

原生植物展示區

文／圖 黃雅玲



▲利用原生植物展示區一隅佈置成水生植物區

原生植物展示區，希望讓參與來賓了解原生植物的多樣性、應用及其佔有的重要地位。本區佈置地點在本場雜糧研究室前的農田，感謝雜糧研究室人員提供協助，為了此次展示，提早將田地翻耕及耙平，好讓我們佈置會場。10月28日開始一連3天的會場佈置，南部的太陽似乎不減其威力，因此大家邊佈置會場邊想著，如



▲原生植物展示區全景

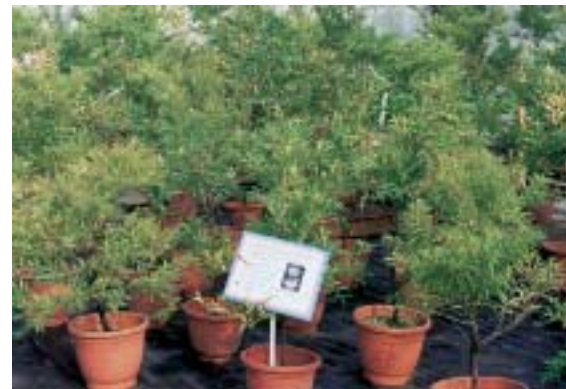
果場慶那天太陽威力不減怎麼辦呢？所幸11月1日場慶當天，天氣溫和涼爽好舒服，在下午開放外界參觀時，人潮即開始湧現，本場為了讓一般民眾也能有更充裕的時間來參觀，特別將成果展延至11月3日，由於是星期假日人群更顯眾多。

原生植物的開發及利用是未來花卉產業的新趨勢，尤其有些品種觀賞價值極高，可馴化為本土性的盆栽花卉，提供農民栽培利用。所以本場有鑑於此，於民國87年開始，陸續蒐集原生野牡丹科植物、原生秋海棠科植物及恆春半島具觀賞價值的原生植物，其中野牡丹科植物目前已



蒐集 11 屬 15 種，篩選具觀賞價值的品種—台灣野牡丹藤 (*Medinilla formosana* Hayata)，進行繁殖栽培技術的建立及誘變品種選育；原生秋海棠品種蒐集及選育方面，目前園藝性狀調查及栽培技術仍待建立中；另外在原生植物盆栽化技術建立上，篩選出珊瑚樹、枯里珍、賽赤楠等品種，建立其栽培繁殖技術，及後續品種選育工作。

此次展示的原生植物有大戟科的枯里珍 (*Antidesma pentandrum* Merr.)，其成串果實因成熟期不同，常同時呈現綠色、黃色、紅色及黑色，果實型態極為特殊，觀賞價值高，且其室內耐陰性強；桃金娘科的賽赤楠 (*Acmena acuminatissima* Merr. & Perry)，其植株型態極優美，可當庭園樹種；忍冬科的珊瑚樹 (*Viburnum odoratissimum* Ker.)，其植株結紅色果實，在年節期間更顯喜氣；其他展示的原生植物尚有內冬子、斑葉海桐、蘭嶼山馬茶、倒卵葉楠、蘭嶼秋海棠、台灣野牡丹藤、布勒德藤……等，看完展示區後原本對台灣原生植物頗陌生，突然覺得很有趣，原來台灣有那麼多可觀賞利用的植物。展示區中除原生植物的介紹外，特別在角落佈置一處水生植物區，同仁亦極熱心的放魚供大家欣賞，使得水景區趣意盎然，



▲經由解說牌說明，使民衆對原生植物有進一步的認識

增添不少光彩及樂趣。

近年來生態保育觀念已漸漸抬頭，本省對於相關的原生植物研究亦積極進行當中，相信隨著品種蒐集、生態環境、園藝性狀的調查以及繁殖栽培技術的建立，假以時日，本土性花卉應該尚有更大的發展空間，也更讓人期待。未來希望本土性花卉，能帶動市場產品呈現多樣化，且為消費者帶來極新鮮的感受，增加消費者購買慾，使花卉市場更蓬勃發展。

此次熱帶花卉成果展已圓滿落幕，這段期間花卉研究室全體同仁可說是極為辛苦，事前的籌備規劃及佈置工作，以及事後的收拾會場，讓大家忙了好一陣子，但最終的結果完美，仍是大家最開心的。