

平地造林樹種介紹

農業處森林及保育科

造林類別：海岸造林 / 造林對象：沿海地區之農牧用地				
樹種	主要用途		特性及用途說明	照片
	用材	景觀		
木麻黃		√	木麻黃科，葉退化成鞘狀齒裂，果為聚合果，木質化毬果狀，常綠喬木，生長快速，耐風、耐旱及耐鹽性佳，為台灣海岸防風林之主要樹種。	
小葉南洋杉		√	南洋杉科，常綠大喬木，枝條輪生，生長快速，潔淨美觀，為常見景觀樹，常見於公園、校園及庭園。	
水黃皮		√	蝶形花科，台灣原生半落葉性喬木，互生，奇數羽狀複葉，花淺紫色，耐鹽性、抗風性及耐旱性佳。常作為行道樹或海岸防風綠美化樹種。	

樹 種	主要用途		特性及用途說明	照 片
	用材	景觀		
白千層		√	桃金娘科，常綠大喬木，樹皮含木栓質極易剝落，花乳白色，生長快速，耐鹽性、抗風性及耐旱性佳，適合作為庭園、行道樹及防風樹種栽植使用。	
黃槿		√	錦葵科，台灣原生植樹，常綠小喬木，葉心型，花黃色，為優良海岸防風、防潮樹種。葉片早期作為包粿之材料，故別稱為「粿葉」。	
大葉山欖	√	√	山欖科，台灣原生常綠大喬木，幹粗狀，直立，樹皮黑褐色，單葉互生，耐鹽性、抗風性及耐旱性佳，生長速率快，為優良海岸防風樹種。	
台灣海桐		√	海桐科，台灣原生常綠灌木或小喬木，果熟時橘黃色，種子鮮紅色，有黏液，生長速率快，耐鹽性、抗風性及耐旱性佳。耐修剪，可作綠籬使用，亦為海岸植栽使用。	

樹 種	主要用途		特性及用途說明	照 片
	用材	景觀		
欖李		√	使君子科，台灣原生常綠小喬木，台灣紅樹林植物之一，葉互生倒卵形，花白色，每年春、夏季開花，抗風性、耐鹽性及耐水性良好，適合鹽分較高或易積水地區栽植。	
欖仁	√	√	使君子科，台灣原生落葉喬木，枝條輪生且水平展開，秋冬葉色變紅後脫落，樹姿優美及四及顏色變化豐富，為常見之庭園、道路美化樹種。	
羅漢松	√	√	羅漢松科，台灣原生常綠小喬木，單葉互生，植株應定期修剪維持樹型，成熟種子有膨大的紅色肉質種托。	
蘭嶼羅漢松	√	√	羅漢松科，台灣原生常綠灌木或小喬木，單葉互生，葉先端鈍，葉緣反捲，為海岸優良造林樹種，樹姿優美，為著名的園林與盆景樹種，可作為安全島、庭園綠美化或盆栽觀賞使用。	
瓊崖海棠		√	藤黃科，台灣原生常綠中喬木，樹皮厚，深紅色，單葉對生，葉革質有乳汁，花白色，其耐鹽及抗風性強，為優良海岸防風樹種，常作為海岸行道樹與防風林栽植使用。	

造林類別：木材利用及景觀造林 / 造林對象：一般地區之農牧用地

樹 種	主要用途		特性及用途說明	照 片
	用材	景觀		
臺灣肖楠	√	√	柏科，台灣特有種植物，常綠大喬木，小枝扁平，葉鱗片狀，樹型優美，為良好景觀樹種，木材材質緻密，為高級建築、傢俱及雕刻及裝飾用材。	
臺灣檫	√		榆科，台灣原生落葉大喬木，為台灣闊葉樹之一級木，葉鋸齒狀，木材質地堅硬，生性強健，生長快速，可作為行道樹、盆景栽植使用，是良好傢俱、地板及樓梯扶手之用材，為台灣闊葉樹五木之一。	
欖仁*	√	√	使君子科，台灣原生落葉喬木，枝條輪生且水平展開，秋冬葉色變紅後脫落，樹姿優美及四及顏色變化豐富，為常見之庭園、道路美化樹種。	
羅漢松*	√	√	羅漢松科，台灣原生常綠小喬木，單葉互生，植株應定期修剪維持樹型，成熟種子有膨大的紅色肉質種托。	
蘭嶼羅漢松*	√	√	羅漢松科，台灣原生常綠灌木或小喬木，單葉互生，葉先端鈍，葉緣反捲，為海岸優良造林樹種，樹姿優美，為著名的園林與盆景樹種，可作為安全島、庭園綠美化或盆栽觀賞使用。	

樹 種	主要用途		特性及用途說明	照 片
	用材	景觀		
烏心石	√		木蘭科，台灣特有種植物，常綠喬木，單葉互生，革質，花腋生，淡黃白色，木材供貴重建築、家俱用材，木材材質細密，木理均勻，為砧板上等材料。	
光蠟樹	√	√	木犀科，台灣原生半落葉性喬木，幹皮灰紅褐色或灰綠色，葉對生革質，奇數羽狀複葉，花白色，果為翅果，長線形，適作庭園樹及行道樹，群植時可吸引獨角仙棲息覓食，木材為建築、家俱、農具及運動用品用材。	
樟樹	√	√	樟科，台灣原生常綠大喬木，全株有芳香，為提煉樟腦及樟腦油之 <u>主要原料</u> ，單葉互生，全緣，幹皮縱向深溝裂，為常見景觀綠化植物，亦為台灣普遍栽植之行道樹與庭園樹。	
臺灣相思樹	√		含羞草科，台灣原生植物，新葉為羽狀葉，但不久即掉落，平日所見葉子是由葉柄演化而成的假葉，花黃色，為台灣低海拔重要造林樹種，木材可作枕木、農具或薪炭材使用。	

樹 種	主要用途		特性及用途說明	照 片
	用材	景觀		
青剛櫟	√	√	殼斗科，台灣原生常綠喬木，樹冠傘形，樹皮灰褐色，葉互生，木材淡黃褐色，材質堅韌，可作為建築、車輛與農具柄用材，植株可作觀果、觀葉、庭園樹及行道樹使用。	
小葉南洋杉 *		√	南洋杉科，常綠大喬木，枝條輪生，生長快速，潔淨美觀，為常見景觀樹，常見於公園、校園及庭園。	
茄苳		√	大戟科，台灣原生半落葉性大喬木，枝幹粗大，葉鋸齒緣，三出複葉，生長快速，木材耐水性強，常栽植於校園、公園或行道樹，為台灣常見老樹樹種之一。木材耐水性強，可供建築或水工用材使用，果為漿果且結實量大，為良好之誘鳥樹種。	
印度紫檀	√	√	蝶形花科，落葉大喬木，樹皮黑褐色，樹幹通直，奇數羽狀複葉，花小黃色具香味，莢果扁圓形，木材材質緻密堅硬，為良好之建築及家俱用材，常為庭園、行道樹使用。	

樹 種	主要用途		特性及用途說明	照 片
	用材	景觀		
桃花心木	√		楝科，落葉大喬木，落葉時葉會變紅色，樹幹具明顯皮孔，羽狀複葉，木質堅硬帶有紅色且紋理細緻美麗，故稱桃花心木，木材不易彎曲變形、耐磨損，世界著名高級家具用材，亦為良好行道樹與庭園綠美化植物。	
棟樹	√	√	楝科，台灣原生落葉喬木，樹幹淺溝裂，奇數羽狀複葉，小葉邊緣鋸齒緣，花淡紫色，核果黃熟，耐旱及耐鹽性佳，生長快速，常作為行道樹、庭園景觀栽植使用。植株為良好誘蟬植物，生態農場可選用栽植。	
杜英	√	√	杜英科，常綠喬木，樹幹通直，樹冠呈大傘形，葉互生，披針至倒披針形，葉柄基部兩端膨大且紅色，老葉變紅後掉落，樹大蒼勁，適合作為庭園樹與行道樹栽植。	
黃連木	√		漆樹科，台灣原生落葉喬木，一回基數羽狀複葉，新葉紅褐色，核果球形，葉片隨四季改變顏色，觀賞性高，木材質堅緻密，色彩艷麗，可供家俱及裝飾等用材，為台灣闊葉一級木。	
楓香	√	√	金縷梅科，台灣原生落葉大喬木，葉多為三裂片，單葉互生，為常見庭園及行道樹，木材可供建築及薪炭材使用，亦為香菇栽培之優良材料。	

樹 種	主要用途		特性及用途說明	照 片
	用材	景觀		
鐵刀木		√	蘇木科，落葉喬木，樹幹直立，葉茂密濃綠，木材可做鐵道枕木使用，大面積栽植可吸引大量淡黃蝶棲息，為良好之蝴蝶食草與蜜源植物。	
無患子	√	√	無患子科，台灣原生落葉喬木，偶數羽狀複葉，落葉黃色，核果球形量多， <u>果皮可作清潔用品、洗滌衣物使用</u> ，是環保無汙染的良好清潔劑，亦為良好之行道樹與庭園景觀植物。	
山櫻花		√	薔薇科，台灣原生落葉小喬木，單葉互生，葉長橢圓形或卵狀橢圓形，具重鋸齒緣，托葉羽毛撕裂狀，為極佳之觀賞植物。	
阿勃勒		√	蘇木科，落葉大喬木，樹皮平滑，葉互生，羽狀複葉，兩性花，花黃色，總狀花序，花序軸長而下垂，盛開時具觀賞價值，莢果為木質圓筒狀且不開裂，普遍栽植於庭園與行道樹。	
小葉欖仁		√	使君子科，落葉大喬木，側枝輪生，呈水平開展，樹冠層次分明，新葉茂盛，具觀賞價值，台灣各地普遍栽植供觀賞使用。	
烏柏		√	大戟科，台灣原生落葉喬木，樹幹粗糙，葉菱形狀，互生，葉先端有突尖，落葉時葉會變紅色，具觀賞價值，常做庭園或行道樹。	

樹 種	主要用途		特性及用途說明	照 片
	用材	景觀		
台灣欒樹		√	無患子科，台灣特有種植物，新葉紅色，葉鋸齒緣，二回羽狀複葉，花黃色，蒴果紅色，為台灣原生良好觀花、觀果之景觀美化植物。	
肉桂類 (包括土肉桂、山肉桂、香桂、蘭嶼肉桂等)		√	土肉桂：樟科，台灣原生常綠小喬木，幹皮與小枝平滑，全株有濃烈肉桂香味，葉互生或近對生，革質，為良好綠美化及藥用植物。 <u>葉片含肉桂醛，具殺菌、防腐等效果，可製抗菌精油、洗髮精、食物之調味香料等產品。</u>	
白千層*		√	桃金娘科，常綠大喬木，樹皮含木栓質極易剝落，花乳白色，生長快速，耐鹽性、抗風性及耐旱性佳，適合作為庭園、行道樹及防風樹種栽植使用。	
落羽松		√	杉科，落葉大喬木，幼樹樹冠呈圓錐形，成樹則漸呈闊圓形，主幹基部隆起如板根狀，單葉互生酷似羽狀複葉，秋冬季落葉，為庭園觀賞植物。	

樹 種	主要用途		特性及用途說明	照 片
	用材	景觀		
毛柿	√	√	柿樹科，台灣原生常綠喬木，樹皮黑色，葉互生革質，葉柄和葉背覆黃褐色毛，漿果扁球形，樹型優美可作行道樹、庭園美化使用，生長速度緩慢，成樹心材黑色，為高級工藝用材。	
瓊崖海棠*		√	藤黃科，台灣原生常綠中喬木，樹皮厚，深紅色，單葉對生，葉革質有乳汁，花白色，其耐鹽及抗風性強，為優良海岸防風樹種，常作為海岸行道樹與防風林栽植使用。	