

今年紀念植樹節 在桃園舉行大會

頒獎有功人士六十五人

本(三)月十二日植樹節，台灣省各界將於當天上午九時在桃園高級農工職校舉行紀念大會，由台灣省政府主席陳大慶主持，頒獎給林業有功人士和造林育苗競賽優勝單位，會後並將將在虎頭山桃園公園植樹紀念。

本年度經選出 前仔、呂豪俊、康、王耀宗、范拾垣的林業有功人士共 國樑、謝天楷、洪、徐月宜、張文學、有六十五人，名單 有德、陳秋平、陳、林大裕、王安邦如下：陳阿生、蘇 美花、馬駒、羅坤、許新枝、鄧 海、劉圳松、陳恭、陳滿妹、李許登、 藤、蔡德、簡明堂、黃隆賜、陳金城、 翁廷維、丘樹森、馮盛斌、張嘉長、 林宏友、張和合、劉朝練、吳漢彬、 許啓祐、尤守仁、陳石財、劉捷、蘇、 蔡再傳、徐金泉

習 第十一期非洲農業技術人員講習班開訓典禮，上(二)月二十三日十時，在台北市基隆路中非技術合作委員會舉行，由該班主任張訓舜主持。

非 本期共有來自廿一個非洲友邦的六十四名農業技術人員參加講習，創下歷屆之冠。他們將在五個月的時間裏接受農業技術訓練，並實地觀摩實習，預定七月底結訓。

中 中非技術合作委員會自民國五十一年開辦這項講習班以來，共舉辦了十期，有四百六十二人接受訓練。他們在華期間對於我國農村經濟的繁榮，農民生活的富足康樂，留有深刻的印象。回國後均為各國發展農業的重要幹部，深受各國政府重視。

六十四人參加

保障農民利益 利用冬季土地

農復會的專家們表示：本省飼料作物生產的潛力很大，只要政府能設法保障農民的合理收益，並減低肥料和其他生產資材的價格，飼料作物生產前途將是光明的。

根據最近作物生產成本調查顯示：在過去數年中，台灣有很多飼料作物因大量進口而價格偏低，但國內因肥料價格高於國際價格一倍以上，致使農作物生產成本高昂，使農民失去生產興趣，而有減

產成本，使省產飼料能够在價格上，和外來飼料作有利的競爭。

王振麟、古錦興、鄒廷章、吳保琛、劉阿水、吳元、王增華、臺明洪、蒲勳生、蔡輝、良斌、謝堂州、楊有盛、鍾有能、陳欲仁、林朝全、倪資江、馬起鵬、劉順善、傅祖業、許金燦、許才良、張豐緒、林榮冠、劉博文。

中美合作進行研究 動物油脂飼養家禽

農復會和美國油脂協會最近簽訂一項合約，從事利用動物油脂飼養肉雞和鴨子的試驗。據農復會畜牧生產組組長李崇道說：這項試驗的目的是要證明在台灣利用動物油脂飼養家禽的可能性，以提高本省家禽飼料的熱能。

因此農復會認為，台灣今後應該加強利用冬季土地，設法減低冬作物，油脂協會將以美金四千元交農復會，由台灣畜產試驗所和台北區農業

採取補貼方式 降低肥料價格

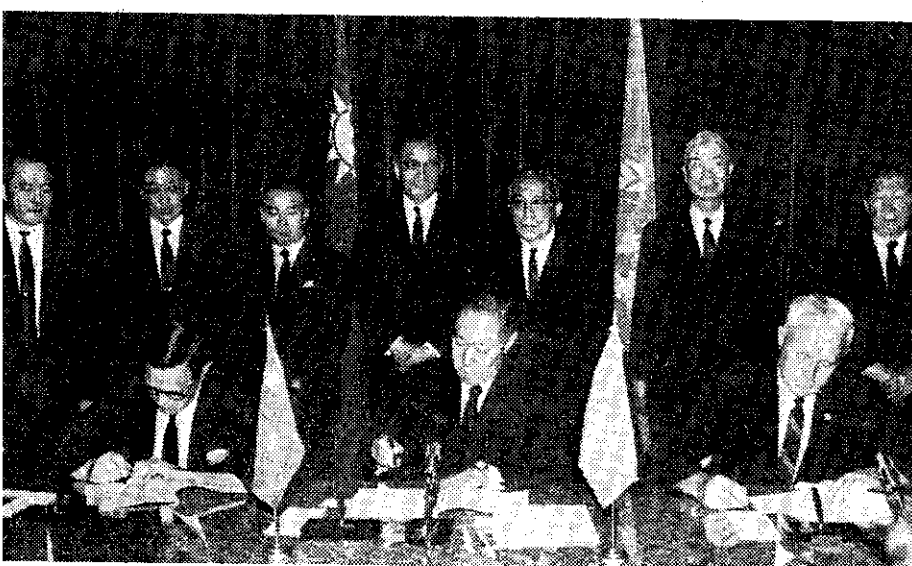
經濟部原則上決定，台肥公司每年約新台幣一億元上下的盈餘，全部用作補貼在肥料的售價上，以達到大幅降低肥料售價，減低農業生產成本，增加農民所得的目的。至於免除盈餘之後，台肥公司的各種肥料售價能降低若干，正由該公司核算中。

台肥公司於去年七月一日起，曾將硫酸銨及尿素肥料售價每噸各減低一百元。如此次台肥獲得改變經營方式而將重新訂定的肥料售價，與現行售價比較，其所減低的幅度，將較過去歷次減價的幅度大得多。

珊瑚生產價值二億

台灣省漁業局統計，五十八年全省珊瑚生產量共為一百二十二公噸，比五十七年增產達一倍以上，價值新台幣二億元。

參加採撈珊瑚的漁船共有一百八十二艘，除四艘在台灣東北蘇澳外海龜山島附近，花瓶嶼與棉花嶼間，及綠島與蘭嶼間作業外，其餘一百多艘前往東沙島附近海域作業。



「養豬科學研究所」計畫實施方案，在台北簽訂合約。(中央社)

今年稻米增產目標

二百六十二萬公噸

五十九年度台灣省糧食增產會議，長張訓舜等，均在會中講話。

上(二)月十八日在台中市立第一國中禮堂舉行。各縣市農糧主管人員與農業團體代表三百餘人參加，會議由糧食局長李連春主持。

加強集水區治理

農復會撥發專款

農復會最近通過以新台幣一百七十三萬多元，補助全省各地區擴大進行集水區的治理工作。

在此次集水區治理的研究計劃中，蝕溝控制方面，今年內將在台中的東大坑、台北的鯉魚坑和台東的南太

，定為二百六十二萬公噸，為達到此一目標，糧食局將提供農業生產資金三億五千七百餘萬元，同時供應優良稻種四百萬公斤，計畫時說，本年度供應肥料八十三萬公噸。

麻里溪三處，從事控制設施。其他還有高雄青灰岩的治理，將同時進行。

擴大實施空中噴藥

防治病蟲確保生產

省農林廳今年決定實施空中噴藥防治稻作病蟲害，範圍積一萬公頃，以加強防治效果，確保持食生產，並期逐步推廣。

這項計劃自一月起至十二月底止，實施期間為一年，在全省各縣市選擇大面積，每處限

理、和花蓮螺仔溪的護堤工作等，也將同時進行。

本省空中施藥防治稻作病蟲害工作，自五十六年起至五十八年止，在農林廳及農復會經費補助下，並由「空中施藥技術小組」技術指導，在全省十一縣三十鄉鎮舉辦稻熱病、螟蟲、毒索病防治試驗及觀察實驗，合計總施藥面積達一二四〇〇公頃，實施結果證明空中噴藥防治稻作主要病蟲害效果優於地面施藥。

設養豬科學研究所 促進企業化的經營

聯合國協助我國設立「養豬科學研究所」的計畫，實施方案，上(二)月十九日在經濟部簽約。計畫完成後，台灣的養豬事業即可步入企業經營的階段，改進豬隻品種，賺取更多外匯。

「養豬科學研究所」設立在苗栗竹南大埔台糖種畜場，所需總經費美

山坡地畜牧計畫的成就

新思

聯合國協助我國台灣山坡地畜牧發展計畫。於一九六四年經聯合國特別基金核准後，交由聯合國糧農組織執行，為期五年。該計畫於一九六五年二月十日由聯合國及我國政府雙方簽約後正式開始，至今(一九七〇)年二月十日圓滿結束。

經費來源，聯合國特別基金方面(包括我方負擔聯合國專家在台當地費用九六一、〇〇〇美元)我國現金配合款二二三七、八〇〇美元及實物配合(包括場地房屋、辦公及試驗用具及原有相對配合人員等)折合四一二、二〇〇美元。

聯合國所負擔經費大部用於延攬國際有關畜牧、獸醫、家畜營養、牧草、山水地水利、農業經濟、乳牛牛肉及牛乳加工及市場銷售，山地開發、水土保持、農牧場管理專家共二十四名，分別來自十餘國家，皆選學有專長者，先經我國政府同意認為有需要者方延聘來台。專家在台工作期間的長

短視各項實際需要，由聯合國負擔經費。此外，訓練我國畜牧技術人員十六人，派往各國為期半年至二年的訓練，今已大部返台，繼續發展台灣山坡地畜牧工作，並自國外進口種畜、乳品加工、營養等試驗設備計二十萬美元。

本計畫由農林廳所屬台灣省畜產試驗所為直接配合工作單位，計畫中心設於該所總所(台南新化，配合面積約五十公頃)，並以楊梅分所(配合面積廿四公頃，包括香山支所配合面積四十公頃)及恒春分所(大溪地牧場，配合面積三百公頃)為配合場地。飼養試驗用乳牛一〇二頭，肉牛三五頭、綿羊一百頭，以供專家及相對人員作各項試驗之用。五年以來在雙方人員密切配合之下，完成許多調查報告及基本試驗，此項資料足以供以後大規模開發的參考。

訓練方面除在場內開設多種訓練班以外，專家們尚在大專畜牧獸等系科開設講座，訓練青年技術人員。先後所開訓練班計牧草及飼料作物三班七十二人，農機具訓練班五班計五十三人，乳品加工班計一〇二人，水土保持一班計三十五人，田間農技訓練一班計廿五人，山坡地畜牧生產二班計一九〇人，反芻家畜營養訓練四班計一六二人，以及流動獸醫診療車訓練七班計一六五人，共計訓練國內人員二十九班八〇四人。

經濟部、農林廳、農復會對該計畫除予技術上充份支持合作外，農復會每年並有鉅額經費配合專家所需，以作各項試驗研究之用。

計畫期間曾先後分設各技術委員會，處理各項有關問題，召開多次會議，此等會議所得資料亦極寶貴，加以各專家提出的結束報告，皆足為以後大規模山坡地畜牧發展的藍本。