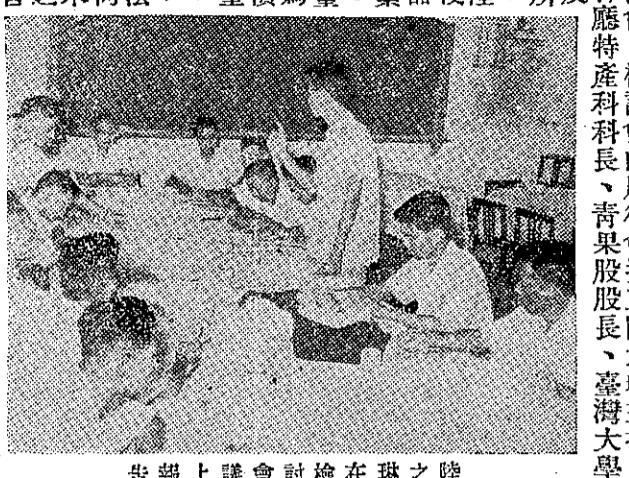


### 農復會召集 柑橘工作檢討會議

爲了要檢討八個月來甜橙繁殖工作有何成就，困難及缺點，農復會於八月十六日舉行柑橘工作檢討會議。檢討會由農復會技正陸之琳主持，參加者有農林廳特產科科長、青果股股長、臺灣大學園藝系教授及各農林試驗所技術人員等。首先由主席陸之琳報告農復會補助繁殖甜橙的理由及繁殖工作經過。他說：「臺灣甜橙的經濟價值較高，希望農復會補助繁殖，但缺乏苗木，故農復會擬向美國採辦苗木，但因美國苗木不宜出口，故就臺灣原有甜橙中選擇優良母樹加以繁殖。關於繁殖工作經過，他說：「若母樹優良，則苗木亦優，劣時苗木亦劣，故現在先從事母樹之調查，將優良之母樹選出，再行繁殖，這樣所得之苗木必佳。苗木繁殖至今已繁殖甜橙二萬四千株。整個計劃執行單位由臺東區農林改良場及臺東青果運銷合作社等負責。主席報告後，陸之琳等討論如何推廣苗木及防病蟲害的提案。至所決除推廣原則，待委員會批准後才公布。凡各地柑農需要栽植者，可逕向各地農會或青果合作社登記。



陸之琳在檢討會議上報告

### 農民不懂磷肥 受到損失

新屋鄉農民，因不懂磷肥的用法，受到損失。據該鄉農會調查，該鄉農民在施用磷肥時，往往將磷肥與糞肥混雜在一起，或將磷肥撒在田間，而不與土壤充分混合。農會表示，磷肥應與糞肥分開施用，且應與土壤充分混合，方能發揮肥效。目前該鄉農民因誤用磷肥，導致作物生長不良，產量減少，損失頗重。農會已派員向農民宣傳磷肥的正確用法，並提供技術指導，以減少農民的損失。

### 化學肥料由政府運銷後 農民不再擔憂肥料不足

「自化學肥料由政府運銷後，農民已能安心耕作，不再擔憂肥料不足或不能按時到達。這是桃園縣八德鄉莊徐丕模先生所說的一段話。他特別指出：這不僅是他個人的意見，許多農民都有這種感覺。徐先生希望各地農民與政府合作完成另外一件安定農民生活的工作——穩定糧價。他說：「糧價安定後，因貧苦借債的農民才不會吃虧。」

### 本省糧食局配給肥料時 各地農民希望

現在配給肥料時，凡包裝肥料的紙袋和草袋，除由糧食局發給外，均都要依照糧食局規定，交由糧食局繳還。但本省各地農民，一般希望農民們的理由是：①每戶每次所領肥料數量，其靠近山地的交通不便，要求農民們將肥料運到山腳，再由農民們挑到山上，這不僅費力，且易受損失。②因肥料數量多，農民們挑運時，途中損失太多。③肥料裝袋時，因肥料裝得太滿，袋口封不緊，途中損失太多。④肥料裝袋時，因肥料裝得太滿，袋口封不緊，途中損失太多。⑤肥料裝袋時，因肥料裝得太滿，袋口封不緊，途中損失太多。

### 湖內鄭閣飼鴨成功 成本減低一半

湖內鄭閣飼鴨成功，成本減低一半。據悉，鄭閣在湖內飼養鴨隻，經過一段時間的試驗，發現其飼養方法與一般不同。他採用的是「早晚兩次投食，中間以青草、菜葉等代替精料」的方法。結果，鴨隻生長迅速，且抗病力強，死亡率低。目前，鄭閣的飼鴨成本已減低了一半，這對於廣大農民來說，無疑是一個值得借鑒的好經驗。農會已將鄭閣的飼鴨方法整理成冊，供農民參考。

### 共匪報紙指摘 華中秋收遭受破壞

漢口共匪報紙「長江日報」指摘華中的秋收，現正遭受「匪徒、特務、違法地主及其他惡勢力」的阻撓破壞。據報，華中地區秋收期間，匪徒、特務、違法地主等，利用各種手段，破壞農民的秋收。有的匪徒直接搶奪農民的糧食，有的特務則利用各種名義，向農民勒索錢財。違法地主則利用其勢力，強佔農民的田地，不讓農民耕種。這些惡勢力，嚴重破壞了農民的秋收，使農民生活陷入困境。農會呼籲政府採取措施，保護農民的秋收，維護農民的合法權益。

### 美國地下灌溉 利用國地

美國地下灌溉，利用國地。美國在地下灌溉方面，已有長足的發展。目前，美國已建成多條地下灌溉渠道，這些渠道利用地下水和地表水，通過管道輸送到農田。這種灌溉方式具有省水、省工、省錢等優點，且能避免地表水污染和蒸發等問題。目前，美國地下灌溉的總面積已達數百萬英畝，產值達數億美元。這對於提高農民的生產效率和增加農民收入，具有重要意義。

### 農耕自後 上張、吉清黃

農耕自後，上張、吉清黃。黃清吉、張吉清等農戶，在農耕自後，積極發展農業生產。他們採用科學的耕作方法，提高農作物的產量。黃清吉種植水稻，產量穩定，品質優良。張吉清種植蔬菜，品種多樣，產量豐富。這些農戶的生產經驗，已成為當地農民的楷模。農會已將他們的生產經驗整理成冊，供農民參考。

### 韓農在戰後 復耕

韓農在戰後，復耕。韓國農戶在戰後，積極復耕，恢復農業生產。據悉，韓國農戶在戰後，得到了政府的幫助，重新購置農具，恢復農田。目前，韓國農戶的農業生產已恢復到戰前的水平。這對於韓國農民的經濟生活，具有重要意義。農會呼籲政府繼續支持韓國農戶的復耕工作，幫助他們提高生產效率。

### 美國本年 穀類豐收

美國本年，穀類豐收。美國農戶本年，穀類豐收。據悉，美國農戶本年，穀類產量顯著增加。這主要得益於農戶採用科學的耕作方法，以及政府提供的技術支持。目前，美國穀類產量已創下新高。這對於美國農民的經濟生活，具有重要意義。農會呼籲政府繼續支持農戶的生產工作，幫助他們提高生產效率。

### 美國斯堪的納維亞 撲滅蝗災

美國斯堪的納維亞，撲滅蝗災。美國斯堪的納維亞地區，近日發生蝗災。農戶採用科學的撲滅方法，成功撲滅了蝗災。據悉，農戶採用的是「化學滅蟲劑」的方法。這種方法具有殺滅力強、見效快等優點。目前，蝗災已撲滅，農戶的生產已恢復正常。農會呼籲農戶繼續採用科學的撲滅方法，防止蝗災再次發生。

### 地理設計可減糧荒

地理設計，可減糧荒。地理設計在減少糧食短缺方面，具有重要意義。據悉，地理設計可以根據農戶的生產需要，合理規劃農田的布局。這可以減少農田的浪費，提高農田的利用率。目前，地理設計已在一些地區推廣。這對於減少糧食短缺，具有重要意義。農會呼籲政府繼續支持地理設計的推廣工作，幫助農戶提高生產效率。

### 澳洲用飛機 播種

澳洲用飛機，播種。澳洲農戶採用飛機播種，提高生產效率。據悉，澳洲農戶採用飛機播種，具有省工、省錢等優點。目前，澳洲飛機播種的總面積已達數萬英畝。這對於提高澳洲農民的生產效率和增加農民收入，具有重要意義。農會呼籲政府繼續支持飛機播種的推廣工作，幫助農戶提高生產效率。