

PH 值介於 5 至 7 之間，如此可減少栽培物之根部腐爛的情形。

本發明之另一目的，在於提供一種有機栽培介質與其栽種結構及其栽種方法，其係可讓有機栽培介質於運送時體積縮小，以節省運送空間，即增運送效率，進而節省運輸成本。

本發明之有機栽培介質，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及水洗處理。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，容器具有抗腐蝕性及抗紫外線之特性，使有機栽培介質栽種時更為便利，而且避免產生污染環境之情形，更延長栽種結構之使用壽。而有機栽培介質之栽種方法；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，注入水分於栽種結構之介質；最後，設置一栽培物於介質。

### 【實施方式】

茲為使 貴審查委員對本發明之結構特徵及所達成之功效有更進一步之瞭解與認識，謹佐以較佳之實施例及配合詳細之說明，說明如後：

傳統技術之有機介質之乾燥係僅便於運輸，且必須維持水份達 50% 以上，例如：培養土，而本發明之有機栽培介質之乾燥係為本質上需求以及可衍生為便於運輸之優點，本發明之有機栽培介質可以透過乾燥使其水份低於 50%，若水分太多會使該有機栽培介質產生酸化或細菌滋生，故，本發明之有機栽培介質可以將其含水降低，且透過乾燥更可以降低運輸成本。

請參閱第一 A 圖與第一 B 圖，其係為本發明較佳實施例之有機栽培介質之立體圖與局部放大圖；如圖所示，本發明之有機栽培介質包含一第一介質 10，第一介質 10 包含一椰肉 20 與一椰纖 30，並且將第一介質 10 切細，並加以粉碎處理。第一介質 10 係經由乾燥及壓縮處理，壓縮成一磚型