

方便・清潔的：

泥炭苔育苗鉢

陳培昌

九公分的圓盤狀，體積小，沒有使用前不占空間。

泥炭苔苗鉢向上一面的中央部分，嵌着一圓溝，便於浸水膨大後成爲鉢面，PE塑膠的薄網能作鉢的用途。

主要原料 泥炭苔

滋肥泥炭苔育苗鉢，主要原料是泥炭苔。世界上

有許多地方出產泥炭苔，其中以北歐的品質最優良。滋肥泥炭苔育苗鉢是在丹麥製造的。

與滋肥苗鉢 (Jeffy pot) 不同。滋肥苗鉢是用水苔、泥炭、紙漿等原料製造的鉢子，必須裝上鉢土才能栽植育苗，苗長大以後，可以連苗鉢一起定植。

滋肥泥炭苔苗鉢是用幼嫩的泥炭苔，配上適當的肥料，將一定量裝在一層PE塑膠的薄網中，在強壓下加壓壓縮成直徑四・五公分，厚度〇・

泥炭苔不混夾雜草、菌類。因在製造時配上了育苗所需要的氮、磷、鉀及鈣等肥料外，還加適量的鈉、硼、銅、錳與鐵等微量元素，所以適於幼苗發育。

泥炭苔的酸度是四・八~五・八左右。

清潔通氣性良好

滋肥泥炭苔育苗鉢有清潔、保水力強、通氣性好的特性。種子細小的作物，在苗期植株幼小，對病原菌抵抗力弱，甚易發生病害枯死，影響育苗工作。

爲減少病害損失，必須消毒用土與苗鉢。

滋肥泥炭苔苗鉢在高溫下製造，等於經過高溫消毒，非常清潔，無需再消毒，可以立即使用，節省了消毒工作，這是滋肥泥炭苔育苗鉢最大的優點。

鉢中的泥炭苔保水性强，通氣良好，適於播種、扦插及育苗，工作方便，省工省時，育苗、扦插效果都很好。

吸水保水力強

使用時將平盤或方盆裝水，如用本箱，箱底要敷塑膠布，再將苗鉢有圓溝的面，向上放置水中。一個苗鉢約有十二公克重的泥炭苔，吸收水分能力約有重量的六倍。鉢底面積二五平方公分。

每個苗鉢可以吸收六〇CC的水，在一般情形下吸滿水分的時間大約七分鐘。

泥炭苔育苗鉢吸了水，膨漲成五~六倍高，將上方的外緣網向外披開，然後播種、扦插或栽種幼苗，如矮牽牛花、彩葉草、烟草等細小種子的播種、育苗，花木的扦插，蘭苗的初期生長。

播種後不必覆土

播種以後用手指輕壓，使種子與苔密着，不必覆土，放在不被雨打的地方。

盤中應時常補充水分，讓苗鉢吸收後向土滲透。

栽種蘭花的幼苗時，提早三天浸水後取出，使稍爲乾燥，保持適當的水分。

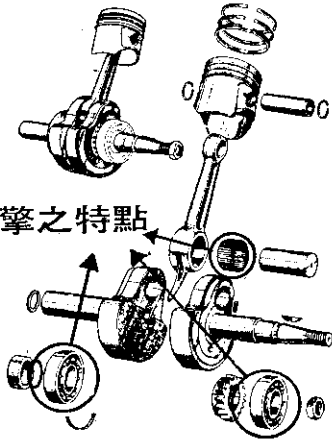
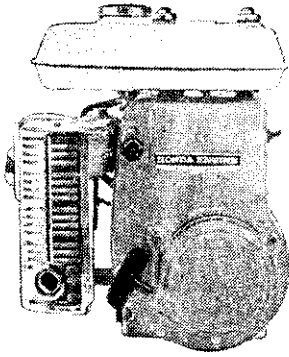
在苗鉢的中央部位挖小洞，栽種蘭苗，並用手指輕壓，以後視其乾燥情形澆水補充水分。

播種後發芽，經十~十四天展開雙葉時，用尖竹筷子小心地挾取幼苗假植。



泥炭苔苗鉢扦插彩葉草

本田引擎



本田引擎之特點

規格：

	G42	G65
引擎型式	空冷四衝程	空冷四衝程
總排氣量	170c.c.	240c.c.
馬力	4.5HP (馬力)	6.8HP (馬力)
引擎重量	18公斤	29公斤
燃料箱容量	4.5公升	6公升
潤滑油容量	0.57公升	0.75公升

- 使用輕便，發動簡單，老幼皆可使用。
- 用途廣泛，可供抽水機、脫谷機、噴霧機、遊艇、運輸暨各種機械之動力裝置使用。

台灣總代理：

豐達行

台北市博愛路26號
電話：366280-330467



(左) 未浸水、(右) 浸水後的泥炭苔苗鉢

假植可以用新苗鉢，也可以種在苗床。

育苗鉢已經配肥料及微量要素，在生長期間會慢慢溶解，促進幼苗的生長。

不影响根發育

鉢網是PE塑膠製品，對根部發育毫無害處。

網孔的直徑二公厘大，網能夠承受壓力，在使用時不會變形。苗根會穿出網孔，根羣在鉢中作放射狀的生長，形成健全的根羣。

如果根繼續生長，會使小孔破裂，多年生植物或樹木苗的根粗大，不會被網孔緊束，像蘭苗長大仍可以連苗鉢種在大鉢。

適量補充水分

苗鉢的水分管理很重要，幼苗在濕潤的泥炭苔中生長快速，但是如果水分過多，會使養分滲出，變成稀薄甚至發生缺乏。

亦會使氧氣缺乏，阻碍根部的吸收作用。

滋肥泥炭苔苗鉢的保水性在各種苗鉢中是最高的。

因此，應視苗的生長及苗鉢含水量情形，而決定補充水分多少，補充水分時，將水倒入盤中即可。

觀葉植物萬年青

不宜大量栽植

(一) 名為萬年青的觀葉植物有十餘種，多為百合科及天南星科植物。

室內插水中能生根供觀賞的有巴西龍血樹、朱蕉、三裂蔓綠絨、黃金葛、銀葉藤、蓬萊蕉、龜背竹、廣東萬年青……

(二) 管理要點：① 每日早晚微弱陽光照射各一小時，② 瓶內清水夏季二、三日更換一次，其他季節五、六天換水一次。

(三) 萬年青為家庭裝飾觀賞用，市場銷量不太大，不宜大量栽植，可副業經營。(呂淑濤)