

鶴舞綠欖 白鶴芋

白 鶴芋原產熱帶美洲，是天南星科觀葉植物中的後起之秀，引進台灣將近30年，起初多為小型者，並不受到矚目，近年來由於中、大型品種的引進，其優美壯觀的外形，加上耐蔭、適合屋內栽培的特性，頗受消費大眾的歡迎，頓時成為觀葉植物市場中的佼佼者。

■性狀與分類

白鶴芋屬於天南星科 (Araceae)，白鶴芋屬 (*Spathiphyllum Spp.*)，為多年生宿根性常綠草本植物，莖短縮，其上輪生或輻射狀排列大而薄的葉片，大多為廣橢圓形或類似菱形，全緣，深綠色，富光澤，分配勻稱，構成優美的株形。花自葉腋抽出，花本身很小，淡黃色，形成肉穗狀花序，並不顯著和漂亮，但外被白色長橢圓形的佛焰苞，與亮綠的葉欖形成強烈的對比，有如白鶴飛舞於綠欖中，別有一番韻味，除觀葉外，也兼有觀賞花苞的價值。



白鶴芋白色的佛焰苞如同白鶴飛舞於綠欖中。

白鶴芋在美洲有數10個原生種，經過選育和雜交改良，產生極多的栽培品種，台灣地區近年來隨著栽培風潮的興起，不斷引進新的品種，通常按植株大小予以分類，可為下列3個系統：

1. 小型系統：株高約20公分，一般分株性良好，小型叢生，易於成長開花，例如：*Mauna Loa*、*Ceres*等品種。

2. 中型系統：株高約40公分，介於小型品種和大型品種之間，例如：*Pallas*。

3. 大型系統：植株高大，成株可達60~70公分以上，一般不易分株，花苞在高大的葉片遮掩下，也不突顯，以觀葉為主，例如*Sensation*（綠巨人）。

■繁殖

白鶴芋繁殖的方法很多，播種、分株、扦插、組織培養均可進行，應按照品種特性、栽培設備、條件等，選用適當的方法。

1. 播種：為歐洲系統常用的方法，例如*Mauna Loa*分株多

，易開花結實，可取得足夠的種子，在短期間內繁殖大量種苗。通常在花苞逐漸枯萎，花序由白轉綠，其內部種子變成褐色時，表示已經成熟，可採收種子，並隨即播種。

2. 分株：也是中、小型易分株的品種可採用的繁殖方法，常於換盆時一併進行分株，但每盆仍要保留足夠的株數，以免顯得稀疏薄弱，要經很久的培養，才能恢復。

3. 扦插：栽培較久後可生出明顯莖節的品種，可截取頂稍扦插繁殖，例如綠巨人 (*Sensation*)，如果生長旺盛，在頂梢被截取後，給予適當的培養，可以由一株發生多數小株，再供扦插繁殖之用。

4. 組織培養：為美國系統常用的繁殖方法，也是大量繁殖的優良方法，尤其是大型品種如綠巨人，既少開花結子，也不易分株，組織培養不失為優良的繁殖方法，在培養過程中將組織塊不斷分切，一直到所需數目，再



白鶴芋大型品種「綠巨人」。



不同品種的白鶴芋：Prelude(左)、Luna(中)、Pallas(右)。

培養成小苗，但小苗長到成株開花，約需3年，可獲得大量健康、齊一的幼苗。

■栽培管理

白鶴芋性喜高溫多溼，耐陰而不耐寒，冬天氣溫降到 15°C 以下即停止生長，再降到 13°C 以下時，容易發生寒害，應注意保溫防護；耐陰性極強，雖然在室內陰暗的角落，亦能適應和生長。由於葉片寬大，蒸散量高，水分的需求極多，應隨時加以補充，尤其是大型的綠巨人品種，一缺水即呈凋萎狀態，生長不良，夏季早晚均應充分澆水，春秋季每天澆水一次，冬天則稍保持乾燥，每3~4天澆水一次即可。夏季溫度超過 30°C 或栽培介質積水時

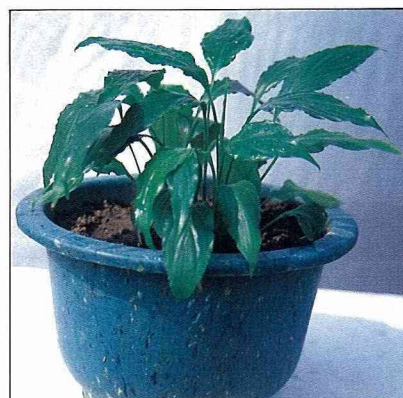
，容易發生腐爛，強日照也會使葉片灼傷變黃，因此必須放置較陰涼通氣處，並加以適當的遮蔭，盆植時並在盆底放一層石礫或磚瓦碎片，以利排水。

白鶴芋的培養土以含有相當量有機質並能通氣、保溼者為佳，常用的栽培材料如泥炭苔、蛭石、珍珠石、炭化穀殼乃至於河沙、腐葉土等均可混合使用，還可加入適量的腐熟細堆肥補充養分。春、夏生長季節還需視發育

狀況以高級花肥稀釋液作為追肥。但應特別注意栽培材料的酸鹼反應和電導度，高ph值和電導度會引起脈間葉肉壞死，使新葉皺縮，失去觀賞價值，因此白鶴芋的培養土以微酸性較佳，施肥也以少量分多次施用為原則。

■利用

白鶴芋以盆植觀賞為主，小型品種栽於5~6吋盆中，每盆分株至5、6株以上，帶有數個花苞時即可移到室內桌几檯面供觀賞；中型品種每2、3株種於6~10吋盆中，大型品種多單植於10吋以上大盆中，可供較寬闊的廳房角佈置美化。有些品種較耐光照也可用於庭園佈置，但宜栽於樹下或有遮蔭處。



白鶴芋小型品種
Mauna Loa。