



2-3
介質



保水性介質

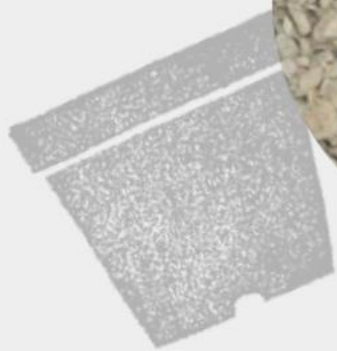
排水性介質

如何調配香草的介質



保水性介質

顆粒較小，保水性佳



排水性介質

顆粒明顯，比較透氣



珍珠石



蛭石



火山石



椰塊



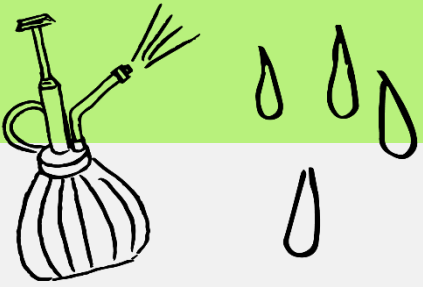
發泡煉石

介質調整祕訣



- 環境條件
- 個人習慣
- 植物特性

隨堂小測驗 (練習)



Q1

請問以下介質分別屬於保水性，
還是排水性介質？

田土 珍珠石 椰纖土 蛭石 泥炭土
椰塊 火山石 發泡煉石

隨堂小測驗 (練習)



Q2

假設你想在乾旱地區種植魚腥草，
請問保水性及排水性介質的比例可以如何調整？

隨堂小測驗 (練習)



Q3

假設你住在頻繁降雨的地方，又習慣每天都要澆水。
請問你該如何調整保水性及和排水性介質的比例？

Q1參考答案

Ans 1：可以藉由介質的顆粒大小，來區分保水性和排水性介質，保水性介質的顆粒小，如田土、椰纖土、泥炭土等；排水性介質則較大，如珍珠石、蛭石、椰塊、火山石、發泡煉石等。

Q2參考答案

Ans 2：在課程中有提過，一開始種植時，可以用保水：排水=3：1的比例來配置介質，後續再視環境條件和植物特性進行調整。

在乾旱地區種植喜歡潮濕土壤的魚腥草，需要慎防魚腥草因為缺水而枯萎，所以應該提高保水介質的比例，如保水：排水=8：1。

Q3參考答案

Ans 3：在多雨地區並習慣時常澆水的人，需要慎防香草植物因為過於潮濕而爛根。所以建議可降低保水介質的比例，以保水：排水=1：1的比例來種植。



購買本課程學員可加入專屬Facebook社團（不限購買時間，憑訂單編號審核即可入社），社團內可與葛斯交流種植經驗、心得；葛斯將陸續新增個別香草植物的完整生長記錄，方便您與課程內容對照學習。