

有利有弊的紅樹林

福和

本省南部的「淹茄苳」和北部的「水筆仔」，林學上合稱紅樹林。紅樹林除了增加海岸景緻外，也有幾種實際的用途，但在防止洪水泛濫的立場上，紅樹林又有幾項缺點。所以這利弊參半的樹種，是否值得大量推廣，還在專家們審慎考慮中。

紅樹林是樹皮呈紅色的常綠灌木，也是熱帶海灘上特有的植物群。生長在臺灣南部的「海茄苳」和臺北淡水中以「水筆仔」最為整齊美觀，是河堤或海灘上的風景林。

紅樹林還有下列幾種用途：一、供給沿海居民的燃料。二、樹皮中含多量「單寧」，可以作漁網的褐色染料。三、作為蛤蠣養殖場的屏障，鎮風壓浪，保護蛤蜊的繁殖。四、改良鹹質鹽分土壤。

林北淡水河中的紅樹

林北淡水河中的紅樹

紅樹林喜歡熱帶和亞熱帶的濕熱氣候，以及含有多量腐殖質的淤泥。凡是河口附近，海緣地帶，風穩浪靜的渤海，弯曲河口的兩岸和淡水與鹽水相交界的地帶等，都是最適宜於紅樹林生長的環境。但有的專家們認為在上述地區中推廣紅樹林是弊多於利的。當洪水暴漲時，紅樹林很可能阻止了水體的宣洩，而增加了汛澇的危險影響。在河堤上，對於堤防的堅實，也有不良的影響。

識業知林

柳杉可用插條繁殖

柳杉為一極有經濟價值的針葉樹種，自日本引入後，證明其極適合在本省生育，現已成為海拔八百至二千一百公尺地區的主要造林樹種。柳杉的繁殖，採用插條法，較為便利，迅速。植樹造林的成績，優良的苗木，是一個重要因素，而在插條繁殖方面，如想得到理想的苗木，又必須先選擇良好的插穗。關於柳杉的插條繁殖，臺灣大學王子定教授，曾經在臺大實驗林溪頭營林區，作過多次不同的試驗。

根據試驗結果，進行柳杉插條繁殖時，應選擇六至十年生強樹勢母樹所生的二年生「強枝」或「中枝」，並選生長於中部樹冠或下部樹冠之頂枝，作為插條，最為理想。（路統信）

題簡要於下：一、濕地松造林方法等請參閱「豐年」十卷六期，或臺中農學院劉業經教授著「造林學各論」。二、濕地松造林後十二年可開始間伐，直徑約十五公分以上，廿年皆伐，直徑約廿五公分。三、五年生濕地松直徑約七十八公分，十年生直徑約十五十六公分，不過視生育地環境情形而有不同。四、目前臺灣尚未生產濕地松木材，故未有價，估計濕地松之材價約在杉木與琉球松之間。五、新竹縣新豐鄉公所有示範造林三十餘公頃，附近還有八十公頃民有林可參觀，如希望在桃園縣內參觀，請向縣政府詢問。（林文鎮）

三四年漆樹

開始收割生漆

○○公尺以下可種植漆樹。二、漆樹怕大風，故應種植於避風處。三、種植後三四年可開始割收生漆。

簡答於下：

一、花蓮海拔七

生漆。五、苗栗銅鑼

漆樹。六、漆樹怕大

風，故應種植於避

風處。三、種植後三

四年可開始割收生漆

漆樹。二、漆樹怕大

風，故應種植於避

風處。三、種植後三

四年可開始割收生漆

杉木只留主幹

分枝應予鋸除

一帶生產種子最多，有「紅心」、「青心」兩種，以青心種較佳。六、參考書有林務局王國瑞組長著「漆樹造林」，請逕向該局函索。（林文鎮）

桃園大溪廖本明農友函詢有關杉木間頭簡

覆如下：五年生杉木長出兩支以上主幹稱為分叉木，應留最直最大之一枝主幹，其餘分叉

生漆。五、苗栗銅鑼

漆樹。二、漆樹怕大

風，故應種植於避

風處。三、種植後三

四年可開始割收生漆

漆樹。二、漆樹怕大

風，故應種植於避