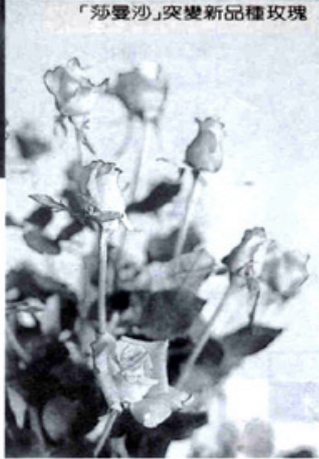


耐暑性 玫瑰新品種誕生

採訪／農稼・齋藤／曾石南



「莎豐沙」突變新品種玫瑰



耐暑性玫瑰所附加的遮棚設施



高雄區農業改良場於4月11日下午2時，邀集了全省各地農業改良場、鄉鎮農會、花農與消費者等70餘人，舉辦了耐暑性玫瑰品種展示觀摩會，將該場2年來所培植的10種具有潛力之玫瑰介紹給與會者。

這項展示觀摩會由吳育郎場長主持，他希望藉此觀摩會，由與會者中將10個品種分析出那一個是消費者所喜愛；並從該場的調查資料中，提供給花農參

考，亦可評估市場的需求。

據高雄區農業改良場吳育郎場長表示，玫瑰在本省栽培已有25年以上歷史，在這段期間內，曾有過輝煌的時期，但由於品種老化及冬季病肆虐，不只外銷市場逐漸萎縮，甚至內銷市場也每況愈下。但是，近年來由於品種的更新與栽培技術的改進，以及產地的轉移與分散，玫瑰切花之內外銷前途再度看好。

吳場長分析，玫瑰切花生產最佳的環境，是日溫24℃，夜溫15.6℃。南部地區夏季高溫又多雨，往往導致樹勢虛弱及雜菌叢生，以致產量、品質低劣。因此，植株在越冬後，生長勢恢復的速度，成為影響冬季切花產量與品質的重大因素。

有鑑於此，國立中興大學園藝系在數年前，即引進了夏季高溫期間生長勢較強的耐暑性玫瑰品種，經選拔後於75年5月，選出10個具有潛力的品種，轉贈給高雄區農業改良場試種觀察。

這10個晚品種的花色，有紅橙、暗紅、朱紅、黃、白、橙、淡橘等，其單株產量與切花長度之比較，及品種植株性狀之比較，經2年來的調查與觀察，使與會者一目了然，並可以從中去決定喜歡的品種與花色。

本省玫瑰切花產量，就全年各月產量而言，以4月至6月最多，12月份開始減少，又以1~2月份最少，亦即在節慶較多，需求量最多的冬季，由於氣



10個新品種

溫降低，產量亦隨之降低。

因而，在價格方面，10月以後是節節上升，而以1~2月最高。而在國外市場方面，冬春期間全球溫帶地區如日本及歐美，玫瑰均需仰賴溫室內加溫，才能栽培生產，成本高，且供不應求。

高屏地區冬季較溫暖，月平均在17℃以上，又逢旱季，日照充足，因此，以氣候條件而言，許多學者專家均認為，高屏地區是生產冬季玫瑰切花的最佳地區。 ■