

# 調查漁農農民疾苦 副總統深入農村

## 土地改革後農村安定 副業與增產仍待努力

陳副總統於六月十八日由農復會主任委員蔣夢麟博士及該會專家許士鈺、章元義、龔錫等陪同，訪問南部農村，考察漁農民生及農復會協助下各農村建設工作，為期一日，當晚返回臺北。

副總統在此極極表關切。陳副總統於一天時間內，會考察水利、防洪、農林、漁港、公共衛生、獸疫防治等工作，行程遍歷高雄、屏東、臺南五縣市。

陳副總統對屏東豬瘟防治示範工作，所獲印象至深。在高雄縣小港鄉紅毛港參觀建造中之海堤時，曾頻頻垂詢該地漁民生活狀況及環境衛生。

陳副總統曾在農林改良場訓勉該場工作人員。他說：我剛看過紅毛港漁民生活和屏東的



副總統在白沙港巡視時與漁民談話情形

這次特別選看這些小的地方。他舉毛豬檢疫一事來說，這事雖小，但全省現有豬隻二百七十萬頭，拿每頭最少五百元計算，全部價值是多麼鉅大，關係國家經濟更是多麼重要！

各鄉村分擔百分之二十五，電力公司負擔百分之三十，其餘由農復會負擔。其中百分之十五，即為補助，餘百分之三十即一、五〇〇元為貸款。此款由一九五五年一月十六日起由電力公司向用戶附加徵收百分之廿五之電費分五年償還。

## 農村電化計劃 不久就要實施

### 首批選定一〇八村

籌備已久的本省農村電化計劃，不久即將開始實施。臺灣電力公司業已在申請裝置之鄉村中視其較為重要而易於施工者選出首批一〇八村，預計不日即可興工建造。

此項農村電化計劃係由電力公司主辦，農復會在經濟上予以協助。其目的在使臺灣每一農村均能享受電力文明。第一年計劃經費估計為新臺幣

屏東豬瘟防治示範計劃自今年二月間實施以來，極受當地農民擁護，但在進行中，往往不願出資購買疫苗，致所有疫苗費用均由政府負擔。此外，農林及不願將病豬宰殺，因政府按原價的三分之一收購，而農民則可得原價三分之二之價格，農民不願宰殺病豬，而

## 毛豬保健在屏東

願蒙受此項損失自不待言。鑒於上述弊端，屏縣農會特選出該縣長治、九如、里港、竹田、佳冬及枋山六鄉，試行舉辦毛豬保健計劃。本省辦毛豬保健在兩年內，試行辦各鄉村，但經費均由政府負擔，且取價極廉。此次屏東縣農會配合屏東縣政府保健防治，預期必有良好的成就。

根據此項計劃參加的農民均須定期繳納保健費。肉豬每隻繳納十元，元後保健康者如病，則由政府發給獎金，又可自農會得三分之一之獎金。此項計劃自實施以來，均

本省水稻田中使用動力噴霧器尚係首次，今後各縣市如願出資購買噴霧器者可向農復會申請，該會將以原價配售。

## 各縣市試用 動力噴霧器

中國農村復興聯合委員會為協助本省各地農民徹底防治農作物蟲害起見，特向美國訂購中小型動力噴霧器八十五具。此批噴霧器現已全部運抵臺灣，除一部分留作果樹害蟲防治外，均已分發至各縣市試用。本省農民通常均為手動者，效力既低而數量亦少，故在水稻蟲害大規模發生時往往無法及時控制。去年農復會曾以小型動力噴霧器一架交嘉義縣政府試用，效果甚好。此次該會向美國訂購之噴霧器小型者為兩百五十磅壓力，中型者為四百磅壓力，均附有特製噴霧頭及橡皮管，配備齊全。

## 本刊贈書贈藥 期限將屆

農友紛紛匯款訂閱  
本刊自最近舉辦贈送訂戶叢書「百生樂」丸及新書「土壤肥料便覽」以來，新訂戶紛紛踴躍，將到期舊刊匯款續訂本刊的，也極為踴躍。可見農友們對於新叢書的興趣，和對探求新知識的渴切，也表示他們對本刊愛護的熱忱，深使我們感動。照這個贈書贈藥辦法的規定，贈送期限祇有十五天了，在七月十五日就將截止。凡欲訂閱本刊的農友，不論新舊訂戶，在這期限內匯款前來訂閱，每戶贈送土壤肥料便覽一冊及百生樂丸一粒，多訂多贈，將到期的訂戶，提前匯款辦理續訂手續者，也可得到同樣優待。希望農友們不要錯過這個機會。

# 鎮海會議通過 建立反共同盟

包括中華民國在內的十個國家或地方的人民領袖，於六月中旬在韓國鎮海軍基地舉行亞洲人民反共會議。

會議舉行三天，通過許多建議，其中有一條要求參加會議的國家或地方，包括中華民國、韓國、菲律賓、泰國、越南、香港、琉球、澳門等，在其境內設立反共同盟機構，以與共產主義國爭。同盟在將來應予擴大，以容納全世界其他反共國家。該項建議並指責蘇俄及中共匪幫為世界共產主義的鼓動者，建議中強調亞洲自由國家與西方國家建立密切的關係。

## 日農林省計劃 調查全國土壤

日本農林省開始一項全國土壤調查，以期編製一土壤戶籍簿，作為施用化學肥料的參考。該國今年將在五萬町步的土地進行調查。其方法以每二十五町步為一單位，開掘三尺深之方，三尺深之穴，並分析其土壤，然後按照其分析之結果，設立施肥試驗區，經過三年之施肥試驗，以決定該

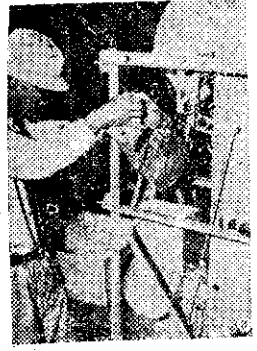
用彩色攝影等最新農業技術，並徵地方農家的意見為參考。在各種傳播花粉的昆蟲中，蜜蜂是最重要的一種。美國農業部與亞利桑那州立大學最近舉辦了一個試驗，結果發現蜜蜂可使灌溉的棉花增產百分之廿二。

受精植物，花葉內有許多花柱，並為粉環環圍接觸，因此，從花粉傳播的觀點來看，用不着蜜蜂做媒介。昆蟲專家們試驗蜜蜂對棉花的影響時，把試驗田分為兩種，一種可與蜜蜂接觸，一種則予籠罩使蜜蜂不能飛入。結果在可與蜜蜂接觸的棉田中，棉株在較早的期間結了較多的棉鈴，每一鈴中所含種子的數目也大為增加。很顯然的，蜜蜂對於早開的棉花花葉影響最大，如沒有蜜蜂做媒介，早開的花葉中只有百分之廿九結成棉鈴，有了蜜蜂，結鈴率則可增加到百分之四十八。如何能使普通棉田也因蜜蜂媒介增加同樣的收穫，是有待進一步研究的一個最大問題。

美國棉花產量佔世界的科學家們以前只知道蜜蜂可以幫助提高果樹及豆科植物的產量，未知對棉花生產也有好處。果樹的結果要賴媒介傳播花粉，棉花則為自花授精植物，花葉內有許多花柱，並為粉環環圍接觸，因此，從花粉傳播的觀點來看，用不着蜜蜂做媒介。

要作物發育好，實地種子消毒是非常必要的，本省稻種雖在播種前也多經消毒，但還是用手工辦理，現在外國已有很多農會或農家有機械消毒的設備。附圖是一架日本製的種子消毒機，由德國出品改良而成。這種消毒機由種子投入口，昇降裝置，粉劑槽，溶劑槽，攪拌器等部份構成，裝有一馬力之馬達，能在一小時內消毒種子四百貫（約一千五百公斤）。

## 種子消毒機



## 農會會復會 農會會建庫

省糧食局及農復會今年將繼續協助鄉鎮農會增建倉庫廿六棟，以利用年增產的臺灣農產和增產所需肥料的儲藏。自「耕者有其田」政策實施後，自耕農按期繳谷價付地價，更使農會倉庫容量之擴充成為當前急務。

全省農會理事長及常務理事計六百八十八人，都將分期前往臺北近郊的臺灣省農會人員講習所參加講習。整個計劃分十期實施，每期一週，預計八月底以前可以全部完成。

申請的九十九處農會中根據其實際需要參酌其組織及業務經營之優劣所選出而予以補助者。所選農會，地區分佈本省南中北東十三個縣市所屬二十六個鄉鎮。此二十六棟倉庫包括三十坪面積者一棟，四十坪者五棟，六十坪者九棟，七十坪者十一棟，完成後最少可增加儲藏容積九、二四〇公噸。

臺灣土地銀行此次農貸選辦之項目，計有殺蟲藥劑、牛車、手拉車、及打谷機等項，均依照農戶實際需要發放，其期限亦配合農民還款能力，貸款利息為月息一分五厘，貸放總額暫為新臺幣一千萬元，先行試辦，今

分期講習 改組後農會理事講習計劃，已於六月底開始實施

農會會充補助 為實施臺北市水肥處理改善計劃，農復會最近與農林廳及臺北市政府簽訂合同，此一合同簽訂後，農復會將以新臺幣二百四十八萬元，補助臺北市，用以購買運肥料車輛及抽肥機等工具。農復會為謀利用水肥，改良土壤，以增進農業生產，節省外匯，擬具全省各都市水肥處理改善計劃，估計臺北一地年產水肥值美金七十五萬元，全省年產水肥總值高達美金九百萬元左右。

## 農會會充補助

農會會充補助 為實施臺北市水肥處理改善計劃，農復會最近與農林廳及臺北市政府簽訂合同，此一合同簽訂後，農復會將以新臺幣二百四十八萬元，補助臺北市，用以購買運肥料車輛及抽肥機等工具。農復會為謀利用水肥，改良土壤，以增進農業生產，節省外匯，擬具全省各都市水肥處理改善計劃，估計臺北一地年產水肥值美金七十五萬元，全省年產水肥總值高達美金九百萬元左右。