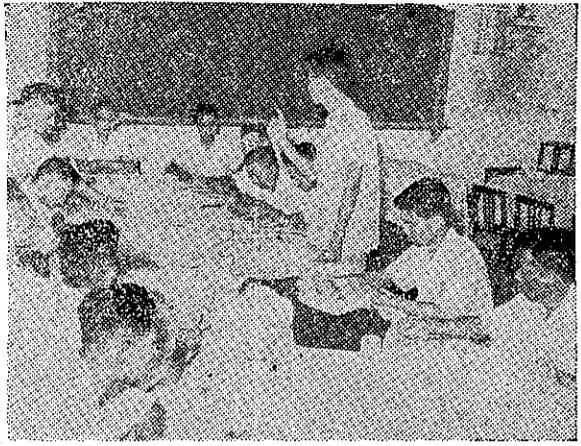


柑橘工作檢討會議

集召會復農

爲了要檢討八個月來甜橙繁殖工作有何成就，困難及缺點，農復會曾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、臺灣大學各系教授及技術人員等。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。他稱：「臺灣甜橙的經濟價值較高，希望農民種植，但缺乏苗木，故農復會設法補助。本擬向美國採辦苗木，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：「若母樹優良時，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。」



告報上議會討檢在琳之陸

化學肥料由政府運銷後 農民不再擔憂肥料不足

「自化學肥料由政府統籌運銷後，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 各地農民准予連袋仔配給

現在配給肥料時，凡包裝肥料的紙袋和草袋除由臺灣製以外，均都要依照糧食局規定，交由糧食局繳還。但本省各地一般農民都希望由糧食局准予連袋仔配給肥料。其理由有三：①每斤每次所領肥料數量較多，農民可以隨時取用。②因肥料多，農民可以隨時取用。③因肥料多，農民可以隨時取用。

農民不懂磷肥用法 大受損失

新屋鄉多懂磷肥用法，大受損失。磷肥的用法，農民往往不懂得，結果導致肥料浪費，作物生長不良。農復會應加強對農民的教育，指導他們正確使用磷肥。

湖內鄭閩飼鴨成功 成本減低一半

湖內鄭閩飼鴨成功，成本減低一半。鄭閩在湖內飼鴨，經過一段時間的摸索，總結出一套成功的經驗，使得飼鴨成本減低了一半，這對廣大農民具有重要的參考價值。

自耕農 黃清吉、張上后 意見田限表發

自耕農黃清吉、張上后發表意見，反對田限表。他們認為，田限表對自耕農不公平，會損害他們的利益。政府應重新考慮田限表的實施方案，保護自耕農的合法權益。

共匪報紙指摘 華中秋收遭受破壞

共匪報紙指摘華中秋收遭受破壞。據悉，敵人的破壞行動嚴重影響了華北地區的農收，給當地農民帶來了巨大的損失。政府應採取有效措施，打擊敵人的破壞活動，保障農收。

美國地下灌溉 利國用

美國地下灌溉，利國用。地下灌溉具有省水、省工、省肥的優點，是現代農業的重要技術之一。我國應積極引進和推廣地下灌溉技術，提高農業生產效率。

韓農在戰後復耕 農方恢復

韓農在戰後復耕，農方恢復。戰後韓國農民積極復耕，農業生產迅速恢復，糧食供應充足，農民生活安定。這為我國農業復甦提供了借鑒。

美國本年穀類豐收

美國本年穀類豐收。美國今年穀類收成喜人，糧食供應充足，這對於穩定糧價和保障民生具有重要意義。我國應加強糧食生產，確保糧食安全。

美國滅蝗 協助

美國滅蝗，協助。美國政府積極協助我國滅蝗工作，提供先進的滅蝗技術和設備，為我國農業生產保障做出貢獻。

地理設計可減糧荒 詹蒂里教授說

地理設計可減糧荒，詹蒂里教授說。詹蒂里教授指出，通過合理的地理設計，可以優化農業生產布局，提高糧食產量，有效緩解糧荒問題。

澳洲用飛機播種 飛播

澳洲用飛機播種，飛播。澳洲採用飛機播種技術，大大提高了播種效率和準確性，為我國農業機械化發展提供了借鑒。

澳洲用飛機播種 飛播

澳洲用飛機播種，飛播。澳洲採用飛機播種技術，大大提高了播種效率和準確性，為我國農業機械化發展提供了借鑒。