

提高柑桔品質產量

改進果園經營方法

今年柑桔試銷日本五百公噸

省農林廳為增加柑桔產量，改進柑桔品質，發展外銷市場，決定協助各縣市加強辦理六項工作。

在繁殖優良種 二萬株，農林廳各別請台肥公司及台方面，補助一萬 補助一萬元，並由 灣聚化學公司贈 五千元，分別在台 青果社及縣政府等 送，現金部份補助 北、新竹、嘉義及 提供配合款，達到 款十萬五千六百元 台東縣內，選定優 每株補助十八元的 良苗圃繁殖柑桔、 標準。輔導柑桔品 椪柑、柳橙及晚滄 種及耕作改良，組 西亞共三萬株。由 織集團栽培促進企 宜蘭及台北兩縣辦 業經營示範。舉辦 理高接，加速改良 柑桔複合肥料及塑 品種及更新老株以 膠布覆蓋示範，所 恢復生產，共辦理 需肥料與塑膠布分

省漁業局為改善沿海漁村貧苦漁民生活，決採取下列措施：促進沿海漁業各類漁撈工具動力化。倡導沿岸漁撈業者兼營養殖事業，藉以增加生產。在西部砂灘地帶推廣養殖牡蠣、蛤蚶，使用防腐竹材，減低生產成本；在臨海地帶推廣養殖石花菜、紫菜、龍鬚菜等，並開拓外銷。訓練沿岸青年漁民就業遠洋漁船，減輕漁村人口壓力。

漁業局說：本省沿海漁民，因其作業工具落後，現尚多沿用人力操作的無動力竹筏與舢舨，往返漁場費時，實際作業時間短促，影響作業，漁獲微少。漁業局為求提高其生活，近年來不斷予以改進。

活生民漁善改

聯合社及台肥公司籌撥。輔導設立動力運輸索道及灌溉設施，促進柑園經營機械化。舉辦採果及果品處理技術訓練並示範觀摩推廣。今年試銷日本的台柑五百公噸，已於十一月起分批裝運出口。

兩次颱風受災土地 田賦減免標準核定

台灣省「艾爾」核實實施，各縣市西、美勞西颶風受 政府可即依照減免 災土地田賦減免標 標準，核定減免田 準」，已獲行政院 賦。

推行水稻綜合栽培

溪口鄉榮獲一等獎

第一期擴大水稻生產改良技術綜合栽培，各鄉鎮推行成績業經評定，嘉義縣溪口鄉獲得一等，成績最優。省糧食局五十八年第一期經在宜蘭、台北、桃園、新竹等縣的十六個鄉鎮，舉辦水稻綜合栽培，實際推廣面積為一萬一千零十二公頃，均在稻作黃熟期，召開觀摩會，並經審核評定成績。

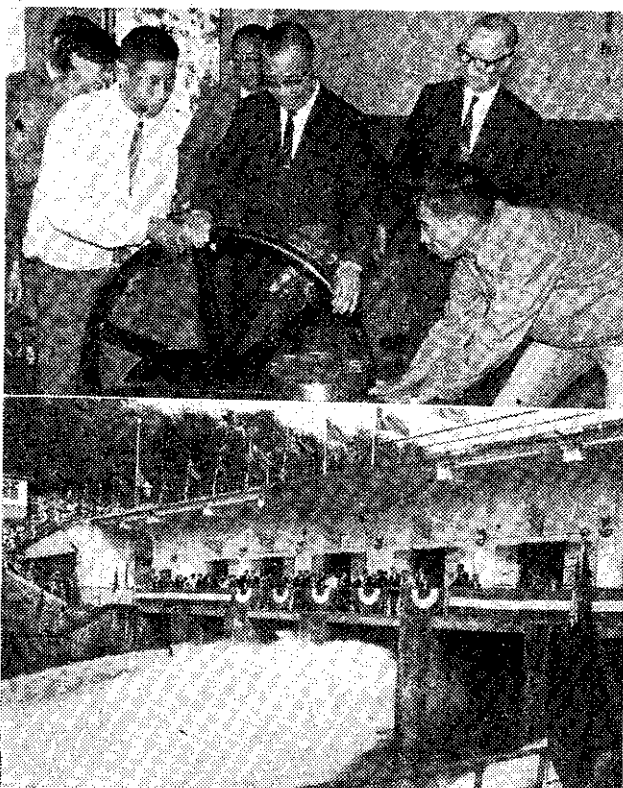
一等：嘉義縣溪口鄉，獎金五千元。二等：雲林縣二崙鄉、宜蘭縣五結鄉，獎金各為三千元。三等：彰化縣北斗鎮、桃園縣新屋鄉、台北縣樹林鎮，獎金各為一千元。

此項田賦減免標準如下：
稻穀、甘藷、花生等因受災而歉收者，先予公告接受申報，由各縣市政府勘定受災成數，報省復勘核定減免五十八年第二期田賦。

稻穀受災毫無收成，已廢耕改種其他作物者，先由縣市勘定後報省復勘核定，減免五十八年第二期田賦。
土地流失、沙壓、埋沒及海水浸漬、鹽分過重無法使用之土地（包括魚塢），自五十八年第二期起，擬訂免賦年限，按土地賦稅減免規則報請核定減免田賦。
耕地種植香蕉、甘蔗、果樹等，受災程度五成以上，五十八年第二期田賦減征五成。
魚塢土地因海水倒灌，養殖魚類沖失，或淡水魚類因海水倒灌死亡者，減征五十八年第二期田賦五成。

時人動態

琉球農業新聞考察團小波律仁等三人，及泰國農業部農業推廣官員 Chulchai Panoompol 小姐等一行三人，上（十一）月二十四日來台考察兩個星期，他們拜會本省各農業機構，並到本社參觀。
農林廳副廳長黃榮華調任經濟部國際貿易局副局長，副廳長一職由省農業試驗所所長徐水泉接替。原兼任國貿局副局長的農復會企劃處處長何衛明，專任農復會企劃處處長。
台灣省農會總幹事劉金約，經中國國民黨提名為立法委員候選人。劉金約生長於農村，在農林界工作多年，擔任三屆省議員期間，對本省農業發展很有貢獻。



(下)，(上)水通特主工內圳大南嘉為慶大陳席主府省
(攝波鏡表)。觀壯水放門開為

行庫籌一百五十億 辦理各項農漁貸款

台灣土地銀行 農業生產十一億三
與省合作金庫，在十萬萬元，農產運銷
下年度計劃以一百 加工三億五千萬
五十一億三千五百 農會籌運二億元，
萬元，辦理農漁低 水利七億五千萬
利生產貸款，融通 扶植自耕農購地
農漁會與合作社團 四億四千萬元，土
資金，以加速本省 地重劃二億元，土
經濟建設的發展。 地改良七億元，農
土地銀行總經理 地改良七億八千萬
理陳運生，在省議 元，漁業八億元。
會大會作營業報告 合庫五十九年
時說：土銀五十九 度放款總額預計六
年度放款總額預計 十一億三千五百萬
九十億元，主要為 元。該庫總經理王

滴滴涕的消逝

近代科學技術上的發展成就，常是有如一把兩
刃的劍；它能够收到如所預期的效果，但是往往也
會帶來一些我們所不願見到的副作用。滴滴涕（D
DT）就是一個最顯著的例子，這種二次大戰時發
明的殺蟲劑，在人類對害蟲的作戰中的確立下了不
少汗馬功勞，不過却因殘毒期間太長而不得不從舞
台上退隱。

滴滴涕實際上只是我們所用許多殺蟲劑中的一
種，但是它受人們歡迎及施用之廣，却是其他藥劑
所不及的。二十多年來在世界各地，滴滴涕不知挽
救了多少千萬人的性命，因為它是蚊蟲的剋星，可
以防止傷寒、腦炎、瘧疾等疾病的傳染和流行。在
農業方面，由於它防除棉鈴蟲的結果，使美國的棉
花產量加倍。瑞典在一九四八年，把諾貝爾化學獎
頒給了瑞士化學家茅勒，獎譽他發明這種神奇效用
的化學藥劑。

鎮宙說：這筆放款 零八百萬元、農業
主要包括農業生產 運銷五億七千二百
十七億一千九百萬 萬元、漁業產銷十
元、農業加工六億 一億二千萬元等。

公賣局發展水果酒

公賣局正在研 公斤葡萄，製造白
究利用香蕉，釀造 葡萄酒。公賣局說
一種酒精成分很低 已達酒齡的葡萄

利用香蕉釀製飲料

公賣局另外用 李子、梅子混合釀
製的烏梅酒，及草 莓、荔枝、桂圓水
果酒，也都在大量 生產，充分供應。

青果社行政轄區

省府決暫不改變

關於雲嘉南三 定暫緩改組。
縣人士申請另組嘉 省府根據有關
南地區青果運銷合 單位現狀與改組
作社一案，省府決 的利弊得失，審慎

二十多年的時間過去了，人們逐漸從試驗研究
中發現，滴滴涕的殺生效力並不是在完成殺蟲任務
後就結束了。在空間上它的效力是無所不至的，在
時間上它的殘留期可以長達十幾年。根據科學家的
估計，人類已經製造的滴滴涕達一百五十萬噸，其
中可能有三分之二仍散佈在地球各處。任何水生或
陸地動物體中都可能含有它的踪跡。由於滴滴涕不溶
於水而溶於脂肪，使它容易在生物體內積聚，荷蘭
、瑞典、丹麥、西德等國早已宣布禁止使用。

許多試驗的結果顯示，這種殺蟲劑的濃度因為
「大魚吃小魚，小魚吃蝦米」的食物循環方式，它
在生物體內的濃度會愈來愈高，同時因其化學性質
穩定而很難分解，科學家們發現老鼠在吃過含有百
萬分之一百五十滴滴涕的食物後，有一半會患腫瘤
和癌症；一般美國人身體的脂肪中，滴滴涕的含量
約有百萬分之十二到十四。在上（十一）月中，美
國衛生教育及福利部長范琪，已經簽署一項禁止在
國內出售滴滴涕的命令。

研商結果，仍維持
台中、高雄青果運
銷合作社行政轄區
現狀，暫緩改組的
原因是：目前雲、
嘉、南三縣青果社
分別歸屬高雄、台
中青果合作社及省
農會所轄區域範圍
，一旦改組另設，
財產劃分頗多困難
，易滋紛擾。

加強鮮活魚蝦外銷

水試所發明新運法

台灣省水產試 箱內包裝運往市場
驗所，已研究發明 時，箱底須鋪好經
一項最新的活蝦（ 陰乾冷藏的鋸木屑
魚）搬運方法，提 〔未經日晒並冷藏
至約攝氏十五度）
者採用，以加強鮮 然後在木屑上排
活魚蝦外銷。 列放置魚蝦，上再
鋪一層木屑。
運搬法的過程 經過這種程序
是：將撈獲的蝦迅 處理，經二小時半
速放入攝氏十五度 的空中航程自台灣
加冰的海水中，經 運抵日本後，將蝦
八小時，魚蝦即呈 取出箱外，不久即
休眠狀（不再跳動） 可全部復活。

我國內政部鑑於滴滴涕的不良副作用，在徵集
各單位開會後，也已決定家庭用殺蟲劑禁止使用滴
涕，並且建議經濟及農業主管機關儘早研擬代替
品，以便早日禁止這種殺蟲劑在農業上的使用。會
中作成的決議是，家庭用殺蟲劑今後禁止使用滴滴
涕，可用其他十五種化學藥品，包括靈丹、甲氧基
氯、利散、克氣丹、馬拉松、大劑農、樂乃爾、滴
保農、二氣福、速滅松、三氣芳、亞裂寧、除蟲菊
精、除蟲菊、魚藤精等。

台灣大學農化系教授何芳陔指出：任何的殺蟲
劑都含有輕重不同的毒性，如果使用不當，都會有
損害到健康的危險。根據滴滴涕數十年來使用的情
形，發現它能使蟲類產生強烈的抗藥性，因此長期
使用的結果不但會危害健康，對害蟲的殺傷力也會
減低。他說：滴滴涕禁止使用後可以採用的代替品
，有BHC、巴拉松、阿特靈、靈丹、地特靈等，
它們也能殺傷若干害蟲，最大的好處是揮發性比滴
涕快得多。



政院會報決定

農工並重政策

行政院上(十一)月十一日舉行財政經濟金融會報，由副院長蔣經國主持，會中會全面檢討現行農業政策，決定今後將採取農工並重的政策。會報中決定除了促成工業發展外，並將扶植農業發展，使其相輔相成，建立現代化的經濟社會。關於今後農業政策的主要原則，重點為加強農業增產，提高運銷效率，增加農民利潤，提高農民所得。並為擴大農業經營規模，將推行農業機械化；此外，還將加強山坡地的開發及農地重劃工作，增加農地的面積。

二次探月成功

完成精確着陸

美國的兩位太空人康拉德和比安乘坐的「無畏號」登月小艇，上(十一)月十九日下午二時五十五分，精確的降落在月球上的目標地區，距離無人駕駛的「測量員三號」太空船停留處不到五百公尺。

阿波羅十二號太空船是於上(十一)月十五日發射升空，除了登陸月球的兩位太空人外

，另一位太空人戈登駕駛「揚基快船」指揮艙，在繞月軌道上飛行。

這一次阿波羅十二號登陸月球主要任務為科學探測，在它往返地球與月球的十天旅程中，除了兩次月球漫步及收集月球岩石標本與尋獲「測量員三號」無人太空船部份儀器外，並在月球上設立一個科學實驗站，由一具核子發電器供應電力，可以在一年內繼續工作，把各項資料發回地球。

緊接着這次登月成功之後，美國預備在明年三月發射阿波羅十三號太空船。

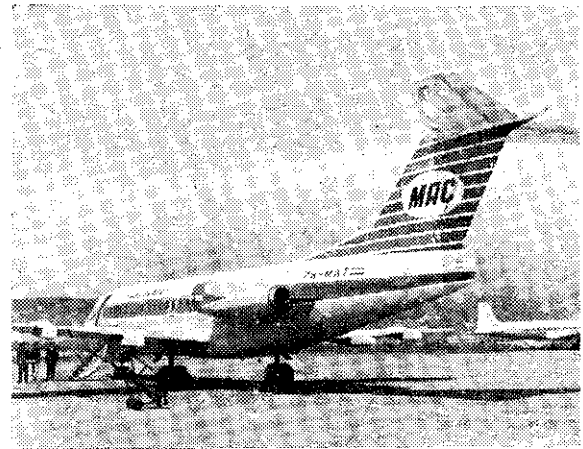
聯大粉碎率匪陰謀

正義再度戰勝邪惡

第二十四屆聯合國大會，上(十一)月十一日以五十六票對四十八票及二十一票棄權的表決，否決了承認中共為中國代表的提案。

在這次會議中，聯大是先以七十一票對四十八票及四票棄權，宣布中國代表權問題是一個重要問題，必須有三分之二的多數贊成票才能通過。

外交部發言人魏煜孫，在獲悉投票結果後發表聲明，對各友邦國家支持表示感謝。



月(十一)上，機射噴型F-28的造製司公機克福蘭荷啟來
飛共中(社)海底油井。

中油鑽探成功

崎頂海底油井

中國石油公司在新竹縣崎頂鑽探的第四號油井，已經成功。功的生產石油和天然氣，成為我國第一座海底油井。

崎頂四號油井的蘊藏量相當豐富，每天可以生產天然氣八萬立方公尺，原油二百五十桶。為探海底石油資源，石油公司決定在附近鑽探另一口新井。

北市選舉議員

國民黨獲全勝

經過公平而合理的競爭，台北市改制為院轄市後的第一屆市議員於上(十一)月十五日選出，八十七萬四千一百八十五位選民的投票率達百分之六十三點九八，共選出了四十八位市議員。

這次選舉共有七十七位候選人參加角逐，其中一、二、三選區由中國國民黨提名的三十人全部當選，四、五、六選區國民黨未提名，但是當選者全是國民黨籍。得票最多的是林挺生，共得到三萬五千八百六十四票。

策進中日合作

開十四屆會議

中日合作策進委員會第十四屆全體委員會，上(十一)月十九日起在台北舉行三天，由正副議長谷正綱與石井光次郎共同主持，中日雙方委員、顧問、中國政府首長及各界人士六百多人參加了會議。

這項會議的揭幕禮中，日方顧問岸信介，我方顧問張羣、日本駐華大使板垣修及外交部次長蔡維屏等都講了話。會議分為政治、經濟及文化三組進行分組討論。

在三天會期中，中日雙方討論到的問題有促進日本來華投資，中日航線的安定，共同發展觀光事業，加強文化交流，簽訂中日租稅協定等案。

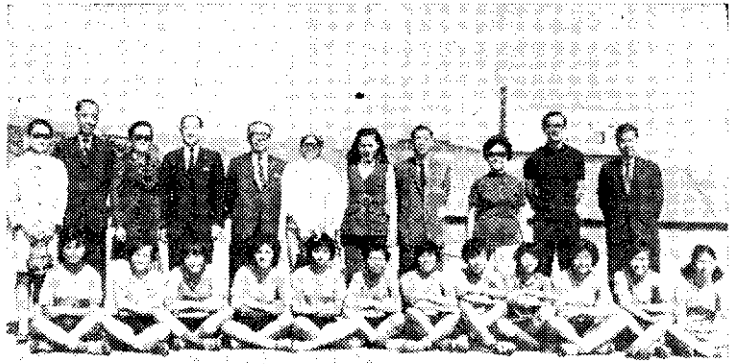


全國羽球賽

優勝者產生

第十一屆全國羽球公開錦標賽，已於十一月十八日結束，優勝名次如下：

- ① 男子甲組單打冠軍黃良恩，亞軍何文明；
- ② 男子甲組雙打冠軍蘇立程、許文榮，亞軍何文明、黃良恩；
- ③ 女子組單打冠軍孫瑛，亞軍游玉娥；
- ④ 女子組雙打冠軍游玉娥、李玉梅，亞軍蔡春子、孫瑛；
- ⑤ 男女混合雙打冠軍黃良恩、李玉梅，亞軍林寶貴、孫瑛；
- ⑥ 男子乙組單打冠軍黃清雄，亞軍林文雄；
- ⑦ 男子乙組雙打冠軍譚繼城、黃念文雄；
- ⑧ 少年女子大組單打冠軍林說，亞軍王玉蘭；
- ⑨ 少年女子中組單打冠軍廖素尾，亞軍陳碧麗；
- ⑩ 少年女子中組雙打冠軍廖素尾、陳錚椒，亞軍王玉華、張麗貴；
- ⑪ 少年男子大組單打冠軍鍾宗烈，亞軍林瑞獻；
- ⑫ 少年男子中組單打冠軍廖焜福，亞軍廖焜標；
- ⑬ 少年男子中組單打冠軍王政義、許通城，亞軍廖焜福、廖焜標。(慕)



大專運動大會

本月下旬開鑼

第一屆全國大專院校運動大會，已定十二月廿七日起至廿九日止，在台北市立體育場舉行，這項運動會是由台灣省、台北市中上運動會的大專組及大專運動會合併而成，也包括五專在內，共有八十多所學校參加。

報名將從本月(十二)月初開始，比賽項目大體上與往年中上運動會大專組的項目相仿。(慕)

六日閉幕，中華隊得到亞軍，日本隊衛冕成功，蟬聯最近三屆錦標。

日本隊在這次球賽中，表現一直非常優異，在六場比賽中五勝一和，得五點五分；中華隊二勝二和二敗，得三分；菲律賓隊一勝一和四敗，得一點五分。另外日本隊並得到三項個人獎，即最優秀選手獎佐藤道郎(投手)，全壘打獎谷澤，勝利教練獎岩田敏。(慕)

十國籃球勁旅

曼谷爭奪錦標

第五屆亞洲盃籃球賽，已於十一月十八日在泰國曼谷揭幕，我國代表隊，於十一月十五日由台北啟程飛往曼谷參加比賽。

這次亞洲杯籃球賽，共有十個地區的勁旅參加決賽，採用單循環賽，所以十個隊都必須交鋒一次，然後決定名次。

中華隊的教練王毅軍，在十五日臨行之前，曾公開表示：中華隊集訓以來，無論在球技、體力及耐力方面，都有長足的進步，而且全隊精神團結，鬥志高昂，可以樂觀。

但是根據這次大會賽程判斷，中華隊這次仍將苦戰，至於是否能夠名列前茅，仍然不敢樂觀。這次賽程，中華隊交鋒的敵手是，十九日對菲律賓，廿二日對韓國，廿四日休息，廿五日對巴基斯坦，廿六日對泰國，廿七日休息，廿八日對日本，廿九日對馬來西亞。在起初的幾場比賽中，由於對手實力強勁，中華隊戰來必然十分吃力，因而會影響到日後的比賽。

最重要的幾場比賽是中國對印度，中國對菲律賓，中國對韓國，中國對泰國，中國對日本，如果這幾場仗能夠過關，中華隊的名次一定會在前面，否則就很難進入前五名之內了。(慕)

日拓大拳擊隊

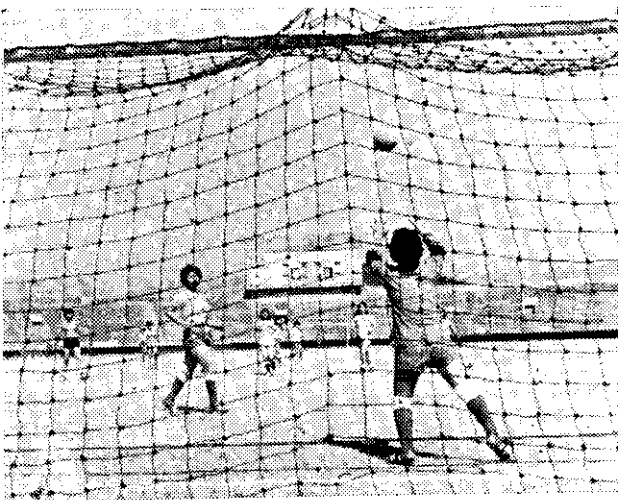
來華作對抗賽

實力強大的日本拓大拳擊隊，於十一月卅日來台，他們

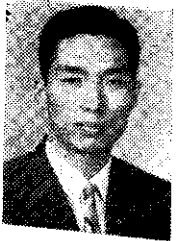
將在十二月一、二、六、七日四天在台北市公賣局體育館，與我國台鵬拳擊隊進行四場友誼對抗賽。

日本拓大隊：領隊鈴木達夫，教練池龜芳郎，助教小池義雄，裁判今井日出男，微甲級西內貞男，三上耕司，輕丁級三源忠廣、森井潤一、淺沼禎郎，輕丙級淺野知明、安田喬、田尻好賢、宮崎幸治，輕乙級藤波勉、井野口憲男、新牙志，輕甲級中居明志、落合光雄，中丁級柳間昭、片上久次，中丙級吉井隆時，中乙級威田晴彦，中甲級王藤進。

台鵬隊：總領隊顧惠森，總教練林忠宇，總管理黃錫銘，微甲級施憲章、郭枝來、林嘉福，輕丁級陳維仁、邱金源，輕丙級呂激、王基瑩、鄭正博、胡勝通，輕乙級周正志、陳明芳、陳森明，輕甲級謝春雄、莊長安、李武男，中丁級洪連竹、曹伯輝、郭金全，中丙級潘福泰、林雲炳，中乙級黃案山，中甲級陳儀常。(慕)



香港女子足球隊在萬壽杯比賽中進攻一球。(中社)



我對豐年的信心

台南縣玉井鄉

葉登財

葉登財先生響應本刊有獎徵求訂戶運動，今年七至九月間，在台南縣玉井鄉內，徵求到豐年訂戶六百多份（三年訂戶以三份計），創下了推廣豐年的輝煌紀錄，獲得最高獎品。本刊特請台南區農業改良場場學忠先生，專程訪問葉先生，錄寫此稿。

我自小生長在台南縣玉井鄉的一所山村裏，農校畢業後就在家鄉的農會服務。我們這裏風景美麗極了，遠山近樹，農友們踏着朝霧走向田裏，哼着民謠山歌，在山花鳥語中開始了一天的工作。儘管公路上車聲不停的傳來，我們仍保持着山村的平靜。「豐年」很早就在那裏生了根，農友們記不得那一年了，大家都知道，很早就有了「豐年」了。

我認為豐年內容很實際而需要，很會把握農時，尤其這幾年來所編的專刊，簡值是我們農友的字典。豐年又和省內的研究試驗機關合作的那樣密切，新材料從不枯竭，新鮮實用，幫助我們解決了很多的問題。有人說廣告太多，這是不可否認的。可是廣告本身也是一部份知識，同時，這正是減輕訂戶負擔的主要關鍵。

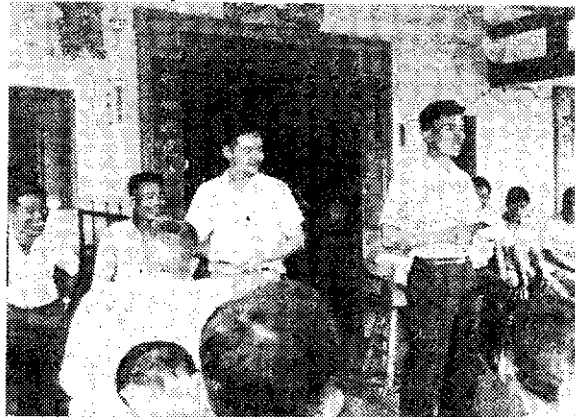
我推銷豐年完全由於興趣，想不到竟然有這樣好的成績。我有信心推銷豐年，目標是一千份。首先我把要推銷的地區劃成幾個部落，在每一個部落裏找出地方的領袖，或熟識的朋友，利用中午或晚上休息的時間，或是農村有集會的機會，集體或個別訪問。說明豐年的豐富內容和訂閱的好處，那是沒有什麼困難的。

我特別注意富有進取心的農友，均列入我推銷的對象，同時請他們代我介紹，或陪同我訪問他們的友好。有人推託說，工作忙，沒有時間看雜誌。我說，這不是理由，不訂豐年不去找時間，訂了自然會有時間閱讀。晚上或雨天，有閒情或空暇時，翻翻豐年，非常有趣。無論你怎樣忙，也不至於半個月裏沒有一半天的空閒，讀豐年增加點知識吧。

還有人說一時

還給我代墊的錢。因為介紹豐年的關係，我和農友們就成了好朋友。有空暇時我常去他們家坐坐，或順路看看他們，問問豐年近來是否按期收到。人是有情感的，關心與協助人家的人，總是會受到歡迎的。我訪問的農友，絕大多數

無法付出訂費的，或推託說沒錢訂閱，我就答應先替他墊付，等有錢時再還我。經我這樣一說，有的不好意思，當時就付了錢，有的隔不到幾天，也就



在農事研習班中，葉登財主持農業常識競賽。

對豐年有深刻的印象。他們常提出許多好意見，例如希望豐年的廣告上，每項出售推銷的用品能標上價格，每期有漏寄或延遲寄達的，應儘量設法減少，以至於不再發生才好。有人主張用先訂閱後付款的方式，徵求訂戶。

我這次參加豐年有獎徵求訂戶運動，雖然得到最高獎，但是我的推銷成功，還是由於豐年本身條件好，主持人的工作認真，才能得到



五十七年水稻栽培觀摩會，葉登財擔任說明。

美國農村雜誌

主辦農業展覽

美國中西部一份有名的農村雜誌（Prairie Farmer），主辦了一次農業進步展覽會，從九月三十日開始，會期四天，吸引了無數的觀眾。雜誌主持人柯克先生，向他的農友讀者們說：「從展覽會場裏，你可以獲得一千種新主意，幫助你改善農場經營，或是改進生產技術。」

展覽會的會址，在伊林諾州內一所父子合夥經營的大農場裏，由農場主人免費借用。展覽的內容有農業機械、農用藥劑、種子肥料，以及農村家庭中生活所需的各種產品，從房屋、汽車以至室內裝飾。農民和出產商品的場商，也就是雜誌的讀者與廣告戶，在會場裏可以碰頭，對於供應與要求的任何問題，都可以隨意暢談。農民自己開着汽車，載着全家大小，有的遠從幾百哩外趕來。農場備有供臨時住宿的帳篷，租給遠程的客人。會場中每天要供應十萬客的餐食，我們可以想像到展覽會的規模了。（永光）

美國

香石竹切花

分級標準

● 祐昌 ●

早在一九五六年，美國中北部十個州，曾集會商討訂定花卉分級標準，隨後因經費來源無着而停頓。普渡農業試驗場於一九五七年，擬訂香石竹、大菊、小菊三種切花的美國等級草案，後經中北部十州認可，在一九五八年發表。這一草案的概念及理想，到現在仍可供本省切花生產者參考，作為生產目標的指針。

其中香石竹 (Carnation) 切花的美國等級草案如下：

美國優級 (US Fancy Grade)：品種特徵相似的花朵，花朵必須新鮮，相當緊密對稱。花莖必須新鮮，莖部上方三分之二長度內須無芽或吸芽。花朵及花必須不腐爛，不因髒物、雜物、變色、水濕、病害、蟲害或機械傷害等而受損。花朵直徑不小於二又四分之三英寸，花莖須相當挺直，莖徑不小於三十二分之五英寸，或其堅實度可使花朵相當直立。莖之長度不短於二十二英寸。

容許度：以枝數計，每批花中，其花徑及莖徑均不合要求者之容許度為五%，但僅花

徑或莖徑一次不合要求的容許度為四%。以支數計，缺陷之容許度為四—五%。若大多數花枝均在容許度以內，任何一枝之容許度可加倍。

美國特優級 (US Extra Fancy)：花莖特長 (11—11英寸以上)，花莖特大 (三英寸以上)，其他各項均能符合美國優級香石竹切花之規定。
美國第一級 (US No. 1 Grade)：包括品種性狀相似之花朵。花朵必須對稱、新鮮

、相當緊密，不因髒物、雜質、變色、水濕、病蟲、機械傷害等而受損。
花徑不小於二又四分之一英寸，花莖須相當挺直，莖部上方三分之二以內無芽或吸芽，莖徑不小於三十二分之五英寸，或其堅實度足使花朵相當直立。莖及葉須清潔、綠色、莖長不短於十六英寸。成束販賣時，每束須含花二十五朵。

容許度：以數目計，每批花中不合於等級規定者不可超過五%，每束中不合於容許度的，必須少於十

美國實用級 (US Design Grade)：香石竹包括不符合美國優級或一級標準之花朵。花朵相當緊密，無裂毒 (Calyx Spills) 或其他損傷，莖長不短於十英寸。

容許度：每批中不合規定的花朵不超過五%，每束中不超過十%。
說明：
① 品種特徵相似——指花朵之顏色形狀相似。
② 新鮮——花、莖、葉均有光澤，未變軟，未萎凋，未

下垂。
③ 受損——指特別明顯，影響花枝外表及運輸性之傷害或缺陷。
④ 直徑——「花徑」為花朵穿過中心或花莖所測出之最長距離。「莖徑」為兩節之間莖之粗度，是測定與莖垂直之莖的寬度。
⑤ 相當挺直——莖生長正常，僅稍稍自然彎曲，或成鈎形。
⑥ 長度——指花朵頂部至莖基之距離。



（鄉靖永月一年八十五）會身觀種品新藍甘交雜

農林廳種苗繁殖場育成

甘藍雜交新品種

農林廳種苗繁殖場育成的甘藍雜交新品種，經由永靖鄉農會，請新莊村詹煌農友試種，與日本品種作比較示範栽培。

結果證明新品種早熟，高溫結球性及品質俱好，極合本省夏季推廣，並可供應東南亞國際市場。本省菜農對土地利用均採集約經營，夏季高溫多濕，所以種植甘藍愈早熟愈好。新品種移植四十五天後即可開始採收。綜合甘藍新品種的特性如下：

(一) 生長性強，是利利用自交不和合性育成的雜交種，第一代生長優勢特強。
(二) 最早生品種，結球又早、又快、又大、多收，本省自三月

至十月定植後，四十五天至五十天就可完全採收。
(三) 高溫結球，新品種是以本省在來種為親本育成，具高溫結球的優良特性。
(四) 品質優良，球扁圓型，球葉緊密，葉質柔軟，營養高，風味好。(林坤德)

雜交新品種甘藍

