

箭向來粗放，根據農復會試驗結果，證明假如在竹林增施肥料，改善管理，竹筍單位面積產量可較目前增加五至十倍。其次，就竹筍的品質言，希望能特別致力於高級筍如冬筍、烏脚綠竹筍及綠竹筍的增加。

### 馬蹄

就是荸薺，主要是裝罐頭出口，百分之九

## 外銷軟莢豌豆，怎樣提高品質產量？

軟莢豌豆外銷，很受美國和日本市場的歡迎，為提高品質和產量，除二十期「軟莢豌豆可望外銷」一文所提到的，還應注意下列的二點：

### 配合當地溫度結莢正常

最近二、三年來，本省各地都受霜害，為了減低霜害起見，臺中九號要調整播種時間，不可遲播，至遲在霜害前，有一半以上的收穫或全部收完為準。其他品種宜淺播放寬栽培密度，以免過於徒長，減少損害。

為防止豆莢的變形和彎曲，要依當地每年的氣溫計算，使軟莢豌豆開花盛期，不受低溫的影響，適宜的調節播種期。

### 適時採收分級提高品質

採收期最能影響軟莢豌豆的品質，過時採收的不但豆莢較硬，甜味亦差，如豆莢上已呈網目狀，則已失去軟莢的利用價值。

豆莢的發育和溫度有關，普通豆莢發育最好的溫度是平均攝氏十五度至二十度。從開花後，在攝氏二十度左右，約十八至二十天，就可採收。攝氏十五度時，從開花後二十五天左右的採收適期，所以攝氏二十五度以下，溫度愈高發育愈快。

如依豆莢的外觀判斷，採收適期，應該在豆莢已呈肥大，但其莢面尚平滑，只稍感覺豆仁開始肥大時為準。

採收時間宜在朝露乾了以後，否則豆莢過於潮濕，易引起發熱發黃。又在採收時能在圃場先分級採收，然後在室內再分級一次較妥。

這種方法雖在採收時較費工，但在室內分級時，不但節省很多工資，而且可以避免因分級而擦傷和壓傷豆莢，更可以提高規格和品質。

十以上輸銷美國，可惜所遭遇的困難一如竹筍罐頭，由於業者與貿易商自相在國外競售，致實價日落，連帶影響農友栽培興趣，年來種植面積已有遞減趨向。其實馬蹄罐頭輸美為我獨占市場，尤其近年歐美人士對於食用馬蹄漸感興趣，如能分頭從改進馬蹄品質及促使業者統一對外聯銷，並擴大宣傳等方法切實進行，馬蹄外銷前途實在不可限量。

王進生

## 加強農業教育

### 成立廣播中心

本省主要農業廣播節目「好農村」，自今年七月份起停辦，為加強本省農業教育，各有關機關於上(十一)月廿四日舉行會議，決定委託農民電臺籌設「臺灣省農業廣播中心」，各機構並組織農教廣播委員會，以督促該中心進行工作。



，(該應不)着無真，  
，(事)誌代項可着選  
！實換將通無萬千

，途用的藥農項每  
，塗無定規府政  
，(症對有沒)頭症合無那性藥  
！銷推來便隨(要)不)通無

，理生的藥農做那  
，物項別實養通無  
！內仔樹置應農