

竹苗地區缺水

省府急謀補救

部份受旱田地將改植甘蔗

本省部份地區缺水嚴重情形，各界極為關切，省農林廳於三月十八日邀請有關方面商討農田缺水補救辦法，達成下列各項決議：

一、新竹桃園

各鑿井一個，請建設廳催促各地方籌辦，在地方負擔之款尚未籌足之前，將省府補助款項先行提出動工，五、去年甘蔗轉作貸款，請糧食局函美援會，准農民展期付還，六、請水利局切實推行輪流灌溉制度，七、請糧食局繼續辦理農貸，八、在桃園、新竹方面開鑿飲水井，九、請糧食局儘量貸放抽水機。

濁水溪以南各縣市

將行聯防豬瘟計劃

臺灣省豬瘟防治工作，即將進入一個新階段，自今年四月或五月起，濁水溪以南各縣市，(另加彰化宜蘭兩縣)，均將採用免化血清疫苗實施聯合防治豬瘟計劃。此項計劃正由省農林廳及農復會合作研究中，聞擬定中辦法要點如下：

一、對於尚未播種者，須種植早熟品種，並應極力

生育能力，(其日數可延長廿日左右)。三、因缺水而不能及時播種者，可改為直播或轉作其他農作物，如陸稻、落花生、大豆、甘藷、胡麻、黃麻、蔬菜等。但轉作其他作物一事，尚須視各地之實際情形酌辦，因轉作如不得當，將影響第二期水稻種植時期。此外各地土壤性質不一，尤需對於轉作物種類予以慎重挑選。

露菌病嚴重

防止蔓延

停種玉米

臺灣省甘蔗及玉米(玉米)發生露菌病，有關機關已擬訂辦法，組織防治小組，督導防治中。

甘蔗與玉米發生露菌病後即停止生長，玉蜀黍並有不結實現象，有關單位以情形嚴重，曾於三月九日及十八日先後舉行防治會議，擬定緊急防治辦法，並送省政府通過實施。

防治鳳梨凋萎

研究已有成就

推廣障礙可望克服

臺灣鳳梨公司、鳳山熱帶園藝試驗所及農復會於四十年開始在屏東老啤鳳梨公司農場進行的鳳梨凋萎病防治研究工作，目前已有成就。高縣府曾於三月五日在該場邀集農民舉行田間觀摩會，高雄大樹鄉種植鳳梨的農民有一百五十人前往參觀。

鳳梨凋萎病起因自粉介殼蟲，其分泌之毒液能使鳳梨植株染病萎死。老啤鳳梨場所作之試驗係用「富粒多」防治粉介殼蟲

有嘉義縣廿一鄉鎮，臺南縣三十鄉鎮，臺南市四區，高雄縣廿一鄉鎮，高雄市六區，屏東縣廿三鄉鎮。

關於玉蜀黍停種後，玉蜀黍的供應問題，政府尚在研究中，可能自美國輸入一部份，以應需要。

後，鳳梨公司即計劃再向南部推廣以擴充鳳梨種植面積，並努力研究鳳梨凋萎病的防治方法，此項研究在南部最大的老啤農場進行，成就極大，預計鳳梨凋萎病對於本省鳳梨推廣的障礙，即可逐漸克服，將來本省鳳梨栽培當可向南發展。

四十四年度第一期鳳梨肥料每公頃分配數量，業經規定如下：硫酸銨二五〇公斤，過磷酸鈣七十公斤，氯化鉀五〇公斤，合計三七〇公斤。除規定分配肥料種類及數量外，農戶對於氮化鈣、過磷酸鈣、氯化鉀可自由申請增配，唯氮化鈣應以整包分配為原則。鳳梨肥料之配給，以改良種五年生以內之適齡鳳梨為限，在來種及改良種適齡老株，一律不予配給。

鳳梨肥料每公頃分配數量，業經規定如下：硫酸銨二五〇公斤，過磷酸鈣七十公斤，氯化鉀五〇公斤，合計三七〇公斤。除規定分配肥料種類及數量外，農戶對於氮化鈣、過磷酸鈣、氯化鉀可自由申請增配，唯氮化鈣應以整包分配為原則。鳳梨肥料之配給，以改良種五年生以內之適齡鳳梨為限，在來種及改良種適齡老株，一律不予配給。

鳳梨肥料每公頃分配數量，業經規定如下：硫酸銨二五〇公斤，過磷酸鈣七十公斤，氯化鉀五〇公斤，合計三七〇公斤。除規定分配肥料種類及數量外，農戶對於氮化鈣、過磷酸鈣、氯化鉀可自由申請增配，唯氮化鈣應以整包分配為原則。鳳梨肥料之配給，以改良種五年生以內之適齡鳳梨為限，在來種及改良種適齡老株，一律不予配給。

鳳梨肥料每公頃分配數量，業經規定如下：硫酸銨二五〇公斤，過磷酸鈣七十公斤，氯化鉀五〇公斤，合計三七〇公斤。除規定分配肥料種類及數量外，農戶對於氮化鈣、過磷酸鈣、氯化鉀可自由申請增配，唯氮化鈣應以整包分配為原則。鳳梨肥料之配給，以改良種五年生以內之適齡鳳梨為限，在來種及改良種適齡老株，一律不予配給。

曳引機三台 交農民試用

農復會最近自美國買來旱地曳引機三臺，現正交臺灣大學農業工程系裝配中。此項農業機械，每臺僅五馬力，可能適用於本省使用，聞一俟裝配完成後，該會將選擇農家三處，直接交農民試用。

農復會最近自美國買來旱地曳引機三臺，現正交臺灣大學農業工程系裝配中。此項農業機械，每臺僅五馬力，可能適用於本省使用，聞一俟裝配完成後，該會將選擇農家三處，直接交農民試用。

農復會委員沈宗瀚、錢天鵠及非平於三月十五日偕該會組長四人及各組專家多人飛往澎湖視察當地農村情況，農林廳副廳長羅啓源亦乘同機前往該縣巡視。錢氏等一行此行目的在調查當地農村建設需要，以便將來協助實施各項農村計劃，以改善當地人民生活。

鳳梨肥料每公頃分配數量，業經規定如下：硫酸銨二五〇公斤，過磷酸鈣七十公斤，氯化鉀五〇公斤，合計三七〇公斤。除規定分配肥料種類及數量外，農戶對於氮化鈣、過磷酸鈣、氯化鉀可自由申請增配，唯氮化鈣應以整包分配為原則。鳳梨肥料之配給，以改良種五年生以內之適齡鳳梨為限，在來種及改良種適齡老株，一律不予配給。

全省漁會開始改組

十九縣市舉辦講習

工作人員一千三百人參加

臺灣省漁會改組，現已開始實施，計分四個步驟辦理：一、召開講習會訓練工作人員，二、發動非會員入會，三、審查會員資格，四、召開各級漁會會議。

省級辦理漁會，全年收入二分之一業勞動而又不合甲類會員規定資格者，准為乙類會員。

於三月廿二日至廿九日在臺北市講習，有該管機關發給之船隊員證，而每年地方講習會，亦將至少有三個月以上於本(四)月中旬舉行，預計將有一千三百餘人參加。

漁會改組的目的，在使漁會成為實際從事漁業勞動之組織，自有漁塢專門養殖漁業者。四、被定為專事養殖每年分中乙兩類，凡本身上從事漁業勞動之下列漁民，其所得收益視為佔其個人者。凡實際從事漁

的，在使漁會成為實際從事漁業勞動之組織，自有漁塢專門養殖漁業者。四、被定為專事養殖每年分中乙兩類，凡本身上從事漁業勞動之下列漁民，其所得收益視為佔其個人者。凡實際從事漁

的，在使漁會成為實際從事漁業勞動之組織，自有漁塢專門養殖漁業者。四、被定為專事養殖每年分中乙兩類，凡本身上從事漁業勞動之下列漁民，其所得收益視為佔其個人者。凡實際從事漁

的，在使漁會成為實際從事漁業勞動之組織，自有漁塢專門養殖漁業者。四、被定為專事養殖每年分中乙兩類，凡本身上從事漁業勞動之下列漁民，其所得收益視為佔其個人者。凡實際從事漁

的，在使漁會成為實際從事漁業勞動之組織，自有漁塢專門養殖漁業者。四、被定為專事養殖每年分中乙兩類，凡本身上從事漁業勞動之下列漁民，其所得收益視為佔其個人者。凡實際從事漁

的，在使漁會成為實際從事漁業勞動之組織，自有漁塢專門養殖漁業者。四、被定為專事養殖每年分中乙兩類，凡本身上從事漁業勞動之下列漁民，其所得收益視為佔其個人者。凡實際從事漁

的，在使漁會成為實際從事漁業勞動之組織，自有漁塢專門養殖漁業者。四、被定為專事養殖每年分中乙兩類，凡本身上從事漁業勞動之下列漁民，其所得收益視為佔其個人者。凡實際從事漁

的，在使漁會成為實際從事漁業勞動之組織，自有漁塢專門養殖漁業者。四、被定為專事養殖每年分中乙兩類，凡本身上從事漁業勞動之下列漁民，其所得收益視為佔其個人者。凡實際從事漁

的，在使漁會成為實際從事漁業勞動之組織，自有漁塢專門養殖漁業者。四、被定為專事養殖每年分中乙兩類，凡本身上從事漁業勞動之下列漁民，其所得收益視為佔其個人者。凡實際從事漁

的，在使漁會成為實際從事漁業勞動之組織，自有漁塢專門養殖漁業者。四、被定為專事養殖每年分中乙兩類，凡本身上從事漁業勞動之下列漁民，其所得收益視為佔其個人者。凡實際從事漁

的，在使漁會成為實際從事漁業勞動之組織，自有漁塢專門養殖漁業者。四、被定為專事養殖每年分中乙兩類，凡本身上從事漁業勞動之下列漁民，其所得收益視為佔其個人者。凡實際從事漁

的，在使漁會成為實際從事漁業勞動之組織，自有漁塢專門養殖漁業者。四、被定為專事養殖每年分中乙兩類，凡本身上從事漁業勞動之下列漁民，其所得收益視為佔其個人者。凡實際從事漁

的，在使漁會成為實際從事漁業勞動之組織，自有漁塢專門養殖漁業者。四、被定為專事養殖每年分中乙兩類，凡本身上從事漁業勞動之下列漁民，其所得收益視為佔其個人者。凡實際從事漁

的，在使漁會成為實際從事漁業勞動之組織，自有漁塢專門養殖漁業者。四、被定為專事養殖每年分中乙兩類，凡本身上從事漁業勞動之下列漁民，其所得收益視為佔其個人者。凡實際從事漁

的，在使漁會成為實際從事漁業勞動之組織，自有漁塢專門養殖漁業者。四、被定為專事養殖每年分中乙兩類，凡本身上從事漁業勞動之下列漁民，其所得收益視為佔其個人者。凡實際從事漁

的，在使漁會成為實際從事漁業勞動之組織，自有漁塢專門養殖漁業者。四、被定為專事養殖每年分中乙兩類，凡本身上從事漁業勞動之下列漁民，其所得收益視為佔其個人者。凡實際從事漁

量竹苗分批空運金門繁殖。第一批經於三月十四日由復興公司專機運去，並由農復會森林組技正康瀚率領臺北汐止農民兩人前往指導金門農民栽種。

農復會向來重視金門之造林工作，近三年來除補助經費設立苗圃培育適於當地生長之樹苗外，並曾由臺灣空運樹苗數十萬株前往栽種。本年內金門苗圃預計可生產苗木兩百萬株，足敷當地軍民綠化日常所需。

據康瀚技正稱：金門孤懸海中，之傢俱及各種工具原料，最近曾以大環島四週風砂為害

甚烈，而薪炭來源缺乏，居民每成群結隊遍地挖樹草根以作燃料，苦況可想而知。

這批竹苗運抵金門後，已由縣政府分配給當地農友栽種。他們許多年來沒有見到竹子了，所以都興奮感激得很。竹林除可防止風砂，保持水土外，竹竿是很好的建築材料，竹筒還

可食用或出售增加農友的收入。

鑒於種植洋蔥有利，預計今秋農友必將大量種植洋蔥，農林廳為協助增產，刻計劃協助自美國購入大量洋蔥種子，平價配售。

東亞各國四健會聯合大會，可望今秋在臺舉行

東亞各國四健會聯合大會，可望於今年十月在臺灣舉行。參加各國將包括泰國、菲律賓、南韓、越南，及中華民國等六個國家。其中越南還沒有四健會組織，現正着手組織中。據悉：東南亞農業推廣會議於去月在馬尼刺舉行時，與會各國對四健會聯合大會一案，會詳細交換意見，原則已上訂於今年十月召開，地點尚未作最後決定，鑒於臺灣四健會工作已博得極感不便。

美國發明飼用荷爾蒙

美國一家藥廠製造商最近創製了一種用法簡單的家禽用「雌性荷爾蒙」，只要攪在飼料裡便可使用，用不着注射的麻煩。荷爾蒙可促進雞隻生長，以前的製品因必須注射，使用時極感不便。

美國發明飼用荷爾蒙

美國發明飼用荷爾蒙

美國發明飼用荷爾蒙

美國發明飼用荷爾蒙

美國發明飼用荷爾蒙

美國發明飼用荷爾蒙

美國發明飼用荷爾蒙

美國發明飼用荷爾蒙

苗竹批大 門金運空

復會 鑒於 苗外，並曾由臺灣空運樹苗數十萬株前往栽種。本年內金門苗圃預計可生產苗木兩百萬株，足敷當地軍民綠化日常所需。

據康瀚技正稱：金門孤懸海中，之傢俱及各種工具原料，最近曾以大環島四週風砂為害甚烈，而薪炭來源缺乏，居民每成群結隊遍地挖樹草根以作燃料，苦況可想而知。

這批竹苗運抵金門後，已由縣政府分配給當地農友栽種。他們許多年來沒有見到竹子了，所以都興奮感激得很。竹林除可防止風砂，保持水土外，竹竿是很好的建築材料，竹筒還可食用或出售增加農友的收入。

鑒於種植洋蔥有利，預計今秋農友必將大量種植洋蔥，農林廳為協助增產，刻計劃協助自美國購入大量洋蔥種子，平價配售。



苗竹種栽習學民農門金

旅美見聞(一)

朱春洋

三月初，十位臺灣農友離開祖國，搭飛機去美國實習農業技術和農場管理。這是他們到達美國以後寄回來的第一篇旅居美國的報導。我們收到此稿時，正是本期付印的時候，因為這是一篇很珍貴的報導，臨時把另一篇稿件抽出來，刊登此稿，相信定為讀者歡迎。

我離開臺北才一個多星期，可是我現在已安靜地在美國猶他州的毛根鎮和美國朋友一起生活，學習他們的農場管理和生產技能了。

毛根鎮四面環山，風景優美。美國朋友和善得很，對外國人尤為客氣。有一次，我從店舖購衣回家，路上一位

駕車的婦人見到我，自動的把車停下，將我送到我的住處。這是她家，她說，無論誰駕車在路上走，都是樂於給別人搭車的。這種助人的精神，真值得我們仿效。

美國人都很刻苦，我還沒有見到那一家請有傭人或下女的。在臺灣，許多太太小姐愛從美國電影裡學習人家的豪華生活。實際上，美國的一般家庭生活都是勤儉刻苦的，適與電影裡相反。猶他州的一家，已經六十多歲了，她每天除了煮飯、洗衣、打掃房舍外，還要擦淨每天母雞所生的四百多個雞蛋(擦淨後才可多賣錢)。春天裡，她還幫着耕種十英畝地的包心菜呢！雖然普通美國人家都用機械洗衣掃地和耕種，但也是很苦的工

作。

者作文本



者作文本