

入秋滿園蘭飄香

高野蘭園企業化栽培蝴蝶蘭之歷程

加以裝飾待售之盆花

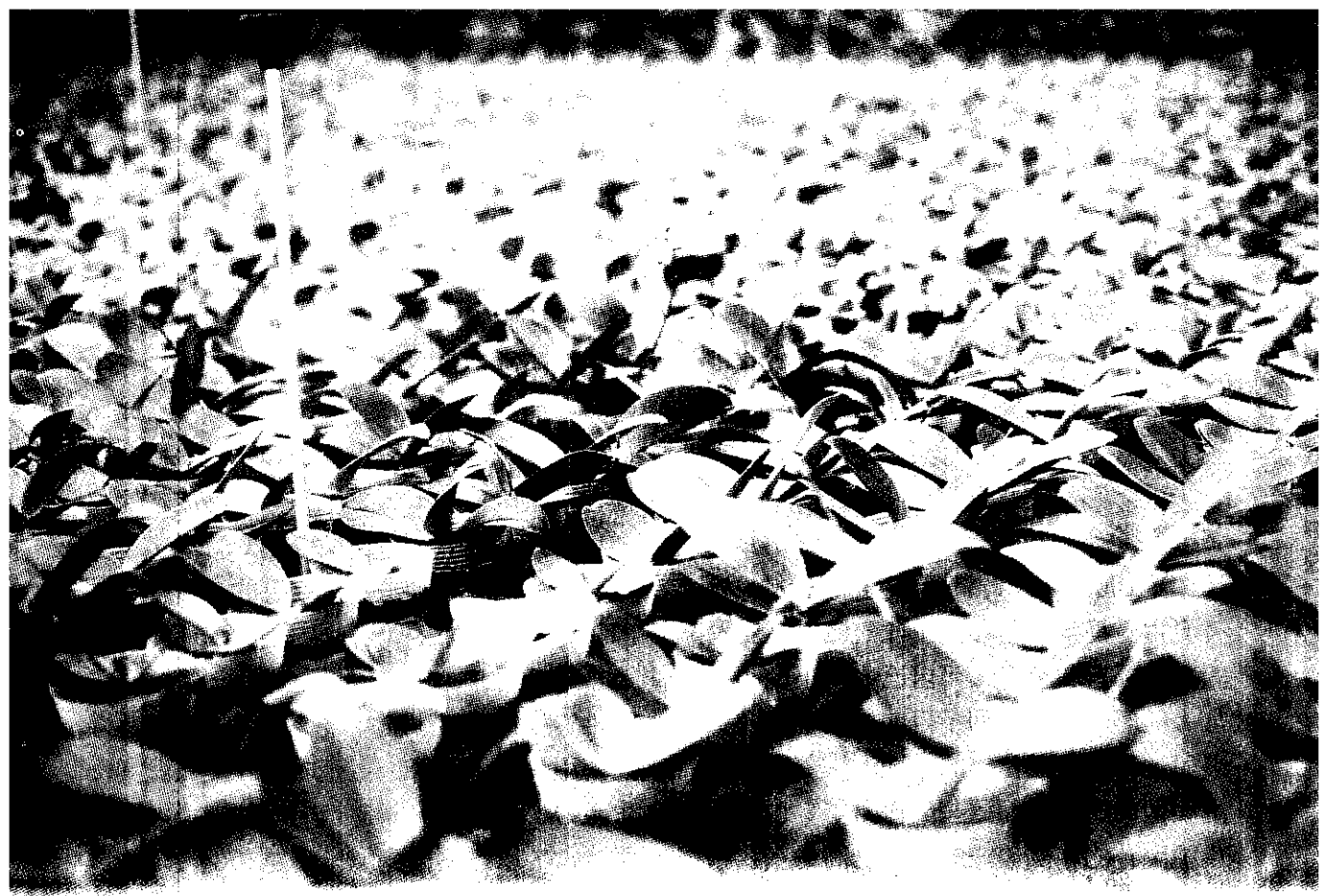


簡經理忙著調配組合式的禮盒

台灣地區很適合蝴蝶蘭的栽培，民間栽培已有很久歷史，但因栽培面積小，無法擴大市場競爭力，一直未能打入國際市場。近年來由於國內花卉產業的受重視，以及政府的輔導整合，再加上台糖公司的加入，使國內蝴蝶蘭產業邁入了另一新紀元。

國內蝴蝶蘭發展的啓示

國內蝴蝶蘭業者，曾因台糖公司的“不務正業”投升蝴蝶蘭的生產而起一陣恐慌到有關單位陳情抗議，恐怕台糖公司的介入而霸佔了市場，影響了他們的產業。其實不然，事實擺在眼前，也因台糖公司加入生產蝴蝶蘭行列，使國內蝴蝶蘭產業更為蓬勃發展。台糖公司資金雄厚、人才濟濟、全力投入，選種雜交，不斷育出新品系並極力進軍國際市場，因而能在短暫的幾年時間裡，就把國內的蝴蝶蘭帶上了國際舞台，爭得一席之地，享譽國際，也因而帶動了國內蝴蝶蘭業的發展，實在功不可沒，這正也可供國內業者一種啓示，一種產業不怕競爭，只怕自己不爭氣，因



即將銷往國外高品質的成株

此，如何提升競爭力，拓展國際市場，爭取較大的生存空間，才是最重要的課題。

共同經營理念的建立

早年國內蝴蝶蘭的栽培大都是因為興趣，在住家搭個簡易的遮陰棚，栽種一些自己欣賞，種多了才以盆花拿到市場出售，當時只是“玩票”性質的方式經營而已，後所需由於國內花卉產業的蓬勃發展，才有花市的建立，業者也由零星出售方式進而整批集中於花市，由於國內一般花農栽培面積小，生產量有限，如只靠自己生產、自己運送，成本將會提高，甚至於貨源不能連續而影響市場之穩定性。位於古坑的高野蘭園，實際在蘭園負責生產的簡瑞坤經理有鑑于此，就聯合附近同好，共

同組成生產合作社，擴大企業化經營。

簡經理原在味全公司上班，起初種蝴蝶蘭也只是玩玩而已，後來種出了興趣，由小面積逐漸擴大，83年開始接受政府輔導，聯合來自四面八方同好者，成立蘭花生產合作社，目前擁有約2,300坪的蘭園，從事蘭苗培育、切花、開花成株等之銷售。原先他們的市場是放在歐美，但因距離遠、運費高，後來改銷往日本為主。他們的經營方式是自己選種雜交，然後委託種苗場進行瓶苗的繁殖培育，瓶苗回收培育至開花株，銷往日本。簡經理說，近年來國外訂單多，有時無法應付國外市場的須求。目前因設施不夠，只有找衛星蘭園合作，將瓶苗賣給衛星蘭園培育至15-20公分之成株，然後收購回來再繼續培育至30-40公分才銷往國外。簡經理預計需要



擁有2300坪連棟式的簡易網室

擴建至10000坪才能滿足市場的需求。農委會古處長曾蒞臨參觀，並鼓勵附近農民對蝴蝶蘭有興趣者，可自己成立小蘭園，加入他們的產銷行列，目前鄰近已有多位農民，利用他們自己的土地，搭蓋簡易網室與他們配合，而這些“新力軍”也都認為種蘭花的利潤較一般農作物高，在我國將加入關貿總協之際對我國農業將來之走

向，何去何從，也可供為參考之模式。

結語

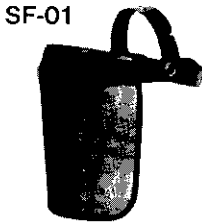
近年來國內蝴蝶蘭產業蓬勃發展，已有好幾家蘭園走入了企業化經營，今僅藉高野蘭園之經營有成，拋磚引玉，提供參考。目前國內尚有許許多多的小蘭園自產自營，也許是資金或土地受限，無法擴大經營。栽培花卉，需要設施，是高成本產業，利潤又不高，這在國際化的時代，單打獨鬥的小型產業是很難立足的。農林廳邱廳長上任以來，瞭解國內農產品產銷管道之癥結所在，極力倡導產銷班，將經營同性質產業的“小農”整合成為班隊，共同使用設備，以降低生產成本，提高農業生產力，並輔導共同運銷，增強市場之競爭能力，以達到經濟規模，建立現代化的企業經營方式。



Safe air 產業安全護具

不銹鋼網 安全面罩

割草、剪枝、鋸木作業時
眼睛、臉部保護用，遮陽
、通風、耐衝擊特性。



SF-01

攜帶式電動送風

農業用呼吸保護具
防塵、防毒、防臭全機能設計
質輕 舒適 安全

山本光学株式会社

LS-800系列

成形頭戴口罩式裝著簡單，本體150公克，輕量舒適，視野廣闊。內裝扁平式送風馬達，壽命10,000小時以上，超小型鋰電池，充電一次可連續使用10小時，附電池皮套可裝入腰帶，輕便安全。直結式濾毒罐，粉塵濾毒罐日本JIS國家檢定合格，捕集效率99.5%，附110V電源充電器，最適合農業噴藥、塗裝噴漆、化學工業、有機溶劑毒臭氣體作業使用。

新型專利公告160155號

郵政劃撥帳號2099479-1

總代理 盛將有限公司

台中縣大里市西湖路5之13號

TEL: 04-3327569 (代表號) • FAX: 04-3325233

LS-800 定格10時間

風量固定 50公升/分

LS-810 定格5.5~10時間

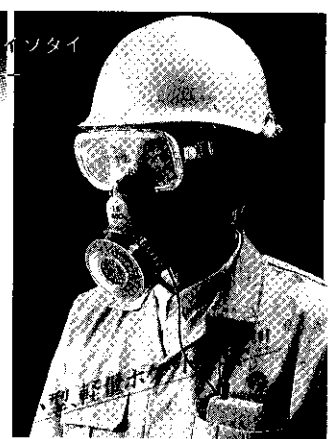
風量可調 40~70公升/分



噴藥作業用，簡易防毒面具



半面型ビルトインタイプ



マスクの中に小型電動ファン内蔵！