

二、

為什麼要修剪樹木？

觀賞

改善樹木外觀的美感並增加環境綠美化效益。

生理

維持樹木正常的生殖生長與營養生長。

實用

增加樹木通風及採光，可預防疫病蟲害發生機會，減少非正常性落葉、落花及落果，以維護環境清潔。

安全

適當修剪可減少樹木整體公共安全上的問題。

三、

修剪時機

休眠期

冬季氣溫下降，多數樹木進入休眠期，可進行落葉性樹木修剪工作，當年12月至次年2月間修剪對樹木影響較小。

生長期

避免不良枝條消耗性生長，可在生長期間（5月至8月）進行小幅度修剪，可確保樹木之通風及活化生長空間。

例行性

針對冗枝及影響人行或車輛安全時，進行例行性的修剪作業。

防災性

颱風季節前，預防性修剪樹木，可減少因颱風造成折枝、倒木之情況。

八、

樹木修剪案例

◆ 臺北市政府文化局 小葉欖仁修剪

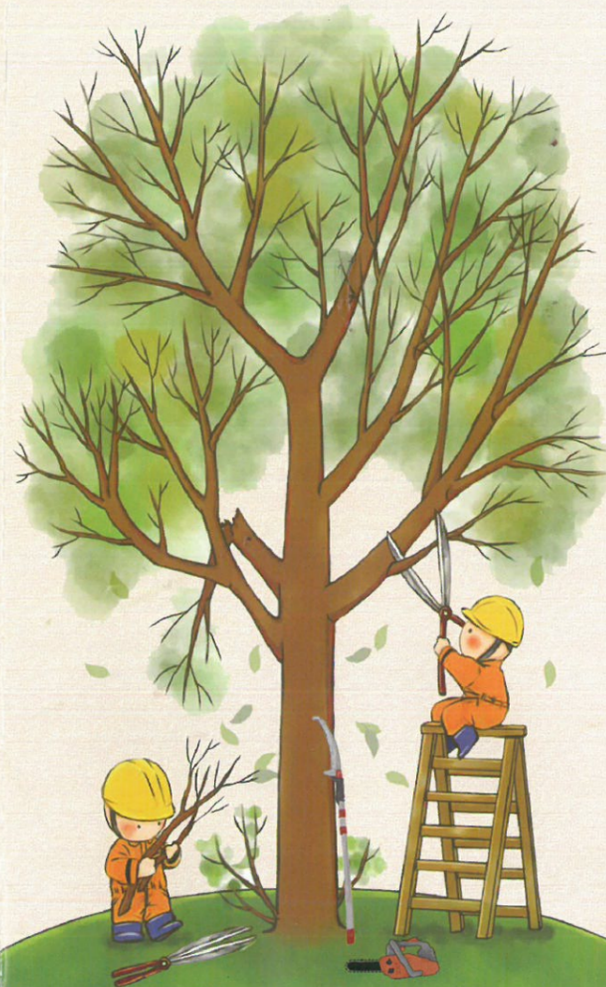


小葉欖仁原樹型冠幅碩大，枝葉濃密，受風時劇烈搖晃，穩定性差，經修剪後冠幅變通透了。整體樹形及外觀平衡也改善了。



執行單位：財團法人七星環境綠化基金會
補助單位：行政院農業委員會林務局
出版日期：109年12月

樹木修剪 維護篇



一、

前言

當樹木生長在不對的地點，而且受到不當的修剪，對我們而言即是一顆放在身邊的不定時炸彈，因此修剪是景觀樹木維護與管理的重要工作之一。

景觀樹木重要的三觀念：

◆ 選對樹種

依據樹木特性、當地環境選擇適合的樹種栽植。

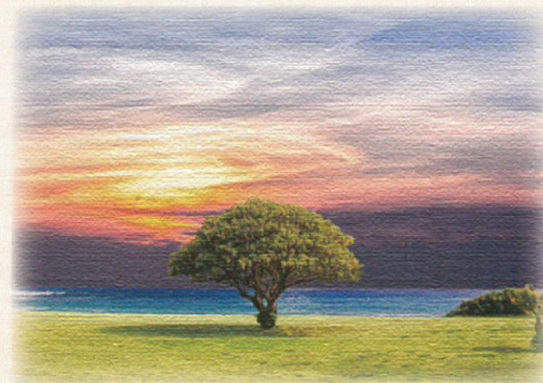
◆ 種對地方

種植前需要預想到樹長大的樣子，而選擇適當的種植地點(需遠離交通標誌、電線桿等)。

◆ 養對方法

從小樹苗時運用正確整形修剪，引導合宜的樹形發展。

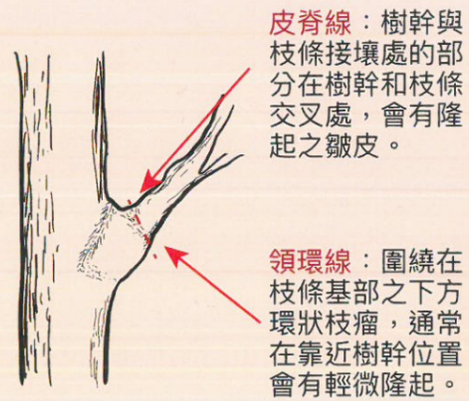
以下透過簡單之修剪概念介紹，讓大眾了解正確的樹木修剪觀念，並認識不當的修剪對樹木及公共安全的危害，創造人與樹木的和諧共生的願景。



四、一般喬木大枝修剪方法

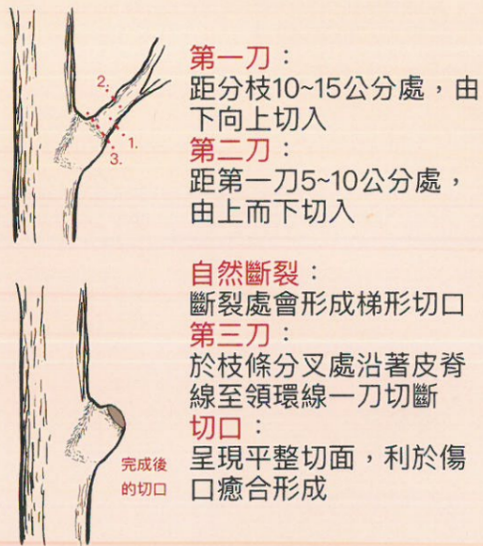
正確的修剪方法-自然標記修剪法

利用植物自行癒合能力



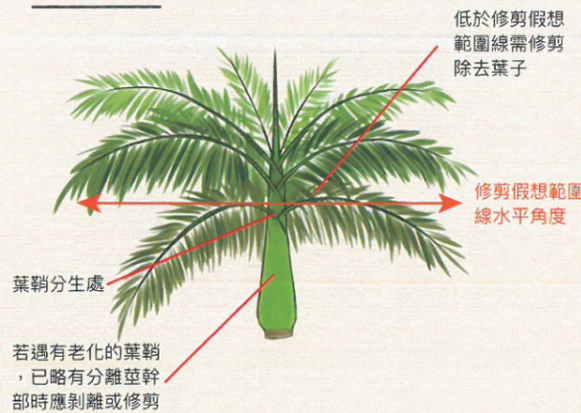
修剪最後應使切口表面平坦，且不可以使樹皮剝離。

三段式(三刀式)修剪法

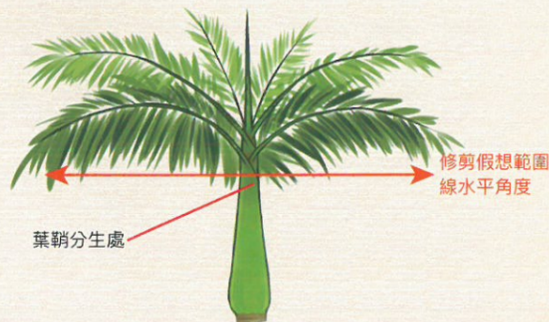


五、棕櫚植物修剪

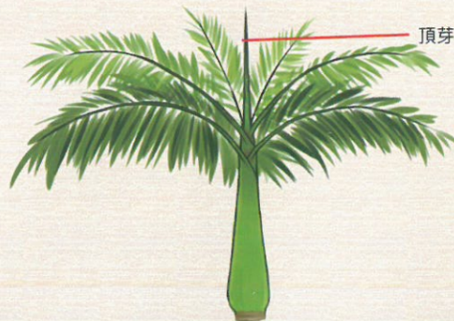
修剪前



修剪後

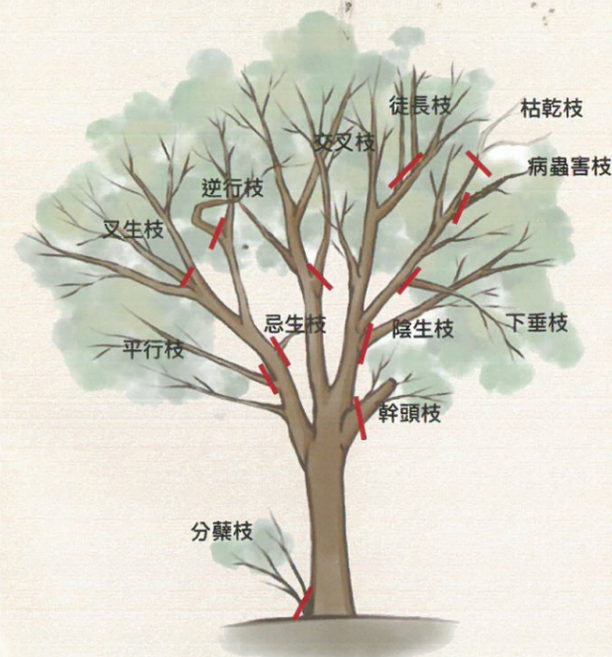


▲ 棕櫚植物的頂芽沒有再生能力，也不能自我修補傷口，故頂芽受損就無法補救。



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**
因修剪或遺留下來的短枝幹，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。

