

環控溫室



漁農自然護理署

通訊 2008年12月號

百合切花種植(二)



編者按

利用環控溫室生產切花，可減低天氣對切花生長的影響，容易控制花期，穩定產量，配合市場需求。今期就以新品種百合(Robina)作例子，與大家分享種植的經驗。



品種

• Robina



- 花形大，花瓣紫紅色
- 具濃烈香味



生長條件

溫度：20 ~ 30 °C 為最適宜

濕度：70 ~ 80 % 相對濕度為佳

光照：生長初期需遮陰，後期則需充足陽光



栽種管理

栽種器皿：使用篩盆(60公分 x 40公分)，每盆種 6 ~ 8 株 (鱗莖周徑約12~15公分)。

栽種介質：以泥、沙及堆肥混合 (比例 2:1:1)。

栽種方法：將鱗莖埋入栽種介質內，埋藏深度約為 8 ~ 10 公分。株距約15 ~ 20公分。保持栽培土濕潤。



花蕾出現前不需施肥；保持栽培土適當濕度。生長中期可加泥土和插竹以防植株倒伏。花蕾出現時可追加較多磷、鉀的肥料一次。種植兩個多月後，當花蕾成熟及已充份轉色時便可採收。

