

錯誤修剪

■ 樹冠截頂修剪



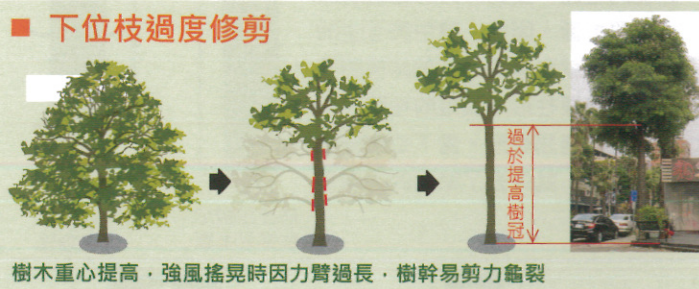
■ 樹幹截頂修剪



■ 側枝清空疏剪



■ 下位枝過度修剪

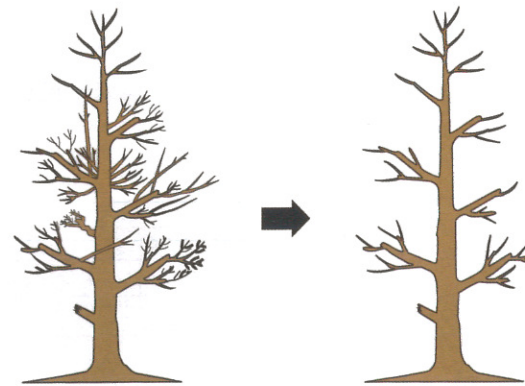


以上錯誤的修剪方式與位置，有些會造成樹木力學結構缺陷。因此無法抵抗強風而斷裂、或是受風時，樹體搖晃角度更大，造成樹幹受力產生斷裂的危機。有些造成傷口腐朽潰爛，成為未來樹幹折斷的潛在危險。正確的修剪，才可避免颱風所造成的危險問題。

正確修剪方法

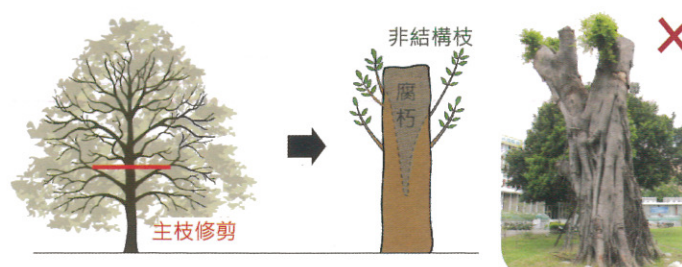
■ 良好骨架結構的維持

修剪首先要去除枯病死枝、龜裂枝。再將內部交錯的枝條適度疏剪，除去交錯磨擦的枝條，保留向外伸長的主枝，形成安全的骨架結構。



■ 正確主枝修剪

- 主枝截頂修剪，造成中空腐朽、危險枝條 -
主枝截頂修剪會造成非結構枝、多主幹夾皮、中空腐朽等各種力學結構問題，影響樹木的健康與安全。



正確主枝修剪，應該選擇較粗的側枝，修剪位置以斜切方式修剪，目的確保樹體養分供應，未來才能讓側枝取代成為主枝。

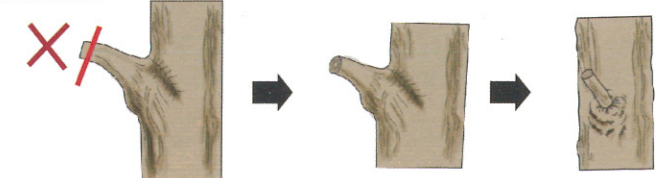


■ 正確側枝修剪

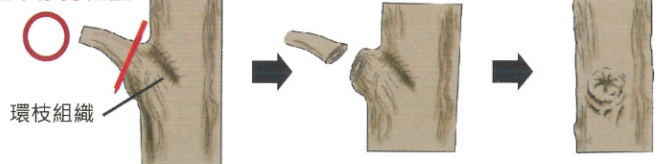
- 側枝錯誤修剪，傷口無法癒合、腐朽菌入侵 -

主枝的環枝組織呈S型生長，包覆側枝。故側枝修剪應保留環枝組織，讓傷口自行修復、癒合。

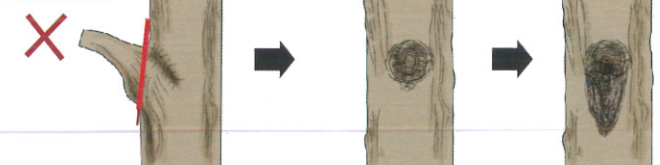
修剪留太長



正確修剪位置



修剪剪過頭



依修剪強度與目的性分類

■ 疏剪 - 調整樹型

疏剪目的為調整樹形、減少受風面積。因此必須進行修剪側枝，但維持原骨架結構。方法可參照側枝修剪位置，妥善保護環枝組織。

