

► 番荔枝果實機械分級值得推廣

1. 番荔枝果實依重量及外觀品質，訂定統一之分級標準，以產銷班為作業單位，重量式蔬果選別機施行機械分級作業，及分級定量包裝。同時規劃設計機械分級與包裝作業現場流程圖，提供番荔枝產銷班設置時之規劃參考，為現階段番荔枝產業運銷上之重要課題。
2. 番荔枝果實施行機械分級因集中作業，縮短集貨，分級包裝與包裝後集貨等作業流程，可較傳統運回家中，自行人工分級方式顯著提高效率，且減少擦傷率，以維品質。同時改進分級包裝方式及定量包裝，可減少容器之包裝材料及縮小整箱果粒大小差異，貫澈施行分級包裝，免除詐底疑慮，且提高果實行銷市場售價，增加農民收益。
3. 機械分級包裝方式可改進傳統之金字塔形或平頂式包裝方式，不但可使通風散

熱良好，且避免生產期間運輸過程中，由於颱風、豪雨或交通事故，致運輸不順暢，有所延誤，易致果實不正常軟熟等生理障礙或果鱗褐化與裂果等，影響商品與食用價值。

4. 番荔枝果實機械分級作業，配合政府積極輔導組織產銷班，經由產銷班為單位，利用重量式蔬果分級機進行集體、互助式之採收後處理之機械分級，分級包裝，共同行銷之作業，不但可提高商品價值及作業效率，減少各別農戶之集貨場需求；同時由於生產期長，果農在生產方面經由共同選別與行銷之互相觀摩、比較與激勵，可提升生產技術，有助於提高果品品質，應值得示範觀摩與推廣，鼓勵農民採行。
5. 由於番荔枝果實生理特性，採收後易於快速軟熟，又生產地與消費地相距甚遠，除了改進採後處理作業外，對外交通運輸路況之暢通與良好，亦是重要課題。◎

水果栽培系列

(中)

元

植物荷爾蒙劑
之功效與應用

植物荷爾蒙劑 之功效與應用

謹克終著（增訂三版）

本書介紹植物荷爾蒙劑的種類及其在農業技術上的應用。並附人名與化學藥劑索引。

(上)

元

果樹產期調節

果樹產期調節

15位果樹栽培專家著

介紹葡萄、梨、桃、李、檸檬、
番石榴、芒果、蓮霧、楊桃、荔枝、
番荔枝、香蕉、鳳梨、草莓等14種果樹產期調節技術。



豐年社

台北市溫州街14號

服務電話：(02)3628148 分機(30)



經濟果樹(下)

介紹龍眼、荔枝、百香果、柑橘類、葡萄柚、番荔枝、番石榴、蓮霧、橄欖、香蕉、酪梨、美洲胡桃、楊梅、齊墩果、西印度櫻桃、印度棗、檳榔、蘭橄果、無花果、葡萄、梨等21種果樹栽培法及加工技術。

書籍目錄索取即寄

郵政劃撥 00015930 豐年社 每次郵購另收郵資每套60元