



朱義朝

雪下，應該比山茶耐寒，橫張生長，非常好看，爲日本自生茶花的主要種類。

一般茶花開花往往不能持久，雪茶的花朵有不易掉落和開花能持久的優點，所以將來在切花的應用上，一定會特別受到歡迎。

本種類繁殖較易，用扦插法繁殖，很容易生根，開花時節扦插也是如此。六、九月間適期扦插的話，發根成活率接近一〇〇%。

#### (五) 肥後茶

單瓣花，花瓣五、九片，花大而厚，肥壯。花中心有很多雄蕊，特稱爲「梅蕊」。花形特別，盆栽的更好，在日本和其他國家都受到廣泛的喜愛。

栽培管理上以灌水工作最爲重要，同時也最爲困難。以觀賞花朵爲目的的盆栽，在新芽伸長至停滯之間，應稍爲減少灌水爲宜。

#### (六) 香港茶

花柱離生爲特徵。子房有密毛，葉片狹長（長

作市場的安排。  
國外市場除香港一地

外，對種苗的入境檢疫很嚴格，帶土的苗木，須將

土壤完全沖去，方准入境，甚或有任何情形均不准輸入者，所以要特別注意。

又除台灣外，從事椰子類觀賞苗

木生產的也不少，要建立永久信譽，把握市場，必須配合自然優越的環境，改良培育技術，才有遠大的發展機會。

下面介紹觀賞用椰子類培育上重

要的幾個原則，以供有志同業的參考

## 常見的有十數種

椰子類在自然狀態下分布於南緯至北緯各四十五度之間，世界上現有許多觀賞品種，都是歷年陸續自外引文獻記載的，有二百三十餘屬，三千三百多種。

本省原產的椰子類不多，目前的公私營苗圃很多，但都分布在台中、花蓮以南，主要原因，是北部一年四季的乾濕很不平均，多數月分降雨多而日照過少，入冬後溫度常降至攝氏二十度以下，直接影響椰子類的發育

本省專業培育椰子類觀賞苗木的花木大，所以生產和價格等都比較穩定，風險亦少。但由於本省苗木需求量有限，如作大規模的培育，要事先

## 黎民敬：觀賞用椰子類的培育

和分株法兩種，較爲常用。

#### (一) 播種法：使用最普遍的方法。

椰子類的種子外皮，常帶有棕色和粗韌纖維，而且常含有油脂和膠質，堅硬而吸水困難，發芽常受此等因子的抑制。

要想有較高的發芽率，最好先以與種子等體積的沸水，浸種兩晝夜，除去浮起的不充實種子。如以稀釋一倍的強酸或碱液浸種半小時，亦可收到同樣的效果。

種皮特別堅硬的，可用鎚子輕敲，造成裂傷，亦有助於種子的吸濕發芽。

一般說來，現地採收的種子，陰乾立即播種，發芽率當在八成以上。但引入的種子，或經一年以上儲存的種子，發芽率都較差。

七（一二公分，闊二三・八公分），幼枝和葉片爲赤綠色。

#### (七) 台灣山茶

花紅色，花徑三、五公分，單瓣。在育種上將有重要地位。

#### (八) 苦茶

花柱極短爲特徵。花白色，花徑一・五公分，葉片呈長橢圓形。

種子可以榨油，品質優良，可作髮油和治肺病、氣管炎等醫藥上的功用，價格昂貴，爲台灣原生茶花中唯一具有應用價值的種類。

#### (九) 寒茶

山茶和茶梅的中間種，但稍接近於茶梅。

花小，五、六公分，紅色，重瓣，冬季開花，有多數的變種。

樹形橫潤、低矮，葉片與山茶的葉片很接近，花色爲淡紅到紅色，很美麗。

播種用土最好先以化學藥劑，如氯化苦、福馬林，或經蒸氣消毒後使用。尤以價格較貴的種類，如酒瓶椰子等，更為需要。

培養材料應以沙土配合切碎的水苔作成。

播種適期為開春以後，氣溫要在攝氏二十度以上。

在自然條件下，約一個半月以內發芽。發芽後經一年，可按五寸的株距植入苗圃中。

待葉片交錯時，定植於缸內或圃場畦上。

(二) 分株法：母株附近常生分蘖的種類，如觀音棕竹、棕櫚竹、黃椰子、孔雀椰子等，都可用分株法繁殖。

黃椰子等很容易採獲種子，雖以分株法可較快育成大苗，但為育成多量苗木，仍須配合採用播種法。



垦丁公园的大王椰子——呂福和

當地下莖發出的新芽露出地面約四、五寸高時，是分株的最適時機。此時葉片約有四、五片，根莖亦已開始展開。

當地下莖發出的新芽露出地面約四、五寸高時，是分株的最適時機。此時葉片約有四、五片，根莖亦已開始展開。

如果等到幼苗長至五寸以上才分株，因為此時根已充分伸入四周地下，糾結於母株根羣中，掘離時易於造成較大的傷害。

分株的幼苗，初期應在含沙質的腐殖土中培育。最少半年後，才可定植於一般培養土中。

植後數月內，要注意調節光線照射量，因為此時幼根和芽葉都在發育初期，對直射光線的承受力有限，直射光線過強時，易因蒸發過量而萎凋或灼傷。必要時可除去幼葉三分之一，減少蒸發。

對於珍貴的觀賞品種，如斑葉觀音棕竹等，或老株下面葉片枯落空虛時，可採用高壓法來繁殖大苗。經環狀剝皮後，用水苔包圍發根，即可取下假植。一年後可成美觀而發育強盛的新株。

## 水分保持最要緊

椰子雖然好光，但夏季長時間的日光照射，仍會造成葉燒，損及觀賞價值。尤以盆栽的種類，更要注意，不能過分暴露於圃地中。

椰子類雖亦好濕，但在低溫的冬季，如果給予大量的灌水，必使根株根莖腐敗。

一般栽培者，最易疏忽的是水分的供給，乾燥，就會夭折。

盆栽種類希望有較好葉色的，可用稀薄的尿素水溶液，作葉面施肥。

如計畫專供外銷，須自幼苗期起，以特殊培養基代替土壤培育。如此日後搬運較為輕便，且可避免帶土入境時沖洗的麻煩。

土表施行覆蓋，可使雜草不至大量萌發，土壤水分散失減緩，冬季地溫亦可不至過低。一般可用乾稻草、山草或棉麻廢料等，作為覆蓋材料。



屏東糖廠的可可椰子——呂福和

注意防治病蟲害

介壳蟲類有八、九種，可用石灰硫黃合劑、夏油乳劑，或松脂合劑驅除。

白蟻類蛀食根幹，可以澈底去除雜草，定植前圃地先充分浸水，植株

域最易發生。胡麻葉枯病、黑點病、和類似菌核病等最為常見，須在早期設法控制。

石灰波爾多液或有機水銀劑都很有效。圃地排水通氣條件的改良，最為重要。

最好保持均勻，不要忽乾忽濕。

經常施行葉面噴洒灌溉的，如果所用自來水未經過濾，長期必在苗木葉面和枝幹上產生金屬鏽色，難以除去。是否因用水含鹽分過高而引起，應加以分析。

夏季切勿於午間澆水，冬日不可於早晚進行，對椰子的生理傷害很大。

肥料最好使用緩效性肥料，有機質的，例如油粕、魚肥、骨粉，和充分發酵的雞糞等，再配合氮、磷、鉀（幼苗期用四一三一三比例；成長後改為三一三一四），必可發育迅速，生長強壯。

盆栽種類希望有較好葉色的，可用稀薄的尿素水溶液，作葉面施肥。

周圍散布B、H、C粉，撲殺后蟻等方法防治。

古丁液或有機礦防治。

蚜虫、綿虫和蛾蝶類，可噴射尼象鼻虫、蠹虫，和金龜子等，蛀孔侵入幹內為害的害虫，須用氯化苦浸灌薰殺。