

# 停車場植栽維護手冊—馬櫻丹篇

## 一、維護修剪建議

馬櫻丹屬半木質化灌木，分枝力與萌芽力極強，即使重剪後也能迅速從基部或節點萌出新枝，這讓它非常適合透過人為修剪塑形。在綠帶或公園帶狀種植中，可依用途塑造成：

1. 球形／灌叢狀：高 30 - 50 公分，外觀圓弧飽滿，適合花壇與轉角。
2. 綠（花）籬狀：整列平整，頂端略低於視線（約 120 - 160 公分），適合作為分隔導引。
3. 自然浪狀灌叢：不求對稱，呈現高低起伏與流動線條，可為分隔停車場，適合緩坡與轉折點。
4. 單幹樹形：幼株定主幹，上部圓潤緊湊作小型花樹，適合節點焦點配置。

以下為臺中市區綠帶地植環境中，馬櫻丹（*Lantana camara*）之年度修剪建議，適用於停車場綠化帶及邊坡花區等環境，目的在於維持良好觀賞性與健康狀態。

時間	修剪類型	修剪重點	目的與效果
2 - 3 月（早春）	重剪／更新修剪	去除枯老枝條	促進基部新枝萌發，預防木質化與空洞化
5 - 9 月（生長旺季）	輕剪／摘心修剪	花謝後剪除殘花與長枝，控制株高	促進側枝再生，延續花期並維持通風採光
10 - 11 月（花期末）	整形修剪	修整外形（球形、綠籬或自然狀）	穩定冬季株形，防止過密
全年視情況	病枝修剪	即時剪除病枝、黃葉並清運	減少白粉病、葉斑病、蚜蟲等病蟲害滋生

## 二、塑型修剪重點

馬櫻丹具極高塑形潛力，透過定期修剪可形成多樣景觀型態：

1. 球形／灌叢狀：定高 30 - 50 公分，外圍枝條修齊，維持圓弧形。
2. 緑(花)籬狀：沿邊界線整列修平，頂端略低於視線高度(120-160)。
3. 自然浪狀灌叢：以「選擇性疏剪 + 方向短截」導枝，保留高低節奏，避免齊頭式修平
4. 單幹樹形：早期固定主幹，去除側枝，逐年維持樹冠球形。

## 三、維護管理重點

1. 修剪後補施有機肥並適度澆水，促進新枝萌發。
2. 修剪工具保持銳利與消毒，避免病菌自剪口感染。
3. 單次修剪量不宜超過總枝葉三分之一，防止植株衰弱。
4. 維持良好通風與採光，降低白粉病、葉斑病及蚜蟲發生機率。

## 四、附註

本建議依臺中市區氣候條件（盆地型炎熱氣候）及地植生長特性制訂，適用於停車場綠化帶、隔離島及坡地綠帶之長期維護作業。