

T式棚架

T式棚架較適用

百香果為多年生大藤本，需用棚架牽引，才便於管理與採收。棚架有多種，包括一線棚架，二線棚架與T式棚架等。T式棚架較為適用，構造為一直柱，頂端裝一橫樑。直柱長度視管理需要而定，最好高出地面6~7尺。低於5尺的，蔓藤容易拖延地面，產量較低；高於7尺，則將來修剪工作不便。T式棚架的橫樑通常需長3尺，上設三鐵線，一線設於中央，牽引主蔓，兩端各設一線，承受兩側分蔓向兩面分開。兩側蔓間的巷道部分，便於修剪。

注意整枝修剪

百香果幼苗種植後，如天氣良好，生長很迅速，需在苗旁設置竹枝或鐵線，由地面牽引至棚架，幫助蔓攀援。主蔓至棚架後，使沿中央鐵線延伸。由主蔓生出的側蔓則分越兩側鐵線下垂。主蔓生長到12~15尺時剪斷，限制延伸。側蔓於第1年內，不致太多，第2年後，先年的側蔓常常拖延到地面，必須在採果後從近棚架鐵線處剪斷，促生新蔓；如果蔓過密，就從基部剪除，避免再生新蔓，以達疏蔓目的。

百香果開花結果都位於支蔓的新生部位，已開花結果部位不再開花，所以開花部位逐漸向下移動。春天3月，休眠結束。植株開始生長前，將先年過長側蔓剪斷，促生新蔓，會使開花結果部位向上移升。

修剪有刺激側芽萌芽作用，修剪後不久即萌生新蔓。這種初出新蔓耐寒力很弱，一旦遭遇低溫，常多枯死，所以修剪期選擇3月上旬，低溫期已過，比較安全。修剪時，不要將蔓藤立刻拉下，因捲繩纏繞很牢，拉力過強時，會損及其他蔓藤。一般於修剪1星期後充分乾燥時，再行清理。

春夏施肥一次

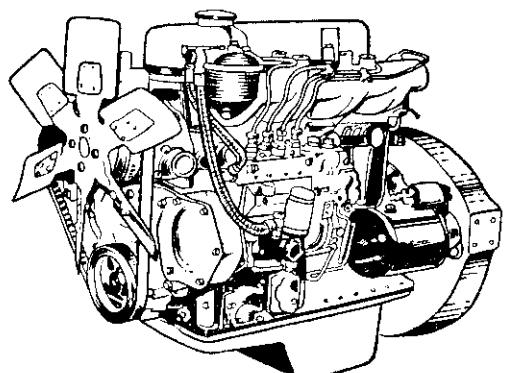
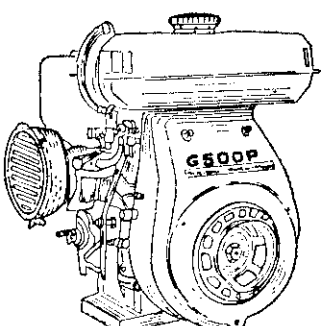
種植後6星期，施用10-5-20式化學肥料一次，



三菱汽油引擎

**建設機械用
發電機用
農業機械用
一般動力用**

汽油
1.2HP~15HP
柴油
10HP~1550HP



各型機種齊全・現貨供應

**MITSUBISHI
ENGINES**

順益貿易關係企業

總代理：金堅貿易股份有限公司

台北市延平南路5號 TEL:3822551~3