

# 曾偉賢：雲林縣的麻竹筍事業

雲林縣麻竹栽培事業的規模，首推古坑鄉。

古坑鄉位於內陸，遠離海岸強烈季風地帶，對麻竹栽培最為適宜。再以前幾年竹筍產地價格良好，市場穩定，以致栽培面積迅速擴大，目前栽培面積約達五千公頃，其中深山二千公頃，山坡地二千公頃，平地一千公頃，並為較集中之麻竹純林。

據統計，透過該鄉果菜批發市場（由鄉公所與農會組成委員會管理）的交易量，民國六十一年度已達二三、六二〇公噸，總收入為新台幣六五、八九二、五五〇元，平均價格為每公斤二、八七元。農復會早已協助該鄉農會栽培技術的示範和推廣，以及經營資金的貸放等工作。

麻竹筍味道鮮美，為國內外人士所欣賞，因此，筍罐或筍干的外銷數量日益增加，全省民國六十年度外銷金額為新台幣四三〇、〇〇〇、〇〇〇元。

要使麻竹筍增產和提高品質，有賴於嚴格的選苗、合理的施肥、適當的灌溉，以及管理的改善等。摘要說明於下：

(1) 選苗：麻竹筍為一長期性作物，竹苗務須採用無病虫害的一年生健壯幼竹，尤應採自未感染萎凋病或銹病的優良母竹，以免日後病菌蔓延，甚至使竹園荒廢。

(2) 施肥：麻竹筍在高溫和適濕的條件下發育快速，只用堆肥和厩肥等有機質肥料，並不足供應所需的養分。據農復會所作麻竹施肥示範觀察資料顯示，每年每畝施用化學肥料五公升（尿素二·五公升，過磷酸鈣一·五公升，氯化鉀一公升），再加矽酸鈣二·六公升或只用台肥五號複合肥料七·五公升，從立春以後分二、三次施用，既方便且產量及品質都好。

(3) 灌溉：保持竹園土壤適當濕度，可使產筍期提早及延後結束，即可延長全年收刈時間（可延長三、四個月）。

(4) 管理：古坑鄉竹園大部分利用甘蔗葉或雜草來覆蓋，每畝約需八十公升，年分三次加以覆蓋，不但刈筍容易，覆蓋物腐爛後且可改良土質。根據專家的經驗，在農曆「白露」前後留母竹時，應於適當間隔選擇較為低部位的筍頭。其識別

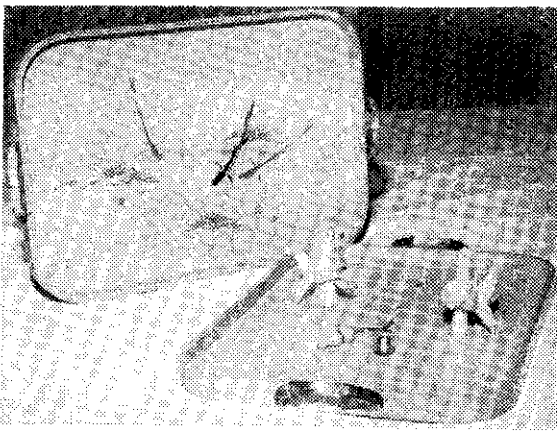
方法有二：  
① 母竹靠近覆蓋土面部分，略為彎曲者較淺頭，直者較為深頭。

② 為免傷害根部，宜用鐵插挖開覆土，以識別高低部位筍頭。這樣可減少竹頭上浮，不易受風害，影響竹筍品質及產量。刈筍長度以三十公分左右，平刈切口直徑十五公分左右（即長度與切口直徑比例為二比一）為標準的上級筍，並應注意基部留二、三個芽，才能繼續產筍，基部芽再促其發育成筍，即培養當年二、五代芽為目的。如果竹筍長度超過上述標準時，筍基營養消耗過多，以致當年二代以後筍芽發育不良，就會生產出低級筍，全年產量反而減少，得不償失。

古坑鄉的大部分麻竹園都缺乏灌溉水源，一般認為，開發地下水，實施灌溉，為今後增產最具經濟效益的方法。據初步估計，有了灌溉之後，單位面積產筍量可增加五〇%。當然，還應配合施用化學肥料和堆肥，砍除病株，補植健壯竹苗，更新竹林，加強虫害防治，施行合理刈筍等精密管理，才能順利達成這個目標，同時也使竹筍品質更能適合加工外銷。此外，如能配合改進運銷，當可使木事業更趨穩定。



竹製聖誕鈴與花籃（歐陽道生）



竹製花籃（歐陽道生）