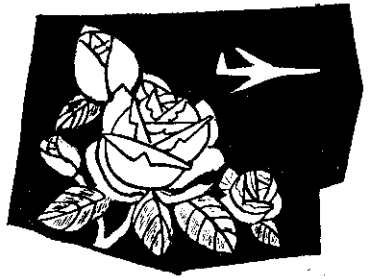


玫瑰花

——中視今日農村 9月23日播出——



玫瑰花的品種很多，目前被栽培者所歡迎的有：四季開花的 Hybrid Rose (H.R.) 及 Pernetiana (Per.)，以及一季或兩季開花的 Hybrid Perpetual (H.P.)。

等品種是適合花壇栽培的。玫瑰花的種植，要切實注意土質及種植環境。表土雖然要緊，但底土更重要，底土以排水良好的土壤為理想，且有充分的陽光及通氣良好。家庭庭園所用的種苗，最好選購兩年的苗，有三、四支鋼筆大的枝條時為理想的移植時期。

不論苗的大小，先挖直徑五〇~六〇公分，深六〇~七〇公分的穴，於預定種植前一、二週內完成。表土及底土分別放置一邊。填土時先把表土放入二〇公分厚，並加入約三〇〇~五〇〇公分的苦土石灰，攪拌後再加二〇公分左右的表土。如有腐熟的雞糞、油粕或洋站堆肥，可加一點草木灰，數量依土地的肥瘦而定。

等新梢發芽到五、一〇公分時，就可追施上項肥料，至第二年春秋兩季可施用化學肥料，每株施用三〇〇~五〇〇公分即可，亦可用油粕雞糞及草木灰做肥料。

選擇無病枝條

苗木的選擇，以接野薔薇的苗為最理想，但露天栽培就沒有這個限制。選擇苗木須先詳細檢查根部是否受損。太乾時在種植前浸於水中一天或種植在潮濕的沙土中，並把細根整理剪掉，有病的枝條也要同時修剪，新梢有花芽則須去除，以防止養分的消耗。

種植時要把植株根牽向四周展開，預先把植穴的土壤做成為中央高而四周比較低的種植穴，使植株放進時根部成自然的狀態。然後把表土放入八分，盡量澆水，使根部周圍無空隙存在為止。種植的深度不可太深。

中耕施肥整枝

如果在春天移植，需用稻草覆蓋，以防止水分突然蒸發及避免雜草生長，秋季須把稻草除掉，以利新芽萌發。

苗木繁殖方法

玫瑰的整枝修剪，可使玫瑰開出優良的花朵，因為玫瑰的老枝及病枝是開不出好花朵的。修剪不只是調整開花，而且可以使枝條通風良好，防止病蟲害發生。修剪必須注意剪掉老枝、弱枝及高枝條，才能開出好的花朵。

玫瑰苗木的繁殖方法有：實生法、扦插法、接木法、高壓法。實生法只為育成新品種時才採用，並且不普遍。扦插法普通都利用於砧木的繁殖。接木法有芽接及切接兩種，但是芽接，因為手續繁雜及

成活率低，目前很少採用。切接分春接（二、三月）及秋接（十、十一月），砧木用野生薔薇，接穗用前年生充實無病的枝條，發芽後即可移植。

注意防治病蟲

高壓法在本省相當盛行，本省由於氣候溫暖，全年都可進行高壓法。普通在開過花的枝條比較結實的地方，輪狀剝皮，然後用能吸水的水苔包裹，外層再用透明塑膠布包起來，等水苔中有小白根出現時，就可剪下，把所包的水苔小心清理、消毒後即可種植。

玫瑰的主要病害有黑點病、白粉病、銹病、白星病及根瘤病。

魚具動力化

在加速農村建設重要措施計畫中，獎勵塑膠動力筏及補助無動力竹筏加裝引擎，使沿海漁民的產量。目前已照計畫完成選定無動力船隻一百艘，每艘加裝適當的引擎一台，由中央補助一五、〇〇〇元，以擴大作業魚場，魚產量也可增加一倍。

擴大作業場

由於動力塑膠筏裝設柴油引擎，耗油量省，一次出海只需油料二十元（流網），如果是拖網也只需六十元。成本低，又因機動化，作業時間經濟，如遇強風，可迅速逃避，減少危險，增加作業安全，改善魚民生活。

——中視今日農村 9月30日播出