

## 常春藤栽培之介紹

劉啓祥、蔡淳瑩 1998-12 花蓮區農業專訊 26:15-16

### 前言

長春藤(Hederahelix)為五加科多年生蔓性植物，英文名稱為 Englishivy，其葉色終年常綠不凋，故名長春藤。長春藤栽培品種極多，葉片多呈不規則的三角形或三角變形，葉型、葉色、葉斑極其多變，在栽培觀賞上饒富趣味，為國內常見之蔓性植物種類之一。在利用上，除可供吊盆類懸垂植物觀賞之外，亦可選用合適的品種，作成小盆栽栽培以供書桌案頭之小品擺飾，也是十分討喜。此外，長春藤並可應用於地毯花壇、垂直綠化等，在盆栽組合或插花的使用上亦頗為普遍，可算是一用途多樣化的觀賞用植物。目前主要的產區在宜蘭縣員山等地。



長春藤小品栽培

### 栽培管理小常識



長春藤大面積吊盆栽培

由於長春藤生性耐蔭，因此栽培時應在適當的遮蔭下進行，一般皆在遮光率 50%至 80%的遮蔭網下栽培，以避免過強光照導致的生長危害。栽培地點應選擇冷涼通風的地方，因為長春藤生長適溫在 15—22℃之間，過高的溫度容易對生長造成不利的影響，甚至因而導致死亡；本省南部栽培長春藤往往無法越夏，即是溫度過高所造成的。栽培所用的介質應具保水、通氣良好的特性，特別應注意避免積水現象的發生。

此外，在長春藤的栽培管理中，灌溉時間與灌溉水量的控制十分重要，若能採用滴灌的方式，除水份控制效果的提高外，亦可保持葉片的乾燥與維持栽培環境保持在較高的濕度，對長春藤的生產與品質的提高具有十分良好的效果。肥培管理方面，一般以速效性液體肥料的施用為主，有機或緩效性基肥在栽培初期混拌介質使用即可。

### 繁殖要點

長春藤的繁殖主要是利用扦插的方法，單芽插或雙芽插皆宜；全年皆可進行，但仍以春、秋兩季較適宜，而以夏季的扦插成活率較差。插穗的來源，可選生育強健，無病蟲害的植株當做扦插母本，加強枝條



長春藤扦插後疫病感染導致缺株的情形

的生長以供取得足夠的扦插用插穗；另外，在栽培過程中修剪所剪下的枝條，也可選擇健壯者供扦插使用。因為在長春藤的販售中，消費者喜好盆栽株冠飽滿旺盛，因此，在每盆盆栽中扦插長春藤的數量不應太少以免整體感覺單薄，且各單株應平均分配在盆栽內的各個方向，以避免盆栽失衡，降低商品價值。所以，在扦插繁殖時即應注意扦插插穗的數量與扦插的位置，以免屆時盆栽成型後外觀不佳。一般以五吋盆而言，可置入 20 至 25 個插穗。

### 病蟲害預防



可供扦插使用的健康長春藤母本

長春藤的病害以疫病較為嚴重，病原菌的傳播主要是以水份為媒介，感染後會有一段的潛伏期，一旦感染則發病速度相當快速。而就長春藤而言，疫病的發生仍無有效的化學藥劑可供控制使用，因此，最佳的方法仍為防止疫病的感染或傳播。使用良好無病原的介質、發病植株的確實銷毀與介質容器的消毒、環境衛生的管理與維持、保持良好的通風與適當的乾燥、運用遮雨棚與滴灌設備、定期噴施保護性藥劑等方法。此外，在扦插的過程中，切剪的傷口會容易造成病原的入侵，因此，在扦插介質中均勻拌入 58% 鋅錳滅達樂可濕性粉劑等藥劑，可減少在栽培中後期的病害發生。蟲害部份較常見的是紅蜘蛛，可選用植物保護手冊推薦藥劑進行防治。