶴花 2

採訪：周朝

攝影：文田

屏東內埔的香豪花卉農場



花卉研究單位早在民國61年間，即自夏威夷引進一批火鶴花種苗，因發現帶有穿孔線虫，而被全部焚燬。雖免除了一場可能引起的重大災害，却也阻斷了火鶴花在台灣的推廣時機。

屬於熱帶花卉的火鶴花，目前在荷蘭已有傲人的栽植面積與虫害防治成果，惟荷蘭位處溫帶，多以溫室栽培方式，不僅違反自然生長原則，更徒增不少成本。

### 只對低溫敏感

據高雄區農業改良場助理研究員陳英仁表示，火鶴花適合在攝氏20至25度之間，但沒有高溫限制，只是對低溫特別敏感，一遇冷即成休眠狀態，成長與開花上，都會受到嚴重的阻礙。本省常年高溫的南部高屏地區，因此而被視為栽植火鶴花的天堂。

火鶴花之所以受寵，主要原因是全年產量十分平均，在本省（尤其是南部）的春、夏、秋、冬四季都會開花，所花費的園藝設施也較便宜。包裝容易，瓶插期又長達一個月以上，最受切花市場的歡迎。

### 栽培意願高

而最引起花農興趣的，是目前國內的火鶴花，大多自國外進口。價格昂貴，雖屬於高級花卉，但仍供不應求。因此，一旦國內栽植成功，將可使火鶴花“高貴而不貴”，但利潤仍遠在其他花卉之上。

然而，因火鶴花的生育狀態特殊，目前，本省雖有大量引進栽培，却因技術還無法突破，品質不但差，插花容易褪色，且在冬季天寒時，植株死亡率高，生產量也只有國內市場消費量的三分之一，其餘則仍需仰賴從國外進口，其中，又以從夏威夷進口最多，每週約需兩萬支。

### 栽培技術待突破

屏東縣里港鄉的老花農楊崑峰有鑑於此，在十年前即開始全心投入，耐心研究火鶴花的特殊生態、栽培環境及管



台南佳里的火鶴花農場

理方法。目前，他已開墾出三處花卉農場，栽培火鶴花約三萬株，其中，以設在荖濃溪埔地的一千多坪網室中，所栽培的朱紅色品系“媽紅”的火鶴花品質最佳，若與“白雪”品系配色，對比強烈，最具立體感。尤其它的花梗長而粗，抽水性良好，能保持新鮮度與花色光澤，在夏天約可插置二週，冬天更可達一個月，還不會有褪色的現象。

根據台南縣佳里鎮翁姓花農指出，火鶴花在台灣南部可以全年生產，通常由葉腋的地方抽出花，每一葉即有一朵花，稱得上是投資報酬極高的花卉之一，尤其是台南縣以南的縣市及台東縣等地區，冬季溫度高，在每年秋冬至翌年春季之低溫期，仍可大量地生產。

位於屏東縣內埔鄉大和村內的香豪花卉農場，負責人陳志隆一口氣種了四、五公頃的火鶴花，又在日產供不應求下，再於長治鄉大同農場附近，種植近十甲地的火鶴花，成為目前國內最大的火鶴花栽培場。

在香豪花卉農場中，就有12種不同品種的火鶴花，有鮮艷的赤紅色、可人的磚紅色、少見的粉紅色、白綠相間的翠玉火鶴等，在目前國內的火鶴花切花市場上，可謂獨佔鰲頭。



屏東里港的火鶴花農場

目前，在國內尚未見有火鶴花栽培的專業書籍，僅見報章上零星的報導，因之，花農皆在摸索階段，致國內株苗市場混亂，栽培成功率低，花農失去信心，所以，花農們皆極盼望農政單位能成立專門研究小組，提供栽培技術，將來才可進一步打入日本花卉市場。因為單只東京與大阪地區而言，每日的消費量就高達十幾萬支，且日本的氣候，不宜種植火鶴花，全部均需仰賴進口。

以農業為主要經濟命脈的屏東縣，如能充分的運用大自然所賦予的天然條件，朝精緻的花卉經營上發展，並做有計劃的規劃、產銷，未來的屏東縣將不僅是觀光花都，經濟發達也將伴隨而至。