



沙 蔓 莎

花農的立場來看，玫瑰是多年生的作物，一年裡卻只能在產量較低的冬季賣得到好價錢，而且在夏季花價低落時要談加強黑斑病防治、摘除花蕾、或搭設防雨設施等投資實在不容易。尤其7、8月又是本省的颱風季節，防雨設施的投資風險不少。因此在以上種種先天後天因素的限制下，終迫使屏東的“冬季玫瑰”走向沒落的命運。



簡易設施玫瑰栽培情形



76-77年度九如、萬丹地區栽培情形

不過，屏東的“冬季玫瑰”當真毫無希望嗎？如果我們以樂觀而長遠的眼光來看，倒也不盡然。首先，玫瑰是屬於薔薇科的作物，在本省目前限制薔薇科植物進口的法規下，台灣的玫瑰切花市場應該較不受GATT的開放進口影響，如此冬季玫瑰供不應求的現象仍將存在。

其次就國際市場來看，隨著能源價格的日漸高昇，溫帶地區冬季玫瑰的生產成本勢必隨之升高；而台灣冬季不必加溫即可生產切花，生產成本仍遠比溫帶國家為低，如果我們能提高玫瑰切花品質，反而是本省具潛力的外銷花卉之一。因此長遠來看，如果能引進並選育出耐熱且抗黑斑病的品種，再隨著本土化設施的改進與量產後，降低設施生產成本；並將產地移往海拔400~500公尺夏季較涼爽，交通也方便，又避風的山坡地，如泰武鄉等颱風較少侵襲的地區，則屏東地區的“冬季玫瑰”或仍有敗部復活的機會。