

五項主要糧食作物

去年產量均創紀錄

沈宗翰博士談增產原因

據經安會第四組召集人沈宗翰博士最近在農復會一項會議中宣稱：臺灣農民在第一期四年經建計劃下已供獻出輝煌的成果，使本省經濟因五穀豐登而益趨安定和繁榮。他說：去年本省五項主要糧食作物，稻米、甘藷、小麥、花生和豆，都突破過去的最高紀錄。

沈氏說：本省去年五項產量已增加到一七九萬餘噸，這項數字超出了戰前（二十七年）的最高額百分之二十七，也超過了戰後（四十三年）的最高額百分之五。至於甘藷、小麥、花生和豆，則各超出原有最高紀錄的百分之〇·二、四〇、廿二和一五。按這五項作物去年的總產量為四、四八七、五三四噸，其中糙米為一、七八九、八二九噸，甘藷為二、五六一、七四九噸。小麥為二七、〇八六噸，花生為八一、一一一噸，大豆為

省農會開會

選舉理事監事

臺灣省農會於二月廿七、廿八兩日在該會大禮堂召開代表大會，選舉理事監事，並討論今年預算和事業計劃。參加代表九十八人，省農會之改選，對第二期稻作的損害很大。他說：臺灣全省農會改選之

產量的增加是本省農作物增產的主要原因。本省因耕地面積受到限制，農民多注意單位產量的增加。去年每公頃糙米平均產量達二、二八四公斤，為十八年來打破戰前最高紀錄的第一次。

至於單位產量增加的原因沈氏歸諸於水稻面積的增加。他說：陸稻產量通常不及水稻的一半，由於本省水利設施的增加改善，九年來本省陸稻面積已減少到最低限度，而水稻面積則不斷增加中。

沈氏又報告四年計劃下蓬萊稻面積的激增和在來稻面積的銳減。他指出：由於蓬萊稻產量通常超出在來稻產量的百分之十至二十，因此蓬萊稻面積的增加也是去年糙米增產的一個重要原因。

繁殖優良花生

續設示範園

花生優良品種及耕種改善示範園，省農林廳決定今年繼續設置。各縣市設計數目為：新竹兩處，苗栗兩處，臺中四處，彰化四處，南投四處，雲林十二處，嘉義六處，臺南六處，高雄兩處，屏東兩處，臺東八處，花蓮八處。此項示範園之設置，分春秋兩季，秋季設置處數與春季同。

屏東猪瘟防治

已收顯著效果

屏東縣自民國四十三年二月使用兔化猪瘟疫苗普遍預防注射以來，收效顯著，至今未有猪瘟發生，農復會刻通過繼續撥款補助該縣實施此項工作。

為試驗猪瘟是否已經根絕，該縣刻將全縣分為三區，逐步停止使用兔化疫苗。第一區包括恒春、連城、枋寮、滿州、琉球、獅子、牡丹等鄉鎮。

第二區包括潮州、溪州、泰武、瑪家等鄉鎮，亦預定自五月起停止兔化疫苗注射。第三區包括屏東市及長治、麟洛、九如、里港、鹽埔、高樹、萬丹、新園、三地、霧臺等鄉鎮，決定亦自今年七月停止注射。停止以後仍繼續接種猪丹毒疫苗。

協助葛霖任聯合會農善後救濟總署中國推廣台分署農委會主任委員之美農業專家葛霖，最近來臺參加農復會，協助推進本省農業推廣及農民組織工作。

宜蘭縣農會

於二月十五日假省立宜蘭農業職業學校舉辦宜蘭縣四十六年一期稻作插秧競賽會，所屬十市鄉鎮農會均踴躍報名參加，結果團體賽礁溪鄉第一，個人賽女子組三星鄉江烏毛，理監事組宜蘭市吳錫，青年組羅東林文喜，個人組壯團謝金生獲第一。

麟洛 本鄉農會與鄉公

所共同設置的農作物病蟲害防治站，於二月中旬起開始配售「巴拉松」「PM」「大利農」「BHC」等藥劑，以期及時撲滅一期稻作病蟲害。據悉：該站並備有大量殺蟲機具，可隨時應付急需。（勤）

二崙 本鄉舉辦農事研究班以來，推廣人員不斷的與農民研究農業新智識，農事指導員並講解石油乳劑製法，農友們踴躍聽講，紛紛發問。（雄）



二崙鄉農友研究農藥調製方法

畜產會議通過

豬隻增產辦法

全省畜產會議，二月中旬在臺中市禮堂召開，農林廳長金陽鑄親自主持，全省各縣市(局)的建設局長，畜產課長以及首屬各農業機構負責人百餘人出席，農復會美籍畜牧生產組長亨德及經濟部馬技正均出席指導。

那天會議中一、豬種改進飼料，二、致通過了四十六年、設置盤克夏種豬、畜牧生產實施方案，畜牧生產目標，盤克夏種豬推廣辦法及保護耕牛等事項。

四健會女會員

作業將加強

在大會中，農林廳曾提出一個豬隻增產的辦法，內容包括：一、改良

辦理農事推廣工作的七縣，和推行四健會運動的十一縣局的縣督導員，於二月廿二日在臺中縣農會禮堂召開聯繫會議，會中對如何展開女會員作業問題，討論甚詳。

農廳頒獎

全省四十五年黃麻增產競賽，二月十八日在臺南市府大禮堂舉行頒獎典禮，由省農林廳長金陽鑄主持。金廳長即席嘉勉一百九十二位受獎農戶，並發給獎券，農廳繼續發揚增產精神。特獎十二名，各由農廳頒給銀盾各一座。

育種中心於新化畜產試驗分所，由農林廳指定專家指導實施。三、加強已設立的本地種豬協會，推行種豬育種繁殖工作。四、實施人工授精，五、劃定豬隻出口生產區，以確保豬隻之健康，俾配合本省毛豬出口。

農復會調查

王井鄉、高樹鄉等復會。調查的目的：一、最近、比較亞麻及苧麻與對抗作物之生產成本。二、研究亞麻及苧麻成品與原料價格之關係。三、試圖了解諸如土、勞力、資本之貿易之途徑。

亞麻調查地區為彰化市、芬園鄉、竹塘鄉、埤頭鄉、溪州鄉、大城鄉、二林鎮、北斗鎮等八個鄉鎮。苧麻調查地區為員山鄉、冬山鄉、三星鄉、太湖鄉、泰安鄉、仁愛鄉、南化鄉、

農林廳訂定菸葉生產計劃

今年度菸葉生產計劃，業經農林廳訂定，全省總產量為一七、四三六、九三三公斤。要點為：一、配合捲菸需要，應訂生產量提高，以前的不毛之地，現在都已變成了沃野。烏山頭水庫是以人工興建大壩堤壩截會文溪上游的水流而成的，有一條長達三千公尺的隧道和會文溪通。攔水的堰堤長達一千三百公尺，頂寬九公尺，底寬三百公尺，為水庫的最大工程。興建工作從民國九年開始，每日動員工人五千，到民國十九年才全部完成，工程之大可想而知。光復以後，政府對嘉南大圳灌溉

土地銀行續辦貸款

春耕期近，土地銀行各項農貸漸趨活躍。該行舉辦的實物農貸，本年以來，新貸款達三千一百餘萬元。魚塢貸款，現已開始辦理，總數預料可達六百萬元。臺東縣的豬隻貸款，花蓮縣花生種植貸款，現亦推動中，三月上旬可望開始。該行舉辦的實物農貸，包括二十餘類，舉凡與農業生產，系統尤為重視，不但撥款修復了年久失修的圳路，還興建鹽水埤和德元埤兩個補助水庫，使這一規模宏大的水利工程，更有效，更健全。

省樟腦廠最近出品了一種名殺蟲劑「臺樟」，殺蟲劑，可防治棉蚜、瓜類潛蠅、豆潛蠅等。據說品質與日本進口之「山本」硫酸相同。

風光秀麗的烏山頭水庫

在廣大的碧綠的嘉南沃野裡，圳道縱橫，處處可見。那是嘉南農田的血管，臺南縣六甲鄉的烏山頭水庫，才是供給「血液」的源泉。

說到烏山頭水庫，大家也許還有點陌生，如稱嘉南大圳，也許更熟悉些。烏山頭水庫為嘉南大圳的最重要部份，如喻之為嘉南農田灌溉的心臟，亦不為過。

嘉南大圳是本省最大的灌溉系統，連同一事業區的濁水溪系統算起來，灌溉面積達十五萬公頃，圳路之長可繞臺灣三週，

五谷不登，沿海一帶的鹹地，中部一帶的沙地，以及靠山之重粘土地當然更談不上改良了，因此民生非常疾苦。有了烏山頭水庫的水源灌溉以後，情形可就大不同了，耕地面積年年增加，單

位產量季節提高，以前的不毛之地，現在都已變成了沃野。烏山頭水庫是以人工興建大壩堤壩截會文溪上游的水流而成的，有一條長達三千公尺的隧道和會文溪通。攔水的堰堤長達一千三百公尺，頂寬九公尺，底寬三百公尺，為水庫的最大工程。興建工作從民國九年開始，每日動員工人五千，到民國十九年才全部完成，工程之大可想而知。光復以後，政府對嘉南大圳灌溉

烏山頭水庫不但是本省最大的水利工程，美麗風景，也是絕無僅有的。滿水時，湖面浩瀚，達一千公頃，比日月潭還要大好幾倍，山巒為湖水洩洩，但仍突露著蒼翠的峯巒。天冷水寒，數千野鴨倦游其間，人趨不驚。可惜政府為了水庫的安全禁止遊人前往，否則早已成為遊獵盛地了。