

# 臺灣光復十週年

## 各界舉行慶祝大會

### 總統接受民衆歡呼

臺灣省各界慶祝光復十週年紀念暨臺灣省第十屆運動會開幕典禮，廿五日那天上午在總統府前廣場熱烈舉行，大會舉行時，總統並出現於總統府陽臺接受廿萬慶祝群眾之熱烈歡呼，並勉勵全省同胞本著過去十年來的苦幹精神，共同努力，完成反攻大陸，解救同胞任務。總統向熱烈歡呼的群眾致詞說：本省光復已經十年了，十年來在政治、經濟、教育、社會各方面均有進步，而且已達到自由平等康樂的境界，全省同胞都豐衣足食，快樂幸福。這一切的成就，都是由於臺灣同胞能够合作。

### 化氮磷肥效極大

#### 肥料公司計劃生產

臺灣肥料公司，爲供應本省各地所需氮磷肥料起見，現正計劃出品化氮磷，計劃年產三萬六千公噸，惟大量供應，尙須等待。

### 合作

### 總署

### 新聞

### 處長

美國國際合作總署新聞處處長卡德威氏，在其赴遠東視察途中，於十月中旬來到臺北視察該署中國安全分署及農復會新開處之各項業務。卡氏在臺逗留三天，對安全分署及農復會新聞處所辦各項工作，深表滿意，對本社編印豐年之工作效率，亦極讚許。

大會由臺灣省臨時會議議長黃朝琴主持。參加者除有廿萬群眾外，並有廿二縣市局運動員選手三千五百人，他們在交響樂團樂隊前導下邁進會場，繞場一週，整齊壯觀的行列，博得震天的掌聲。

呈黃褐色，成粒狀，顆粒硬度甚強，不會因搬運堆壓成爲粉末，且耐貯藏。因此種肥料所含之氮磷總與鉍態各佔一半，易爲作物吸收利用，所以可施用於大多數土地和作物，以之作爲基肥更屬理想。按在美國，將化成氮磷施用於玉米、棉花、莖生豆類、黃瓜、洋芋、小麥、燕麥及其他大多數作物，其肥效與過磷酸鈣相等，用在酸性土壤上，肥效尤著。又規模宏大的第六肥料廠現正興建中，完成以後，本省肥料即可逐漸達到自給自足。

### 飛

### 機與農

我國歷史上第一個農業航空公司，已於十月十五日起正式開始營業，從此，我們在農業上也已進入航空時代了。農業上利用飛機，在各先進國家，已不足爲奇，但在亞洲各國，除日本外，還是一件新鮮的事。

灣用人工撒佈DDT粉劑，每廿五甲耕地要工資三千元，但如用飛機撒佈，五六百元就夠了，藥劑的消耗也可節省很多。病蟲害防治，要全區同時辦理，這點也以使用飛機最爲有效。有人以爲臺灣的耕地面積太小，

### 簡易

### 烤菸

### 油爐

#### 將推廣一百套

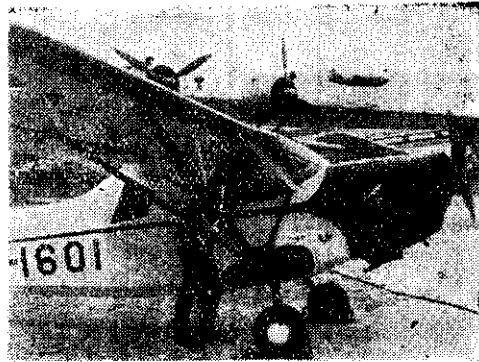
本省菸酒公賣局菸葉試驗所，前由農復會補助研究本省烤菸用燃料及設備改良問題，經於去年間參照美國薩靈頓(Charrington)式油爐，另行設計「簡易烤菸」油爐一種，設備簡單，操作方便，應用省產輕柴油爲燃料成本低廉，可節省費用百分之三十左右。現已決定在臺中之軍功，北碚，大里，草屯，嘉義之斗六，金蘭及屏東之里港，美濃等八輔導區作初步推廣，預計一百套，每套約新臺幣一千七百元，內由「除蟲菊」已經農復會每套補助五百元以減輕農家負擔。擬購農家可直大量推廣已無問題。

### 「除蟲菊」試種成功

可以防治蔬菜、果樹多種蟲害的「除蟲菊」，已經在臺中縣和平鄉高冷地帶試種成功，大量推廣已無問題。擬購農家可直大量推廣已無問題。

### 業

農業航空事業不能發展，但該公司的負責人們却抱相反的看法。他們認爲臺灣每年的農業生產物，價值已相當的大，如以民國四十二年爲例子，就有八十六億元之多，每年因病蟲害而遭受的損失，以百分之十五計算，就有十三億元，該公司如能努力做到使這一損失減少十分之一，其成就即相當可觀了，除此之外，漁業森林方面還待該公司努力呢？儘管如此，中國農業航空公司的遠景還不是寄託在臺灣一隅，他們寄望於大陸之早日光復，那時的業務和前途就更光明燦爛了。



中國農業航空公司的新飛機

# 二期雜作肥料分配 十二月十日前結束

今年第二期雜作肥料已經開始分配了。所謂雜作包括甘藷、小麥、落花生、大豆、茶、香蕉、柑桔、鳳梨、菸草、赤糖甘蔗、亞麻、綠肥等。

本期雜作肥料之配售價格，因外匯匯率調整，省方採購肥料的銷售成本提高，已經由行政院經濟安定委員會第四組改訂如下：  
硫酸銨每公升新臺幣二元二角五分  
氯化鈣每公升一元九角，氮磷配合肥料每公升一元四角，過磷酸鈣或熔磷每公升一元一角，氯化鉀每公升一元八角，硫酸鉀每公升二元一角。  
又對於本年第二期

原子能新用途  
變木材為飼料  
科學家們已知道怎樣利用原子廢料把木材變成飼料，而且成本非常便宜。大戰時，德人曾用化學方法把木材製成飼料，但製價很高。

肥料分配結束期限，除茶、柑桔、亞麻應在本年十二月十日前分配結束外，其餘都於十二月十日分配完畢，未領者應趕快去領。

## 鳳梨治蟲成功

### 果農齊往觀摩

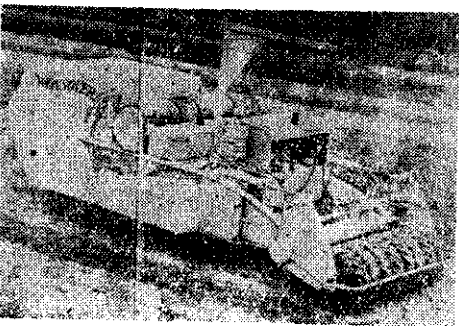
農林廳農復會及鳳梨公司爲使果農明瞭防治鳳梨病蟲害與鳳梨生產的關係，特於十月二十九日在屏東老埤鳳梨公司農場，舉行鳳梨凋萎病防治示範觀摩。農林廳會在事先函知南投、彰化、臺南、高雄、嘉義各縣，及高雄檢驗分局、鳳山熱帶園藝試驗分所，因此有關果農，鄉鎮指導人員，以及技術人員等，那天前往屏東老埤鳳梨公司農場觀摩的很多。

## 農用萬能機

過去十五年來，美國農民每小時的平均生產力，提高了百分之八十三，這一偉大成就就是有其原因的，其中包括農業機械的改進，優良品種的採用，大量使用化學肥料和除草劑等。一九四〇年時，一個美國農民生產的糧食，除供其自己消費外，只能另外供給十個人食用，現在已足供十七人了。

過去十五年來，美國各方面的生產都有很大的進步，但與農業上的進步比較起來，却微不足道。譬如說，市場上現在正出售一種十噸重、十呎寬、廿四呎長的農用大機械，如果使用這種大機械，一個人就可在廿四小時之內完成他以前使用別種機械要四百六十小時才能完成的工作。它可深耕十英寸，只要開動一次，深耕、施肥、撒佈殺蟲藥劑，噴酒除草劑、播種和覆土等工作，都可一下完成，因此，發明人給它起了一個很適當的名字，叫做

萬能機有一個大特點，它可裝接農民們現有的任何農業機械，因此可適用於任何作物，從蔬菜、馬鈴薯、根菜類、豆類、一直到五穀都可以使用。



## 天然紅樹

爲瞭解全省各縣市的防風林植造情形，並研究那些是林業方面應辦未辦的工作，農復會最近曾邀同有關機關的代表，組織全省防風林考察團到各縣市實地考察，該團會特別注意本省天然生紅樹的生長情形。據說這種紅樹可在海水裡生長。桃園等十二縣市並聯合提議，請詳細調查本省現有的天然生紅樹的品種、分佈、立地、生長情形、繁殖方法、母樹、種子及成熟期等，以便保護及請農復會

## 推廣紅樹

### 中究研在還

爲探究本省家庭食米消費情形，省立師範大學家政系，於今年五月間，就在臺北分九區辦理食米消費調查，當時接

## 省產飼料餵豬

### 農廳加強試驗

省農林廳最近飭令農墾試驗所，新化畜產試驗分所及臺中區農林改良場及臺東農林改良場，舉辦省產蛋白質補充飼料餵豬試驗。到明年四月卅日完成。試驗的飼料有：甘薯、麩皮、米糠、花生餅、銀合歡種實、臺糖二號飼料、鹽及骨粉等。

## 師大學生調查 家庭食米消費

爲探究本省家庭食米消費情形，省立師範大學家政系，於今年五月間，就在臺北分九區辦理食米消費調查，當時接

Wonsover，表示一下子甚麼都能做好 (Once over) 的意思。這真可說是一架農業上的萬能機了。