

## 豆瓣菜保種

在歐美等溫帶地區，豆瓣菜的花季因地區而異，介於4～10月之間。開花後所結果實為角果，內含種子35～40粒，成熟後取出調製晾乾，即可進行播種繁殖。除了種子之外，豆瓣菜之匍匐莖節在潮濕的環境下，易發生不定根(圖2)，適合作為扦插或分株繁殖用材料。

在臺灣地區，據本場及花蓮區農業改良場研究觀察發現，豆瓣菜於平地及低海拔地區幾乎無法開花，僅海拔較高的山區，才有機會開花及生產種子。因此，雖然可以使用種子或無性方式來進行繁殖，但在臺灣，應以無性繁殖方式為宜，不適合使用種子來進行保種。此外，由於豆瓣菜喜潮濕多水的生長環境，可將培育的種苗種植在池塘或水田周圍，或營造半水生環境供其生長。



圖2. 豆瓣菜的莖節處，在潮濕環境下，容易發生不定根，可供繁殖使用。