

## 本土植物盆栽化利用

及

黃雅玲

## 棕櫚科、艷紫牡丹研發成果觀摩會

高雄區農業改良場為推廣原生植物盆栽化利用及棕櫚科植物蒐集利用評估概況，於5月31日在本場農民教室舉辦「本土植物盆栽化利用及棕櫚科、艷紫牡丹研發成果觀摩會」，大會由林場長富雄主持，計有屏東科技大學、各區農業改良場、轄區內各農會推廣人員及產銷班農民等各界來賓150餘人參加此次觀摩會，出席情形極為踴躍。



▲ 成果觀摩會由林富雄場長主持

花卉研究室為了讓此次成果觀摩會不同於以往，事先與林場長商量後，決定將會場裡外利用花藝設計佈置一番，讓與會來賓共同欣賞花卉利用之美。5月30日會場佈置當天，雖然下著傾盆大雨，研究室同仁大家仍風雨無阻，利用觀摩會所發表的植物佈置會場，完成原先構思的會場參觀動線。觀摩會當天所幸為風和日麗的好天氣，讓參與工作同仁鬆了一口氣，因為辛苦佈置的成果終於能夠和與會來賓一起分享討論。

此次觀摩會介紹的內容包括本土植物盆栽化利用、棕櫚科植物品種蒐集及利用、艷紫牡丹栽培技術建立，以及會場內外參觀，最後進行綜合討論。首先由本場花卉研究室許助理研究員哲夫向與會來賓介紹棕櫚科植物品種蒐集及利用，棕櫚科



▲ 會場內將展示植栽融入花藝設計

植物極適合生長於熱帶地區，因此為本省重要的熱帶花卉之一，目前本場所蒐集的棕櫚科植物計有50餘種，其中不乏具觀賞價值者，如：葉形似魚尾巴的「魚尾椰子」、與觀音棕竹同屬一家的「山棕」、莖幹及葉鞘均呈紅色的「猩紅椰子」、植株形態優美的「優雅椰子」...等，這些品種皆極適合開發為室內觀賞植物。第二階段由黃助理雅玲介紹本場本土植物盆栽化利用情形，及引進種野牡丹科植物 - 艷紫牡丹栽培技術建立，南台灣恆春半島蘊藏了極為豐富的原生植物資源，尤其是土生土長稀有珍貴的台灣特有種植物，有些觀賞價值極高，這類植物不僅生長勢強健，對病蟲害及風害的抗性亦強，如果能加以研



▲ 棕櫚科植物展示區

究利用，將是一種頗具發展潛力的本土性花卉。本場這些年來蒐集原生植物品種二十餘種，篩選出珊瑚樹、枯里珍、賽赤楠、內冬子，做為盆栽花卉，期望能為花卉市場注入另一股主流；艷紫牡丹原產於馬來西亞，由於花色為極為特殊的藍紫色，在陽光照射下閃閃動人，且花期為全年，極適合南部地區盆花栽培，本場藉此此次觀摩會，介紹給轄區內農民認識，希望未來艷紫牡丹能在市場上佔一席之地。

▼ 艷紫牡丹花色呈現極為特殊的藍紫色



最後綜合討論由林富雄場長、屏東科技大學柯立祥教授主持，會中柯教授對本場的研究成果極為肯定，也希望本場能將這些研究成果撰寫成栽培手冊，提供農民



▲ 會場內外觀摩

索取利用；與會農民也對此次發表的棕櫚科植物及原生植物極感興趣，想進一步種植，但不知植物種原如何獲得？由於本場為試驗研究單位，並不從事生產及大量種苗繁殖工作，因此希望藉由植栽母株及栽培技術的提供，讓農民自行扦插繁殖；一些與會人員也希望原生植物的產業能帶動起來，畢竟這是產於本島的東西，應該加以發揚光大，也可避免人們去山裡濫採，破壞其原生育地，使物種面臨滅絕的危機。在各方問題交流完畢後，觀摩會最後在愉快氣氛下，劃下圓滿句點。



▲ 本土植物盆栽化利用展示區