

## 食米運菲 救濟難民

我國政府捐贈救濟中南半島難民的1千公噸食米，從高雄港碼頭交菲律賓全國紅十字會轉給難民食用。

這批印有青天白日滿地紅國旗塑膠袋包裝的1萬6千多袋食米，每袋60公斤，總重1千公噸。

這項捐贈，是行政院長孫運璿於去年11月中旬宣布，捐贈東南亞各國救濟中南半島難民3萬噸食米中的一部分。

## 同濟會選出 傑出農家

國際同濟會中華民國總會選出第4屆中華民國10大傑出農家。

10大傑出農家為：陳國尊（台北縣）、黃振港（屏東）、李勝良（屏東）、張寅（台北市）、陳玉桂（虎尾）、林水山（台南縣）、張丹成（高雄）、黃英雄（苗栗）、楊忠石（金門）、江金川（彰化）。

10大傑出農家的選拔，係由國際同濟會主辦，中國國民黨中央黨部、經濟部、農發會、省農林廳、省農會及其他各省市農業輔導推廣單位協辦，迄今已連續4年。

## 農舍建築 規定修正

中央及省市營建業務協調會，通過修正非都市土地農舍建築管制規定，建物高度放寬為3樓或10.5

公尺，總樓地板面積放寬至495平方公尺，但基層面積最大不得超過330平方公尺。

內政部營建司長張隆盛說，這項放寬決定，即納入實施都市計畫以外地區建築物管理辦法及實施區域計畫地區建築管理辦法，報請行政院核定後頒布實施。

張隆盛說，這項放寬措施是針對現有規定的缺失加以檢討，以照顧小農戶建築農村住宅的需要。

## 致癌農藥 禁止販賣

省農林廳表示，省內使用的農藥經試驗發現有3種農藥有致癌的可能，省府已予禁止販賣或適當管制。

農林廳表示，全面禁止販賣的農藥有兩種：

①二溴氣丙烷，是殺線蟲劑，

主要用在防治柑桔線蟲，在台灣已使用多年。3年前美國發現該藥劑可能使工作站、農藥公司的男性有不孕現象。農林廳立即下令停止販賣，並由經濟部停發農藥許可証。

②歐拉靈：美國禮來公司出品，用於葡萄園除草用，因有致癌可能，已停止販賣。

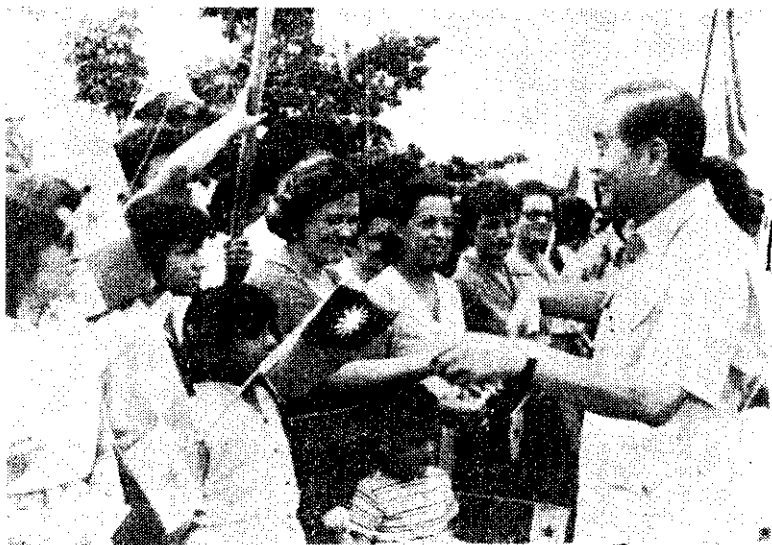
農林廳表示，另一種可能致病農藥是「鋅銅四氯丹」，專供蘋果黑星病及檸檬炭疽病防除用。此種混合劑有致癌潛能的部分為四氯丹，如果只有少數進入人體內肝臟可分解掉，不致危害人體健康。農林廳已推介農友參考，如能正確使用，在施藥後12至28天再行採收，不致妨礙人體健康。

## 職校技訓中心 免費招訓學員

省教育廳已核准本省22所省立職校附設技藝訓練中心，於69學年度，辦理各職類技藝訓練科班，以招訓社會一般失業青少年。

這項技藝訓練，受訓學員免繳學雜費，僅收實習材料費。

各校附設技藝中心辦理科別是：①宜蘭高商：簿記珠算、英打，



行政院長孫運璿訪問巴拿馬共和國，受到當地華僑及民眾熱烈歡迎。（中央社）

②羅東工商：汽修、電視修護，③土庫商工：簿記珠算、中打，④嘉義高商：簿記珠算、中打，⑤鳳山高商：國貿、簿記珠算，⑥桃園農工：車床工、汽修，⑦竹工：車床工、水電工，⑧霧峯農工：車床工、水電工，⑨彰工：車床工、電機控制，⑩嘉義家職：縫紉烹飪，⑪斗六家商：手工藝、烹飪，⑫員林農工：車床工，⑬嘉工：車床工，室內配線，⑭南工：車床工、室內配線，⑮新營商工：車床工、室內配線，⑯岡山農工：汽修、電視機修護，⑰屏工：車床工、汽修，⑱東工：汽修、電視修護，⑲中工：汽修、電視修護，⑳中農：園藝、食品加工，㉑花工：汽修，室內配線，㉒南商：簿記珠算、中打。

## 稻田轉植玉米

### 農銀撥貸資金

本省中南部地區今年第2期稻田受旱災所困，農民無法適時插秧。中國農民銀行，特核撥台幣1億元，供乾旱稻田轉植玉米。

凡受旱災稻田之土地所有人或現耕人，願意轉作玉米，並持具地方政府或糧農主管機關證明者，均得向所屬農會申請。

為配合玉米種植時期，農會轉向該行申貸日期，限於69年10月20日止。

每公頃最高可申貸台幣15,000元，每戶申貸面積不超過3公頃。

農民銀行表示：本省中南部旱災稻田轉作玉米，政府已決定訂定保證價格無限制收購，農戶可盡量利用農銀低利貸款及時栽植。

## 機車監理作業

### 下鄉巡迴服務

公路監理單位決定在10月16日起推行「監理下鄉巡迴服務計畫」，以便利距離監理所、站較遠地區



上：省府主席林洋港頒獎表揚特優村里長及村里幹事。

下：日本少年空手道代表隊與我國選手舉行友誼賽。(中央社)

的車主申辦各項手續。

公路局監理處表示，近年來，由於農村經濟發展迅速，機車急劇增加，幾乎普及每一家戶，但是偏遠地區車主，常需經過長途跋涉，方能申辦登記、檢驗、發照等各項手續，非常不便。

## 沼氣代替能源

### 污水培養藻類

有22個國家和330餘位學者專家參加的國際沼氣、微藻與家畜排

泄物研討會，日前在台北市舉行。

行政院農業發展委員會畜牧生產組長鍾博指出，家畜排泄物所造成的污染，是一個日益嚴重的問題，我國近年來在研究利用家畜排泄物所發生的沼氣代替能源，以及利用家畜糞便中的污水培養藻類所獲的成果，已為這個問題的解決，提供了一些實用性的基礎。

與會專家一致認為沼氣的利用，可能發展成爲一項新興的工業。熱帶和亞熱帶地區沼氣多項利用，前途更爲光明。