

臺灣是富有的竹材生產方法與途徑——

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。竹材與竹筍除省內消費以外，每年均有輸出。四年至四十八年間，每年輸出竹材達美金十五萬八千元。同時期內，每年平均輸出竹筍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

本省竹類的開花結實，沒

耕的。

林總面積，有一定時期，所以不適宜用種。據民國四十一年航空測量的結果是：一千九百公頃；其中在交通便利地區，可供利用的約十萬多公頃。分佈最廣的區域有一

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」，或是種植採用的綠竹和麻竹，都以用「分株法」為好。

桂竹林多半退化

本省農友，對於採筍用的竹林，栽培管理較為集約。例如：雲林縣的竹農，現在正在施行除草與敷草，綠竹還在冬季施肥培土。

單位產量可增一倍

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、蘆竹、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。

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

與農復會和經濟農場合作，試驗蔬竹，長枝竹和刺竹施用混合肥料的效果。孟宗竹在冬季掘筍時，有在林地全面實行中

管理以致退化，竹桿變為纖細。這種桂竹林，應該利用「留筒」，「留竹」，除草和施肥等幾種方法配合施行，予以改良。本省的蔬竹林，一般情形都是缺株很多，著積太低，平均每公頃僅五十株左右，應該以再補植五十以至一百株。

或者在空缺地點種植相思樹，將來可做煮製竹筍的燃料，或燒炭和作坑木等用。

蔬竹和相思樹混植，可以使竹林內保持較高的濕度和減少風害，因此每株蔬竹的產量可以增高，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頃。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、

桂竹、刺竹、孟宗竹等，都是產量高品質好的竹類，所以不需要引進外來竹種，只要利用施肥、補植缺株、中耕、除草等管理的方法，本省竹林單位面積的產量，可望增加一倍。

擴大實施建造竹林

此外，提倡與輔助在公私

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筍竹林

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

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

