

傳統栽培，於栽培前必須進行介質裝填作業，耗時又耗工，如此讓使用者更為便利的栽種栽培物，大幅降低人工成本。

介質 60 包含第一介質 10 或是第二介質 50，依照使用者不同需求而調製第一介質 10 或是第二介質 50 的組成比例。為了更增加栽種結構的使用壽命，可使容器 70 具有抗腐蝕性之特性，以避免外在環境對於容器 70 的侵蝕損害，而且更可使容器 70 具有抗紫外線之特性，讓容器 70 可抵抗太陽光所照射的紫外線，避免栽種結構於日曬雨淋的環境下毀損。

請參閱第六圖與第七 A 圖至第七 C 圖，其係為本發明較佳實施例之使用方法之流程圖與步驟示意圖；如圖所示，該方法首先，進行步驟 S1，提供一介質與一容器，介質經由乾燥並壓縮，而且介質設置於容器內；之後，進行步驟 S2，開啟一容器，將栽種結構之容器 70 開起；接著，進行步驟 S3，注入水分於介質，使介質吸水膨脹，注入水份之前，先檢查水的電解值是否介於 0.1 至 1.5Ms/cm，PH 值是否為中性，然後將些許的水分注入容器 70 內，使介質 60 吸水膨脹，待介質 60 吸水膨脹後，持續加入水份，直到介質 60 吸飽水份並溢出；最後，進行步驟 S4，設置一栽培物於介質，在介質 60 之適當位置處設置栽培物 80。

請參閱第八圖，其係為本發明另一較佳實施例之栽種結構開設開口之示意圖；於步驟 S3，注入水分於介質之步驟前，容器 70 表面具有至少一第一開口 72，於容器 70 底部相對第一開口 72 刻劃時十字形之至少一第二開口 74；注入水份時，先檢查水的電解值是否介於 0.1 至 1.5Ms/cm，PH 值是否為中性，然後將些許的水分注入第一開口 72，使水分流近容器 70 內而使介質 60 吸水膨脹，直到介質 60 吸飽水份並從第二開口 74 溢出；而在步驟 S4，設置一栽培物於介質，將栽培物 80 設置於第一開口 72。

綜上所述，本發明係有關於一種有機栽培介質，該介質包含選自於一椰纖、一椰肉、一椰殼及上述之任意組合之其中一者，該介質係經乾燥及壓縮與水洗處理。如此讓有機栽培介質具有良好的透氣性及保水性，避免栽培物之根部腐爛，並讓栽培物根部之根鬚增多，提升栽培物收成率，而