

95年11月29日
修正
審定

16. 如申請專利範圍第 11 項所述之有機栽培介質之栽種結構，其中該容器具有抗腐蝕性之特性。
17. 如申請專利範圍第 11 項所述之有機栽培介質之栽種結構，其中該容器具有抗紫外線之特性。
18. 一種有機栽培介質之栽種方法，該方法包含下列步驟：
提供一介質與一容器，該介質經由乾燥並壓縮，該介質設置於該容器內；
注入水分於該介質，使該介質吸水膨脹；以及
設置一栽培物於該介質。
19. 如申請專利範圍第 18 項所述之有機栽培介質之栽種方法，其中於注入水分於該介質之步驟前更包含一步驟，其係開啟該容器。
20. 如申請專利範圍第 18 項所述之有機栽培介質之栽種方法，其中該容器表面具有至少一第一開口，於該容器底部相對該第一開口具有至少一第二開口。
21. 如申請專利範圍第 20 項所述之有機栽培介質之栽種方法，其中於設置一栽培物於該介質之步驟中，該栽培物設置於該第一開口。
22. 如申請專利範圍第 18 項所述之有機栽培介質之栽種方法，其中該介質吸水膨脹後，該介質之電解質 (EC) 可介於 $0.1\text{Ms}/\text{cm}$ 至 $1.5\text{Ms}/\text{cm}$ 之間。
23. 如申請專利範圍第 18 項所述之有機栽培介質之栽種方法，其中該介質吸水膨脹後，該介質之透氣性可介於 12.8% 至 57% 之間。
24. 如申請專利範圍第 18 項所述之有機栽培介質之栽種方法，其中該介質吸水膨脹後，該介質之保水率可介於 30% 至 67.2% 之間。
25. 如申請專利範圍第 18 項所述之有機栽培介質之栽種方法，其中該介質吸水膨脹後，該介質之 PH 值可介於 5 至 7 之間。