

龍眼矮化後利用再生枝高接



執行情形如下：

(1)運用本省南北緯度差異，使同一品種或同成熟期品種的採收期，由南至北，逐漸延後。因為栽培面積已超過需要，所以只以現有的栽培品種，作區域性小規模的規畫調整。即於高、屏一帶改種極早熟或早熟的三月紅、玉荷包等品種，台南、嘉義等縣推廣中熟的黑葉品種，南投、台中、彰化等縣改栽晚熟或極晚熟的糯米糍、港尾、桂味、淮荔等品種，以調節產期。

(2)於中部地區現有之荔枝黑葉品種成園，高接晚熟種荔枝，或以晚熟種荔枝如糯米糍、港尾、桂味、淮荔等高壓之苗木，更新果園。龍眼則以現有之成園，高接十月生等晚熟品種。如此，不但可控制現有的栽培面積，且可使採收期延後。截至76年度止，農林廳經由各產地農會辦理的示範面積，荔枝65公頃，龍眼11公頃，今後擬依實施成效逐年擴大。

農林廳目前所輔導的方法，高接隔株實施，高壓成活之苗供隔株更新，使保留之原來品種仍能生產2~3年，待高接或更新之品種逐漸長大後，再把原保留之品種間伐，一則可達到品種改良及間伐之目的，另則可保持現有之種植面積。高接或高壓更新株數，荔枝每公頃100株，龍眼150株，每株補助高接或壓條工資及減產損失 200元。技術方面請嘉義分所派員指

導。

(五)輔導共同運銷及拓展外銷。

為避免盛產期滯銷，由各產地農會、鄉鎮果菜批發市場、青果運銷合作社或果菜運銷公司，加強辦理共同運銷，疏散產地貨源，並請國貿局與台灣青果輸出業同業公會拓展外銷市場。

技術政策相配合

(一)荔枝和龍眼常有隔年結果現象發生，盛產年極易造成滯銷現象，儲藏又易於喪失良好外觀和風味，所以今後輔導產期調節的工作，除力求面積普及外，更須培育不同產期、高甜度、低酸度、水分含量少、果皮鮮艷、小核率高、果肉細緻、果粒大、果棘淺且平滑、品質高、風味佳又適合加工與耐儲藏的品種，交由果農種植，並配合以施政措施，使成效更顯著。

(二)嚴格控制栽培面積，以現有的面積，分區規畫，逐步更新為早熟或晚熟品種，並加強果園管理工作及獎助改善生產環境，使生產設備現代化、生產技術精密化、生產勞力節約化、產品精緻化，以期早日達成精緻農業的目標。

自動控制壓力 動力噴霧機

榮獲中央標準局專利，擁有八大特點新產品

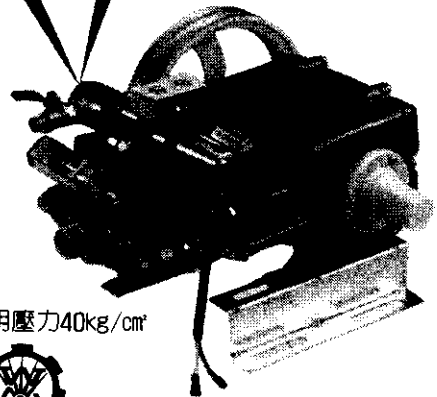
各地均有零售

多種機型·資料備索

服務專線：(04)3303108~10

水壓自動控制系統

自動控制洩壓裝置
能自動節省能源



常用壓力40kg/cm²



物理®

物理農業機械有限公司

台中縣霧峰鄉吉峰村錦州路449號