



3-2 無性繁殖



如何壓條

如何分株

如何扦插



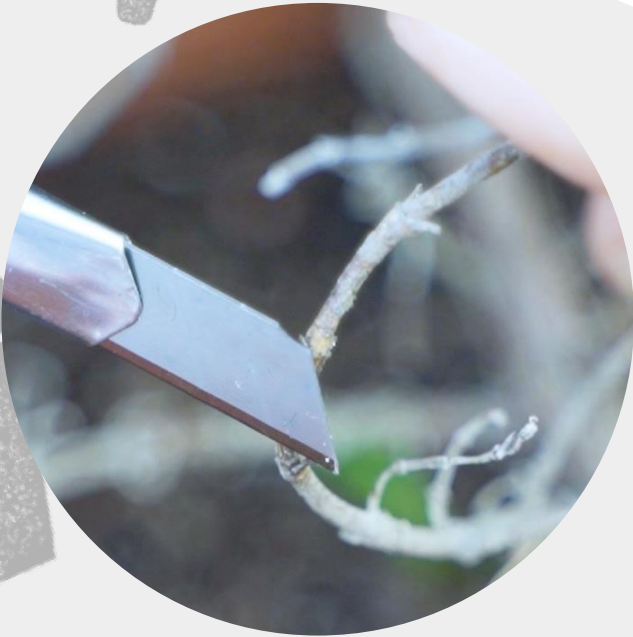
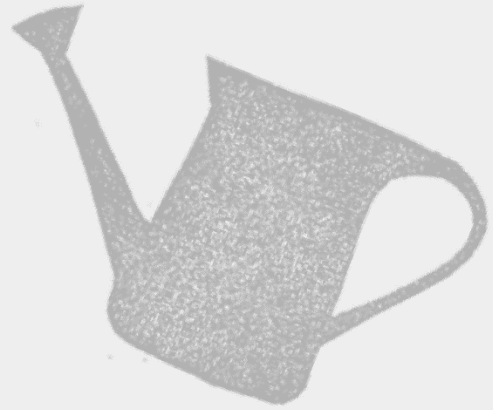
常見無性繁殖方法



- 壓條 ★★☆☆☆
- 分株 ★★★☆☆
- 扦插 ★★★★★



壓條的注意事項



壓條前將枝條刻傷，有助於發根
將枝條壓入土中並固定即可

走莖植物的分株方式



與壓條作法相似，但不用刻傷
走莖接觸到土壤會自然發根，
待發根後將其連同土團移植即可



分蘖植物的分株方式



避免放在陽光直射處
修剪1/3~2/3葉子避免脫水
待穩根後增加光照即可



扦插的注意事項



避免陽光直射
提供間接光即可
維持濕潤但不積水
保持葉片濕度



扦插操作時間

暖季香草 → 春天

冷季香草 → 秋天



隨堂小測驗 (練習)



Q1

請問使用「單一節」扞插的
優缺點為何？

隨堂小測驗 (練習)



Q2

請問如何判斷
無性繁殖是否成功了？



隨堂小測驗 (練習)

Q3



請問你認為無性繁殖初期，
應該放在哪個位置比較適合？

① 全日照 乾熱	② 全日照 乾熱	③ 全日照 乾熱
④ 半日照 乾	⑤ 半日照 乾	⑥ 半日照 濕
⑦ 半日照以下 乾涼	⑧ 半日照以下 濕涼	⑨ 半日照以下 濕涼

Q1參考答案

Ans 1：優點是繁殖效率高，缺點則是對於硬體設備和技術要求高。商業生產多使用單一節進行扦插，因為繁殖的倍率高，最終能得到最多的盆栽，然而專業種苗場具有專門的設施和豐富經驗，一般人很難模仿，因此針對家庭園藝者，我會建議取2~3節當作是扦插的材料即可，能提高最終存活率。

Q2參考答案



Ans 2：主要可以藉由以下2點判斷是否成功。

(A)發根與否：輕輕拔取枝條時，拔不太起來，代表已發根(如左邊上圖所示)

(B)長側芽與否：發根之後，會再進一步長出側芽(如左邊下圖所示)

Q3參考答案

① 全日照 乾熱	② 全日照 乾熱	③ 全日照 乾熱
④ 半日照 乾	⑤ 半日照 乾	⑥ 半日照 濕
⑦ 半日照以下 乾涼	⑧ 半日照以下 濕涼	⑨ 半日照以下 濕涼

Ans 3：無性繁殖初期，需要保持空氣濕度，同時不能接受強烈陽光，以免葉片脫水，所以可以放在7、8、9號位置，最好鄰近出入口，才能就近照顧，等發根了或長出側芽了，再慢慢移往5、6號位置，目的是讓植物能逐步適應高光和低濕的環境。



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。