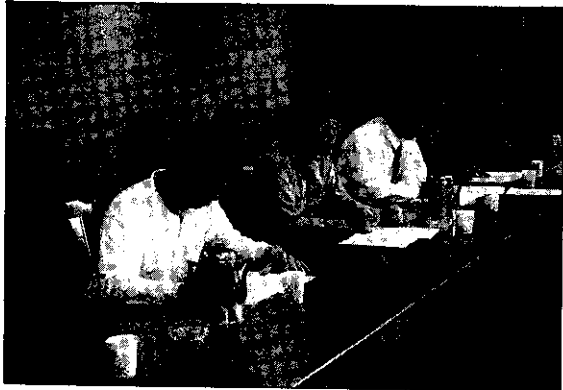


請嘉南地區農友特別注意：

嘉南平原乾旱，鼓勵種植高粱和綠肥

～高粱耐旱，綠肥肥土，台南區農改場技術指導

本刊特約記者／溫秀嬌



農林廳農產科林俊彥科長(左二)，主持缺水應變措施座談會。

爲了因應今秋以來的乾旱現象，農林廳於11月2日上午特邀嘉南水利會、雲林、嘉義、台南3個縣政府，種苗繁殖場和台南區農業改良場，在台南區農改場舉行一項缺水應變措施座談會，會議由省府農林廳農產科長林俊彥主持，同科張彩泉技正、黃添財技正及台南區農改場場長陳榮五博士列席參加。

缺水嚴重，轉種高粱及綠肥

會議進行約2個小時，經過一番討論，做了以下3點結論。

1. 雲林縣缺水問題較小，但台南、嘉義地區預計停止灌溉面積爲19,048公頃，其中半數要轉作高粱、半數要休耕種綠肥，至於轉作高粱的種籽，種苗繁殖場供應沒問題。

2. 休耕部份要鼓勵農民種綠肥，以豆科植

嘉南平原今年出奇的乾旱，據嘉南水利會統計，截至11月1日止，曾文水庫和烏山頭水庫蓄水量只有16,981萬公噸，但明年元月到5月份嘉南地需需用水預估要65,012萬公噸，這兩者相差約48,031萬公噸，若再考慮明年這段時間可能有的水庫進水量8000萬公噸的話，仍遺缺40,031萬公噸的水，因此明年嘉南地區缺水是既成的事實。

至於對目前作物的影響如何？據瞭解，秋作綠豆和夏季大豆已屆收穫期的末期，所以沒有缺水顧慮，至於花生則是達成熟期，需水量也較少，只有嘉義地區數百公頃尚未收割的水稻會有影響。

物和田菁爲主，其中豆科植物種籽存量目前尚足夠，唯田菁部份可能會不足，因此不足數要請種苗繁殖場做緊急進口。

3. 請台南區農改場加強輔導農民種植綠肥的技術。

至於休耕種植綠肥者，林俊彥科長希望縣政府在11月底以前將需要的綠肥種籽數量調查確定後，呈報農林廳彙整，藉以知道應向國外緊急進口多少綠肥種籽。綠肥種籽數量問題，林科長一再強調“要確實”，以免進口過多，影響種苗繁殖場資金運用，對於農民想直接向國內廠商購買者，林科長說也很歡迎，畢竟這是自由經濟的社會，農民可自由選擇，但站在照顧農民的立場，農林廳希望種苗繁殖場能掌握至少 $\frac{1}{2}$ 以上的數量，以免廠商藉機哄抬讓農民受害。

