

夾竹桃適應性強，牧場附近不宜種植！

台灣各地常見的夾竹桃，因最近有幾個人畜誤食中毒的事件發生，農林廳警告大家特別注意，尤其在畜牧專業區或牧場附近，不要種植。

夾竹桃究竟是怎麼樣的植物？它的毒性到底嚴重到什麼程度？這種樹木有沒有實用的價值？是否應全面砍除？我們訪問了幾位專家，請聽聽他們的意見。

林業試驗所育林系主任胡大維說：本省有毒的植物多達七百餘種，其中包括夾竹桃在內，很多都是藥用植物。如果要將這些植物全部消滅，即使可能，也是一項重大的損失。

例如，防治痲瘋可能有效的雞母珠，就是毒性很強的植物，可是現在國內外生物學家，仍在研究它的藥效。

又如未經處理的樹薯粉及馬鈴薯出芽時，都有毒，但大家都知道做適當的處理，很少有人中毒。

夾竹桃花色艷麗，樹型美觀，可做庭園觀賞樹，而且適應性很強，任何惡劣的環境都能生長，中南部地區很多農家種做耕地防風林。

近年來由於畜牧事業發展，牧場附近如果種植多數夾竹桃，可能引起牛羊誤食中毒。所以在畜牧專業區或牧場附近，夾竹桃應該砍除，以後也不要再種植。至於用做庭園、公園觀賞樹，或耕地防風林的，仍應保留。

夾竹桃有毒的事實，應加入國民教育的教材內。

例如在教科書上說明夾竹桃有毒，不可亂吃。利用村里民大會或村里幹事講習會等集會，可以說明夾竹桃有毒，促請民衆認識，不可誤吃。

農復會森林組技正江濤說：夾竹桃在中華藥上有它的用途，但是因為它有劇毒，作為藥用需要特別處理，不可輕易應用。

夾竹桃在中南部耕地的田畦上，尤其是苗粟一帶，是一種很好的防風林。因為繁殖容易，生長很快，不怕乾旱，沒有虫害，是一種很理想的防風林樹木。如果要把它全部砍除，實在可惜。

而且若改種別種植物，因為土壤性質及氣候環境等各種因素的影響，也不一定能夠成功。

江技正還指出，有毒的植物很多。例如阿里山賓館附近的毛地黃，花色十分艷麗，溪頭台大實驗林停車場附近的曼羅陀，及一般常見的咬人狗、咬人貓；等，都是有毒的植物。但大家都不會故意去吃它，很少聽說有人因誤吃而中毒。

所以只要加強宣傳教育，讓一般國民認識有毒植物的毒性，不要故意去吃它，就不致發生意外了。

台大園藝系凌德麟教授說：夾竹桃有毒，是一個缺點，可是它的其他優點太多了。樹型優美，花色有粉紅、深紅、紫色、白色；等，艷麗可愛，而且適應性強，任何惡劣的環境都能生長，不怕風也不怕蟲，繁殖極容易，是庭園中一種很好的觀賞植物。如果因為它有有毒就要把它砍除掉，並不是很好的辦法。

事實上，植物有毒並不可怕，主要是看大家有沒有這方面的知識。所以應該從教育方面着手，讓大眾認識有毒植物，隨時小心注意，就不會中毒。

但是，在畜牧地區或牛羊經常活動的地方，是應避免種植夾竹桃的，以防止牲畜誤吃中毒。

夾竹桃可種在公園內觀賞，或栽作行道樹，這些地方原不該放牧牛羊的。

一位園藝專家說：夾竹桃的毒並不是揮發性的，決不會散布在空氣中，也不會因皮膚的接觸而中毒，只要不去亂吃它，就沒事了。

所以，夾竹桃有毒，並不能算是一件很嚴重的事。

夾竹桃耐久、長青，能抗空氣污染，一年四季開花，很容易繁殖，是一種適於綠化都市的樹木，不能因為它具有毒性就要摒棄它。

事實上，都市極度發展後，剩下的土地都是貧瘠的，而且空氣污染嚴重，因此能夠生存的植物不多，這是夾竹桃在很多城市種植的原因。

夾竹桃為灌木，枝葉繁茂，可作為圍籬或陰蔽性植物，對水土保持也有用。所以，夾竹桃雖然有毒，仍然是一種很實用的樹木。（簡）



夾竹桃生態