

消除果蔬殘留農藥

全省普設檢驗中心

麥開夫博士應邀來台考察

政府為解決農藥殘留問題，決定在本省二十個縣市設立農藥殘留檢驗中心，加強農藥殘留檢驗工作，以提高內外銷蔬果的品質。

設立農藥殘留檢驗中心，目前蔬菜可以檢驗中心計畫，所 需要的經費將由國 科會、經合會及農 驗中心計畫，所 需要的經費將由國 科會、經合會及農

硬性的取締辦法， 管理非常困難，除 加強殘留檢驗工作

利用低等則農地

設農魚牧專業區

政府將利用低 等則農地設立農魚 專業區，以提高土 地經濟效益。

助，包括資金融通 等則農地設立農魚 專業區，以提高土 地經濟效益。

進口肉用種母牛

計畫空運五千頭

台灣全省為充分開發山坡地，積 極發展肉牛事業，空前最大規模的一 次五千頭優良品種肉用種母牛採購， 現已決定全部利用飛機空運來台。

這批種牛的進口，是由台灣省農 會負責採購的，將分配給全省每縣選 定的一、二鄉鎮集中飼養。原則上每 一鄉鎮將分配二百頭，每一百頭牛飼 養戶，將組成一個研究班，以精進的 飼養技術，奠定全省發展肉用牛的事 業基礎。

此項發展肉用牛事業計畫，並已 獲得農復會的協助及省府農林廳的核 准，但目前有關空運計畫，尚待雙方 簽訂合約。

台灣農產及加工品 外銷金額逐年增加

台灣生產的各項農產品及農產加工品，外銷金額呈 現逐年增加的趨勢，今年上半年出口 達美金二億五千餘 萬元。

與農產加工品的出 口金額，雖然逐年 增加，但是在輸出 量在全世界三十多 國中，名列前十名 內，業者預估今後 四年間，輸出總值 將達美金三億元。

優秀蜂農 技術訓練

農林廳與農復 會為發展本省養蜂 事業，培養優秀蜂 農，決定從十月二 日至六日，分別在 台中及台南改良場 舉辦知識蜂農技術 訓練講習班。講習 內容包括蜜蜂飼養 管理、病蟲防治。

大型牽引機代耕

農林廳為推行農業機械化， 決定加強發展大型牽引機的 代耕工作，水旱田並重，並鼓 勵農民實施大面積共同經營， 發揮機械能力。

農林廳最近曾邀請農復會 榮民輔導會、台糖公司、會 商決議代耕收費暫定標準，一 般整地水田一次九〇〇元，二 次一、一〇〇元；旱田一次七五元， 至於其他代替作業的收費標準，則 另行研訂。

目前推行代耕作業較具規模的除 輔導會、台糖公司外，尚有農林廳種 苗繁殖場。其代耕作業項目包括水田 整地、旱田整地、作畦、播種、 除草、噴藥、收割。

各代耕單位並作如下區域 劃分：(1)輔導會：北部(新竹、 台北區)、南部(高屏地區、 乃東部地區)。(2)台糖公司： 台糖所屬甘蔗原料區。(3)種苗 場：中、南部(台中、台南區) 水田地區。

水田整地九百元

政府對於低等 則農地，將按照各 處農地的性質，輔 導設立農、魚、牧 專業區，一方面擴 大經營面積，由農 民共同經營，一方 面則由政府提供協

物系系主任。他於 九月九日至十五日 應邀來台，是協助 我國農業人士，解 決使用農藥所遭遇 的問題。在台期間 題作學術演講。



風梨罐頭封罐作業

省產洋菇罐頭

品質顯著改進

農復會說：台灣各洋菇工廠目前以達到全面提高產品品質，農復會去年開始步入自行品管階段，能生產品質優良第一的產品，所以今年產品特別獲得歐美經銷商和消費者的好評。該會說，這是去年本省實施外銷洋菇罐頭工廠產銷獎懲辦法後的成果。

為改進工廠設備、衛生管理及推銷工作，

倉庫及衛生管理均有顯著改善。

在成品品質方面，形態、色澤、風味均有顯著的改進。封罐後因採取數種新技術，使罐外污損及發鏽大為減少。又因倉庫管

理得法，也減少了罐形凹凸現象。

農復會認為，今後洋菇罐頭還有需要改善的地方，例如改進罐頭外觀、標紙和包裝紙箱及防止外來什物的污染等。

各縣市將分別調查，俾能與農民繳納各地糧食管理處會同當地縣市政府，按蔬菜及在來種稻近或相同。

谷，分別逕行核定，俾能與農民繳納各地糧食管理處會同當地縣市政府，按蔬菜及在來種稻近或相同。

糧食局表示，為獎勵全省增加養豬，決定將六十二年度獎勵養豬計畫的貸款利率再度降低，以減輕貸款養豬農戶的負擔。

原先貸款低利辦法，中，特約養豬農戶計算。

該部認為，政府所辦理的各種農貸都發生未能全部貸放的現象，農民及農民輔導單位曾不斷的向該部作簡化的建議。

該部又說，目前前承貸銀行方面，因顧慮貸款的收回

韓國模範農戶一行十二人，在我政府安排下來台訪問。日前曾抵達路竹立大公司，參觀該公司經營的種畜場及飼料廠。

該部又說，目前前承貸銀行方面，因顧慮貸款的收回



椰子樹

可椰子為熱帶經濟樹種，早期陸續引進本省的都等星栽植於各地，至今已達五十至八十年生的很多，結實情形一直不錯，足証可椰子在本省是能適應的。但是本省氣候環境，如氣溫、年降雨量、雨量分布、日照等條件，並非可椰子生育的最適環境。因此從事可椰子推廣，必須事前選擇優良的品種、適宜的地區，並配合周詳管理，才能使這項新興事業達最高收益。

推廣栽植可椰子

慎選地點優良品系

張榮財

熱帶樹種的可椰子，就氣溫而言，只有本省南部較為合適，雖然早年引進本省中部地區栽植者，至今生長尚良好並可結實，但是椰果發育較差，含水量較少。而恒春半島枋山以南，因冬季乾旱長，季風強盛，風速最大曾達每秒二四公尺，葉片易被破壞，椰子雖可生長但發育不良，推廣可椰子頗不適宜。

就雨量全年分布而言，本省全年中南部地區旱季長達五個月，嚴重影響冬季椰子生育。可椰子為熱帶平均降雨型樹種，不但需要充足的雨水，還需降雨量全年均勻分布，才能促進健全發育。所以南部山坡旱田缺水地區栽植椰子，將來不但產

量低，病蟲害多，且很容易為其他有利對抗新興作物所淘汰。就行道樹的造產來說，可椰子樹形美觀，根系發達，可鞏固路基，且將來收益可觀，不失為良好的公共造產樹種。但椰子落果現象嚴重，發育中的小果、中果、大果或成熟果，隨時都有落果可能，如道路狹窄，行人隨時有遭禍從天降之虞，所以狹窄公路兩側栽植椰子，需慎重考慮。

根據調查，原產地的生育，從海濱至內陸，其產量有逐漸降低的趨勢，所以本省推廣椰子栽培，要以魚塢及海濱地帶最為合適。

一般人對椰子單株產量估計過高，以極少數的情形為準，謂椰子年產量每株在一〇〇粒至二〇〇粒之間，實不足採信。

根據報告，可椰子原產地印度，一般平均單株年產四〇粒，馬來亞為五〇粒，菲律賓為四〇至六〇粒。本省氣候條件較差，一般平均年產量，自難超越原產地，所以為求提高可椰子產量，促進椰子工業發展，品種的選擇、經營技術的改進及防疫工作非常重要。