

李學信

台中市大坑 竹筍專業區 推行迅速！



大坑果菜市場

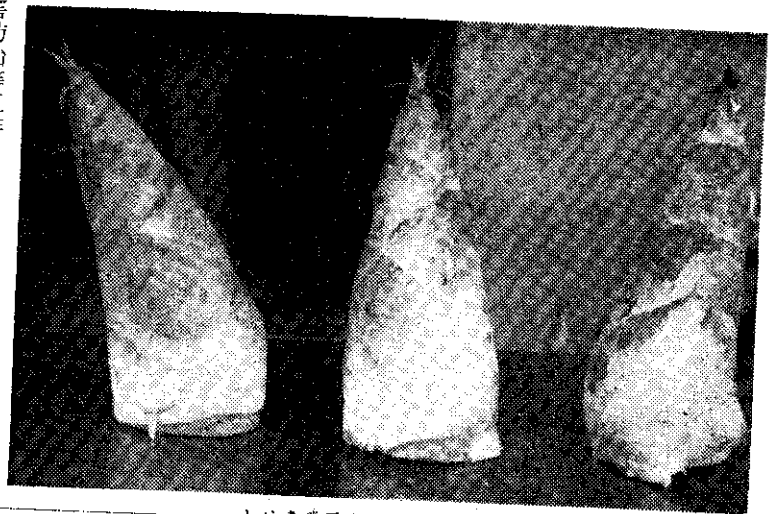
麻竹筍是不含農藥殘毒的夏季蔬菜，根據農林廳民國六十一年之資料，年交易量達一八、三六二公噸，其中台中市占一〇、九四五公噸。一年間以五、九月間的交易量最多，達一六、〇〇〇公噸，其中台中市占九、六九四公噸，居夏季蔬菜供應量第一位。又據農復會資料，六十一年台灣竹筍加工外銷值一、六四九萬餘美元，較民國五十二年增加五倍以上。

組織研究班

麻竹筍多栽培於山坡地，不但可提高農民收益，又具水土保持效果，為一良好的造林樹種。與其他農作物用地競爭性不大，更不會影響糧食增產。尤其本省耕地面積有限，急待開發利用山坡地，麻竹栽培實是最經濟、用途最廣，且外銷成長最快的事業。今後如能改進栽培技術，提高產量與品質，並改善運銷，相信將有更大的發展。

台中市北屯區大坑一帶(包括廬子、東山、民德、民政、軍功、大坑等六里)，多屬山坡地，除少數果樹之外，大部分均種植麻竹，達一、八〇〇公頃。以作物分布與地理環境條件來說，已符合加速農村建設，倡設農業生產專業區的要求。所以於民國六十二年一月起，設置「竹筍生產專業區」，實施計畫生產，推廣綜合技術栽培，輔導竹筍共同運銷。

這個專業區的地域遼闊，指導人員有限，為使普遍達成推廣效果，農會推廣股長不辭辛勞，親自勸導組織研究班。至目前已有八班組成，參加班員兩百多人，已召開技術改良及產區發展討論會十六次，並舉辦講習訓練三次，均邀請專家講解，指導農民實施精密栽培，改善施肥方法，加強灌溉設施與病虫



大坑專業區生產的優良麻竹筍

害防治等工作。

推行本計畫兩期，達一年六個月。由於各班班長的領導和班員的團結，對麻竹筍的品質改善及產量增加，均有成效，平均每公頃收益，較一般粗放栽培區增加一萬五千元以上，因此對專業區以外的竹農，具有示範作用，仿效改善的農戶逐漸增多。

推廣精密栽培

該地區以往很少實施精密栽培，每公頃栽培株數約二〇〇、二五〇株。本計畫為指導農民實施精密栽培，以提高單位面積產量，在該區分二期補助，設置精密栽培示範戶。

第一期二〇戶，每戶補助三、二〇〇元，共六

萬四千元。第二期一〇〇戶，每戶補助二、八七二元，共二八七、二〇〇元。補助款是供示範戶施肥、補植種苗及符農作業改良之用，使符農在各地區發揮示範作用。

尤其各示範戶在實施精密栽培以後，每公頃的栽培株數已達三〇〇株，竹筍產量增加八、六〇〇公斤。

加強灌溉設施

坡地缺乏水源，為提高竹筍產量，補助簡易灌溉設備。第一期六〇戶，每戶補助二、五〇〇元，計十五萬元。第二期五〇戶，每戶補助二、五〇〇元，計十二萬五千元。

另設置蓄水設備十六處，每處補助五千元，由受益農戶配合一萬餘元，計補助八萬元，農戶配合款十六萬元。

這樣才把幾年來缺水的問題解決，使該地區竹農得以儲水，以便適時實施灌溉，因而增加產量三〇%左右。

濁水坑農路拓寬(上)及橫坑路修復拓寬

改善產業道路

大坑山坡地的道路狹窄，斜坡很陡，轉彎又多，每天採筍運至市場，頗為艱苦。因此由第一期加運計畫，補助十四萬元，台中市政府配合七萬元，共二十一萬元，將橫坑路口光政橋的引道，修復拓寬為七公尺，並將引道七〇公尺的水泥路面完成，把原來有橋無路的橫坑路接通，使橫坑一帶的產品運輸得到改善。

又在第二期計畫，改善濁水坑農路拓寬工程，由中央補助三十五萬元，台中市政府配合十五萬元，農戶共同配合五萬元，共五十五萬元，把原來的羊腸小道，拓寬為四公尺，完成長度一、〇四五公尺。

並為保護農路安全，由本計畫補助十萬五千元，以駁坎砌石。

籌辦共同運銷

根據農林廳資料，每年五、十月為麻竹筍盛產期，交易價格隨產量增加而降低，尤其台中市麻竹筍的交易量占全省五九·六%，當因市場來貨較多時，筍販故意不理，筍農趁著傾銷，筍販藉機殺價，造成筍農的損失。

為此，北屯區農會理事長及總幹事，兩、三個月來積極籌辦共同運銷。由於各方面都很支持，相信必能成功。

麻竹栽培，以

往視為山地造林，竹筍乃視為副產物。但近年來由於栽培技術改進，竹筍品質好，消費日增，一向認為是副產物的竹筍，收益反較竹材為多。

經濟價值高

竹筍作為夏季蔬菜，味道鮮美可口，尤因竹筍為低熱能食物，為經常多吃肉食或肥胖者的良好食譜。製造竹筍罐頭外銷日本及歐美市場，因開罐即可食用，或可與其他肉類烹調，頗受歡迎。

製成筍干，氣味芬芳，易於儲藏，在中國菜餚中，占重要地位。

竹材可作建築材料、香蕉支柱、造紙原料、竹筏、竹籠、竹材工藝或燃料。竹葉及竹筍可作包裝材料。目前台灣化學聚合公司並利用竹材試作人造纖維。尤其麻竹栽培管理簡單，收益較一般果樹快，很值得提倡栽培。



台中市政府建設局局長視察農路拓寬工程