

源富的灣臺是林竹

——徑途與法方的產增材竹——

竹材的用途很廣，最重要的是做房屋支柱、編牆、屋頂和庭院的圍籬，製家具和造紙。竹材與竹筴除省內消費以外，每年均有輸出。四十年至四十八年間，每年輸出竹材達美金十五萬八千元。同時期內，每年平均輸出竹筴達美金七十二萬五千元。利用竹材造紙，輸出的紙張，每年也換取大量外匯。

臺灣竹

林總面積，據民國四十五年航空測量的結果是九百公頃；其中在交通便利地區，可供利用的約十萬多公頃。分佈最廣的區域有三個：北部的南庄事業區、中部的竹山和大埔事業區。

臺灣有三十種竹類

全省竹類共有三十種，其中經濟價值較高而分佈又廣的有桂竹、蕨竹、孟宗竹、刺竹、長枝竹、綠竹等。觀音竹和石角竹作為中北部的耕地防風林，也十分重要。桂竹的面積和蓄積量，佔全省竹類的第一位。

本省竹類的開花結實，沒有一定時期，所以不適用種子繁殖，通常用「插桿」（埋桿），「分株」，或利用「竹鞭」繁殖。分株和栽植竹鞭都容易成林，但在大規模造林時，一時需要大量竹鞭和分株的竹苗，掘取不易，成本較高，還是插桿埋桿繁殖法較為便利。一般農家種植「防風帶」和「生籬」，或是種植採筴用的綠竹和蕨竹，都採用「分株法」為好。

桂竹林多半退化

本省農友，對於採筴用的竹林，栽培管理較為集約。例如蕨竹和綠竹，都在採筴以前施行除草與敷草，綠竹還在冬季施肥培土。

雲林縣的竹農，現在正在與農復會和經濟農場合作，試驗蕨竹，長枝竹和刺竹施用混合肥料的效果。孟宗竹在冬季掘筴時，有在林地全面實行中耕的。

本省

本省桂竹林，多半欠缺管理以致退化，竹桿變為纖細。這種桂竹林，應該利用「留筴」，「留竹」，除草和施肥等幾種方法配合施行，予以改良。本省的蕨竹林，一般情形，都是缺株很多，蓄積太低，平均每公頃僅五十擔左右，應該以再補植五十至一百株。或者在空地種植相思樹，將來可做煮製竹筴的燃料，或燒炭和作坑木等用。

單位產量可增一倍

蕨竹和相思樹混植，可以使竹林內保持較高的濕度和減少風害，因此每種蕨竹的產量可以增高，是值得注意的一種作業方法。

印尼的竹林產量很著名，每公頃可生產乾竹十公噸。本省竹林每公頃的產量，還沒有精確的統計，但估計遠比上述數字為低。本省現有的麻竹、

擴大實施建造竹林

至於增加造林面積方面，目前應

該在國有林內，劃定幾個接近工廠的區域，由林務局擴大實施建造竹林，或用合作造林方式建造竹林。可能的區域如：北部宜蘭、大溪、南庄、大湖等

事業區；中部的北港溪、竹山鎮附近的勞水坑；南部的碧溪等地區附近；可造竹林面積在一萬公頃以上。但是這些地帶，都要開闢林道，伐除障礙木，才能實行造林。

此外，提倡與補助在公私有林地，租地造林林地，實行建造竹林，也應同時進行。（江濤）

臺北陽明山附近的採筴竹林

