

(續上期)



屏東縣內椰子道路林

、今後本省經濟建設，自應本着農工並重政策，而農業工業化、農業企業化以及如何減低農業成本、提高生產量、增加農民收益、調節農工勞力、發展產品內外銷以節省外匯支出、增加外匯收入，均為當務之急。可可椰子功用廣泛，具有多目標經濟效益已如上述，為求配合台灣各種生產環境，謹提供管見數端：

(一) 可可椰子產品乃民生必需品與國際間所需工業原料，台灣似可

## 推廣展望

參照東南亞各國推廣方針，以造林方法增加椰樹種植面積，達成農業工業化、企業化的目的。

(二) 利用公共造產推廣種植，以開闢縣市鄉鎮地方財源。

(三) 實施坡地造林、海岸造林、道路造林、民間造林，並在社區、機關學校、廣場、漁塭岸、一般荒地、隙地及住宅周圍推廣種植，促進土地利用，地盡其利。

(四) 椰子為長期性特用經濟樹種，其壽命可達百年，更生期為七十至八十年，如推行椰樹間作香蕉、甘蔗、甘藷、花生等短期性農作物或實施輪作，可以調節作物生產，減少農業勞力，增加農民綜合收益。

(五) 獎勵林間放牧，栽植牧草，以提高地力肥效，減少中耕除草，增加椰子收益及畜牧生產。

(六) 配合觀光事業，在台灣南部各縣市觀光地區，海水浴場普遍種植，以綠化環境，增進風光。

(七) 配合工業的發展，設立各類型工廠，以節省外匯支出，增加外匯收入。按台灣為進口椰乾、椰

## 簡介

# 可·可·椰·子

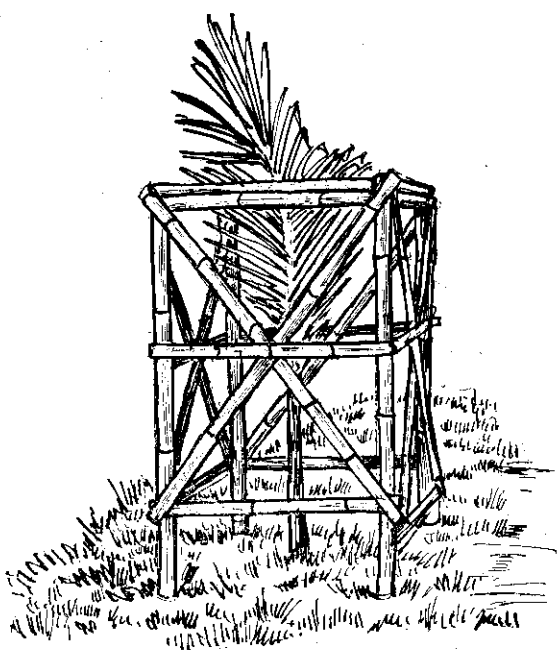
## 康玉湖

以上所提供之椰子栽培管理及病蟲害防治，僅略作概要簡介，至有關資料之詳細分析及具體方法，請參閱泛亞出版社五十年八月出版的椰子造林手冊及屏東縣台灣縣建設局五十二年及五十八年先後編印的「椰子栽培管理注意事項」資料小冊，及台灣大學提供的台灣犀角金龜生活史及防治法研究報告。

「七百倍水溶液噴射防治。毛蟲之防治，通常噴射DDT或施用百分之五十的「馬拉松」乳劑。至一般病害之根腐病、芽枯病、葉枯病，目前均暫以一%波爾多液為防治藥劑。關於今後椰子病蟲害之防治，農復會專家甚為重視，台灣省林務局已於年前委託台大農學院調查研究，據聞最近可完成研究報告。

以上所提供之椰子栽培管理及病蟲害防治，僅略作概要簡介，至有關資料之詳細分析及具體方法，請參閱泛亞出版社五十年八月出版的椰子造林手冊及屏東縣台灣縣建設局五十二年及五十八年先後編印的「椰子栽培管理注意事項」資料小冊，及台灣大學提供的台灣犀角金龜生活史及防治法研究報告。

台南縣改良式椰子道路林保護架



肉、椰油以供工業原料之用，每年支出外匯不少。將來自大量生產椰子，不但可以節省此項外匯支出，如能同時設立各類型工廠，將產品外銷，甚至可以賺取外匯。

台灣的椰子事業，尚待提倡推廣，繼續研究改進，希望各界賢達共策進行，俾期有成。另附有關椰子每株每年生產的經濟價值及每公頃栽培成本等數字於後，敬請專家指教：

每株每年生產之經濟價值（每株平均年產量六十顆計算）	
每顆產量	每株產量 價格台幣(元)
○○一十五公斤	一五公斤
○○一〇公斤	九公斤
○○二一〇公斤	六公斤
○○一二公斤	一二公斤
○○四〇公斤	一四公斤
○○四〇公斤	四八〇
合計	一一〇五・一一〇
每公頃 (每行) 205.20元 × 160 = 32,832.00元	

椰子林間作甘蔗

## 樹道行

最近，我搭乘公路局的汽車，由台北出發南下，一直到達本省最南端。經過許多縣份，我專心注意兩旁行道樹生長的情形，覺得現在的公路，的確比從前平坦、寬闊，但有許多地段，因拓寬公路而把原來的樹木砍掉，十分可惜。當然，有許多縣份仍然能把樹木保護得很妥善，且在最近幾年來不斷的新植，成績很好，真為之欣喜。

這些行道樹的成功，不過是舉個例作代表，當然，其他縣分也有很可觀的快速相機，拍了幾幅照片。



苗栗縣銅鑼鄉行道樹

第一年 計 算	種苗費	每顆八元計為 一、一八〇元
	育苗費	每顆二元計為 三三〇元
整地費	三十元計為 需二十工每工	六〇〇元
栽植費	需十工每工三 十元計為	三〇〇元
一次需十工每 工三十元計為	三〇〇元	三〇〇元
除草費	一、〇〇〇元	一、〇〇〇元
管理雜費	一、八〇〇元	一、八〇〇元
補植費	新植費之三分之 一即一〇〇元	新植費之三分之 一即一〇〇元
除草費	三次需三十工 每工三十元	三次需三十工 每工三十元
施肥費	一次需 每公頃	一、〇〇〇元
管理雜費	五年間每年需 一、〇五〇元	五年間每年需 一、〇五〇元
計 算	一六、一〇〇元	一六、一〇〇元
第七年 計 算	五年間合計成本	七年間合計成本

(完)



馬來西亞的椰子拍餅