

# 北部九早插秧難

## 看天田改種旱作

### 各機關已籌款購買種苗

中北部地區今年普遍缺水，所有看天田第二期作均未如期播種，農林廳、糧食局及農復會經詳細調查並調查後，已函請受旱之看天田改種番薯等旱地作物，聞有關機關現正商討籌款補助購買改種旱作所需種苗。

此次缺水較嚴重的早田，為桃園縣之新屋、楊梅、中壢，及新竹縣之湖口、紅毛、山崎、苗栗縣之大埔、港橋、後龍、通霄等鄉鎮，約計受旱面積為二萬八千餘公頃。

據某農業專家 早現象。

### 解決新竹桃園地區之連年旱象

據說最澈底的辦法，還是興建石門水庫，惟此項工程浩繁，全部費用需美金八千萬元，在今日國家財政萬分困難情形下，是否有此項財力，還是疑問。現石門水庫工程正勘查中，今年旱象之發生，可望促其早日實現。

## 四健會開會 工商工作計劃

省縣級四健會，及鄉鎮四健會，指導員三十餘人，刻齊集臺北商會，開會計劃。此一年度四健會工作計劃，自八月廿三日開始，預計九月四日結束。

## 水稻去雜 擴大辦理

四十三年度水稻去雜去偽工作，農林廳決定擴大辦理，第二期應辦之項工作之鄉鎮數目，經該廳核定臺北縣四個、臺北市一個、陽明山管理局二

里民大會或動員月會宣傳，在不妨礙學業的情形下，並將發動國民學校五六年級的學童參加工作。農復會第二期工作，農復會補助農林廳在臺中地區辦理此項工作，計拔除稗草四〇二、二九二公斤，對該區稻谷增產，貢獻極大。

## 糧局進口大麥 改善軍民營養

糧食局為謀改良本省軍民營養，於今春開始進口大麥一萬餘噸以備製成麥片，供應軍民食用。

據農復會專家稱：大麥在歐美各國，向為主食之一種，臺灣因為產米豐富，很少人食用。臨新時代，人民應改變食物習慣，膳食大麥，以節省部分食米。

大麥味道與大米極相似，如調製合適，味極香美，有人認為和大麥片煮的米飯較純米飯味道更佳。

大麥中含有大量之礦物質及維他命，同時比較大米

## 空運乳牛精液 來臺繁殖乳牛

本省近得日本獸醫學家西川義三博士協助，自日本運來乳牛精液三瓶，作為以人工授精方法改良並繁殖乳牛試驗之用。

據某畜牧專家稱：自國外空運牛隻精液來臺繁殖，在本省尚屬首次，意義極為重大。此項辦法如能順利實施，不但可大為減少牛隻繁殖成本，增加繁殖速度，將來並可向日本歐美各國採購最優良牛隻之精液來臺應用，此種牛隻每頭售價動輒一二十萬美元，遠非本省現有財力所可購得者。將來豬羊繁殖亦可採用同一辦法。

第二期稻作肥料分配工作，自七月上旬開始後，進行極為順利，現此一工作即將辦理結束，尚未領肥的農友請趕快前往農會提領。據主辦配肥工作人員說：今年肥料分配順利原因有三：一、宣傳徹底，在肥料起運時，有關方面即勸導各地農會及農民提早配領。二、今年谷價便宜，農民願以肥料換谷。三、一期稻谷豐收，農民有餘糧交換肥料。

便宜，如人民能以大麥代替部份食米，政府可以增加出口食米數量，多得外匯。

大麥必需加工後始能煮食，今後大麥消耗量增加，本省將增加一門壓製大麥的新興工業，可利用本省勞力增加人民收入。

## 農復會協助澎湖 推廣洋香瓜栽植

在農業上貧乏的澎湖自種植洋香瓜成功後，引起各界興趣，咸望此一作物能予推廣，以改善島民生活。農復會並已決定撥款向美國採購洋香瓜種子六十磅分配給澎湖農民應用。

洋香瓜又名露地香瓜，去年栽培成功後，美軍顧問團方面曾函請澎湖縣政府供應，然以產量不多，該縣未能如願。據說，縣政府現已擬具計劃，決於明年年度擴大栽培面積，生產更

於八月十七日起分別在朴子、東勢、褒忠三鄉，召開棉花害蟲防治會議。今年防治棉花害蟲，共需經費三十四萬元，由農復會、棉農及紡織業同業工會購紗委員會共同負擔，並規定將來收購棉花時，每臺斤打回四角，所需藥劑現已購備齊全，防治正實施中。

美專家賴頓協助 水土發展工作

美國水土保持兼農藝專家賴頓，於最近來臺參加中國農村復興委員會從事水土保持工作。賴氏曾先後在美國、智利、及緬甸從事水土保持及農藝工作達三十年。賴氏此次來臺之主要任務為協助農林廳在本省山岳地帶展開一項水土保持計劃及其他機構合作進行中之邊際土地調查為參考。

按邊際土地調查之目的，是使農民能充分利用土地，依其特性分別種植森林、稻米、甘蔗等作物，並能藉以獲得最有利之栽培方法使土地生產力得予保持。

據農復會報告，本省過去對稻田生產極為重視，但對邊際土地尚須注意下列數點：一、應使地盡其利，但勿使地方損耗而影響將來生產；二、使土地本身保持水，並以水池及水庫存積水，以利農產；三、防止水土流失，四、增加土地生產力。