

改進栽培技術，

提高品質，

爭取國際好評！

——翁仁祿——

和葉片數的比率，不但直接影響當年果型的大小和果實的品質，間接也影響次年的結果數，對隔年結果現象的發生，有密切的關係。

本省柑桔的外銷量雖然不少，可是在品質方面却沒有得到過好評。除了病虫害之外，果皮粗糙、着色不均、果皮厚、果汁少、味道淡、和腐爛率高等，缺點真多。為了進一步拓展外銷，我們要求栽培管理技術的改進，以提高產品品質，爭取國際市場的好評。

修剪·整枝

修剪、整枝為柑桔園主要的管理工作。放任未修剪的植株，細枝交叉，枯枝續出，有效葉面積減少，自然結果率降低，果形變小，味道較淡。

反之，過分修剪和過度整枝，不但直接影響樹的壽命，且因促進柑桔的營養生長，產生果型高大，果皮粗糙、果皮厚、果汁少，和風味淡的果實，腐爛率增加，並會助長隔年結果。本省中部盛行強修剪和過分的整枝，應該糾正。

除了需要更新的老柑樹以外，一般成樹宜以疏枝修剪法為主，調節主枝數，整理樹冠內部，增加有效葉面積，提高果實品質，延長果樹經濟壽命。

疏果

柑桔果實消耗葉片合成的養分來生長，結果數

多，果實數和葉片數比率過低時，由於合成的養分不足，果形變小，果汁淡薄。

反之如結果量少，枝葉過於茂盛，果實數和葉片數的比率過高時，則發生巨型果實，果皮粗糙，果皮厚，風味淡。

疏果工作同時具有淘汰病虫害果、風疝果、奇型果和粗皮果等功效，對提高果實品質，貢獻很大。

根據嘉義農業試驗所的試驗結果，極柑葉果比為八〇—一〇〇比一時，當年果實品質最好，隔年結果現象最輕。有四萬至五萬枚葉片的大極柑樹，可留五百粒左右的果實，其餘的須於七月底以前疏去。

極柑的葉型和果重都比極柑小，可比照極柑的比率疏果。

柳橙的果重和前二者略同，但葉形較大，可減低葉果比。

灌水

疏果方法可分為全面疏果和局部疏果二種。局部疏果法操作簡易，人工較省，效果尚大，適於採用。

土壤水分和果實品質的關係很密切。果實肥大期如遇長期乾燥，果實肥大速度就轉慢或停止，果型小，果汁缺乏，品質

務請小心辨別

請認明 **DITHANE[®] M-45** 商標
大生^{*}四十五



大生四十五 (DITHANE M-45) 係美國羅門哈斯公司榮獲世界專利之最新廣效性殺菌劑，能有效防治作物莖葉之主要病害，如一葉斑病、黑星病、晚疫病、露菌病、炭疽病及銹病。

大生四十五係鋅離子 (ZINC ION) 與錳乃浦化合物離子之結合成品，並非一般錳乃浦與鋅乃浦的物理性之混合物，因此大生四十五之化學性，物理性和生物性，具有獨特的性質，純係一種最新型的殺菌劑，與鋅乃浦，錳乃浦或是這兩者的混合成品絕對不同。

三磅紙袋原裝 **大生^{*}四十五 (DITHANE^{*} M-45)**

◎說明書函索即寄



美國羅門哈斯公司 出品
*美國賓州費城羅門哈斯公司登記商標

現貨供應：民豐化工廠股份有限公司
台中縣大肚鄉中和村中山路10之6號