

高屏地區火鶴及玫瑰產區輔導 及栽培技術交流座談

火鶴及玫瑰為2007年荷蘭花卉拍賣市場前10大作物，而此兩項作物亦是本場轄區重要的切花作物。連續三年來，花卉技術服務團經由實際田間診斷，協助農民解決栽培技術及病蟲害防治方面所遭遇的問題。今年度由中興大學園藝系朱建鏞教授帶領各領域的專家，訪視轄區火鶴及玫瑰花產區，希望提供花農正確的栽培管理方式及產銷資訊，以提高產業競爭力。

一、花卉產區輔導

訪視行程於6月5日下午啟程前往轄區六龜鄉玫瑰栽培生產區，六龜鄉由於靠近山區，早晚氣溫變化大，氣候上極適合種植玫瑰。但目前遭遇之問題為出貨不容易，由於地處偏僻，交通不便利，採收的切花必須自行運送，增加生產成本；另外，二點葉蟻危害情形極為嚴重。委員們建議需成立產銷班，以利切花運送等相關問題，蟲害方面由藥試所協助提供防治藥劑種類。6月6日早上則前往旗山鎮花卉產銷第一班及屏東縣鹽埔鄉高屏花卉行銷合作社，經田間實際診斷觀察後，委員們主要建議事項有保持田間衛生，病葉一定要馬上清除，再進行藥劑防治；選擇保水性及透氣性佳的介質，填充介質時避免覆蓋生長點；適當肥培管理，避免花莖太軟。



火鶴花現場診斷情形



六龜鄉玫瑰花栽培設施



火鶴花利用W型槽種植



樹玫瑰盆栽

二、栽培技術交流座談

6月6日下午2點於本場農民教室召開火鶴及玫瑰栽培技術交流座談會，與會人數相當踴躍，座談會首先邀請福爾摩沙園藝集團朱駢銘副理，針對台灣火鶴花外銷市場概況及潛力評估進行專題演講，由演講內容中可瞭解，95年切花火鶴外銷日本的數量為871萬支，96年為788萬支；95年在日本市場佔有率為77%，96年略提升為79%。97年1-4月火鶴在日本切花市場成長24%，其中以4月份成長最多，達50.4%；

文／黃雅玲・圖／黃雅玲、陳富永

其次為1月的24.1%。朱課長也在會中帶給轄區花農許多新觀念，包括學習荷蘭的樞紐轉運觀念及未來需採行MPS品質認證、農產品工業規格化、花卉網路拍賣，希望帶給花農另一種思考模式。

綜合座談會由黃賢良場長主持，開始前由朱建鏞教授針對花卉技術服務團兩天來的田間實地觀察結果，對轄區花卉產業提供了許多建言，包括台灣農業要升級，需具有企業工作態度及精準度，以及種植前需先了解市場在哪裡？病害防治要落實，病葉需迅速從田間移除，以避免感染其他健康植株。在朱教授的建言後，正式進入座談，轄區花農提出很多栽培及病蟲害方面的問題，由各領域教授們逐一回答及建議改善方法。最後希望藉由此次的田間輔導工作，讓花農在栽培管理上有一些不同的看法及想法，更希望落實座談會中大家所交換出來的經驗，以提升轄區花卉產業。



朱教授提供花卉栽培建言(陳富永提供)



座談會參與踴躍(陳富永提供)