

豆瓣菜無性繁殖技術

由於豆瓣菜莖節在潮濕環境下容易發生不定根，因此可以透過扦插方式，快速繁殖種苗。扦插前，預先備妥覆滿泥炭土之70格穴盤。進行扦插時，首先剪取一段帶葉莖節或枝條，長度約5~10公分(圖3)，修剪並保留少許葉片即可。剪取之莖節如已有不定根尤佳。剪下後，盡快插入已填覆介質之穴盤中，並使下方莖節整個埋入介質中(圖4)。

扦插完成後，準備一可蓄水並能容納育苗穴盤的容器，注入適量的水，將扦插好的穴盤



圖3. 剪取豆瓣菜扦插枝條(左)或莖節(右)

置入容器中，並適度調整水量，使穴盤下方浸於水(圖5)。最後，將蓄水容器連同育苗穴盤，置於陰涼處，隨時注意補充水量。約莫兩週後，根系發育完全時，即可預備進行定植。

定植時，於前1~2日(視氣溫高低及穴盤水分蒸散程度)，將穴盤移出蓄水容器，降低介質水分，確保定植時，根系可以完整包覆穴盤內的介質，不因介質含水率過高而鬆散，造成移植的不便。如無適當之蓄水容器，亦可直接以穴盤育苗，惟需提高給水頻率，注意維持介質在充分濕潤狀態，以利育苗的成活率。



圖4. 將豆瓣菜插穗扦插入介質中



圖5. 將穴盤置於可蓄水的容器中進行育苗