

# 全面推行農機化

## 可節省大量勞力

### 三十八萬人轉業需要輔導

經合會與中興大學合作的一項「台灣農業機械與勞力利用」研究報告中稱：台灣地區農場面積，如以共同經營等方式擴大，全面推行一貫作業機械化，可以移出農村勞力三十八萬餘人，轉向工業。

報告中指出，每一台耕耘機所由於未能普遍使用農業機械化對勞力能代替的人力，達機械，作業項目也的節省，效果顯著。二五—八〇工。但沒有能一貫化，所

## 稻作一貫機械化

省農林廳指出：本年第一期稻作，在屏東縣潮州鎮設置的大面積水稻一貫作業機械化實驗區，根據初步報告，一百公頃實驗區使用機械操作，可增加總收益五十四萬餘元。

該廳列舉初步效果如次：①單位面積稻谷收量，較過去平均提高一五%。②使用動力插秧機，比人工插秧快六倍，成活率高，無缺株現象。③使用機械收割脫谷，每公頃可減少工資二百元。④收量及收益估計：一貫作業區比一般農家作業工資，每公頃節省一、四二五元，實驗區一〇〇公頃計可節省一四二、五〇〇元。稻谷收量每公頃平均可增產九〇〇公斤，實驗區一〇〇公頃計可增收九萬公斤，總共約可增加收益四〇五、〇〇〇元。

一百公頃使用機械操作，可增收收益五四七、五〇〇元。預計一年半，即可收回成本。

## 一年半收回成本

經濟部在「農業發展條例」修正草案中，規定家庭農場農業用地，由法定繼承人之一繼承，繼續經營農業者，免徵遺產稅。草案中並規定家庭農業用地所有權移轉，由一人承

## 家庭農場一人繼承

### 免除徵收遺產契稅

經濟部在「農業發展條例」修正草案中，規定家庭農場農業用地，由法定繼承人之一繼承，繼續經營農業者，免徵遺產稅。

草案中並規定家庭農業用地所有權移轉，由一人承

以移出勞力也很有限。依照調查的結果推算，台灣已使用農機戶及已雇耕戶的總勞力移出量，只有一萬二千餘人，平均只占最近五年間農業就業人口的五·八三%。

將來如果擴大農家耕種面積，大規模實行機械化的經營，再加大型馬

力的農業機械，可以節省更多人力。報告最後指出，農業機械化勢在必行，而農業勞力的移出又屬必然的

## 茶園防虫安全用藥

### 確保品質促進外銷

省農林廳為有效抑制茶園害虫發生，並建立茶園安全用藥體制，教導茶農安全用藥，避免茶葉殘留農藥，確保外銷茶葉市場起見，擬訂六十一年度茶樹害虫防治改進計畫一種。交

由省農林廳負責，由有關縣政府，茶業改良場，及製茶

結果。今後節省移出的勞力，轉向工業方面就業，政府宜作適當的輔導，以免發生一時性的失業問題。

工業同業公會等單位共同執行。計畫中將以往購買的噴霧器加以修整，並添置新型噴藥器械補充，以充實防治站的器材。同時對茶虫防治用的農藥，將統一購置，分置各緊急防治站內，以備茶農購用。

## 挽救鮪魚事業

### 解決含汞問題

農復會希望政府有關單位，注意鮪魚含汞量問題，早日成立專案小組統籌處理，以挽救鮪魚業減產趨勢。

因為最近半年鮪魚外銷情況愈來愈壞。

## 提高外銷鮮果品質

### 推動柑桔果蠅防治

台省農林廳已籌措經費一百五十餘萬元，推動柑桔果蠅防治計畫。以提高柑桔鮮果品質，增加外銷果品質格率，並抑低果蠅密度。

這項計畫將交台灣省青果運銷聯合社及台中、新竹青果社共同執行，並由農復會技術合作。實施地區為六十年輸日柑供應區二十一鄉鎮。實施項目包括密度測定及果蠅防治，每五十五公頃組織一共同防治隊。

這項計畫，預期成果可望供應輸日柑一千四百公噸，並可建立果蠅、瓜蠅發生資料，拓展柳橙及其他瓜果輸日，增加外匯收入。



茶樹病虫防治 (林吉郎)

# 肥料降價以後

## 品質保持優良

根據農復會最近完成的調查中指出：外間傳說肥料價格降低後，品質也跟着降低，完全不是事實。

該會最近曾自彰化等地農家，取回硫酸銨肥料樣品，加以分析後，發現氮素含量最高達於二〇・〇八%，

水分不得高於〇・五〇％。農復會表示，最近兩年來，政府實行降低肥料價格，調整換谷比例，

這些新措施目的都在降低農民生產成本，增加收益。傳聞中不負責任的批評，顯然沒有事實根據。

前是七成貸放交換稻谷，三成現金銷售。省方認為此方式，仍對農民不利，所以建議中央再加改善。

據悉，中央方面認為軍糧民食問題仍極重要。決定採取漸進方式改變肥料換谷辦法。將目前七成貸放換谷，三成現金銷售，改為各五成。

等到推行沒有阻礙時，再改為三成貸放換谷，七成現金銷售，最後達到廢除目的。

## 肥料換谷制度漸進方式廢除

中央方面在原則上決定，以漸進的方式，廢除肥料換谷制度。

對於台灣地區，肥料換谷辦法，已有一百八十萬農民來

自從行政院成立財經會報以來，肥料換谷辦法，已有很大的改進，目前仍極重要。決定採取漸進方式改變肥料換谷辦法。將目前七成貸放換谷，三成現金銷售，改為各五成。

其中除運銷費用差距外，由於換谷比率是按肥料配售價與公定價格為計算基礎，使稻作農戶負擔更高，顯欠合理。

## 江濤：注意防止桂竹天狗巢病蔓延

桂竹天狗巢病在本省各主要桂竹產區普遍發生，最近幾年情形愈為嚴重。其中尤其以南投竹山鎮及鹿谷鄉，雲林古坑鄉，嘉義梅山鄉、中埔鄉和竹崎鄉，苗栗獅潭鄉、大湖鄉及南庄特別嚴重。

台大陳其昌教授經三年的研究，證明最近幾年，在各地孟宗竹也有零星發生天狗巢病情形，而病原菌與桂竹的相同。不但如此，這種病菌也可以傳

染到其他竹類，如八芝蘭竹和烏竹仔。

天狗巢病是由一種真菌所產生的為害。一般竹農認為它是開花，其實它是由於病菌的孢子，侵入竹葉的嫩芽，漸漸發育，竹枝尖端就產生一叢由細絲狀的小枝所組成的「掃帚」，一般都向下垂。如果將它用手托起來看，便像鳥巢形狀。受害嚴重的竹林，每年新發的竹筍愈來愈細小，竹林大大退化，利用價值大為減低。

根據最近三年的研究，證明這種病的蔓延，以春季和秋季為最盛期，夏季不十分顯著。氣溫最低的一、二月便停止蔓延。

目前應怎樣來剷除這種病害呢？因為它已蔓延得太廣闊，而且現在對於這種病菌的發展與擴散方法，還不是百分之百的明了，因此我們只能建議下面的幾點：

(一)受害嚴重的竹林，應該在一至二月分，把受害部分，全株砍倒搬出林外。小竹枝與絲狀的病枝，應該燒毀或當作新材利用。

例如鹿谷鄉車溪林道附近的竹林，大部分受害嚴重，最好能以這種方法處理。希望南投縣政府農

## 原料蘆筍 控制生產

九萬公頃時，應即停止各產地農會檢收工作。

台省農林廳說，今年期本省外銷蘆筍罐頭，已經經濟部訂定為四百萬箱。所需製罐的白蘆筍原料，絕不超過九萬公頃，希望農農不要過量種植，以免遭受損失。

農林廳並通知省農會，要求省農會嚴格控制，於原料蘆筍繳交數量達

會或鄉公所，能以這個區域做一個剷除這種病害的示範區。因為這一帶接近溪頭遊覽區，很容易收到示範的效果。

(二)被害較小的竹林，只要剪除受害竹枝，搬出林外焚燒或作新材利用。

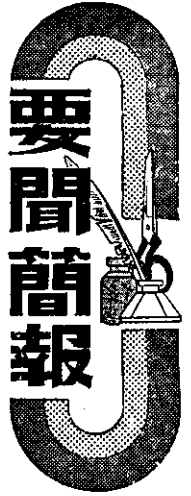
(三)經剷除受害竹枝的竹林，應實行施肥、除草、培土或覆蓋，使竹林提早恢復未受害前的優良林相。藥劑防除，可採用大生四五(Dithane M-45)、谷樂生、PTA-B或利我農(又名西樂生)五〇〇一二、〇〇〇〇倍溶液，將竹芽浸泡十分鐘，可以阻止病菌的生長。

全省桂竹栽培面積約四萬公頃，是本省產量最多，用途最廣的竹類。直徑最大的，用於手工藝品及家具的製作、香蕉支柱、外銷竹竿、菇舍及農村的建築材料。小直徑的用作花卉、水果及蔬菜種植的支架、編造竹籬。竹枝可編籬及代替薪炭材等用途。竹箨供包裝、製工藝品及竹筴等。

目前全省幾個重要的桂竹生產區，都發生天狗巢病嚴重的為害，早已直接影響優良竹材與副產品的生產。如果不趁早採取緊急措施，很快也會嚴重影響孟宗竹的生產。



受天狗巢病為害的桂竹小枝



### 美國繼續支持

#### 我聯合國席位

美國國務卿羅吉斯八月二日宣布，美國今秋在聯合國大會，將贊成允許中共加入，但將反對任何排除中華民國的行動。

羅吉斯的這項聲明，表現出美國已從它過去多年來，阻止北平進入聯合國的努力，作了一項歷史性的轉變。

羅吉斯說，中華民國為美國的一個盟邦，久為華盛頓所支持，應當留在聯合國。因為自從聯合國創立以來，它在該組織一直擔任一個忠誠而盡責的角色。

我國各界，對美國務院這項荒謬的聲明，都表示憤慨和強烈的抗議。目前發起全民簽名運動，堅決反對共匪混入聯合國。

### 中日携手合作

#### 阻匪進聯合國

總統府秘書長張羣及隨員等一行，於七月二十五日，出席在東京舉行的中日合作策進委員會會議。討論阻止共匪進入聯合國，美國尼克森總統計畫

訪問匪區等，有關中日兩國的共同問題。

#### 會後並

訪問日本首相佐藤榮作等日本政府首長，就中日共同問題交換意見。

張秘書長等一行，在東京訪問一周以後，於八月二日返國。

### 日本人感激

#### 蔣總統恩惠

一項極富有歷史意義的日本民衆對於蔣總統的感恩大會，於八月一日在日本九州福岡須崎公園的廣場舉行。

三千多日本

民衆，冒着炎熱的大太陽，陸續趕到會場。參加此次集會的一半以上的人，會親身受到蔣總統在戰後以德報怨的恩惠。

大會是由國

立福岡大學教授森三十郎主持。

森三教授在會中致詞時，除了陳述蔣總統對日本

的恩惠外，更痛斥現時一般忘恩負義的短視政客，企圖勾結

共產匪黨，來赤化日本。這些行為終將為日本民衆所不齒。

### 教部開辦

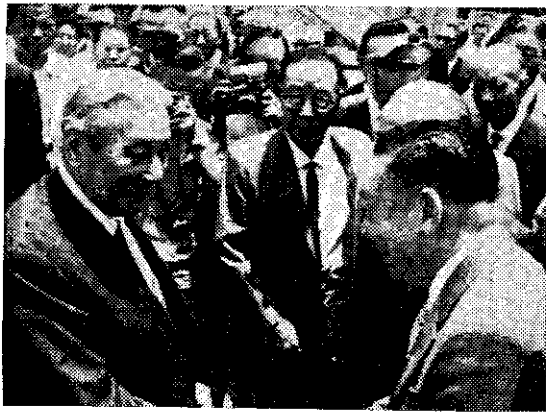
#### 空中學校

教育部宣布，今年將全面開辦空中學校。

政府決定，今年由即將開播的中華電視台及全國二九所高中、高職合作，擴大舉辦空中教學。初期將以高中（高補）和高商（高級商補）為主，並酌開大學選修課程八門。

空中學校的教學，將利用電視、廣播、函授、面授四種方式配合實施。

空中教學定今年八月中旬招生，中華電視台開播時同時開學。



張羣秘書長（左）訪問日本後返國（中央社）



我桌球隊飛秘魯友誼訪問（中央社）

凡具有初級中學、國中學業或同等學力的民衆，均可參加空中學校。

空中學校採學科制，學生修滿全部學分，經結業考試及格，准予結業。經教育行政機關考驗及格，可取得普通高中、高商畢業同等資格。大學科目的空中教學，將開辦選修科，以各學院共同必修科，並配合高普考為原則。

### 我國桌球隊

#### 揚名南美洲

中華民國桌球隊名不虛傳，在秘魯獨立一百五十周年的桌球錦標賽中大獲全勝，揚名拉丁美洲。

中華民國桌球隊擊敗對手厄瓜多爾、秘魯與古拉索各代表隊，贏得單打與雙打冠軍。我隊在這次比賽中，得五面獎

牌。

秘魯代表隊目前是拉丁美洲的桌球冠軍隊。因此，這次中華民國的全勝，顯示中華桌球隊的水準，已超過所有拉丁美洲國家。

我桌球隊上月底已離開秘魯，繼續前往美國旅行比賽。

### 創設訓練中心

#### 解決就業問題

政府決定在臺灣省及台北市創設的五個地區性職業訓練中心，已在積極籌備中，以解決國中畢業生就業訓練，及經建計畫所需要技術人員。

這五個地區性的職訓中心，決分設於台北市及臺灣省的桃園、彰化、高雄、宜蘭五地。各該中心設置計畫草案，已經行政院青年輔導委員會開會通過。

### 遠東少棒賽

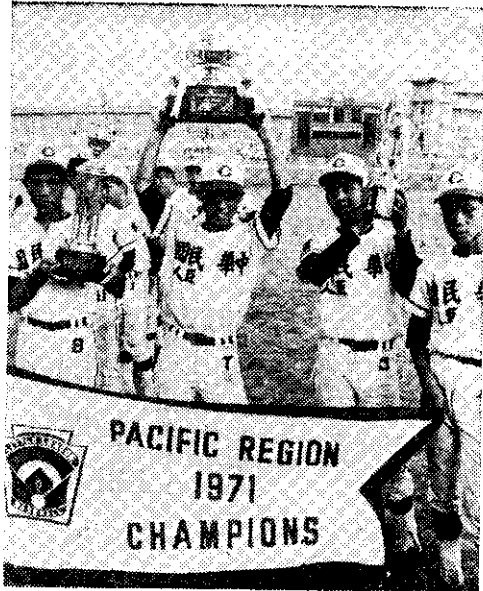
#### 巨人隊冠軍

遠東區少年棒球錦標賽，我國巨人隊不負國人所望，發揮了優異的球技，擒服日本調布隊，榮獲冠軍，取得參加世界少棒錦標賽的代表權。日本、菲律賓、關島分居二、三、四名。

第二十五屆世界少年棒球賽，定八月二十四日至二十八日，在美國賓州的威廉波特舉行。我國巨人隊將如期前往參加。

中國電視公司已獲此次世界少棒賽的電視轉播權，將利用衛星現場轉播，向國內作實況報導。

今年的世界少棒賽共有八隊參加，除美國的東、南、西



遠東少棒賽冠軍巨人隊 (中央社)

、北四隊外，尚有歐洲、加拿大、拉丁美洲和太平洋區四個代表隊。

#### 太空人駕車

#### 月球上漫步

阿波羅十五號太空人施高特和歐溫，於七月三十一日繼阿波羅十四號，再度安全降落於月球上。這是人類首次駕車在月球表面探險，他們駕着「獵鷹號」月球車，駛往峽谷和古老的山脈。

他們是第七及第八位，在月球的塵土留下足跡的人類。月球漫遊車，行駛在月球表面，有如在操縱一條小艇，重心不穩。搖滾得利害時，好像需要坐帶似的。據太空人報告，車行速率，在平坦地面為每小時七英里，上坡時則減慢

，平均約為五英里。他們此次太空任務的兩處目標區：一處叫黑利平原，另一處是亞平寧山，距離降落地點約二英里。

他們會將價值二千六百萬美元的科學站，留在月球，然後安然離開。返航中，並從事太空漫步實驗。於八月七日晚間返回地球。

#### 博物館展出

#### 五尺大蜥蜴

六月下旬在高雄捕獲的一隻五尺長珍貴蜥蜴，已由台灣省立博物館購得。從八月一日起，在台北市省立博物館地下室魚類養殖場公開展出。

這隻蜥蜴，俗名叫做四脚蛇，但比一般在山野所見的要大十幾倍。牠是於六月底，在高雄鋁廠被八名工人合力捕獲的。

按照省立博物館目前考據的資料：這種蜥蜴，是屬於脊椎動物，爬蟲綱、蜥蜴科。產地是中國南方、菲律賓、泰國、錫蘭和澳洲北部。最大的可以長到二公尺四，這一隻是一公尺七左右。

#### 來台無分先後

#### 數典不可忘祖

台省議會四屆七次大會，通過提案，建議政府修改戶籍法，將籍別記載加記「祖籍」



在高雄捕獲的五尺長大蜥蜴 (中央社)

一欄。並准光復後來台的各省同胞，在台逕行申報「設本籍」，以建立「數典不可忘祖」與「來台無分先後」的健康心理。

據悉，中央決策方面，對戶籍加註「祖籍」事也表示支持，認為原則可行。

#### 熱褲表現美感

#### 不宜過度暴露

熱褲是否可以容許在我們社會上流行？是否應當作適度的約束？五位具有社會心理學者、作家、服裝設計家、服裝教學者、女警察等不同身分的人士，上月二十五日在警察廣播電台舉行的空中座談會中，從各種角度和立場，談熱褲的存廢問題。

這幾位有代表性人士的意見是：熱褲是應當被人們自由選擇，不應當受到強制禁止。不過在選擇的角度上，必須把握住各人的身分、身材、時間、場合和年齡的適應性，如此始能自然的表現出美感。

不過，他們也一致表示：過分暴露的熱褲，並不適合在我們的社會中出現。

#### 工人陳維章

#### 贏得書法獎

一位靠作零工謀生的泥瓦匠陳維章，六年前他開始寫毛筆字。最近，他的一件標準草書條幅，在東京舉行的第十二屆中日文化交流書法展中，贏得最高獎。

過去這項榮譽，多由日本書法家獲得。