

，切花品種以具切花特性、抗病、花梗長、瓶插壽命長為育種目標，盆花則以選育具香氣、短花梗、多花性且花期長等為目標。

為加速蝴蝶蘭優良種苗之培育，台東場已成功地經由花梗節芽，花梗苗葉片及根尖培養出植體，可在短期內大量繁殖品質齊一之個體。藉由溫室環境自動控制及滴灌養液供水管理等技術之運用可以縮短育種時間及調節花期，為本省蝴蝶蘭建立高品質企業化經營之栽培模式。

7. 果樹改良

為協助台東區農民解決主要經濟果樹栽培管理、品種改良和採收後處理加工問題，進行多項試驗研究並獲致成果，在栽培管理技術方面：(1)開發完成番荔枝產期調節技術，運用修剪技術，使採收期由7~9月，延長至翌年2月。(2)開發沙蓮李產期調節技術，以施肥、灌溉等果園管理技術配合12月間噴施益收及春雷等藥劑處理，可使生產期由5月提早至4月，達到調節產期之功能。在品種改良方面，收集梅子品種，經篩選出3個品種不但高產、核鈍且抗黑星病。在採收後處理及加工方面：(1)研番荔枝果實後熟與貯藏之關係，發現在呼吸高峰時之呼吸率遠比一般水果為高，故採收後果實極容易後熟變

軟，此外，果實在15°C以下極易受寒變黑。以八分軟熟果實，經攝氏100度熱水殺菁處理90秒後，經冷水急速冷卻，置攝氏零下18度下，可延長貯藏期達30天以上。(2)設計蕃荔枝母子紙盒之小包裝，嚴格分級及果粒之塑膠發泡網果套保護提高商品價值。研究成果經推廣農民應用後，有效地提高該區果樹之產量及品質，增加農民收益。(3)利用柿子加工製柿餅，以石柿最適於加工，已輔導海端鄉進行試製產銷。

積極進行坡地保育與機械化經營

8. 坡地果園之規劃與經營

台灣坡地以栽培果樹為首要作物，由於勞力日缺，經營日趨困難，為坡地合理有效利用與提高工作效率，亟需坡地保育與機械化經營；有鑑於此，乃根據歷年來水土保持試驗研究成果，將賓朗坡地28公頃之果園設計開發完成地形整修，果園山邊溝、連絡道與灌排水及全園植草覆蓋等成為綜合性水土保持及土地利用示範區，使坡地能永續利用，並顧及坡地保育。更利用此示範區從事坡地農業機械化之試驗研究工作，使此示範區亦成為坡地農業機械化經營之示範區，進而加強研究坡地農業經營上與機械操作有密切

攜帶式電動送風 呼吸保護具

防塵、防毒、防臭 全機能設計

質輕 舒適 安全

山本光學株式会社 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，超小型鋰錳電池，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

台中縣霧峰鄉吉峰路132巷16號
TEL:04-3335268·3327569 FAX:04-3325233

LS-800
風量固定
LS-810
風量可調

定格10時間
50公升/分
定格5.5~10時間
40~70公升/分



マスクの中に小型電動ファン内蔵!