

減低蕉園風害損失

防腐支柱顯有成效

今年度內擴大推廣壹百萬支

有關當局鑒於上年度推廣香蕉防腐支柱的成果非常有效，超過了預定計劃的百分之十七，所以預定在本年度內擴大推廣香蕉防腐支柱一百萬支，單價可能酌予降低，以資鼓勵蕉農普遍採用，保障生產爭取外匯。

香蕉防腐支柱

在最近一項香蕉防腐支柱示範計劃中，採用防腐支柱，倒伏率為百分之十，拉颱風過境時得到八點十八，用普通支柱的則高達百分之廿二點廿四。防腐支柱的破損率僅較嚴重的苗栗卓蘭一帶取樣調查的資料中指出：在甘蔗而普通支柱的為五公頃的蕉園面積，百分之廿點四。

在甘蔗葉面上施用D四

D後可使產糖量增加百分之二至三，這是羣糖公司最近試驗成功的一項成就。該公司說：由於二·四—D能促進原料成熟，普通以每公頃產糖十噸計算，即每公頃能增產糖量達兩百公斤。一等到試驗成功，臺灣每年產糖量約可增加四千至八千噸。這對四年增產計劃有很大的助益。

從事這項試驗的是由羣糖農技組技師王增椿負責，自今年十月下旬與十一月月上旬分別在牛埔子、南靖、大湖等農場作大面積葉面噴施後所得的結果，供試品種為：F一四六、F一五六。

加增以可量產糖蔗

日本計劃進口臺灣柑桔，所以在上月初曾派遣一個柑桔事業考察團，來臺前往柑桔盛產地區和加工廠參觀考察並搜集資料。他們對於新竹地區的柑桔特別予以重視。

日本組團來考察

臺灣柑桔受重視

據臺灣農業品外銷市場研究中心表示，臺灣竹藤製品，很受國外人士歡迎，年來出口情形一直很好。去年上半年輸出值已達一百十五萬美元，比前年上半年增加了廿二餘萬美元。而前年全年則為一百九十八萬美元。竹藤製品外銷

省製竹藤品外銷

美德英日都歡迎

以美國、西德、英國、日本、義大利和澳洲等國為多，其中尤以美國居第一，去年上半年為六十八萬六千餘美元，佔輸出比重的百分之五十九。越南、越南兩名首屆兩名農村青年代表，阮氏惠、武口仁，於去年十一月廿九日離臺返國時，曾向農復會獻旗。由該會農民輔導組組長楊玉昆代表接受。他們獻旗的意義是紀念他們第一次代表越南農村青年來自中國訪問，以及答謝有關單位和特約農家的盛情招待和指導。

韓國五位農科、金銀子、高榮鮮青年代表：崔金子等亦已完成任務於上月十九日賦歸。吳光憲、高承萬

豬弓蟲病小心處理

省農林廳擬在近期內召集全省獸醫人員舉辦弓蟲病講習，並呼籲從事家畜疾病防治的工

一經發現密切連絡

農林廳說：豬弓蟲病，依據YSC診斷調查結果，本省種母豬約有百分之十三患有弓蟲病，尤其在苗栗、臺中、彰化、雲林一帶及臺東縣地區，它的診斷反應陽性度較高，都在百分之廿左右。



(張國純) 詞致中禮典義開會論討革改地土在塗家嚴統總副

水稻綜合栽培

今年擴大示範

農復會和農林廳計劃於本(五十七)年在桃園大園鄉、雲林二崙鄉及嘉義溪口鎮三地的兩期稻作擴大推行水稻改良技術綜合栽培示範，面積擴大為一萬八千一百八十七公頃。

為實施此項計劃，農復會和農林廳現在正擬訂計劃及預算並將邀請糧食局合作。預算中

十元；按總面積一萬八千餘公頃計算約需新臺幣四百萬元。

據該會估計：按過去四年來的成果，即使因大面積推行，成效可能減低而以半數計算，它的純收益仍可達每公頃補助二百五

亞洲農機化專家

上月間在日集會

農復會農機專員、巴基斯里和香港等地區的代表。上月中代表我國應日本政府之邀請，飛往東京出席「亞洲生產力組織農業機械化專家會議」。

養殖漁民週轉資金

農復會撥三百萬元

農復會決定在農會計年度內繼續撥款新臺幣三百萬元，按照往例委託臺灣銀行發放，作為支助養殖漁民週轉資金，改善魚池設備，經營飼養魚類。

漁業專家

去來土業專家

美國漁業局夏威夷區主任約翰茂和洛氏基金會漁業專家史彼格於

他們討論的主題是：有關農業機械的政策問題，適應性和產銷情形等。該組織顧問馬克來和口籍農機專家尾崎，先曾於上年九月間來臺考察十天。

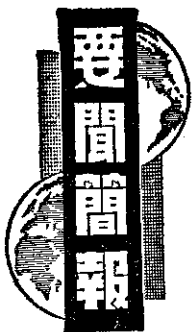
底挖土、注排水門的設置、採購魚苗、藻苗和飼料。承貸人用於改善魚池設備的每戶不得超過十萬元，每公頃限三萬元。飼養鱖魚和繁殖草鯪苗的每戶不得超過廿萬元，龍蝦養為十五萬元，但每公頃不能多於一萬元。

另一位美國密西根大學土壤學教授艾里生，再度於上月中來臺在臺大作學術演講，題為「土壤通氣性與植物生態的關係」。

山地展開植物保護

被害率已普遍降低

本省山地農牧局說，本省山地多種溫帶果樹病蟲害防治示範成功，計有日本梨、橫山梨、水蜜桃等一百五十公頃被害率普降約百分之八十，淨收益增加高達百分之廿七點四九。今



美贈我國新型戰車

我國於上月八日接受了一批美國政府所贈的最新型戰車，第一批業已運抵臺灣。

越戰經費統計驚人

美國納稅人表示：美國國家總預算一半用於國防，而國防經費的一半用於越戰。它的龐大程度，遠超過美國過去參

我在聯合國負擔減輕

我國在聯合國預算中的負擔部份，將在今後三年中，由現在的百分之四點二五，減少至百分之四。這將使我國每年節省六十萬美元。因此，明年中國自負擔部份將減為五百六十萬美元。

臺灣省發行糧食債券

臺灣省政府將發行「臺灣省糧食實物債券」，作為興建會文水庫的經費來源。

楊玉成有數學天才

會發明數學上重要公式「四次方程式新解法」，獲得美國數學會贊譽，當選為全國第

加戰爭的費用，越戰規模雖小，但自一九六五至一九六八年的四年之中將達七百億美元。去年底的越戰每天要化六千三百萬美元，今年開始，每天約需七千萬美元。越戰總花費，等於美國一九四〇至一九六〇年廿年來所有援外投資總額的半數。

此項糧食實物債券總額，定為蓬萊稻穀六億七千九百四十八萬公斤，約合新臺幣廿六億五千萬元，分十六年發行。債券面額分為五十、一百、五百、一千公升四種，年息百分之五。自債券發行第五年開始償還稻穀本息，分廿年還清。

一屆十大傑出青年卅四歲的楊玉成，因缺少一張大學畢業文憑，淪落臺南街頭賣藥，維持家人生活的消息，在日報上刊出以後，引起了社會人士的同情。臺灣省政府主席黃杰聞訊以後，立即推薦他前往省立成功大學執教。

二屆電子科學展覽

第二屆電子科學展覽會，已自上月九日開始，在北市國立科學館展出，預定至本月十五日。此項展覽會中每日除放映科學電影和展出衛星通訊站模型外，另有聽得見話，看得見人的電視電話、彩色電視和開關廣播等三項示範表演。

總統頒發國軍英雄五十六年國軍英雄一百廿七員和去(五十六)考選的六十六位國軍政士，已於上(十二)月廿九日齊集臺北，定於今年元月一日在臺北參加第十八屆國軍英雄政士大會，並將接受總統頒發英雄紀念章暨政士獎章。

前項國軍英雄受獎人員分