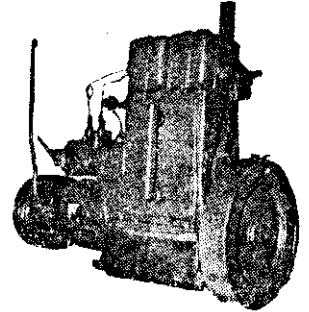


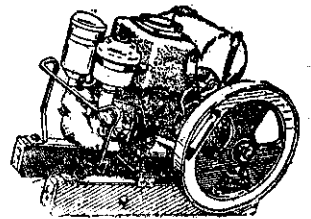
請用國產裕隆柴油引擎



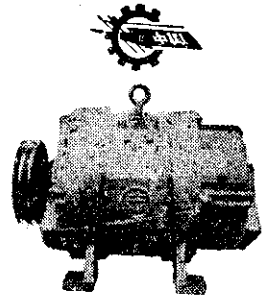
6—30 馬力



陸上用 4—5 馬力



中興 3 kw 直流發電機 及各種馬達 5 kw



用途：各型漁船、集漁燈、照明、蓄電池充電、電解、電鍍等。

總代理

通運企業股份有限公司

臺北市寧夏路二十二號之四 電話：四六九六二

# 壞竹生不出好筍來！

## 栽培綠竹筍與麻竹筍應該注意的幾點

王進生

過大容易受風損害，不容易出好筍的意思。其實這句話只對了一半，我們應該改說「中等母竹生好筍」才好。

### 除去不適宜的母竹

綠竹筍和麻竹筍，是臺灣夏天的重要蔬菜。近年來，需要量增加，栽種的人更多。但有一部份農友，因為栽培方法不很適當，以致收益不高。

下面把栽培綠竹和麻竹筍用林時，應該特別注意的幾點，提出給有興趣的農友參考。

### 每叢母竹留多少？

每叢母竹只需留養二年生及一年生各二至三株，其餘的最好除去（也有人留養三年生母竹二、三株）。過少時減低產量，過多時不易獲得良好的嫩筍。

二年生母竹筍生產力最強，而

且鞭芽肥大，出筍期也早。一年生母竹在發筍初期，因鞭芽還沒發育適當，要等到六月以後，本身充實後才能開始出筍。

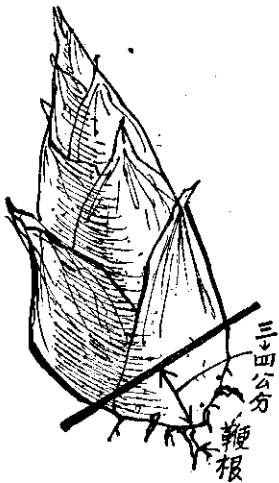
每叢留一、二、三年生母竹各二至三株，就可互相配合，調節生產期間，延長生產時期。

### 壞竹怎能生好筍？

母竹的大小，與產量有很大的關係。普通綠竹的母竹，應選留直徑約五至六公分的。麻竹應選留直徑六至八公分的。桿徑過小的，鞭根鞭芽小，不

易生產肥大的嫩筍，桿徑過大的，因桿株過高，在生產期間易受風吹動根部（鞭根），影響嫩筍的發育，不但使產量減低，嫩筍的形狀，也將大小不一。

俗語說「壞竹生好筍」就是母竹



位置的筍竹收刈：一圖

母竹的排列方向，也是一件不可忽視的事情。母竹的排列方向適當時，不但可節省採筍的勞力，並且可提高產量。

母竹的適當與否，可以從筍皮判斷。（請看圖二）每年的生產後期，應當留意選擇，不適宜留做母竹的，應趁早收刈出售。

### 怎樣更新？

舊的鞭根，應在冬季鞭芽休眠期間除去。除去舊鞭根時，應使用銳利的斧頭，並注意不要使鞭根切斷面開裂。

過密的及較淺的鞭根也應除去一

