

緊急措施加強灌溉 乾旱稻田轉植旱作

有關機構供應資金種苗

臺灣省農林廳長張憲秋，於本月六日說，今年春季本省西部農田乾旱情形，的確是最近若干年來比較嚴重的一次，但由於天氣好，有水灌溉的水田，其收成却超過預定的生產量，因此可以補足一部份乾旱的損失。張廳長又說，本省糧食儲存充足，絕不會發生缺糧現象。

據農林廳所得報告，受旱較重的為新竹及臺南地區，面積約有二萬七千三百二十四公頃。農林廳鼓勵農民轉作，並決定對轉作農民予以補助。雙期作田最好轉作胡麻、綠肥、大豆、小豆類、瓜類。單期作田最好轉作甘薯、胡麻、玉米、高粱、棉花、黃麻、豆類、瓜類。

由省府於本月六日同時又決定，五十一一年第二期貸款，如因該期稻作受災歉收，可由省府並已令各縣市開辦緊急淺井，所需資金由糧食廳撥充。由農戶依照規定，向當地農會申請展期償還。

美加州大學教授華萊斯最近應農復會邀請，在臺研究柑橘黃龍病，現已結束兩週日程，行前表示，臺灣柑橘有黃龍病存在，亦可能有不同型病原媒介，該病之蚜蟲普遍發生，強調防治工作不可忽視。華氏在臺由農復會技師羅宗爵陪同考察新竹、臺中、嘉義、鳳山及屏東等地的柑橘園。他認為黃龍病有效防治方法為採用抗病性砧木，故應加強研究。在旅途中，他發現根據抵抗黃龍病苗木（如枳殼），有若干處成績甚佳，但認為根據時應在病徵未表現前行之。華氏最後指出引入新品種接穗時可能自國外帶入新病害，影響整個柑橘事業，必須特別予以注意。

局貸放，據報告稱：苗栗縣已整水井四百口，並動員四百餘臺抽水機抽水，效果良好。省府並規定各縣市應盡力利用一切水源，對於非灌區而採掘灌漑者，應儘量節省水量，以便需水較迫切的農田，獲得灌溉。

全省各菌種場

本月十九審查

五二年臺灣區食用菇類菌種場即將自五月十九日起由農林廳召集單位，邀請經濟部、外貿會、農復會、工礦計劃聯繫組、農業計劃聯繫組、檢驗等有關單位，派員分赴各地舉辦為期一週的審查工作。

審查日程經排定如下：五月十九日上午基隆市、臺北市、土城鄉、下午桃園鎮、新竹市、二十日香山鄉、苑裡鎮、大甲鎮、下午梧棲鎮、沙鹿鎮、清水鎮、龍井鄉、烏日鄉。廿一日大里鄉，下午霧峰鄉。廿二日豐原鎮、神岡鄉、臺中市、彰化市，下午鹿港鎮、花壇鄉、員林鎮、西螺鎮、虎尾鎮。廿三日土

縣市應盡力利用一切水源，對於非灌區而採掘灌漑者，應儘量節省水量，以便需水較迫切的農田，獲得灌溉。

庫鎮，下午美濃鎮。廿四日新竹鄉、柳營鄉、嘉義市，下午古坑鄉、林內鄉、竹山鎮。廿五日草屯鎮、埔里鎮，下午三義鄉。

食用菇類菌種場

設置標準經訂定

本省菇類菌種場設置標準業經訂定，要點如下：
一、場地及房屋基本條件：(1)菌種場應與住屋隔離。(2)應有充足、清潔的水源。(3)殺菌室應與其他部份隔離。(4)接種室及連接之準備室，每室面積二坪以上。(5)接種室及準備室均裝置紫外光殺菌燈。(6)菌種培養室應裝置溫度調節器。(7)菌種儲存室應有低溫設備。
二、製造設備：(1)高壓殺菌釜需裝安全瓣，可耐壓二〇磅以上，裝有壓力計及攝氏一二〇度以上之指針式溫度計。(2)電氣保

主要提高單位面積生產量的措施，有大豆良種繁殖及推廣，舉辦大豆團體產競賽，設置大豆新品種試作圃，大豆栽培指導，供應化肥並指導施用，設置大豆肥料示範田及加強病蟲害防治工作等。

金絲針、酒精燈、培養皿、三角瓶、試管、培養瓶、量筒、天秤、漏斗、玻璃棒、石蕊、試布、燒杯、棉花、紗紙、棹子等。

要點如下：
一、場地及房屋基本條件：(1)菌種場應與住屋隔離。(2)應有充足、清潔的水源。(3)殺菌室應與其他部份隔離。(4)接種室及連接之準備室，每室面積二坪以上。(5)接種室及準備室均裝置紫外光殺菌燈。(6)菌種培養室應裝置溫度調節器。(7)菌種儲存室應有低溫設備。
二、製造設備：(1)高壓殺菌釜需裝安全瓣，可耐壓二〇磅以上，裝有壓力計及攝氏一二〇度以上之指針式溫度計。(2)電氣保

琉球要需

臺灣柑桔

省商會駐琉球商務代表報告：省產柑桔，近年來已由一千箱增至四萬五千箱，琉球市場反應極佳。今年希望能增至十五萬箱，希望青果輸出業努力爭取琉球市場。

橫貫公路沿線見晴、西貢和福壽山三個退除役官兵農場目前已開始以輪複式豬種繁殖法飼養豬隻。

其中見晴農場，孕末期驅回分娩豬所飼養的母豬五十頭和公豬兩頭，半年來已繁殖豬隻二百多頭，生長情形良好。按此種飼養法在美極為普遍，在臺灣則尚在試辦階段。飼養方式係將全部種豬都放在牧草地上，而在懷

據估計，每戶農家如以這種方法飼養母豬卅六頭和公豬一頭，一年可繁殖小豬六百頭。勞力及豬舍的建造費用亦較一般飼養方法為節省。

華萊斯研究黃龍病

華萊斯在臺由農復會技師羅宗爵陪同考察新竹、臺中、嘉義、鳳山及屏東等地的柑橘園。他認為黃龍病有效防治方法為採用抗病性砧木，故應加強研究。在旅途中，他發現根據抵抗黃龍病苗木（如枳殼），有若干處成績甚佳，但認為根據時應在病徵未表現前行之。華氏最後指出引入新品種接穗時可能自國外帶入新病害，影響整個柑橘事業，必須特別予以注意。

增加大豆產量

本省大豆產量逐年增加，農林廳為增加大豆產量，決定訂定各地面積，逐年擴大。今年春季將擴大面積，推廣種植。縣市推廣面積核定如下：

宜蘭六三〇公頃，臺北四〇公頃，桃園、臺中市各三〇公頃，新竹一〇〇公頃，苗栗一〇〇公頃，臺中二六〇公頃，彰化一五〇公頃，彰化一〇〇公頃，南投三九〇公頃，臺南市一〇公頃，雲

退除役官兵農場

試行輪複式養豬

橫貫公路沿線見晴、西貢和福壽山三個退除役官兵農場目前已開始以輪複式豬種繁殖法飼養豬隻。其中見晴農場，孕末期驅回分娩豬所飼養的母豬五十頭和公豬兩頭，半年來已繁殖豬隻二百多頭，生長情形良好。按此種飼養法在美極為普遍，在臺灣則尚在試辦階段。飼養方式係將全部種豬都放在牧草地上，而在懷

據估計，每戶農家如以這種方法飼養母豬卅六頭和公豬一頭，一年可繁殖小豬六百頭。勞力及豬舍的建造費用亦較一般飼養方法為節省。

美商來臺接洽 木造摺椅外銷

本省工業方面，除將輸出一般成品外，今後將根據國外的需要，特製若干外銷品，供應國際市場。這一新趨勢，可能由木材傢具工業開始。

美國洛杉磯一氏最近和農復會森希更斯，目前正在林組代組長楊志偉臺灣和有關方面，商討結果，這種摺椅將以潤葉樹木為原料，並以密乾法為美國一般家庭，使木材的含水量，機關所需用的摺椅相等於美國的空中

含水量百分之八（臺灣為百分之十），俾使成品不致變形。此外成品，又將加以三層油漆，每層再加磨光。摺椅的設計圖樣將由該公司供應。楊氏認為這是擴展本省外銷的新途徑，前途極有希望，臺北傢俱公會，已在研究這項計劃中。

台灣香蕉輸日 本月二十萬隻

臺灣香蕉產銷聯合委員會決定，五月份本省輸日香蕉，由十八萬隻增為二十萬隻分十六批裝輪運出。其中臺中蕉一萬隻以上，高雄蕉十七萬隻以上。據有關方面透露，臺蕉在日價格，已經提高，高者每籠五千七百

日元，臺中蕉每籠售價六千日元。由於臺灣在日本吃香，本省有部份商人，竟把輪往香港的香蕉，轉口輸到日本。外貿會對這件事表示十分重視，並決定本省香蕉出口，除輸往日本韓國琉球外，香港地區暫停簽證。

定，本省毛豬輸往琉球，必需予以隔離防疫。其要點如下：第一、農民的毛豬輸往琉球，應依照臺灣省家畜進出口檢疫規則的規定，並施以十四天的隔離檢疫。第二、澈底美化農村環境，維護人畜健康，除繼續實施豬舍集中外，頃決定設施牛馬舍集中飼養計劃。這一美化農村環境措施，將仿照前金門農村所設施的每一村落農友所

飼養的豬隻集中飼養的辦法實行。新臺公司徵文揭曉

運琉毛豬 隔離檢疫

物資局最近決



黑魯雪夫 暗示退休

蘇俄頭子黑魯雪夫，在莫斯科說，他已經老了，不可能永遠佔據蘇俄的領導權。觀察家認為這是黑魯雪夫暗示他將要退休。但也有有人認為他

美飛彈能毀俄千次

美國一個私人團體，認為美國的核子武器，已經可以毀滅蘇俄一千二百五十次以上，因此建議政府，不必再增產飛彈。

中約開十一屆會議

中部公約國第十一屆部長會議，已於五月一日在巴里斯坦圓滿結束。中部公約國組織的會員包括巴基斯坦，土耳其，伊朗和英國。美國不是會員，但以顧問的資格，參加了最重要的軍事委員會。本次會議只是廣泛地討論中東阿聯問題，巴基斯坦爭執問題，以及該組織內部的經濟合作問題而已。

美國登山隊 征服最高峯

美國的登山隊，已於本月二日第一次抵達希馬拉雅山的類非爾士峯，該峯海拔二萬九千〇二十八英尺，是世界的最高峯。英國探險隊已於一九五三年達成這項任務，瑞士登山隊也曾於一九五七年爬上這個世界屋頂。

總統伉儷參觀展覽

蔣總統和蔣夫人，本月五日下午前往參觀「耕者有其田

楊傳廣創十項紀錄

我國鐵人楊傳廣，於上月底在美國加利福尼亞聖安東里奧學院，參加十項比賽，積分高達九千一百二十一分，打破世界十項紀錄，創造神話式的分數。十項全能比賽，創始於一九一二年，可是，五十一年來，十四位金牌得主，從未有入達到九千分。一九六〇年美國的強生，在羅馬創造新紀錄，也只有八千六百八十三分而已。據楊傳廣說，他對自己這項成績，還不十分滿意。他認為他有望可以突破九千五百分。外國的評論家，則認為在體育史上，只有楊傳廣是

臺糖股票行情看好

三十六萬臺糖公司優先股，於本月二號由國有財產局負責在證券交易所公開拍賣，不到三十分鐘，全部售完。一般認為這和國際糖價上漲有關。

本省將辦空中學校

教育部決定，本省將於今年秋天，創辦「空中實驗學校」。其畢業資格與同等學校相同。這是我國教育史上的創舉。這個空中中學，將包括初中、高中、師範、高職、專科和大學等各級學。校今年秋季開始的學級，暫先試辦初中部，並以臺北市教育廣播電臺播送的有効收聽範圍為初步試辦地區。本省教育界人士，對政府此舉，甚表歡迎。

俄在古建海底飛彈
美國一名業餘記者說，蘇俄技術人員，已在古巴附近海底，建造飛彈基地。美國官方對此消息未加證實，但最近到莫斯科訪問的古巴頭子卡斯楚