

澎湖的綠化美化

圖文／曾文田

政府為加強綠化、美化澎湖縣，並增進民眾培養花草樹木的興趣，以維護澎湖縣自然環境資源，及提高生活環境品質，特成立造林推行小組及造林工作隊，著重觀賞花木及草種的開發與培育。

據澎湖縣政府農業課林務股指出，澎湖縣位處台灣海峽，由64個島嶼組成，群島地勢平坦，無高山河川，土層淺薄，多屬砂質，加以氣候惡劣，季風強烈，年平均降雨量僅1,000公釐，且多集中於4~9月間，佔全年降雨量80%，水份蒸發量每年高達1,800公釐，為降雨量的1.8倍。

造林樹種以耐風、耐旱為主

澎湖縣的造林樹種，以耐風、耐旱之銀



澎湖的季風強烈，造林種樹以耐風、耐旱為主。


合歡、木麻黃、檉柳為主，因群島棋佈海中，風害、鹽霧涵蓋全島，造林工作遠較台灣

水稻育苗新資訊

健苗布一

聚丙烯(P.P.)長纖不織布

樣品備索

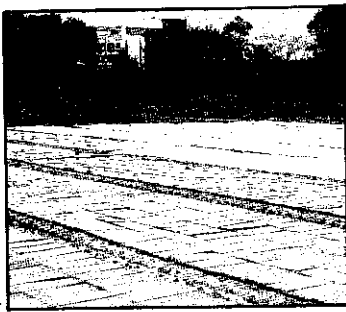


特性：

1. 防霜、防寒、抗雨淋
2. 具有透水性、通氣性及透光度
3. 質料輕盈、厚薄均勻
4. 使用方便、省力、省工
5. 防止昆蟲、鳥類侵害

姊妹品：

園藝盆栽—盆底用黑色不織布
蘭花、蔬菜溫室—保溫用不織布



玉和實業股份有限公司

台北市文山區保儀路109巷3弄34號1F
TEL: (02)9385066~8 · FAX: (02)9385018

→ 本島困難，其主要因素歸納如下：

1. 風力過強

每年10月至翌年3月之冬季東北季風，風力強勁，7~9月間，則有颱風吹襲，極易



綠化美化的澎湖，讓人心曠神怡。

造成樹木生理損傷。

2. 鹽霧為害

冬季的季風挾帶鹽霧附著於林木上，產生滲透效應，致造成傷害。

3. 乾旱少雨

年降雨量僅1,000公釐，而年蒸發量高達1,800公釐，如非極耐旱之樹種，恐不易生存，

4. 土壤貧瘠

因土壤母岩之特性及長期風蝕作用，土層淺薄，肥力低，保水力弱，加以蒸發量大，土壤含水量極低，阻礙了樹木的生長。

擴大綠化及農地造林面積

澎湖縣自民國43~70年，推行公私有造林綠化面積達95公頃，由於林帶狹小，且零星分散，防風保安功效並不顯著。自民國71~80年，以徵收私有地方式，擴大防風林造

最新專利庭木移植栽植袋——美植袋

美植袋

新型專利第74180號

(樣品及資料備索)



美植袋移植情形



移植後生長情形



根系生長情形

栽植特點：

1. 小苗直接栽植成樹只需切斷袋外細根就可移植節省人力。
2. 任何土質皆可使用，擴大適種地區。
3. 快速成長及移植困難樹種，最適宜使用。
4. 移植時土球較傳統栽培者小，節省搬運成本。
5. 大部份根系生長袋內，移植品質大幅提高。
6. 和其他容器栽植比較美植袋成本最低，成長最快。

移植特點：

1. 大部份根系留存袋內，周年皆可施行移植。
2. 可當包裝容器，節省包裝成本。
3. 移植時可保留大部份枝葉樹型品質大幅提高。
4. 提高成活率，節省大筆保養維護費用。
5. 對於有移植障礙樹種，特別有利。
6. 較其他容器，移植成本低，效果佳。

經銷處

台北區

王董園藝有限公司

台北市文林北路153號

TEL/(02)8235171
8237248

台中區

七巧園藝事業有限公司

霧峰鄉中正路1224巷17弄1號

TEL/(04)8308917
3385957

彰化區

瑞豐農園

田尾鄉廣平村中山路一段548號

TEL/(04)8830956

高雄區

國景綠化工程有限公司

美濃鎮五谷街88號

TEL/(07)6883555

屏東區

藝穎農園

麟蹄鄉北村寶年路2-10號

TEL/(08)7996779



藍天白雲和綠樹，加上
寬廣的視野，您能不愛嗎？

林綠化，造林面積約為52.5公頃，但因颱風災害，造林地幾乎全部呈枯焦狀態。行政院農委會為繼續加強推行澎湖縣的造林綠化，自81~86年度，投資1億5,860餘萬元，辦理海岸防風林457公頃，育苗13萬平方公尺，公路行道樹28公頃，學校植樹70公頃，公園植樹30公頃，農地造林600公頃，為利執行這項工作，由台灣省政府成立澎湖造林推行小組及造林工作隊。

為增進民衆對綠化的認知及興趣，目前，政府除培訓綠化義工，加強各種專業訓練外，並舉辦親子植樹、認識植物等宣導教育活動。



澎湖推行公私有造林綠化面積達95公頃。