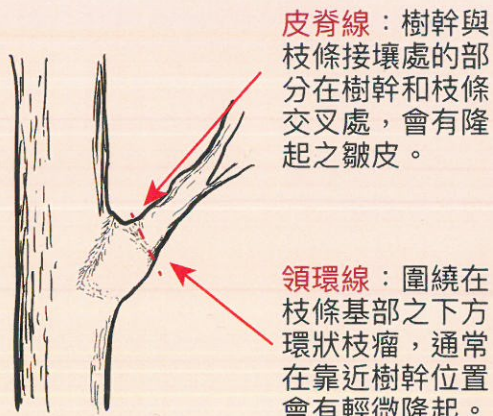


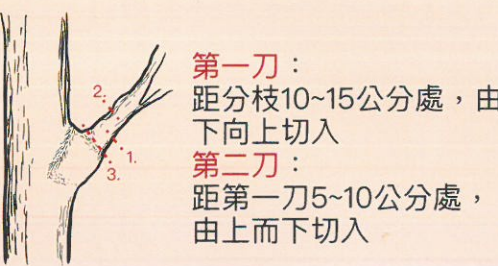
## 四、一般喬木大枝修剪方法

### 正確的修剪方法-自然標記修剪法

利用植物自行癒合能力



### 三段式(三刀式)修剪法



**第一刀：**  
距分枝10~15公分處，由下向上切入

**第二刀：**  
距第一刀5~10公分處，由上而下切入

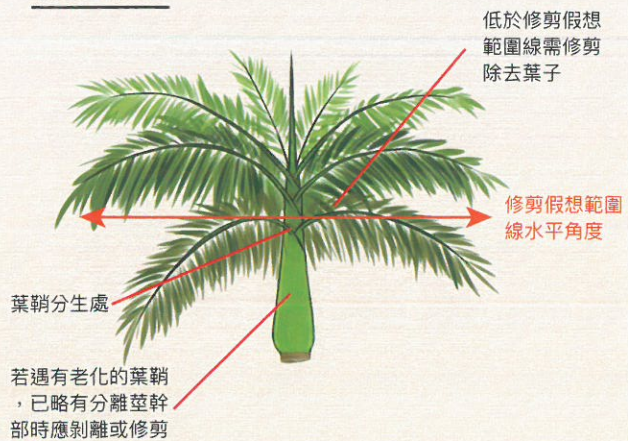
**自然斷裂：**  
斷裂處會形成梯形切口

**第三刀：**  
於枝條分叉處沿著皮脊線至領環線一刀切斷

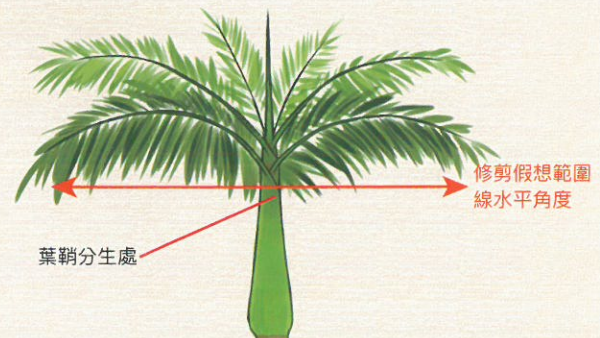
**切口：**  
呈現平整切面，利於傷口癒合形成

## 五、棕櫚植物修剪

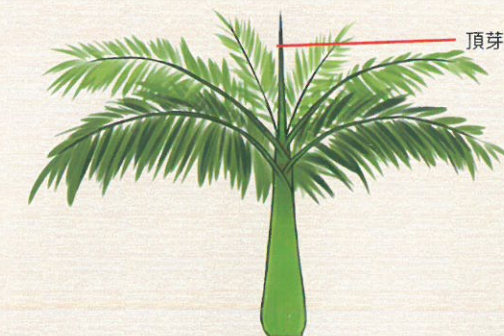
### 修剪前



### 修剪後



▲ 棕櫚植物的頂芽沒有再生能力，也不能自我修補傷口，故頂芽受損就無法補救。



## 六、樹木不良冗枝

### 病蟲害枝

受病蟲感染危害的枝條，具傳染性或擴散力。

### 枯乾枝

老化枯死或修剪不當乾枯遺留的枝條。

### 幹頭枝

因修剪遺留下來的短枝幹，萌蘖不定芽的枝條。

### 徒長枝、分蘖枝

從基幹或樹枝向上竄升，造成樹形紊亂的樹枝。

### 下垂枝

朝下垂生的枝條(若本屬自然樹形者除外)。

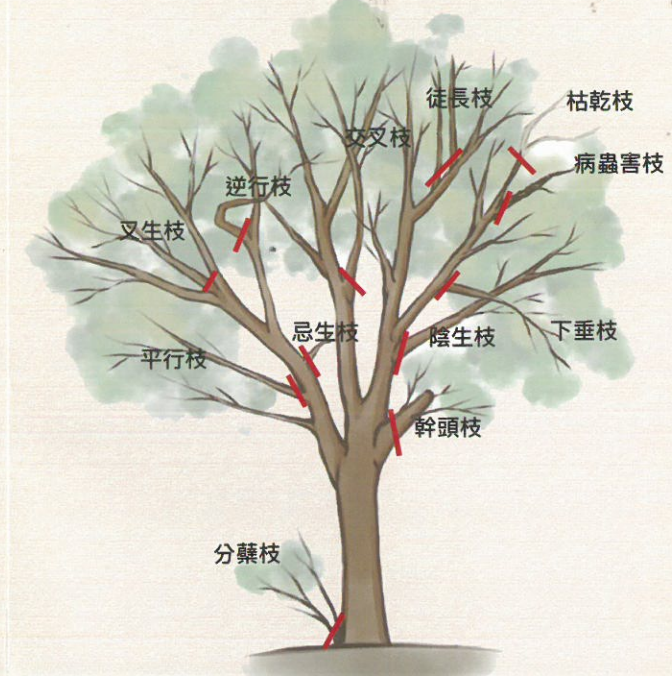
### 交叉枝、重疊枝、逆行枝、平行枝、忌生枝

枝條呈現X狀交叉接觸、交疊、反方向生長、

平行生長，影響整體樹形美觀或干擾其他枝條生長。

### 陰生枝

長於樹冠內或枝條腋下位置的樹枝。



## 七、常見錯誤的修剪方式

### 1 每季修剪葉量超過葉總量25%



### 2 修剪後切口雜亂，不利癒合



### 3 截頂式修剪(砍頭式修剪)易造成樹木中空腐朽及產生危險枝條。

