

配置及栽植距離。

一般常用栽植距離為 $5 \times 6$ 公尺~ $7 \times 7$ 公尺，每公頃200~400株。

授粉樹的混植比為10~30%，品種選擇應注意與主要品種的親和性，並與主要品種同時開花，產生大量健全花粉，且具經濟價值者。

本省有很多果農常忽視這個問題，只種植同一品種李樹，到了結果時發現結果不良現象，還不知道為什麼原因。

## 整枝修剪結果多

李子屬於落葉果樹，整枝修剪會影響結果良否。過去採取放任栽培，很少加以管理，因此樹形都很大，枝條橫生，結果不良。

李子的結果習性，一般花芽都着生在腋芽上，有單生或與葉芽複生者，頂芽則常為葉芽。

結果枝可分長、中、短果枝及花束狀短果枝等4種，但以15公分以下的短果枝及花束狀短果枝為主要結果枝條，因此，這種枝條的養成及更新極為重要。

李子幼木期的樹形均呈直立狀，到達結果樹齡才適當的開張，因此在幼木期不宜過度的強剪及誘引，以免促使直立徒長枝發生而影響短果枝的養成。

成木樹形宜採自然開心形，使樹中心部空間養成較多結果枝條，擴大結果面。如為直立性的品種，可以變則主幹形整枝方式，逐年切除主幹，使樹形開心。

## 霜害影响很大

李樹的開花期較一般果樹都早，早熟種開花期往往會遇到低溫晚霜為害，影響結果量，因此，有時候晚熟種結果情形比早熟種要好。一般說來，均應注意防範霜害。

此外，低溫影響媒介昆蟲的活動，為了提高果樹開花期的授粉率，果園內最好飼養蜜蜂。

## 疏果提高品質

疏果可以促進果實的均勻肥大及品質的提高，尤其在鮮食用品種的管理上，疏果時期越早越好。通常以一短果枝留一果為標準，在結果母枝上小果品種每7~10公分着生一果，大果品種以15公分着生一果為宜。

本省絕大部份的果農都沒有作好這項工作，應該注意。當然，如果是加工用的品種，就不必費那麼多

工夫了。

李樹開花後40~60天，會有大量生理落果現象，原因除了果實胚珠發育不全外，他如養分的競爭或氣候的不順，也都容易引起落果。適當的疏果，也可以減輕生理落果及隔年結果現象。

## 盡早施肥／灌溉救旱

李樹的施肥，依果園土壤性質、管理方法及果樹品種、樹齡而不同。通常為了補給生育初期所需養分，常在晚秋早春期間盡早把一年所需施肥量的60~70%一次施用，其他剩餘量在採果後施用。

李樹的栽培很少灌溉，但在果實肥大期如果土壤過份乾旱時，往往會降低李子品質，發生果實生理障礙，所以乾旱期的灌水救旱極為重要。

## 病虫害不嚴重

李樹的病蟲害並不很嚴重，也很少特別去防治。事實上，如果在果樹休眠期用石灰硫黃合劑7倍，或以95%夏油乳劑50倍，徹底實施一次冬季防治的話，就可收到控制病蟲害的效果。

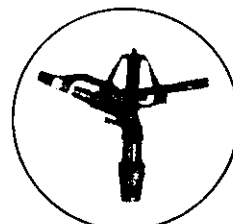
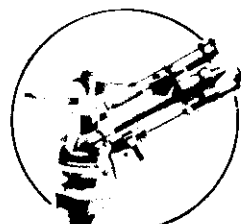
Royal Coach/Buckner

HYDRO RAIN

## 噴灌·滴灌

噴灌：衝擊式噴頭·噴槍·過濾器  
跳起式噴霧器

滴灌：點滴頭·點滴管·調整器  
各型器材銷售及全套設備之設計  
、估價、施工



台灣綠水股份有限公司  
日本グリーンエンジニアリング株式会社  
台北市民權東路67號11F  
電話：(02) 591-5401·598-3351