

臺灣造紙原料充裕 商定期長供應計劃

本省每年製造外銷新聞紙五千噸，其原料來源，以往多經省政府專案核准，由林務局供應針葉樹原木，每年約一萬五千立方公尺，但供應量尚感不足。

五百公尺以下的山地，有數量很多散生的臺灣二葉松。二千八百公尺以上，就有廣大的雲杉和冷杉純林。現在因橫貫公路開成，這些製紙最好的木材，可以運出一部份應用。

本省中部各林區所產的竹材，約佔全省總產量之一半，約一萬五千噸，以後應再造林二萬公頃，就可足夠供應全部的造紙竹料。

各紙廠得優先向政府申請租地造林。種植竹類或松類，並可獲得林業機關的指導。同時各廠家可向林務局申請登記為伐木業者，參加標售竹木林班。(福和)

△林業問答▽

【問】我種植的一種矮性蕨竹，請鑑定竹種。這種矮性蕨竹的價值如何？(屏東內埔鄉)

【答】在臺灣祇有一種蕨竹(學名 *Sinocalamus latifolius* (Munro) Mccluer.) 此外無其他蕨竹。所稱矮性蕨竹，或許是我植地區環境與栽植方法不同的影響。一般栽於平地蕨竹，多較栽於高處的為矮小。你種的矮性蕨竹，或許是將高處較高大之蕨竹，移植於平地後，變為矮小的。(黃希繁殖。(甘偉松)

【問】本省中南部所產泡桐(日本名九重桐)如何栽植？(草屯鎮林敏現)

【答】泡桐是自生於本省中、南部及東部海拔五百至一千二百公尺山地的喬木，喜生於排水良好的砂質壤土，而以堆積土為最優，尤以不當西晒的濕潤地生長最佳。多用分枝繁殖。(甘偉松)

椰子選苗的標準

康·瀚·

近數年來，本省北部，會山林務局推廣種植琉球松約二萬公頃，十分之九是民有林。等到這些松林達十五年生時，就可開始間伐。據估計每公頃出材八立方公尺，每年間伐六千公頃，可得四萬八千立方公尺的造紙原料。又這幾年來，政府和民間已種植由美國引進的濕地松達三千餘公頃，這是生長極速的造紙原料。

本省中央山脈，海拔二千

椰子是異株受精的植物，從優良母樹採得的種實，並不一定可以全部育成優良椰苗。所以在育苗時期，對於苗木發育的情形，要嚴密地觀察，隨時淘汰

劣苗，才能得到最好的效果。椰苗生長的好壞，品質的優劣，要到九個月以後才能看得出來，所以如果不能確實知道椰子的品系及品質時，就必須慎重選苗，選擇椰苗時，應注意以下各點：



椰苗的培育法，可作為盆景。

- 一、椰苗必須健壯，大多數椰葉外觀強健，基部圓滿，葉柄短而厚，苗根多而粗的，這種椰苗成長以後，結實一定又大又多。
 - 二、發芽早的苗木，比較發遲的苗木，結實也要早些。
 - 三、細葉分裂為小葉較早的椰苗，通常生長健旺。
- 淘汰下來的椰苗，可以用來作盆景，市場上也很受歡迎。