

且讓有機栽培介質於運送時更節省空間，進而節省運輸成本。而本發明之有機栽培介質之栽種結構包含一介質與一容器，介質經乾燥及壓縮，並將介質設置於容器內，容器具有抗腐蝕性及抗紫外線之特性，使有機栽培介質使用時更為便利，且避免產生污染環境之情形。而使用栽種結構時；首先，提供一介質與一容器，介質經由乾燥並壓縮，介質設置於容器內；之後，注入水分於介質，使介質吸水膨脹；最後，設置一栽培物於介質。

故本發明實為一具有新穎性、進步性及可供產業利用者，應符合我國專利法所規定之專利申請要件無疑，爰依法提出發明專利申請，祈 鈞局早日賜准專利，至感為禱。

惟以上所述者，僅為本發明之一較佳實施例而已，並非用來限定本發明實施之範圍，舉凡依本發明申請專利範圍所述之形狀、構造、特徵及精神所為之均等變化與修飾，均應包括於本發明之申請專利範圍內。

【圖式簡單說明】

- 第一 A 圖為本發明較佳實施例之有機栽培介質之立體圖；
- 第一 B 圖為第一 A 圖之局部放大圖；
- 第二圖為椰子殼之剖視圖；
- 第三 A 圖為本發明另一較佳實施例之有機栽培介質之立體圖；
- 第三 B 圖為第三 A 圖之局部放大圖；
- 第四圖為本發明另一較佳實施例之有機栽培介質之立體圖；
- 第五 A 圖為本發明較佳實施例之有機栽種結構之立體圖；
- 第五 B 圖為本發明較佳實施例之有機栽種結構之剖視圖；
- 第六圖為本發明較佳實施例之使用方法之流程圖；
- 第七 A 圖至第七 C 圖為使用方法之步驟示意圖；以及
- 第八圖為本發明另一較佳實施例之有機栽種結構開設開口之示意圖。