

近似樹貌放大鏡

上期為大家介紹了三種樹貌近似的樹種，分別為刺桐、象牙花及龍牙花，你還記得它們的特徵嗎？

今期再為大家介紹兩種樹貌相似的常見樹木。



黃槿
Hibiscus tiliaceus
(Cuban Baste)

生長特徵 常綠喬木，生長快速。抗風力強。適宜在向陽光的地點及海灘生長。

樹冠闊度 可達8米。

高度 約6米。

花 黃色，中央有深紅色的斑點，整齊，兩性，單立或短聚繖花序。花期七月至九月。

葉 深綠，互生單葉，圓形或寬卵形，先端銳尖，基部心形，邊全緣。葉面光滑，葉背有毛，葉脈成放射狀長出。

果實 圓形木質蒴果，被毛，褐色。

樹皮 灰白色。

識多一點點 葉片有鹽腺體，可排泄過高鹽份，在海灘為最合適的遮蔭樹種。其樹皮纖維堅韌，漁民多以其製造繩繩。



織楊
Thespesia populnea
(Portia Tree)

生長特徵 常綠喬木，生長快速。適宜在向陽光的地點生長。

樹冠闊度 可達6米。

高度 高度約8米。

花 黃色漸轉紫紅色，花的中央為深褐色。花期八月至十月。

葉 綠色，互生，單葉卵狀心形，先端漸尖，基部心形。

果實 梨形黑色木質蒴果。

樹皮 灰褐色。

識多一點點 花黃色，逐漸轉紫紅色，繼而凋謝。它耐鹽性佳，耐旱及耐蔭，是極佳海岸防風林。

活動預告

本署綠化運動組為大家安排了一系列的訓練課程，有興趣的綠化義工可向所屬分區康樂事務辦事處查詢詳情。如報名人數超過名額上限，我們將抽籤決定取錄結果。

活動名稱	地點	日期 (日/月/年)	時間	形式(以“√”表示)			名額
				講座	工作坊	講座+工作坊	
1 常見蔬果種植技巧	沙田大會堂 (演講室)	20/8/2012 (一)	11am-1pm	√			100
2 國蘭品種介紹及栽培法	香港文物探知館 (演講室)	14/9/2012 (五)	11am-1pm	√			100
3 築備種植活動研習	大埔海濱公園	20/10/2012 (六)	10am-1pm		√		40
4 認識常見樹木品種及掛樹牌工作坊 (A)	荃灣公園	13/11/2012 (二)	10am-1pm			√	30
5 認識常見樹木品種及掛樹牌工作坊 (B)	馬鞍山公園	14/12/2012 (五)	10am-1pm			√	30

報名

綠化義工計劃

**Green
Volunteers
Wanted!**

綠化義工計劃旨在鼓勵更多市民參與綠化香港的活動。本署希望透過此計劃在全港十八區招募市民成為綠化義工，在綠化活動中擔任義工；協助推廣園藝和綠化工作；為公園和行道樹（包括古樹名木）進行簡單的樹木護理工作、提供目視檢查及報告樹木不正常的生長或損壞情況等工作。

目前已有約3 500名市民加入了綠化義工的行列。歡迎有興趣的市民成為綠化義工。如欲獲取更多資料，可向各分區康樂事務辦事處查詢或瀏覽本署網頁 (<http://www.lcsd.gov.hk/green/b5/greenvolunteer.php>)。



花與果答案

- 1.冬瓜：H
2.南瓜：F
3.翠玉瓜：F
4.番茄：G
5.苦瓜：B
6.茄子：E
7.絲瓜：C
8.豌豆：D



聯絡處：
康樂及文化事務署 綠化運動組 香港沙田排頭街一至三號康樂及文化事務署總部十一樓 電話：2601 8688 傳真：2691 7264

綠化義工參與2012香港花卉展覽實務概況

2012香港花卉展覽已於三月二十五日在維多利亞公園圓滿結束。今次花展的主題是「花之旅」，及以「風信子」為主題花。一年一度的花壇盛事又怎會少得綠化義工們的參與。

今年約有240位綠化義工在展覽期間幫忙執行各種義務工作，包括主持植物護理工作坊、負責綠化推廣遊戲攤位、整理豐收農莊擺設，以及提供導賞服務，向市民宣傳及推廣綠化信息。

此外，110多位綠化義工更早於三月初參與了「鑲嵌花壇」活動，協助800名本港學生用鮮豔的花卉鋪砌出穿着富有原產地特色的服飾的各種水果造型。這個「熱帶風情」花壇，深受廣大市民喜愛，成為其中一個攝影熱點。

本署希望綠化義工繼續支持2013香港花卉展覽，共同推動綠化社區的工作。



二零一二年
八月
第三期

在栽種植物時遇到病害及蟲害（統稱病蟲害），的確令人煩惱不已。因此，掌握防治植物病蟲害的技巧，是種植健康植物的關鍵。

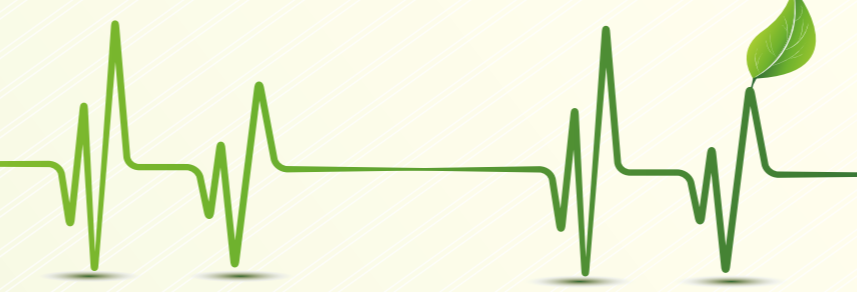
植物在生長過程中難免會受到各種病蟲害侵襲，輕則妨礙植株的生長發育，影響外觀，降低植物的觀賞價值；重則令植株死亡。防治病蟲害，應本着「預防為主」的原則，防患於未然。今期我們先與大家簡介有關「病害」的資料，下期再為大家探討「蟲害」。

病害普遍是由真菌、細菌或過濾性病原體侵襲引致的。真菌不能自行製造養料，必須從其他有機體獲取。它們可侵襲植物的任何部分，是植物病害的主要成因。當環境有利生長時，真菌能夠在很短的時間內破壞植物的輸導組織，令植物死亡。

相對而言，由細菌引致的植物病害較少，主要會令植物組織腐爛；過濾性病毒則多由吸吮類昆蟲（例如蚜蟲）傳播，造成的損害較小，植株只會部分受損，生長衰弱，而較少直接導致死亡。

植物常見病害與防治一覽表

疾病名稱	易受感染的花卉	主要徵狀	防治方法
1. 立枯病	菊花、太陽花、荷包花等	真菌與細菌引起。植株根莖部出現褐色的病斑後表皮壞死，嚴重時整株枯死。幼苗期發病則全株倒伏死亡。	施用充分腐熟肥料，氮肥不宜過多，控制用水量，加強通風。
2. 白粉病	大麗花、菊花、鳳仙、香豌豆等	真菌引起。危害植物株葉、嫩梢、花托等部位，先出現黃點然後長出白毛，葉片脫落。	注意通風，減少潮濕，增加光照。適當時可考慮使用合適的除菌劑。
3. 葉斑病	紫菀、瓜葉菊、報春花、虞美人、鳳仙等	真菌與細菌引起。侵染葉片、枝條。初期多形成針頭狀小點，然後擴展為各種形狀的斑點或斑塊，呈現白、黑、褐、灰、紫、黃等顏色。	加強栽培管理，加強通風，土壤濕度適中，不宜過乾或過濕，注意清潔。
4. 炭疽病	金魚草、穗冠、三色堇等	真菌引起。為害植物的葉、花、果和嫩枝。初期出現褐色小斑，後期病斑中部轉為灰白色，其上生許多小黑點，黑點往往在病部產生膿狀物。嚴重時枝死。	澆水時從盆邊緣澆灌，避免泥水濺污植株，避免盆與盆之間放置過密，使通風透光良好。



花與果

本署在各區的一些公園或合適地點推行「社區園圃計劃」，讓市民在導師指導下透過體驗種植花卉蔬果等，以培養綠化環保的意識。部份分區康樂事務辦事處更會邀請資深的綠化義工，協助管理園圃的工作及進行種植研習班等活動。

以下我們輯錄了部份研習班學員經常種植的瓜果，你可否將它們的花與果正確地相聯在一起呢？



1. 冬瓜



2. 南瓜



3. 翠玉瓜



4. 番茄



5. 苦瓜



6. 茄子



7. 絲瓜



8. 碗豆



(答案刊於本通訊底頁)