



柿之矮化栽培

度以達到矮化目的。

衰老的樹體應於冬季實行強修剪，促使萌發強壯的新枝條。

2.生長期的修剪：又稱夏季修剪，一般僅作除芽，徒長枝的撻扭及枝條生長高度的誘引等，即除去位置不適當的芽，及30公分以上的徒長枝，在基部行撻扭，以抑制其生長，促進花芽的形成，誘至成為第2年的結果母枝，或是在5月左右留4~7片葉片行摘心，也能促進枝條的成熟，成為第2年的結果母枝。又較直立性的枝條予以適當的誘引，一方面可填滿枝條空檔，也可抑制營養生長。

#### 施肥：

1.施肥原則：有機質肥料應於冬季做基肥施用，未達結果樹齡的幼齡樹應偏重氮肥，促進充分發育生長，5~6年生進入結果期的果樹應偏重磷、鉀肥，以提高品質。

2.施肥時期：柿的新根在2月上旬，隨氣溫逐漸上升而開始活動，5~6月間最盛，8月以後逐漸減緩，所以第1次基肥應在12月至1月間施全量的堆肥及 $\frac{2}{3}$ 量的化學肥料。

第2次：4~5月間果實如指頭大時施之。

3.施肥量：需視地力及結果量的多少而配合增減，一般而言5年生者每株每年約2~3公斤左右。

#### 落果原因與防止法：

1.品種：落果的多少依品種而異，據日本的調查，富有63.57%，藤原御所88.29%，次郎89.2%，平

## 農業界尖端產品

中日技術合作·栗島博士監製

# 共榮牌

## 微生物有機肥料

- 含96種有益微生物及26種酵素，能強化作物活力、預防病害。
- 過度施用農藥及化學肥料之土壤有起死回生之效。
- 各類花卉、蔬菜、果樹、茶葉、水稻、雜糧均可施用，並能提高品質、產量。
- 榮獲台北市中正紀念堂及退輔會各農場多年使用，效果卓著。

立德 (農莊) 微生物股份有限公司

地址：桃園縣蘆竹鄉內厝村南山路2段396巷6號  
電話：(033)243730 · 322397