

加速農村建設

計畫已經定案

加速農村建設乃改爲十八億二千萬元。計畫的主要內容如下：

(1)改革農產運銷制度方面，補助六十萬元，貸款一億二千萬元。(2)加強農村建設資金中，包括政府補助款二十億元，貸款十億元，補助八億七千八百萬元。貸款一億五千三百萬元。

(3)加速推廣綜合技術栽培(包括農業機械計畫)方面，補助二億二百萬元

(4)倡設農業生產專業區方面，補助五億九千五百萬元，貸款十五億三千三百萬元。(5)鼓勵農村地區設立工廠方面，補助一千六百萬，貸款一億一千二百萬元。(6)詳細請看一六頁)

明年芒果銷港前途大有希望

台灣生產的芒果，拓銷香港市場，明年很有前途，台灣省青果運銷合作社聯合社希望國港地區，市場上獲得很好的反應。不

參加世界花展 拓展國際市場

台灣區花卉發達，前往參觀的人士達十二萬多人，當場成交的花卉貿易也達十萬多美金。花協並決定今後陸續在東京、大阪、新嘉坡、關島、洛杉磯等地，舉辦台灣花卉展覽，以拓展外銷市場。

我以景星勳章 贈畢林士博士 我國政府日前 以景星勳章一坐頒 贈給農復會美籍委員畢林士博士，酬謝他對我國農業與科學技術發展的貢獻。

為研討PE塑膠 應用研討會 膠業應用技術及推廣情形，農林廳、農復會及台灣聚化學品公司，訂於十二月七日至八日，在國立台灣大學海洋研究所，聯合舉辦PE塑膠農業應用研討會，會中將邀請國內專家專題報告。

畢林士博士在 專題報告。

江濤：談竹筍生產與加工

據統計民國六十年本省外銷竹筍總金額已經達到四億三千餘萬元。外銷竹筍包括罐筍、桶筍、筍乾、煮竹筍、脫水竹筍及新鮮竹筍。其中以罐筍(包含桶筍)占第一位，約五〇%。其次爲筍乾，再次爲煮竹筍、鮮竹筍與脫水竹筍。

目前竹筍生產與加工方面有幾個值得關心的問題：近來菲律賓、印尼、新加坡以及美洲都有熱心種竹的人士，向台灣探詢如何栽培採筍的竹類和索取竹苗，今年五月一位遠自南美來的華僑，帶走了十幾枝麻竹苗。

前幾星期國外報紙登載麻竹在菲列賓已初步試種成功，計畫大量栽植生產竹筍製罐，運往日本及美洲銷售。同時，農復會連續收到二位來自菲國的函件，查詢種竹資料，却要求推荐竹苗種苗商的問題。

就好的方向看，表示本省採竹類栽培技術

的優良和產品的精良都已引起國外注意。但是，困難是外銷品的競爭問題已亮起了警告紅燈。不久以前，省農會提出要求政府禁止竹苗輸出，這是十分值得注意的！不過，禁止輸出竹苗以外，同時也應該採取各種辦法，以加強外銷竹筍和加工品在國際市場的競爭能力。

其次談到麻竹栽培。最近我在中部接洽公務，在桶筍工廠、集貨場和運竹的車輛上，發現多數的筍都是深綠色，而且很多具有細菌性萎凋病的紅褐色花紋痕跡。這表示竹筍原料品質亟待改良。沙質壤土或沙質土的麻竹園，可以採用高培土，以減少萎凋病爲害，採筍工也不會比蓋蔗葉和草料爲多。如果用蓋草，筍形好，採筍勞力也省一點，但萎淨病的爲害不能藉此減低。

但是無論培土和蓋草都可以使竹筍不變爲綠色，竹筍質料細嫩，味道鮮美。未經蓋草和培土的竹筍，初次煮熟，水汁略帶苦澀味，品質不如白皮筍，這是很明顯的事實。所以大家應採用精密的栽培

法，改進竹筍品質。

現在情形是上等的白嫩筍出售給菜販，國民自己消費，如果能逐步改進引導農友，把白嫩的送到製罐商的收購市場，可以多賺外匯，次等品質的竹筍作內銷品，國民自己食用才是經濟合理。

運銷方面，目前亟待解決的是建立一個各種加工品原料收購的分級標準，例如罐筍和桶筍應該原料品質一致，不達標準決不應該收購，作製造加工之用。這個分級標準應該由工廠、農會或市場管理委員、竹筍栽培專家、竹農和國家標準局共同研商制定。

因爲竹筍加工的蓬勃，隨着產生竹筍皮(箨)的利用問題。各罐筍與桶筍工廠都有大量的拋棄物，有的倒棄在公路邊溪邊空地上，已造成一種公害。竹筍皮可能利用來造紙，目前農復會正着手請省林業試驗所纖維系趙順中主任試驗，趙主任認爲有可能性。其次，筍皮用作製堆肥或供沿海居民作燃料，都是可能的用途。