

配合開發邊際土地 改進蠶絲生產事業

設立中心蠶戶派員指導技術

政府農業主管方面為配合農林邊際土地的開發利用，決定推動台灣蠶絲生產的改進。

根據政府所定的生產計劃，今年的蠶絲產量預定為一萬五千一百七十九公斤。

台灣的野桑散 育優良桑苗，分發 佈山間，採集桑葉 給各地蠶農集約裁 比較困難，同時因 植，提高產量以增 桑葉品質欠佳而影 加蠶農收益。

將繼續選擇「台桑 農民估計約有三千 一號」，用扦插及 多戶，分佈在苗栗 溪條的方法分區培 新竹、屏東、台

省糧食局局長李連春宣佈： 由於本年第一期稻作，全省各地 正在大量收成，部份地區稻谷市 格價，發生下跌現象；為維持稻谷 合理價格，確保農民利益，決定 自即日起，凡各地區稻谷市價（不論 蓬萊谷或在來谷）如在政府所定的征 購本年第一期稻谷價格以下（即每百 公斤三十四元）時，一律由該局按此 項公定價格，無限制向農民收購。

這項收購稻谷事宜，決由該 局各管理處，委託各鄉鎮市區農 會，及民營經收公糧倉庫辦理， 以現款收購。

收購稻谷以農民自己所生產 的稻谷為限，申請收購數量不受 限制。

糧局決定予收購

於蠶農過於分散， 技術指導與發種、 收購都很不便。將 由蠶業改良場組織 蠶農，每十戶成爲 一村，並選擇人口 較多、房屋較大的 篤實蠶農作爲中心 蠶戶，酌量給予補 助，並派員指導人員 協助改良技術。

試驗砂丘地灌溉

崎頂示範區完成

崎頂砂丘地自 動噴灑灌溉的新設 施，已全部完工。

由於本省開墾 的土地已近飽和， 灌溉事業由平地的 水稻灌溉，逐漸擴 及坡地或丘陵砂土 的旱作灌溉。砂丘 地區多在海岸地帶 地理環境不同而異

農復會撥專款 補助省水利局，選 定竹南鎮崎頂附近 面積約三十公頃地 區，闢爲自動噴灑 灌溉試驗區。此一 計劃，在本省尚屬 創舉，自調查、測 量、規劃、設計， 以迄施工，歷時約 一年。

主副管及支管而達 噴頭，每個噴頭在 三公斤壓力下，可 噴灌直徑二十九點 五公尺的地區。大

日本生產數量不足

台灣柴魚可以外銷

台灣生產的柴 魚，如果能在產量 及品質上加以改進 ，可望打開日本市 場，換取更多的外 匯收入。

台灣東部蘇澳 一帶生產可加工製 造柴魚的炸彈魚很 多，但是因爲體內 脂肪太多，使品質 不如理想。

農復會正協助 台灣水產試驗所研 究抽取脂肪方法，

農復會正協助 台灣水產試驗所研 究抽取脂肪方法，

農復會正協助 台灣水產試驗所研 究抽取脂肪方法，

農復會正協助 台灣水產試驗所研 究抽取脂肪方法，

農復會正協助 台灣水產試驗所研 究抽取脂肪方法，

農復會正協助 台灣水產試驗所研 究抽取脂肪方法，

農復會正協助 台灣水產試驗所研 究抽取脂肪方法，

部份機械都是本省 製造的，使用的噴 管和噴頭，也是省 產品。

時人動態

根據中華民國與墨西哥所簽訂 的農業技術協定，台大農學院教授王 啓柱已於本（八）月十日前往墨西哥 ，在達巴斯哥省指導作物改良工作， 期間定爲一年。

農復會國際技術合作小組執行 秘書胡摩西，將於下（九）月初前往 越南和泰國考察技術合作兩個星期。

第十六次中日香蕉貿易會議



（社中）詞致中議會貿蕉日中次六十第在，（中）初敬謝表代席首國中

世銀考慮協助

亞洲蔬菜中心

農復會主任委 考慮在可能的範圍內，提供一協助
 沈宗瀚博士說：對於成立亞洲蔬菜研究發展中心一事，世界銀行表示極有興趣，並將考慮給予協助的可能性。

沈宗瀚指出：籌設亞洲蔬菜中心，最初並未與世界銀行接洽，但是世界銀行有關方面在獲悉這項計劃後，認為有助於改善世界的食物供應，因此將

他是於七月六

日飛往紐約，參加聖若望大學主辦的中國建國十年（一九二七—一九三七）討論會，他說：這項討論會非常成功。會後並分訪美國國際開發總署，洛氏基金會，康奈爾大學及普渡大學等機構，接洽有關

提高生鳳梨的品質

青聯社辦示範計劃

自五十二年九月，政府開放生鳳梨自由出口以來，外銷數量逐年增加，由於品質及風味

良好，已漸獲日本市場重視，加以航程短及價廉物美，有利條件，已有獨佔日本市場的趨勢

但因目前生鳳梨出口尚無理想制度，因此到日品質常有良莠不齊情形，影響市場信譽。

台灣省青果運銷合作社聯合社在農復會、農林廳等有關單位的輔導下，自五十五年每年設置外銷生鳳梨栽培及保護示範園一百一十公頃，目的在是迎合國際市場需要，推廣產量高、果型碩大、形狀美觀、無齶日、單冠芽、品質優良品種，澈底防治病蟲

害，確保果實優良品質。

示範園設置以中台中青果社五十公頃，高雄青果社六十公頃。

鳳梨品質，已有顯著成效，本年度決定繼續辦理，其對提高外銷生鳳梨品質，已有顯著成效，本年度決定繼續辦理，其對提高外銷生鳳梨品質，已有顯著成效。

發展台灣養兔事業

推動外銷增加收益

台灣的養兔事業，可望逐步走上，如果能每年外銷兔肉五千噸，連同兔皮的價值將可達美金五百萬元以上。

目前中南部農家副業養豬或養雞，因受市場限制，部份發生虧損情形，一般農家、私人農場及合作農場，對於發展養兔很感興趣。有關方面為促進農村副業，決定推動養兔並發展

實地育種工作成功
 毛豬品質顯著提高

由於實施育種的成功，台灣毛豬的品質已經大為提高。

根據抽樣調查，台灣各地屠宰場毛豬屠體品質的資料，參照美國毛豬屠體分級辦法，民國五十五年台灣毛豬屠體品質屬於一級的僅有百分之四十；二級者達百分之卅四；到了五十七年，一級品質的達到百分之五十，二級品質的減少到百分之二十一。

台灣在光復初期，仍是沿用日據時的方法，以整克夏公豬與本地種母豬交配，繁殖一代雜交豬作為肉用。四十二年起台糖公司創辦企業性養豬事業，選用單雜交母豬與另一品種的公豬雜交後繁殖三品種豬，不但肉質生熟迅速，屠體品質也逐漸提高。五十七年起，政府農業主管機關開始在各地推廣飼養三品種豬，成績非常理想。

養蜂事業大有可為

在亞熱帶氣候下的台灣，分佈着種類繁多的果樹，這應該是一個理想的養蜂地區，但是台灣的養蜂事業却一直未能充份的發展。

根據民國五十六年的資料，台灣全省生產的蜂蜜共達三百九十公噸，主要產地分佈在彰化、台南、南投、苗栗等地，總生產值為新台幣八百六十四萬二千元。在這一年的中，外銷出口的蜂蜜和供育種用的蜜蜂，換取的外匯却僅有美金三千多元。

程度。部份商人用麥芽糖作基，加上少量的真正蜂蜜，再滲入不同果樹的花，產生特殊的香味，於是，桂圓蜜、荔枝蜜就大量出籠了。這種人工合成的假蜜，無論在外觀、色澤、香味上都很難分辨，專家們甚至會用「分光儀」加以鑑別，但是却找不到經濟而簡單的檢驗方法。

關於如何增裕蜜源的問題，專家們分析指出：可供蜜蜂採集花粉的植物種類很多，並不僅限於果樹，甚至一些意料外牧草或糧食作物的花粉也可作為蜜源，但是生產蜂蜜的品質就不大相同了。譬如像縱貫公路兩側的行道樹，也有可能供蜜蜂採蜜，當然，這還要經過技術上的試驗和研究。

分析台灣養蜂事業遭遇的困難，專家們認為人為因素的影響要遠超過技術上的限制。由於市面上出現的假蜜太多，消費者花了很高的代價却買到了人工合成的假蜜，一回上當的第二次就不願再花錢去買，這就間接的減少了蜂蜜的市場。

至於製造假蜜的技術，現在已接近可以亂真的

針對這種「魔高一丈」的情勢，要推動養蜂事業的發展就必須先要清除假蜜，保證消費者能得到品質純正的蜂蜜，然後才談得上內外銷市場的開拓。

根據專家的構想，分散在中南部的零星養蜂農戶，應該集中組織起來，成立一個類似合作社的團體，在生產方面研究改進技術，在銷售上建立共同運銷系統。採用統一的商標和包裝，以便與假蜜「涇渭分明」；合作社的社員為了自己的利益，當然不會去製造假蜜，至於其他來源的假蜜，也就很難與有組織的純正蜂蜜生產者競爭了。

在生產技術方面，目前養蜂農戶最感到困擾的是蜜源不足與蜜期太短。台灣生產蜂蜜，主要是取自龍眼、荔枝、柑桔和蓮霧等果樹的花粉，但是因為可供採蜜的時期過於集中，所以蜂農只好效法沙漠的游牧民族，所不同的是他們帶著蜂箱「逐花」而居。

發展養蜂事業，除了增產蜂蜜以供內外銷之外，更有改進果樹生產的效果。台灣的各種果園，常因授粉情況不好而影響結果率或發生落果現象，大量養蜂後可以提供最良好的「蟲媒」，使果樹都能充份受粉，結出更多更好的果子。

至於製造假蜜的技術，現在已接近可以亂真的

針對這種「魔高一丈」的情勢，要推動養蜂事業的發展就必須先要清除假蜜，保證消費者能得到品質純正的蜂蜜，然後才談得上內外銷市場的開拓。

根據專家的構想，分散在中南部的零星養蜂農戶，應該集中組織起來，成立一個類似合作社的團體，在生產方面研究改進技術，在銷售上建立共同運銷系統。採用統一的商標和包裝，以便與假蜜「涇渭分明」；合作社的社員為了自己的利益，當然不會去製造假蜜，至於其他來源的假蜜，也就很難與有組織的純正蜂蜜生產者競爭了。

在生產技術方面，目前養蜂農戶最感到困擾的是蜜源不足與蜜期太短。台灣生產蜂蜜，主要是取自龍眼、荔枝、柑桔和蓮霧等果樹的花粉，但是因為可供採蜜的時期過於集中，所以蜂農只好效法沙漠的游牧民族，所不同的是他們帶著蜂箱「逐花」而居。

發展養蜂事業，除了增產蜂蜜以供內外銷之外，更有改進果樹生產的效果。台灣的各種果園，常因授粉情況不好而影響結果率或發生落果現象，大量養蜂後可以提供最良好的「蟲媒」，使果樹都能充份受粉，結出更多更好的果子。



火星照片傳回地球

人類於本(八)月六日首次從水手七號太空船傳回的電視照片中，看到了火星南極白帽區的近景。

水手七號以三千英里的距離掠過這顆神秘行星的南極區。照片上看來像一片朦朧的雲霧，雖然用「雪」來形容這塊白帽區似乎最為恰當，但是多數科學家却認為，可能是由凍結的二氧化碳(乾冰)所構成，並且可能只有一碼的厚度。

建原子能電廠

政府向美國進出口銀行貸款七千二百萬美元，建立原子能發電廠的計劃，已經獲得美國政府的同意，雙方預定在下(九)月初簽訂這項建廠貸款合同。

台灣電力公司為籌建這座原子能發電廠，已經有了五、六年的準備，並曾選派專門人員，到國外接受有關訓練。

我與加彭農技協定

行政院本(八)月七日開院會，核定中華民國與加彭共和國農業技術合作協定。

我國與加彭是在五十五年開始農技合作，已於去年二月屆滿，由於過去工作成效卓著，加彭政府要求擴大合作範圍

並延長時間。

根據新簽

協定，我國現駐在加彭阿柯克及吉班加的農耕隊，將延長工作兩年，另在阿柯克的「農民模範村」及「農業技術講習中心」，也將延長工作兩年；此外，並將在彭哥市成立一個新的農耕隊。

拓建台北機場

為適應國際空運增加的需要，台北松山國際機場將於本(八)月下旬動工擴建，可望在明年春季大阪的萬國博覽會揭幕時，以嶄新的面貌與國內外人士見面。

根據拓建計劃，將把原來只能停放八架波音七〇七型機的停機坪，向機場西端拓建成可以停放三架波音七四七型巨機和九架波音七〇七型客機。並設有伸縮走廊，以免旅客日晒雨淋之苦。同時，跑道也將延伸到一萬二千呎。

萬國博定中國日

將於明年三月間在大阪開幕的萬國博覽會主辦當局，宣佈明年的七月十日為中國日。

這項中國的慶祝活動，介於七月八日的紐西蘭日和七月十七日的科威特日之間。

中國日當天，博覽會各處將懸掛中國國旗，同時，在廣大的會場中將全日播出中國音樂。博覽會當局並根據慣例，

邀請 蔣總統在中國日參觀博覽會的展出。

據悉：副總統將代表蔣總統參加這項中國日的慶祝活動，並參觀中國館及其他主要的展覽館。

中美增開航線

中華民國與美國政府，本(八)月六日在台北簽訂修正中美空運協定。

根據這項協定，國人經營的中華航空公司將於明年二月間開闢美國航線，包括舊金山和洛杉磯，美國的環球航空公司，也將同時以定期班機飛來台灣。

中美空運協定是於一九四六年訂定，為適應當前的實際需要而作了這項修改，使雙方都能增開航線，提供更多的客貨空運服務。

亞姐訪台北

五位美麗的亞洲小姐，本(八)月九日從馬尼拉飛來台北訪問五天。去年獲得首屆亞洲小姐第一名的石美西與本年亞洲小姐第二名沙小莉，以地主的身份招待這些親善大使。

本年第一名亞洲小姐韓國的徐源瓊、第三名紐西蘭的沙利克、第四名馬來西亞的吉賽爾、去年第三名日本的池野渥美及第四名菲律賓的卓伊玲妮，她們除了拜會台北市長高玉樹及各國駐華使節外，並曾在中泰賓館舉行時裝表演。

羅吉斯訪華

美國國務卿羅吉斯夫婦與隨員一行，本(八)月一日來華訪問兩天，曾三度在日月潭涵碧樓晉謁 蔣總統，並舉行正式會談。

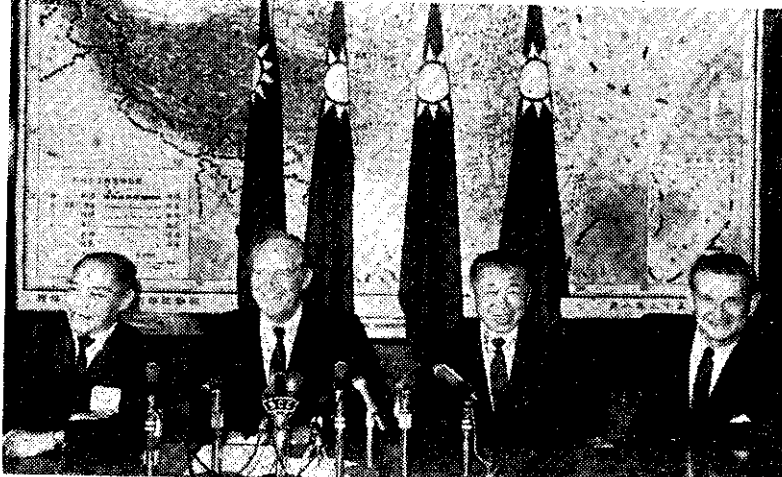
這位美國國務卿飛往香港之前，曾在台中市舉行的記者會中說：訪華期間與 蔣總統舉行了三次會談，進一步促進了雙方的瞭解。在會談結束時，蔣總統和他都曾相互表示

中美兩國是友誼之邦。

羅吉斯指出：中美雙方對於促使越南戰爭早日結束的目標，沒有基本上的歧見；至於尼克森總統以越軍替代美軍的方案，雙方在原則上也意見一致。他並重申美國對華政策堅定不變，並將履行對中華民國的條約義務。

法郎貶值

經過長期與國際金融情勢的抗爭，法國政府決定自本(八)月十一日起貶值法郎。根據宣佈，原值純金零點一八克的法郎將降低為零點一六克。



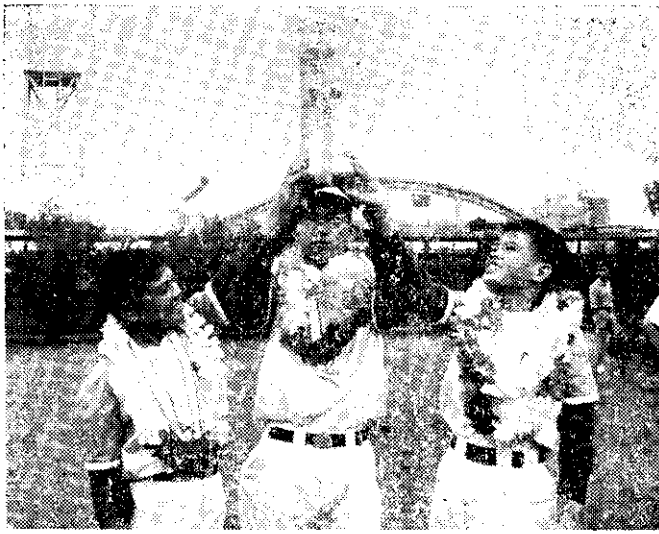
(社共中)。明聲華報表設場機在，(中左)斯吉羅卿務國美

法政府作了這項宣佈之後，西歐各國一致表示驚異。英國政府表示英鎊將維持其幣值，西德總理凱辛吉也堅定穩定馬克幣值立場。國內金融專家表示：法郎的貶值是大勢所趨，問題只是時間的遲早而已。

我少年棒球隊 進軍威廉斯堡

威震東瀛的中華少年棒球隊，已經啟程前往美國賓夕凡尼亞州威廉斯堡，進軍世界少年棒球錦標賽。

中華少年棒球隊上(七)月下旬在日本的幾場球，打得漂亮極了。不但以五戰五勝的輝煌紀錄揚威日本，而且輕易取得了世界少年棒球錦標賽的大平洋區代表權。



將大位三的隊球棒年少華中
(社央中)。開宏余、源智陳、治源郭：起右

表權的關島隊對壘，小將們威風八面，六局比賽中，以十六A比〇大獲全勝。旗開得勝，無異為小將們服下了一顆定心丸。

果然不負國人厚望，七月廿八日再與實力雄厚的日本代表隊交鋒，結果以三A比〇獲勝，取得了代表權。

代表權爭奪戰中，主要的對手當然是日本隊，因為日本是上兩屆世界杯少年棒球錦標賽的冠軍隊，實力之強自在意料之中。因此，中華小將與日隊對壘時，誰也不敢過分樂觀，但是球賽自始至終即在一面

例的優勢下進行，打得日本隊無還手之力。球賽結果時，在日本崎玉縣昭霞市美軍球場觀戰的數千旅日華僑，欣喜欲狂，小將們的英勇表現，替旅日華僑揚眉吐氣。

在比賽那一天，國內球迷們也非常關心球賽結果，他們紛紛打電話給各報館打聽消息，當這一喜訊傳來之後，無不高興萬分。

中華隊的獲得全勝，一方面是戰略成功，另一方面也是全體小將用命，其中余宏開、陳糾丕、陳智源三名小英雄，更是屢建奇功，為中華隊奠定了勝利的基石。

中華小將取得代表權後，並與日本其他一流的球隊，進行了三場友誼賽。七月卅日與關西阪急少年隊交鋒，戰果十四比〇；第二場七月卅一日與勝大阪生野、八尾聯合隊交戰，戰果二比〇；第三場也在七月卅一日，與守口市隊比賽，結果九比五，仍獲大勝。

這種五戰五勝的輝煌紀錄，給國人帶來了無上的光榮，因此，當八月一日小將們凱旋歸國時，台北松山機場出現了空前熱烈的歡迎場面。花環和鞭炮，表露了同胞對這批小英雄的歡迎之忱。

在這段期間，為了他們赴美一百二十萬元的旅費問題，曾發生了一點小問題。好在舉國上下都希望這批這人喜愛的小朋友能够再度揚威美國，大

家都紛紛捐助，甚至連我們的盟友美軍援華顧問團也伸出了援手，這種盛情十分可感。

不過，像這樣一件我國體育史上的大事，竟發生了旅費不足的問題，畢竟是美中不足的事，發展體育仍有待政府採取更積極的辦法才行。(慕)

日伊勢棒球隊 來台作友誼賽

日本伊勢少年棒球隊八月五日飛抵台北訪問，並與我國的幾個少年棒球隊舉行幾場友誼賽。

伊勢隊在日本少年棒球界，也算是勁旅之一，不過這次在台北表現並不十分精彩，雖曾擊敗過成軍僅兩個月的淡水國小棒球隊，但是却敗給中和國小隊及中華少年隊。

自從台東紅葉棒球隊一舉成名後，我國的少年棒球運動出現十分蓬勃現象。多舉辦比賽，多發掘有前途的好球員，是發展體育的最好辦法。中華少年棒球隊的脫穎而出，相信今後會有更多更好的小球員被發現，自然而然蔚成好的運動風氣。這比空喊提倡體育有效多了。(慕)

實施九年國教 學童體力進步

教育部在八月三日公佈了第五期台灣地區中小學校學生

體重身高測量結果報告。報告中顯示實施九年國民教育後，由於取銷了小學升初中的人學考試，「一應補」缺跡，學生身高體重均比過去進步。

在這項測驗中，男生身高平均比五十六年增高〇·二八公分，體重增加〇·一六公斤；女生身高增加〇·三九公分，體重增加〇·一七公斤。

教育正常化，才能使國民的健康情形更趨好轉，希望教育部今後公佈此項報告時，能有更好的結果。(慕)

中興田徑隊 赴日對抗賽

台北市中興田徑隊，定本月(八)月十八日飛到日本參加日本第四屆夜間選手權大會及國際田徑對抗賽。

即將訪日的中興田徑隊隊員包括：①男子隊 蘇博泰(隊長)、蘇文和、許壽亭、楊文華、蔡登龍、柯明茂、白東雄、林賢伍、張金全、蕭哲龍、陳全壽；②女子隊 紀政(隊長)、田阿妹、李伯鍾、林純玉、吳金玉等(慕)

