

# 微型花園



## 準備物品:

不同大小的石子 / 活性炭 / 培養土 / 白沙 / 美麗的玻璃容器 / 造型豐富的多肉植物

## 步驟:

1. 將小石子放進玻璃容器裡



2. 將一點點的活性炭灑在石頭的上方



3. 鋪上培養土



4.將想栽種的植物種在土裡面



5.最後在培養土上鋪上一層白沙就完成了!!





### 準備物品:

空氣鳳梨 / 漂亮的玻璃容器

### 步驟:

將空氣鳳梨放進玻璃容器中，懸掛至通風，陽光照得到的窗邊就完成了!! 是不是超級簡單阿!!

平常照顧的話，每 1~2 天把葉子澆濕就可以了喔! 因為它是靠葉片上的絨毛吸收水分的，跟一般植物不大一樣的地方在這裡~



用家裡的果醬瓶作為小花園的容器，不僅廢物再利用，果醬瓶身厚實的玻璃，能帶給你穩重的感覺~



善用那厚實的玻璃瓶身重量，化身成為書檔美觀又大方，或是你也可以改放一些帶有香氣的乾燥花，也是一種不錯的方式。



很久不用的咖啡壺，底部大容量的空間，製成迷你溫室剛剛好，更增添些許令人驚喜的趣味!



我們可以利用沙、石子、土三種不同的材質，去推疊出瓶中的層次變化，欣賞著不一樣的節奏~



用不到的廢棄冷水壺，放上一些泥土或苔癭，一株自己喜歡的植物，不僅容易保持苔癭的濕度，又能提升價值感，一舉兩得。



當找到的容器，瓶身本身就很優雅的時候，也不需要放入太多東西，土跟植物就足以襯托出它們的美了。



看吧! 美麗的瓶身加上植物，就是那麼的賞心悅目~ 尋找美麗的容器，也是一種樂趣呢!



覺得自己是個會忘記常常澆水的人嗎? 改種水生植物，也是一樣能有小花園的效果喔! 不過要小心不要打翻就好



如果你想要呈現一個密封式的小花園，會比較建議你選擇苔癬植物，剛開始每星期以噴壺輕輕噴濕青苔表面。等內部濕度穩定後，就會自成一個循環系統，兩星期再澆一次水就可以了。

如果發現有不少小水珠附在玻璃上時，可以打開蓋子通風一下，就會恢復正常了喔~



等到你已經照顧微型花園頗有心得時，我們就可以來玩一點小物裝點你的花園，這會需要一些細心使用鑷子的技巧，但是相信對已經上手的人來說不會太難的!



看完這些作品你也心動了嗎？

快去找個漂亮的玻璃容器打造專屬於你的微型花園吧！

**不花一毛 種出 野趣盆栽**

# 路邊花草野地盆栽



在物價飛漲的時刻，許多人都縮衣節食，減少不必要的花費。其中花朵、盆栽的費用往往也會被犧牲。其實，夏天有許多小野草，不僅會開出可愛的小花，栽種方式也很簡單，今天就教你，如何種出一盆盆饒富野趣的花草盆栽。

## 野莓

常見於小徑旁

材料工具：培養土、剪刀、鑷子、澆水器、花盆



### Step1

將野莓莖取出一整段，再用剪刀將莖上的植株一棵棵剪下來。



### Step2

土壤倒入花盆後，將一棵棵植株種於土壤後，再用澆水器將土壤淋透即可。





---

## 完成

兩個月後野莓盆栽長得既樸實又可愛，帶出濃濃的自然野趣。

---



## 夏枯草

常見於步道旁

材料工具：花盆、紗網、碎貝殼片、培養土、剷土器、湯匙、澆水器

---



### Step1

將夏枯草連根拔起，拔起的夏枯草要帶有小細根，才會繼續生長。

---

### Step2

將紗網置於花盆中間，避免土壤流失，將土倒入花盆後，再把夏枯草種入土中。



### Step3

碎貝殼片覆蓋土壤表面，用水澆透土壤即可。



### 完成

鋪上貝殼的盆栽顏色更生動，質感提升不少。

### Tips

也可取夏枯草種子，帶回家後灑於土壤上，隔年春天會慢慢發芽；而開過花的夏枯草，有5個月的時間表面會呈現完全枯死狀態，其實根部會再長新芽，可別急著丟棄。



## 石蓮花

可將超市販售的石蓮花留一片做成盆栽

材料工具：礁石、橡皮筋

---

### Step1

先將一片石蓮花塞入礁石的凹洞處，再用橡皮筋固定石蓮花葉片。



### Step2

約 1 個月後石蓮花葉長出新芽後，再將老葉摘除即可。

---



## 完成

不需土壤栽種的石蓮花，自然向內部長根抓住礁石，展現出富有禪意的生命力。

---



## 沿階草

常見於石階旁

材料工具：礁石、培養土、剪刀、鑷子、橡皮筋

---

### Step1

取一小株帶根的沿階草，根約保留 1 公分長，其餘部分用剪刀剪去。



### Step2

在礁石凹洞處先放入培養土，用鑷子將沿階草種入土中，再以橡皮筋固定沿階草後再噴一些水。





## 完成

沿階草會開小花後結出藍寶石般的美麗種子，讓人品味野草的貴氣。

---



## 專家說

摘取野草後要保濕，做成盆栽後的放置地點，最好選擇類似原摘採地的生長環境；而國家公園區內禁止摘採花草，摘取前一定要確認是「野草」，以避免觸法。