

玫瑰切花栽培

■ 朱建鏞

施肥・病虫害防治

玫瑰發育旺盛，需肥也多，尤其切花栽培，養分消耗更大，必需經常補充肥料，才能維持正常生長。因此每月應施1次化學肥料，每次每分地（約1,500株）施用硫酸80公斤、過磷酸鈣60公斤和氯化鉀20公斤。此外每年應補充1次有機物質，可施用乾雞糞，每分地250公斤。栽培玫瑰土壤最適宜的酸度為PH6.4~6.8，若土壤酸度太強，應施苦土石灰以調整酸度。可在更新主枝以前與中耕、斷根同時進行。

本省玫瑰切花外銷最大的困難，就是無法徹底防治病虫害。玫瑰可能罹病的種類及為害之昆蟲種類很多，因限於篇幅，僅擇其中本省最嚴重而又難以防治者，扼要說明。

①黑點病——多發生於高溫多濕時期，發病多由底下老葉開始，葉片上呈現黑色圓形的斑點，斑點周圍細齒狀，漸漸蔓延全葉而落葉。病害嚴重時導至全株落葉，樹體漸衰弱，產量降低，甚至枝條乾枯。可用萬力2,000倍液或大生22、大生78液噴治（500倍）。隨時保持園內清潔，清掃病葉，是預防罹病的最好方法。

②白粉病——發生於春、秋兩季，即空氣濕度高而天氣涼爽時節。發病時在葉背、嫩枝或花蕾有白

霧狀物，最後葉片萎縮或嫩枝萎凋。白粉病一旦發病不易治癒。預防感染的方法是：有霧或有露水發生時，每隔7~10天噴佈可溶性硫磺粉300~400倍，或噴佈可利生2,000倍。若發病治療時可用可利生2,000倍加萬力2,000倍，每隔3天噴佈1次，連續3次，或可治癒。

③紅蜘蛛——發生於乾燥的時節，尤其枝葉茂盛的植株，更易發生。發生時，可在葉背看到紅色小

點的紅蜘蛛，葉片上有白色小點，嚴重時葉片滿佈蒼白小點而落葉，造成植株衰弱而枯死。經常維持樹體通風良好，可預防罹病。罹病時可噴佈50%錫蟎丹2,000倍，或歐蟎多2,000倍，或賜滅多3,000倍。噴藥時，特別注意枝葉茂密處，以及葉背。

④金龜子——每年5~7月為害最嚴重，成蟲咀食葉片花蕾和花瓣，幼蟲則為害玫瑰根部。防治時可噴佈加利保、賽文或馬拉松等殺蟲劑，噴藥時土壤與植株同等重要。因成蟲活動力強，藥劑防虫效果不彰，可以用捕虫燈誘殺輔助之，徹底消毒植株附近的堆肥，防止幼虫繁衍是最根本的辦法。



玫瑰(林吉郎)