

花后玫瑰



在本地種植玫瑰，夏季應用白色紗網遮蔭，如用黑色紗網，則易導致不開花。

玫瑰被尊為「衆花之后」，花朵華美，雍容高貴，雖然多刺，卻阻止不了人們對它的喜愛。人們通稱的玫瑰，實際上除了玫瑰之外，還包括月季、木香、麝香薔薇、野薔薇等薔薇類植物及其雜交種和變種。這些種類大部份原產溫帶地區，台灣平地氣溫嫌高，必須適當管理，才能開花良好。

繁殖

玫瑰可用壓條、播種、嫁接

、扦插等方法繁殖，國內以用壓條最普遍，高壓法簡單易行，繁殖效率高，但植株衰老也較快，如能用實生砧進行嫁接，效果最好，或以發根較佳的品種做為根砧，實施接插法，效果亦佳。

玫瑰要發育強健、開花良好，必須有充足的光照、水分、養分。因此栽培地點必須選擇陽光充足、通氣、排水良好的地點；土壤以中性至微酸性，有機質豐富、保水、保肥力強、通氣不積水最理想，砂質壤土可多施堆肥

，提高保水力；夏季為避免日光直射、溫度過高的危害，應用白色紗網遮蔭，如用黑色遮蔭網常導致不開花。

盆栽

玫瑰除了田間、庭園種植外，也適合作為盆栽。迷你玫瑰可以做成小型盆栽；中、大輪玫瑰，以配合株形採用稍大的盆子較合適。種植時，先在盆底覆上紗網，填充一層磚瓦碎片或石礫，玫瑰苗根部及枝葉修剪後置於盆中央，再填以混合有機肥料之培養土，如種植過深會影響主枝發育，以淺植為宜。種後將土稍壓緊，充分澆水，如果高溫烈日，應加遮蔭，提高成活率。

成活後可澆以稀釋的硫酸銨或水溶性完全肥料，促進發育。每年春天施用腐熟堆肥一次，以後每月視發育狀況，補充化學肥料或以尿素、水溶性速效肥料稀釋液實施葉面施肥；夏季及早季並應注意澆水，保持土壤濕潤，防止旱害。

修剪

台灣因氣溫高，玫瑰枝條發育快，常零亂而衰弱，開花少而小，須隨時將過密、細弱、病蟲害及老化枝條從基部剪除。春季修剪時，每株留3~4個主枝，各枝留30公分剪斷；夏季修剪，每株留5~6個主枝，各枝留60公分剪斷。修剪切口呈傾斜狀在枝節上方，上緣應在腋芽上方0.2公分處，切口下緣應高於葉痕0.5公分處，以使切口易於癒口，新枝發育良好，開花多而美麗。◆