



3-3 病害管理



如何調整環境

如何提高抵抗力

香草生病了該怎麼辦



病害三角形

環境

寄主

病菌



環境的管理方法

- ① 充足光照
- ② 減少水分
- ③ 溫度控管



寄主的管理方法

- ① 肥料管理
- ② 亞磷酸
- ③ 健康種苗



病菌的管理方法

- ① 製作油劑
- ② 隔離
- ③ 移除並殺菌



薰衣草疫病



在高溫多濕的夏季容易發生。病徵是葉片萎凋，莖和葉基部開始褐化枯萎。

迷迭香根腐病



在高溫多濕的夏季容易發生，
病徵是葉基部開始褐化枯萎。

鼠尾草立枯病



在高溫多濕的夏季容易發生。
病徵初期葉片出現萎凋，
最終地上部整根枯死。

紫蘇鏽病



秋季低溫，加上連日陰雨容易發生。
病徵是在葉片上出現黃色小點。

芝麻葉鏽病



秋季低溫，加上連日陰雨容易發生。
病徵是在葉片上出現黃色小點。

洋甘菊白粉病



秋冬季低溫加上乾燥的環境容易發生，病徵是葉片上出現白色粉末。薄荷、茴香、辣椒等香草植物也常會發生。

病毒病



蚜蟲會傳播病毒，
甜羅勒因蚜蟲危害，導致葉片皺縮。

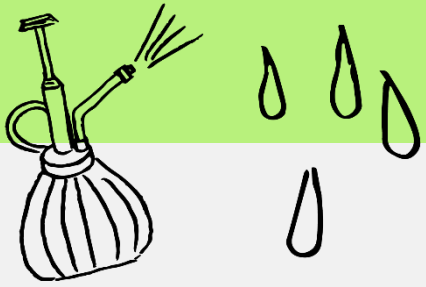
隨堂小測驗 (練習)



Q1

以紫蘇(暖季香草)鏽病爲例，請從「環境」的角度，說明該如何預防或處理？

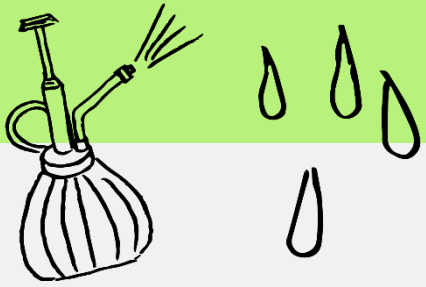
隨堂小測驗 (練習)



Q2

以迷迭香(冷季香草)根腐病為例，
請從「寄主」的角度，說明該如何預防或處理？

隨堂小測驗 (練習)



Q3

以洋甘菊(冷季香草)白粉病爲例，
請從「病菌」的角度，說明該如何預防或處理？



Q1參考答案

Ans 1：在低溫加上連日陰雨時容易發生鏽病。首先紫蘇喜歡溫暖氣候，春季之後適合種植紫蘇，接著給予充足光照，讓植株強健，並且在栽培過程中，秉持乾溼交替的澆水原則，便能有效減少病害發生。

Q2參考答案

Ans 2：在高溫多濕的夏季容易發生根腐病。首先挑選健康無病害的盆栽是好的開始，接著栽培過程增加磷鉀肥的施用，而非僅施用氮肥，如此一來，能讓植株更爲紮實。另外，在雨季來臨之前，提早施用亞磷酸，以提高植物的病害抵抗力。

Q3參考答案

Ans 3：當白粉病發生時，請將洋甘菊先與其他植物隔離，以免病害傳播。接著開始將病葉移除，預防感染擴大。最後，透過噴灑油劑控制白粉病。記得在病害初期進行防治，效果會更顯著。



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。