

四健會開會，工商計劃三十餘人，刻去雜去僞工作之鄉鎮數目，經該廳核定臺北縣，四個、臺北市一個，陽明山管理局一個。今年度四健會工作計劃。此一會議自八月廿三日開始，預計九月四日結束。

新竹桃園地區連年均發生亢旱現象，其中尤以民國卅六年較為嚴重。當時該地即大量挖掘池塘儲水，並於每年農閒期間從事疏濬，以儲積大量水源，可是近兩年來，許多佃農對此項重要工作沒有注意，致池塘淤塞。

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，在今日正勘查中，今年旱象之發生，可望促其早日實現。

新竹桃園地區連年均發生亢旱現象，其中尤以民國卅六年較為嚴重。當時該地即大量挖掘池塘儲水，並於每年農閒期間從事疏濬，以儲積大量水源，可是近兩年來，許多佃農對此項重要工作沒有注意，致池塘淤塞。

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，在今日正勘查中，今年旱象之發生，可望促其早日實現。

北部亢旱插秧難 看天田改種旱干作

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能如期插秧，農林廳、糧食局及農復會經詳細討論並調查後，已通知受旱之看天田改植番薯等旱地作物，聞有關機關現正商討籌款補助購買改種旱作所需種苗。

此次缺水較嚴重的旱田，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、造橋、後龍、涌香等鄉鎮，約計受旱面積為二萬八千餘公頃。

據某農業專家稱：新竹桃園地區旱現象。

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。

糧局進口大麥

希望大家搭食節省米糧

良本省軍民營養，糧食局為謀改於今春開始進口大

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

正博士協助，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牛隻的精液來臺應用，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

三十餘人，刻去雜去僞工作之鄉鎮數目，經該廳核定臺北縣，四個、臺北市一個，陽明山管理局一個。今年度四健會工作計劃。此一會議自八月廿三日開始，預計九月四日結束。

擴大辦理水稻去雜

水稻去雜工作之鄉鎮數目，經該廳核定臺北縣，四個、臺北市一個，陽明山管理局一個。今年度四健會工作計劃。此一會議自八月廿三日開始，預計九月四日結束。

新竹桃園地區連年均發生亢旱現象，其中尤以民國卅六年較為嚴重。當時該地即大量挖掘池塘儲水，並於每年農閒期間從事疏濬，以儲積大量水源，可是近兩年來，許多佃農對此項重要工作沒有注意，致池塘淤塞。

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，在今日正勘查中，今年旱象之發生，可望促其早日實現。

里民大會或動員月學業的情形下，並將發動國民學校六年級的學童參加工作。按去年第二期作，農復會曾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。

二期盼即將速友結

配肥農即將速友結始後，進行極為順利，今年肥料分配順利原因，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。

農復會協助澎湖推廣洋香瓜栽植

棉花防虫計劃實施

在農業上資乏多香瓜，以響各界

的澎湖自種植洋香瓜成功後，引起各界興趣，咸望此作物能予推廣，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

於八月十七日起分

別在朴子、東勢、

花壩防治會議。

於八月十七日起分

在農業上資乏多香瓜，以響各界

的澎湖自種植洋香瓜成功後，引起各界興趣，咸望此作物能予推廣，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

於八月十七日起分