

畫一品質改進包裝

加工食品擴展市場

六位旅美食品專家一致建議

國內食品工業必須嚴格畫一品質標準，並多利用工廠副產品，以減低生產成本及減少廢物處理的困難。這是六位旅美食品專家返國考察後的一致建議。

為改進國內食品在農復會召開食品業者參考。加工工業，六位旅美加工技術座談會中，他們所提出的多項建議，可供國內

他們指出，我國宜在美設立食品

販賣網，利用當地超級市場的銷售能力，把國貨打入美國市場。但必須進一步改進包裝，以迎合美國主婦的愛好和習慣。他們並建議：目前國內應盡速加強食品加工技術研究，並多吸收外國新技術、新方法及

新設備。冷凍蔬菜、水果和濃縮果汁、蔬菜混合汁、即時食品、整粒番茄罐頭、冷凍及罐頭中國食品，都是今後應加以發展的新

我與中南美友邦 多元化經濟合作

財政部長李國鼎

鼎訪問中南美洲回國時說：今後我與友邦國家的農工貿易經濟合作，應以中期性或長期性去衡量，而展開多元化的合作，以促進彼此的經濟及貿易

關係。李國鼎部長率

團於八月八日前往中南美訪問了六個友邦國家，包括厄瓜多爾、秘魯、巴拉圭、阿根廷、烏拉圭及巴西，並經美國出席世界銀行及國際貨幣基金年會，於十月九日回到台北。李部長認為南美國家經濟發展，有很多可供我參考的地方。

種豬種牛 空運抵台 一批種畜包括三九〇頭種豬和三頭聖達牛，日前由專機運抵台北。這是農復會、糧食局、農牧局、台糖及畜產試驗所等機構，共同洽請美國國際農產協會進口，將用於改進台灣現有豬種。

穩定飼料價格

政府決定籌措專款設置雜糧平準基金，並將組織財團法人受理與運用，以穩定飼料價格，促進國內玉米、大豆、小麥等雜糧的生產。

經濟部原則決定由政府與業者成立財團法人專責處理，至於基金的來源，由進口大豆、玉米、小麥等業者捐助，不足之數則由政府籌撥專款補助。目前進口作為飼料用的玉米、小麥、大豆等雜糧售價，比國內生產的售價為高，致影響國內雜糧的生產。為鼓勵農民大量增產雜糧，充分供應飼料原料，必須將進口與國內生產售價的差額予以平衡，才能維護國內雜糧生產，提高農民種植興趣。

此項平準基金的設置，主要是在進口雜糧價格高，而國內生產的價格低時，則由此項平準基金補助農民的差額。等於是保證農民所生產雜糧的價格，以及安定飼料售價，對推廣雜糧生產和發展飼料工業，均有裨益。

設置平準基金

稻米雜糧新品種 培育成功將推廣

農林廳宣布：

三種稻米及七種雜糧新品種，已經各農業改良場培育成功，試驗結果非常良好，即可繁殖推廣，供農民採用，以提高生產。三種稻米的新品種都具有矮性、抗倒性、耐肥、早熟，豐產等優點，育成名稱是：台中早育一二二號、高雄袖育十二號、台東育二二七號，現正由命名審查會審查中。

現代方式經營農業 每年增收二萬三千

在農業成長緩慢的情形下，如農民改用現代化的農業經營方式，每戶農民每年的收入，將會比舊的經營方式，增加二萬三千餘元。

農林廳於去年依據農業經營改善計畫，來進行這項試驗，改善項目包括：擴大耕地作業規模，提高生產效率，以共同經營與共同作業方法，促進經營企業化和機械化，同時倡導副業生產及推展家政改善。

農林廳今年度決再選擇本省四種經營形態，包括園藝專業化、雙期作水田、旱田、山坡地，分別在彰化溪州鄉、嘉義義竹鄉、台東卑南鄉四處，進行改善經營的試驗及示範工作。



迎納農業部長福阿那伯夫人應邀訪問我國 (中央社)

買大型農機

提高生產量

政府為加速農助農民購買農機具，業邁向現代化，以大多為十至二十匹馬力的小型農機具，對於降低農民生產成本，提高農業生產方面，效果仍不够理想。

因此擬訂的新方案中，將着重於購買二〇匹馬力以上至五〇匹馬力的大型農機具。農機具的種類也將由目前簡單的生產操作機具，增加為大規模機械作業的農機具。

為鼓勵公民營組織推行專業性的農業機械代耕工作，政府正計畫採取減免課徵有關稅捐的方法，以利農機化的全面推行。這項新辦法，將免徵農機化的推展。

代耕及農機出租的營業稅，及減輕農機具進口關稅。今後將引進的大型農機具，因價格高非一般農民所能私有，需要企業界投資專門代耕或出租農機，以協助農機化的推展。

省產溫州蜜柑

暢銷瓊港星馬

據行政院有關官員表示，政府自推行農業機械化計畫以來，已收到顯著成效，但目前補

本年中旬開始，桔外銷已經開始，目前運往琉球的一萬三千多箱，很受歡迎，十月中旬開

發展畜牧業對於雜糧的需要增加，農復會決定全力推廣台中三號高粱，並將設法充裕供應種子。

依照此項辦法，省府定於十月二十六日起，開始辦理農藥販賣業者申請登記，並預定在明年二月底前，完成審查核發全省農藥販賣業者的標示牌及登記證。將農

改善農產運銷·加強市場調查

隨著農產品外銷數量的增加，農產商品化程度的提高，運銷的範圍也就擴大了。在農民開始生產以前，就應該提供市場情報，以作為生產指標，一直到產品消費後，消費者反應意見的收集，以作農民生產改進的參考。在這中間，市場調查工作占了很重的分量，可說是處於生產指導地位。

例如電視機的生產，在還沒有開始生產前，透過市場調查知彩色電視機較受歡迎。當彩色電視機送到消費者手中後，還應打聽消費者在使用電視機時，有什麼意見，再反應給生產者。農產品運銷也一樣，在我們銷售洋蔥到日本以前，應該先經市場調查，以了解日本國民較偏好辣性或者是甜性的洋蔥，然後才能生產適合消費者需要的產品。

但是如何才能將最需要的貨品在適時適地送到消費者手中呢？這就要靠「市場調查」工作。市場調查工作除了負起收集消費者興趣嗜好及市場結構資料外，更負起了開拓新市場的重任，使我們的外銷增加多種產品的外銷，由一種產品的外銷增加到多種產品的外銷，由銷售一個市場而擴展到更多更多的市場。

在工商產品方面由於產銷一貫作業的緣故，從生產到零售大多由生產者全盤負責，自然「市場調查」是他們最重要的工作之一。但在農產品方面，農民生產者，中間還有運銷商人，再轉經販賣商才賣給消費者，或經出口商銷售至海外。產、運、銷由三方面來負責，很難做到產銷密切配合。因此，建議農業行政及推廣機構應責無旁貸地加強農產品市場調查工作，並應指定機構專責執行。

最近一位從事農產品出口的朋友很感慨地說：在東南亞方面，尤其是星加坡，對馬鈴薯的消費量非常多，由於黃肉馬鈴薯含澱粉量及甜度都高，深

受歡迎。但本省所生產的都為白肉馬鈴薯，無法與其競爭。當出口商發生了類似這種問題時，常不知要向那個機關建議。現本省缺少黃肉種薯，要引種或栽培試驗，都不是農民能力所及。雖然也會向在農業機構做事的朋友提起，但上級機關未能主動輔導，也缺乏研究經費，只好作罷，這是一個令人痛心的例子。

過去在農產品市場調查方面，我們很少主動去打聽市場行情，並開拓新市場，都是買方自行找上門後，我們才開始動腦筋，始終站在被動地位。甚或提出了很好的市場情報，我們也缺乏專門性的機構來研究、推廣及發展。

在現階段農村經濟建設綱領中，曾提出要擴大栽植高價值作物，增加開拓農產品外銷市場，以繁榮農村經濟，提高農民收益。為達此目的，加強「農產品市場調查」工作是刻不容緩的。今後不應再像過去一樣，以生產創造需要，而應以顧客為着眼點，市場的需要來決定生產的目標。（紀潔芳）

農藥販賣業者全部納入管理系統，予以有效管理。

農藥販賣 重新登記

「農藥販賣業者管理實施辦法」，規定農藥販賣業者，必須向政府重新申請登記，經核准後始可營業。

增設十處 省農林廳決定在六十一年二月底以前，增設農機推行中心十處。



總統謙沖為懷

懇辭各界祝壽

蔣總統於十月十五日頒發手諭：囑總統府張羣秘書長通知政、軍、黨主管機關轉達海內外同胞，懇辭祝壽之舉。張秘書長已經錄諭分函全國各界，轉達 總統上述慈旨。

美眾議員

支持我國

三百三十六位美國眾院議員所簽署的一項請願書：已呈交尼克森總統。這項請願書強烈反對將中華民國排除於聯合國外。

尼克森在他的橢圓形辦公室中與九位國會議員簡短會晤時，接受了這項請願書。

這項請願書的題目沒有提到准許北平加入，只說「我們簽署這項請願書的國會議員，強烈的始終反對從聯合國中排除中華民國。」

來華慶祝我國國慶的美國加州州長雷根表示：美國人民公認中華民國是聯合國及其他

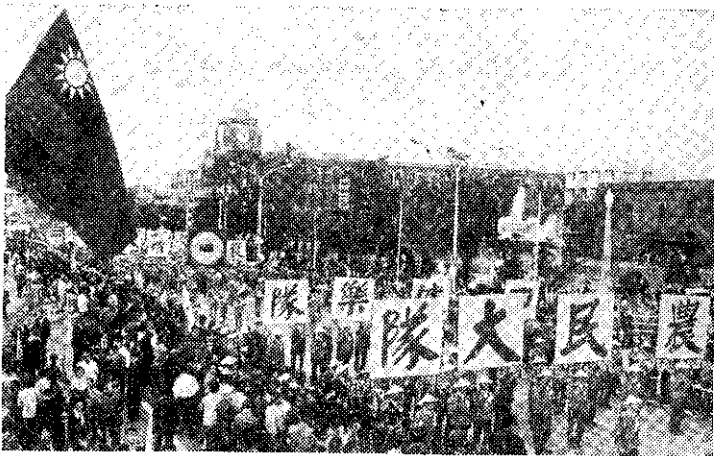
國際社會內，一個建設性和負責任的會員國，所以美國政府將竭盡一切努力，使中華民國繼續留在聯合國內。

光輝十月

舉國歡騰

全國各界軍民同胞，以無比歡欣的心情，熱烈慶祝中華民國建國六十年的國慶佳節，並且在這個偉大的節日裡，一致表達效忠國家，服從領袖的赤忱。

在總統府前廣場舉行的全國各界慶祝建國六十年國慶大會，為一連串的慶祝活動揭開了序幕，掀起高潮。有二十五萬名代表各界的軍民同胞，各地返國僑胞，及來自各國的貴賓與外交使節參加。



全國農民代表參加國慶大遊行 (中央社)

蔣總統親臨大會，接受全國各界歡呼致敬。總統在文告中昭示：篤信三民主義乃永恆不滅懸燈，有志竟成，再造辛亥革命勝利。

中日合作會議

促進兩國團結

中日合作策進委員會第十六屆全體委員會會議，十月七日起三天在台北舉行。

中日雙方委員一百餘人參加，大家坦誠交換意見，就如

何促進中日雙方，在政治、經濟、文化等方面更緊密的團結合作，制定了許多具體和詳細計畫。

雙方委員一致認為，年來中日兩國貿易雖有增加，但仍具有相當差距，應請日本繼續增加自中華民國採購。並鑒於美國徵收進口附加稅及日元升值，我國委員希望中日雙方迅速採取有效方法，使中日貿易得以繼續發展。

我將興建

地熱電廠

我國將興建一座五萬瓩的地熱電廠，最近將邀瑞士的有關專家，來華作最後的經濟評估。

這座地熱電廠籌建計畫，已經過國內四年的探勘及開發。並收集各國地熱發電資料研究分析，初步完成有關地熱試驗電廠的設計。

地熱是指火山地帶地質較薄的地方，該處溫度很高，含有特殊礦物質，可利用發電。

目前陽明山、大屯山等地熱已經開發，將是設置地熱電廠的選擇目標。

傑出青年

十人當選

國際青年商會中華民國總會舉辦的「十大傑出青年」選拔，今年度當選人，已正式宣布。

他們是呂良煥、丘宏達、吳金贊、戴文昌、吳延政、姚鳳馨、楊國樞、陳寧生、吳裕慶、喬寶泰等十位。

這十位傑出青年，他們在事業上有傑出的成就，對社會有具體的貢獻，都經過艱難刻苦的奮鬥過程。同時品格良好，足為現代青年的楷模。

青商會中華民國總會從五十二年起，開始在國內舉辦「十大傑出青年」選拔以來，到現在已經是第九屆了。該會選拔的目的，是發掘青年人的傑出成就，鼓勵年輕人，同時增加年長一代對年輕人的信任，使年輕人能擔任更大的責任，以促進社會的新陳代謝。

瑞士夫婦

來台習藝

一對遠在歐洲瑞士的夫婦，為了嚮往及學到我國古代所傳至今的高強武藝，不惜花費巨額的旅費及時間，特別到我國來學習太極拳。

這對瑞士籍的夫婦名叫文森派斯特及凱賽琳，他們很早就聽到中國的技擊之術高深奇奧，既可以防身又能健體，因此終於在上月決定長途跋涉來我國學習。

這一個月來，在全國體協總務組長黃文質教授的指導下，這對年青夫婦進步非常快，因為他們一心習藝，一招一式都仔細得很，非常專心，這對夫婦將於近日中返回瑞士。

海水養細菌

提鍊蛋白質

利用海水製造蛋白質，已由中央研究院化學研究所研製成功。

該研究所研製成功的這種蛋白質，主要的成分是在海水裡的紫色非硫擬球菌，經過化學分離而成。

據該所所長魏昂濤教授說：這種紫色非硫擬球菌，乾細胞蛋白質在四〇%以上，另外還有部分的維他命A含量，把它作飼料餵雞，發現雞的發育正常，生長速度很快。

魏所長對培養紫色非硫擬球菌事業，有着一片遠景。他說：台灣有着先天的優良條件，海水供應不竭，將來只要大量培植菌體，每一公升的海水，將可生產乾細胞三克，也就是一百公斤的海水，可出半磅的細胞，折合二〇公分的蛋白質，約等於二百公分的肉。

格將比豆類便宜。但是這種蛋白質，由於製作過程比較簡陋，只能當作飼料餵養家畜，如果供人服食，還需進一步研究。

氣象專家研究

減輕颱風威力

受了一連串颱風來襲的影響，中央氣象局已決定參加美國氣象人員的「減輕颱風」計畫，共同於一九七二年開始在，西太平洋從事改變颱風的試驗。

十月初在日本東京舉行的世界氣象組織颱風會議，共有七個國家及地區參加，他們是中華民國、韓國、日本、香港、寮國、泰國、菲律賓等。

美國所提的「暴風」計畫，擬就於一九六二年，是由美國商務部和國防部合作進行，其主要的目的是集中於：由空中向暴風中心撒下碘化銀，以減輕暴風威力的試驗。

深明大義

三人返國

在中華民國建國六十年的國慶前夕，三位僑居在日本的省籍人士，毅然決然解散了「台獨」組織，停止一切活動，懷着滿腔熱愛國家、熱愛民族的心情，回到祖國，誓願在蔣總統英明領導之下，奉獻出一切力量，為建設台灣、反共大業而奮鬥努力。

這三位反共義士，是廖明耀，台中市人，六十一歲，自五十四年七月起担任「僑台灣共和國臨時國民議會」議長迄今。施清香，台南縣歸仁鄉人，四十二歲，曾是偽「台灣青年獨立聯盟」的秘書盟員，並担任該聯盟外圍組織偽「在日台灣學生聯誼會」幹事。簡文介，嘉義縣大林人，曾任偽「台灣獨立聯盟」中央委員。他們於十月九日返回祖國時，曾受到中華民國大陸救災會和各界的熱烈歡迎。

日本石油公司

探測東海油藏

一家日本石油開發公司，正計畫開始在中國東海，探測石油。

預料這項決定將再度引起關於中國東海油權的爭執。中華民國、日本、韓國和中共，都宣稱它們有開採東海石油的

權利。

日本石油公司附屬的日本石油開發公司發言人說：目前的計畫是由技術人員，利用聲波，進行一個月的石油探測，然後在明年夏天，着手鑽探石油。

這家公司日本石油開發公司的作業區域，是在中華民國與韓國之間的海域。

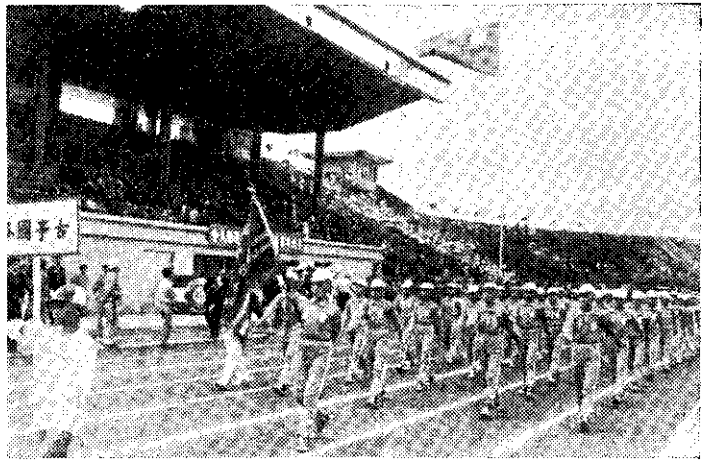
台北市運

成績優異

台北市第五屆運動大會，經過五天的激烈競賽已圓滿閉幕。

台北市運經過數天的緊張、精彩的賽程，多數成績刷新大會及全國紀錄，參加競賽的運動員，也都能遵守運動規則，發揮高度的運動精神。

各組的團體總成績已經評定揭曉，其中以松山及大安兩區成績最佳，分獲各組冠軍。台北市第五屆國民小學運



台北市國小運動會 (中央社)

優良國語片

金馬獎公布

本年度優良國語影片金馬獎名單已公布：最佳男女主角分別由王引及盧燕獲得。

王引獲得最佳男主角的影片是「梟雄」，盧燕參加的影片是「董夫人」。另外最佳導演：丁善璽、最佳男配角：王戎、最佳女配角：陳莎莉。



影星恬妮飛往香港，為「大漢英雄傳」在港首映 (中央社)