

減少麻竹開花損失 施肥灌溉藥劑處理

美國專家提出研究報告

農復會森林組及農林廳林務局，為進一步了解本省麻竹開花問題，尋找有效防治方法，曾於今年三月間，邀請美國密西根州立大學齊瓦特博士，來台實地研究。他發現麻竹開花，並非完全屬於環境因子如日照、溫度、土壤條件等所促成；而是由於品系的不同，和遺傳有密切關係。他認為可用施肥法、化學處理法及育種改良品系法等，以減少或抑制開花。

麻竹在本省中南部地區，栽植面積達二萬公頃。每年約有二〇%會開花，竹株開花後即開始落葉，接着整叢枯死，竹筍的產量頗受影響。

改進台蕉品質

國際貿易局副局長黃榮華宣稱：政府現決心切實改進台蕉的品質，並降低台蕉的成本，以拓展台蕉的外銷。他說：台蕉要想積極開展外銷，必須品質優良成本降低，在日本實施香蕉進口自由化後，更須如此。因日本對香蕉進口自由化以後，台蕉銷日，全憑優良的品質和低廉的價格，去和別國銷日的香蕉競爭。如果品質不良或成本太高，就會失去競爭能力，而難逃淘汰的厄運。

為達成台蕉品質的優良和售價的低廉，政府將鼓勵實施大規模企業化經營，改變現行小農的經營方式。

台蕉銷日自由化，預料不久將來就會實現，為了迎接此一新局面的來臨，台蕉的品質和成本，必須切實求其改進。

實施企業經營

對於台灣蔬果消費市場的現代化問題，農業專家認為現有的市場難於澈底改進，反而不如另起爐灶，當老式而落伍的蔬果市場感受到生存的威脅時，就將是全面革新的契機。

台北市現有的超級市場，多設在居民平均所得較高的公寓社區，很容易讓人發生一種錯覺，認為它是純貴族化的設施。經農業專家實施考察的結果，發現事實並非如此。

設立超級市場，一時很難求其普及，但從消費者的反應中，已可看出它將是未來果菜市場發展的趨向。

簡化運銷降低價格 超級市場值得推廣

不盡然，其中以忠孝東路的頂好超級市場，已具有理想的蔬果消費市場形態，受到附近地區消費者的歡迎。他們直接向產地的菜農進貨，甚至訂立產銷契約，並且自備貨車運到台北，中間不再轉手，所以價格自然降低。

引進園藝新品種 適合內外銷栽培

本省自美洲、中東和東南亞等地區引進的一些園藝作物品種中，最近又有木瓜和落葵，經試種成功，已達推廣階段。

最近鳳山熱帶園藝試驗所經馴化而純化而試種成功的木瓜優良新品種，已定名為日升，其特性是早生、果肉橙紅色、厚而細膩，較為堅實，不易潰爛、儲藏力和運輸力均強，也較本省木瓜品種為甜，且氣味芬芳高逸。適於外銷，及家庭栽培。

另一木瓜品種是從哥斯達黎加引進的生果 (Cora Rica Red)，已定名為哥斯達黎加紅肉。其特性也是早生，產量高，果形大小整齊，平均果重一公斤，肉厚而子室小，色紅鮮艷，肉質細膩，較一般品種為甜，氣味芳香。適於商業栽培，可供內銷。

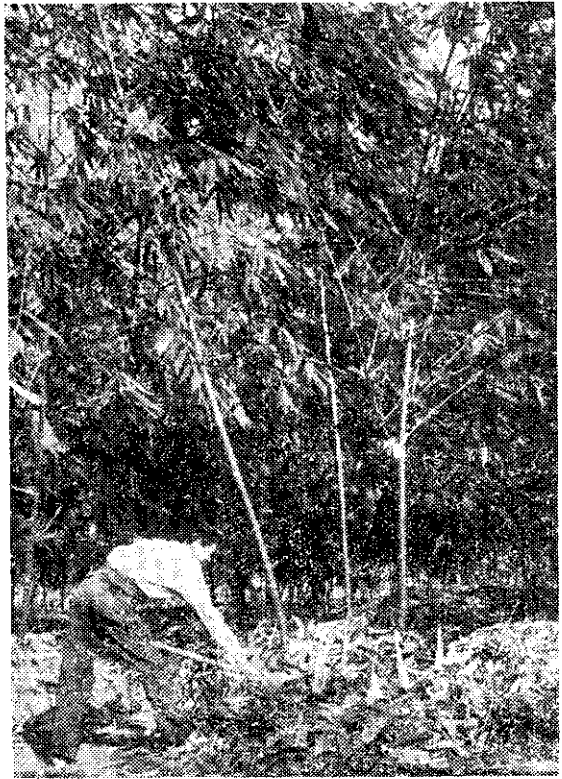
落葵又名熱帶菠菜。為蔓性植物，能耐陰，不必避陽光充足之處種植，葉菜適於炒食或煮食。參閱本刊上期四六頁及本期二八頁。

據悉，本省醫事機構所需試驗用的大白鼠，雖然需要量不少，但都已有固定飼養供應者，同時將來腦炎疫苗的製造也將改用合成法，而不採用大白鼠製造。

重要，如能早日育出不易開花的優良品種，當可大量減少無謂的損失。

白鼠用途有限
不宜大量飼養

農復會畜牧組劉永和指出，目前本省飼養的大白鼠，除供醫學生理試驗外無其他用途，希望農友不可大量飼養，免受經濟損失。



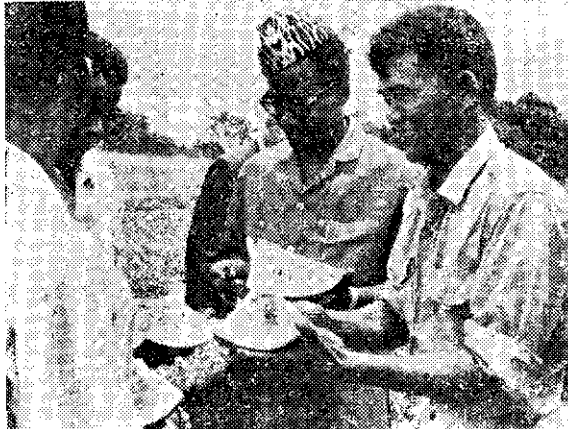
麻竹生產 (張瑞卿)

改善農業生產

促進多角經營

農林廳長張訓建指出：台省目前農業產值落後及仍無法完全避免天然災害的影響，今後農業成長需賴積極改善生產結構，促進多角化經營，並增加農業生產投資，以達成提高農業生產力與農民所得目標。

張廳長說：省府針對「農業現代化目標」與「農業建設新方向」，決定採取的農業增產措施如下：
(一)擴大農業投資：由政府籌撥農資，長期低利貸款基金，採取各種降低農業生產成本措施，健全農業金融系統及制度，爭取國外低利貸款。
(二)推行現代化農村建設實驗示範：改進畜牧經營，設立農業機械化中心。



我農耕隊在剛果示範種植西瓜(徐容幸)

心，健全農產品運銷制度，改善農會經營與管理，配合社區發展工作。
(三)發展農業科學研究：精簡試驗場，簡化輸出手續，勵技術人員進修，爭取在台設立國際性農業試驗研究機構，增加產量。
(四)加強農工商合作：業配合：工業方面設法製造農業生產資料。拓展國外市場，擴大外銷基金運用，帶動農工業的增產。

推廣夏季蔬菜

設蔬菜示範田

為增加蔬菜供應，平抑菜價上漲，政府已擬定夏季蔬菜推廣計畫，自即日起公布實施。

經濟部表示：政府今年在全省各地，共設置十五個蔬菜示範田，以新品種、新技術協助農戶推廣。

應，平抑菜價上漲，政府已擬定夏季蔬菜推廣計畫，自即日起公布實施。品種、新技術協助。整地費貸款十分行負擔。

二期農地重畫
農民免攤費用
臺灣省政府透露：政府決定自第二期農地重畫實施時，由中央補助重畫農地全部工程經費，並由臺灣省土地銀行與中國農民銀行，按年利六厘的低利貸款，貸供農民作為整地費用，以減輕農民負擔。整地費用由農民自行負擔。

二期農地重畫

農民免攤費用

臺灣省政府透露：政府決定自第二期農地重畫實施時，由中央補助重畫農地全部工程經費，並由臺灣省土地銀行與中國農民銀行，按年利六厘的低利貸款，貸供農民作為整地費用，以減輕農民負擔。整地費用由農民自行負擔。

據稱：第二期農地重畫經費，估計每公頃面積約需一萬五千元，其中包括重畫工程(農水路)費一萬二千元，整地費三千元。工程費由政府全部負擔後，只餘下六元。整地費用由農民自行負擔。

據稱：第二期農地重畫經費，估計每公頃面積約需一萬五千元，其中包括重畫工程(農水路)費一萬二千元，整地費三千元。工程費由政府全部負擔後，只餘下六元。整地費用由農民自行負擔。

據稱：第二期農地重畫經費，估計每公頃面積約需一萬五千元，其中包括重畫工程(農水路)費一萬二千元，整地費三千元。工程費由政府全部負擔後，只餘下六元。整地費用由農民自行負擔。

葡萄協會
徵求會員
於台中縣豐原鎮府前街八十五號。歡迎各地葡萄栽培業者入會。
省農林廳說，今年度省內毛豬共運銷二萬八千頭，預定為二十八萬頭。將指導農民積極參加共同運銷，並在豬生產地區加強督導，使交易合理化。農廳於四月廿六日，召集中南部主辦人員，舉行業務講習，加強執行。

葡萄協會

徵求會員

於台中縣豐原鎮府前街八十五號。歡迎各地葡萄栽培業者入會。

於台中縣豐原鎮府前街八十五號。歡迎各地葡萄栽培業者入會。

於台中縣豐原鎮府前街八十五號。歡迎各地葡萄栽培業者入會。

於台中縣豐原鎮府前街八十五號。歡迎各地葡萄栽培業者入會。

國際農業技術合作

心，經聯合國於去年六月間通過。植保中心將設於台中萬斗六，即省農業試驗所的新址。

我與聯合國發展方案，合作辦理的台灣植物保護中心，經聯合國於去年六月間通過。植保中心將設於台中萬斗六，即省農業試驗所的新址。

此外，農復會、台糖公司及台灣省政府與聯合國發展方案合作設立的聯合國養豬中心，已在台糖公司大埔種畜場正式成立。

我駐越南農業技術團：目前我駐越南農業專家共三

我國在伊朗、泰國、及中南美洲的巴西、多明尼加、墨西哥、巴拿馬、秘魯及圭亞拿等國，也駐有農業技術團，協助各國改良農業生產。我國派駐菲律賓的稻作技術團，經過四年餘工作，圓滿達成計畫目標，已於去年六月返國。

此外，農復會、台糖公司及台灣省政府與聯合國發展方案合作設立的聯合國養豬中心，已在台糖公司大埔種畜場正式成立。

我與聯合國發展方案，合作辦理的台灣植物保護中心，經聯合國於去年六月間通過。植保中心將設於台中萬斗六，即省農業試驗所的新址。

我駐越南農業技術團：目前我駐越南農業專家共三



兩國承認匪偽

我國斷然絕交

我外交部三月二十九日發表聲明，以科威特政府已決定與共匪偽政權建立正式關係，中華民國政府認爲此舉顯然是「一頂極不友好的行爲，因此宣布：「自即日起與科威特政府斷絕外交關係，並關閉我駐該國大使館」。

科國爲中東小國，面積一萬五千方公里，於一九六三年與我國建交。

又喀麥隆政府於四月二日正式宣布與北平匪偽「建交」，我政府也決自即日起與喀國斷絕外交關係。

喀國是一九六〇年獨立的非洲國家，獨立後即與我國建交，我現有在該國農耕隊員二十六名，將編入駐其他國家的農耕隊。

電視教學

年底開播

教育部次長劉先雲說：籌設中的中華文化電視公司，預定今年年底開播，爲配合九年國民教育國中畢業生的需要，

將舉辦高中、高職及大學空中教學，同時予以學籍管理。

創辦空中教育主要目的有三：(一)配合國中畢業生的需要。(二)配合軍中補習教育。(三)配合戰時的需要。

劉先雲說：電視教學時間，將不影响學生個人平時的工課，他們可以在早上或夜間收看，同時有教無類，不論老人或青年人均可參加，並予學籍管理。

電視空中學校決定「入學

從寬，畢業從嚴」，修完學科必須考試及格，才發畢業證書。至於大學科目，也預備承認其所修學分，現正由教育部與各大學洽商中。

私有出租田地

獎勵售現耕農

政府在實施農地重畫時，對私有出租耕地，原則上決定應獎勵地主出售與現耕農民，並由政府優先貸與佃農購地貸款。

內政部三月卅一日邀集有關機關，會商「實施農地重畫條例」草案中，通過了上述的內容，並研定了下列條文，其要點爲：

(一)重畫區內公有出租耕地，應於交換分配前辦理放領。

(二)各級政府爲辦理農地重畫，應設置或指定專人，並編列必要的經費預算。

(三)重畫區範圍，應視地形、地勢、自然環境及灌溉排水等情形，先爲通盤規畫，然後再行分區勘定。

(四)縣(市)政府因下列情形之一，經上級機關核准，得就管轄區內之土地勘定重畫地區，盡先施行農地重畫：

①耕地近境畸零狹小或使

用分散者。
②耕地不利於排水及灌溉者。
③農路缺少不利於農事經營者。
④新開灌溉水源或排水系統者。
⑤因農事經營方式的改良，必須改善農場結構者。
⑥農地遭受水冲砂壓等重大災害者。
⑦有關土地之開發與改良者。

注意飲食衛生

減少肝炎傳染

台大醫院希望國人對於飲食、公共衛生應多予注意，以

避免肝炎患者之增加。

由台大醫學院的一項學術報告中獲知，台灣大學五千名學生的體檢中，發現有一〇%左右的學生可能患有肝炎。

這些學生是包括來自不同環境中的大一新生，及即將離校的四年級畢業生。

這些被列爲「危險分子」的肝炎患者，表面上並沒有任何跡象可看出他們帶有肝炎病毒，既沒有黃疸又沒有不適，甚至於連本人也毫不知情。

但是他們身上所帶的病毒，却可能已存在很長的一段時期了。

醫學界表示，我國患者對

於肝炎應特別注意，因爲肝炎是一種濾過性病毒，它是有傳染性的。

高屏區龍捲風

蕉園損失慘重

高屏地區四月二日下午發生龍捲風，給部分蕉園帶來嚴重的災害。

損害最嚴重的是屏東縣高樹鄉的蕉園，倒折的蕉株估計在七成半左右，受害面積達一百五十甲，蕉株被毀十一萬株以上。高雄縣美濃鎮受損也在三成半之譜，其餘屏東、旗山各地也有損害。

災後蕉園應盡速採取復舊工作，以減少損失。請各位農友參考本刊第二十卷第七期二十六頁「風災後蕉園復舊——扶援法」。

省農林廳決定動用香蕉風災救助基金，救助受災蕉農，並派專家赴災區指導復耕。

凡折倒株數達六〇%以上的蕉園，可請領自助金與發給互助金，五九%以下者，只發給自助金。

張廳長指示對受災蕉園復耕全力協助，並採三項措施，指導復耕：(一)指導清園並防治香蕉象鼻蟲，保護新株生長。(二)指導受災蕉園適量施肥，促進災後蕉株發育。(三)已抽穗未倒伏的蕉株，指導農民疏果、套袋並架立支柱，以保持災後香蕉品質與產量。



蔣總統慰問先烈子弟 (中央社)

北回鐵路

七月施工

環島鐵路北回路線已經定線測量確定，省府陳主席指示，北回線的興工，應在計畫評估竣事，其工程與財務計畫擬訂批准和貸款商妥後，正式開始。

依照省府預定計畫，北回線自今年七月施工興建，至民國六十四年六月完成，而東線拓寬工程也正作定線測量，預定明年一月施工，將於六十四年六月與北回路同時竣工。

定線測量確定的北回鐵路，全長八一·一公里，起自宜蘭縣的南新城站，接北宜鐵路，經蘇澳南端，至花蓮縣的浦田站，聯接東線鐵路。

菲國空中強盜

劫民航機投匪

一架菲國內線班機，於三月三十日上午，被劫持經香港飛往廣州，三十一日上午被匪釋放飛抵香港，下午原機飛返馬尼拉。

港飛往廣州，三十一日上午被匪釋放飛抵香港，下午原機飛返馬尼拉。

據悉，劫機的六人中，有一人是菲國共黨組織「新人民軍」的費爾曼「司令」。二十九日是新人民軍成立的二周年，據猜測，他們可能是為了慶祝成立二周年而劫持飛機。

據菲國國家調查局指出，這一羣劫機者的首領是大學化工系四年級的學生。

台灣區人口

年增三二萬

省家庭計畫推行委員會指出：目前台灣地區一年間約增加三十二萬人口，相等於一個花蓮縣人口的總數。

省家庭計畫推行委員會認為，推行家庭計畫，將是緩和人口日增的有效辦法。

該委員會說：由於台灣人口不斷增加，人口密度高達每平方公里四〇八人，如以平地對總人口的比例，則每平方公里高達一千四百人，顯示人口眾多，已成爲困擾的問題。

據該委員會統計，本省已婚婦女，僅有四三%會使用避孕方法，因此，家庭計畫有更廣泛推行的必要。

遠東少棒

七月爭雄

世界少棒聯盟，遠東區一九七一年度少棒賽大會預備會議決定，本年遠東區少棒大會，於七月二十九日起在台北市棒球場舉行三天。

預備會決定的本屆遠東區少棒賽的賽程如下。

七月二十九日：關島——日本；菲律賓——中華民國；七月三十日：日本——菲律賓；中華民國——關島；七月三十一日：菲律賓——關島；日本——中華民國。

預備會並決定，下屆遠東區少棒賽地點爲日本東京。本屆比賽方式採單循環賽，每隊置領隊、教練、經理、裁判各一名，球員十四名。

高中高職

考期決定

今年高中高職招生考試日期及入學考試應注意事項，經省府教育廳與北市教育局舉行協調會議決定。考試日期，高中定爲六月二十九日至七月二日，高職則爲七月二十九日至三十日。

會議中決定，今年高中、高職入學考試命題，須把握國中課程標準，以測驗考生的推理、思考、組織、判斷等能力，部分試題，並須與德、體、羣三育配合。

世界橋藝大賽

五月台北舉行

中華民國橋藝協會宣布：第十八屆百慕達杯世界橋賽，定於今年五月七日到十七日，在台北中泰賓館舉行，世界六個最具實力的代表隊，將角逐這項橋壇最高榮譽。

這六個代表隊分別是：上

經濟部商品檢驗局爲提高內銷商品品質，決建立全面性工作網，加強商品檢驗，妨害人體健康及公眾安全者決予以取締。

商品檢驗局指出，外銷檢



韓國兒童合唱團 (中央社)

屆冠軍的北美A隊，代表北美區的北美B隊，代表遠東區的中華民國隊，代表歐洲的法國隊，以及代表南美洲的巴西隊。這項在台北舉行的世界橋賽，是中華民國首次舉辦世界性的橋藝大賽，並慶祝建國六十年紀念。



科學展覽：生物類第一名鄭炳今 (中央社)