

# 開發雲林地下水

## 七月就正式動工

### 受益農田在五萬公頃以上

雲林地區的地下水開發工作，預計今年七月份即可正式施工，等到全部工作完成後，不但有幾萬甲的農田可以得到充足的灌溉，旱災在這個區域裡亦將成為歷史的名詞。這是周主席在省議會所宣佈的。

本省各縣市中，在雲林、彰化、屏東三縣內，都有相當豐富的地下水資源。假如把雲林縣的地下水開發，導入嘉南大圳原有的圳道，則大多數的旱田可以得到灌溉，受益面積可達五萬三千八百二十公頃，水稻種植面積可增一萬九千七百多公頃，原來三年的輪作田可以改為三年兩作，原來的單作田，可以改為每年兩作，在甘蔗維持原產量的情將補修。

在開發計劃中，決定在雲林縣的斗六、大埤和嘉南大圳之間，開鑿深井二百五十口，深度自六十公尺至一百二十公尺，採梅花形配置，井間距離為兩公里，每井裝設沉水式馬達抽水機一個，將水抽到地面導入輸水渠，對渠道滲漏部份亦將補修。

作，恐怕要到明年一月才能開始。省農會在臺北的財產，包括中正路的辦公大樓和農機具工廠等將全部出售，開農機具工廠。

廠第一廠已售與土地銀行，辦公大樓到六月三日為止前往接洽者，也有廿二單位之多，預計可賣到三百多萬。據省農會新任總幹事劉金鈞對本社記者說，省農會除努力準備搬遷外，今後對各級農會之聯繫，農產物之運銷以及增進農民對農會之認識與支持等方面，將特別重視。

## 紀念治鼠功績

### 大貝湖建鼠墓

全省野鼠防治，大部工作已經結束，各縣市工作人員會於五月底在鳳山鎮舉行結束會議，同時並舉行鼠尾展覽會，展出鼠尾達七百萬條，洋洋大觀。

此次治鼠成績最好的為高雄縣，有關各界為慶祝治鼠成功並對高雄縣表示表揚之意，特計劃在高雄縣風景勝地大貝湖興建野鼠公墓一所，藉以

## 地方簡訊

### 臺北 北區

農林改良場畜養人工授精室已開工，完成後將成為北部家畜人工授精之中心。

### 頭份 鎮農

會於五月廿七日聘請永安農機具廠派員為農民修理噴霧器。(彩)

### 竹南 在農會指導

下農家製造的第一批醬油，已經出缸，滋味鮮美。

### 西螺 推廣胚芽米

農會召開宣傳會，並購置胚芽米碾米機兩架。(光)

### 二崙 鄉農會農事

研究班學員，研究果蠅防治方法，在果園設置誘蟲器，切實紀錄果蠅發生日數。(雄)

### 嘉義 四十六年度

稻田去偽去雜競賽，梅山第一，得獎金五百元，二等六脚，三等新港鄉鎮設置的三國種大豆。

### 亦獲獎勵。(茂)

臺南 南區農林改良場，五月底召集雲嘉南四縣市所屬各鄉鎮推廣人員一七〇人，舉行講習會，並報告該場試驗結果。(方)

### 岡山 以蠶丹粉防

治倉庫害蟲，岡山農會已開始辦理，臨近各農會均會派員前往觀摩。(虎)

### 花蓮 改良場在各

置家政、縫紉、及食品加工班，參加者可到該會接洽。(昌)

## 泰國麻栽培試驗 果結步初到得已

本年度農林廳棉麻試驗分所在農復會的協助下，在本省十四縣舉行廣泛的試驗，來測定泰國麻(新生麻)的適應性，肥料施用量，行株距的遠近，播種期，播種法及播種量，採種期，纖維收穫期及病蟲害發生情形等，已獲初步結果。

農復會技正張訓舜於五月廿六日至卅日由臺北縣起，到屏東縣為止，實地查看泰國麻在十八個地區試驗情形，照初期生長觀察，泰國麻發芽以後，似乎頗為抗旱，但發芽時，需相當水份，因此有發芽不均的現象。在病蟲害方面，泰國麻對線蟲病，似有較強的抵抗力，但現在已抵抗力，但現在已

經發現的蟲害，有好蟲、浮塵子、粉介壳蟲、及粟螟蟲等，這些害蟲當中，以粟螟最為可怕，這種害蟲就是引致民國四十一年鐘麻推廣失敗的主要原因。此外，泰國麻有易於分枝的傾向，如果栽培不得法，管理不妥當，及播種至收穫所需時間長短而定；許多作物的先天缺點，可用栽培方法來補救，這就需要詳細的試驗，才能知道。

## 全省各縣市 預防狂犬病

### 臺北、陽明山、基隆、宜蘭、桃園、新竹、苗栗、臺中、花蓮、臺東

等十二縣市，將全面實施狂犬病預防注射工作，所用之新式疫苗，正由國外採購中，預計十一月可運到臺灣。

防治狂犬病注射，過去兩年來會由衛生處在中南部七縣市實施，效果極好，故計劃向全省各地展開。

因此，張技正說農復會希望農業試驗機關加緊試驗，農友們安心等待試驗結果的公佈，再決定要不要種泰國麻。