

→ 樹勢而作適當的考慮。在疏果時，結果枝的種類也應有若干的調節；原則上短、中果枝留一個果實，而長果枝上留2~3個果實。

採收

低需冷性水蜜桃的成熟，通常由樹冠頂端易受日光照射的部分開始，逐漸向下成熟。因此採收桃子時，應先採樹冠上端的果實，視果皮底色，當原有之綠色完全消失並轉為淡白，著色部分已呈鮮明紅色時，即可採收，有經驗的人，用手掌感觸來判斷熟度，以減少果實瘀傷的產生。採收後先放置陰涼處，然後再分級、包裝及裝箱，以利搬運。

病蟲害與鳥害防治

桃樹病蟲害防治以流膠病較為困擾，感染流膠病被害枝幹上分泌出樹脂為此種病害的主要特徵。凡營養不良、蟲害、朮枝病菌侵入、

作者小檔案

歐錫坤先生

美國德州農工大學園藝系博士。從事果樹育種及栽培研究工作有10幾年的經驗。

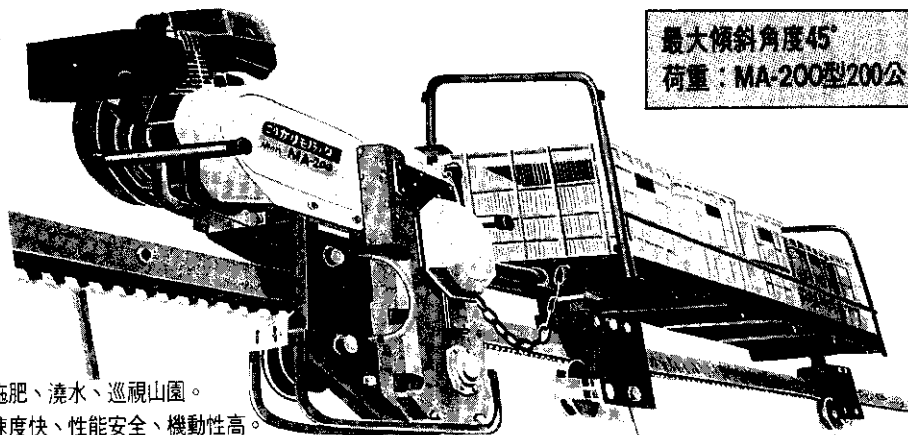
溫英杰先生

目前正在美國佛羅里達大學果樹系進修博士學位。從事果樹育種及栽培研究工作約10年。

日燒、過度修剪或排水不良等皆可能引起本病的發生，可用利刀削去被害部位的樹皮至木質部，然後以石灰硫磺合劑塗刷，以保護被害部位避免第二次感染。細菌性穿孔病以多施有機肥，保持果園通風，再配合大生-45的使用，將能有效防治。至於介殼蟲一般可用加保扶或陶斯松等來防治。

當果實成熟前鳥害的問題就逐漸產生，可用鳥網，布條，或驅鳥器阻嚇，至於毒殺方面以萬靈或砒霜鉀等兩種藥劑為主。

MA-200 日本原裝單軌搬運車



最大傾斜角度45°
荷重：MA-200型200公斤

用途：採收、施肥、澆水、巡視山園。

特點：1. 搬運速度快、性能安全、機動性高。

2. 急傾斜山坡地形使用，效率一級棒。

3. 節省人力、工資，精緻農業必備。

4. 操作簡便，保養容易，經濟效益大。

5. 施工時不會破壞地面，可確保水土保持。

6. 風雨中照常使用，行駛時平穩不傷果皮。

7. 果園、林場、工地、工廠等場合適用。

台灣總代理：亞來股份有限公司

台北市羅斯福路三段240巷14號4F

電話：(02)3687932~3 FAX：(02)3672143

東勢營業所(04)5872789 梨山營業所(04)5981554

桃園倉庫(03)4701455-6

5981969