

普天同慶雙十節

總統校閱三軍

民衆集會遊行

美副國務卿胡佛參加盛典

今年自由中國各界慶祝大會，於十月十日那天下午在臺北市中山堂熱烈舉行，市民及學生參加的非常踴躍，晚間並舉行提燈遊行。

上午，曾舉行規模宏大的閱兵典禮，由總統親自校閱。

閱兵臺上坐滿了我國高級文武官員和各國外交使節，其中包括特使胡佛，美國國慶大典的美國副國務卿胡佛，美國國外合作總署署長賀利斯，遠東分署署長穆爾，以及日菲使節等千餘人。各外賓看了以後，對自由中國幾年來日漸強大的軍事力量，均稱讚不絕。

臺省撤佈農藥

即將使用飛機

農業航空公司成立

本省幾位實業家最近組織的一個農業航空公司，預定本月中旬就可正式成立。該公司已向空軍總部買到了飛機一架，等到向美國購買的機油及噴霧設備年底運到臺灣並在飛機上裝

遺便宜，用人工在農田撒佈DDT，一人每天工作十小時，只能完成半甲，需工資六十元（因撒佈DDT不能連日工作），每甲需DDT三十公斤，如改用飛機撒佈，一小時可撒佈廿五甲，每甲地只耗藥粉廿公斤，至於撒佈費用，只工資的一半就夠了。

農貸試驗

進行順利

土地銀行和農復會在臺北、宜蘭兩縣舉行的農業生產貸款試驗，進行非常順利。

這次貸款，貸款的時期長，利息低，因此很受農友們的歡迎。因為規定貸款後只限作生產用途，所以放出去

以後也比較穩妥。放款的項目很多，包括耕牛、牛車、手拉車、農具、抽水機、苗木、種子、晒場、堆肥、舍、甘藷製糖機、養豬等數十項。農友們可選擇三項申請，總額不能超過二千五百元。

雙十節清晨，我起的特別早，從桃園趕來臺北參加偉大的國慶慶祝行列。車抵市區，才八點多，還有一些商店沒有開門呢，但街頭已是國旗飄揚，行人如蟻。

國慶日在臺北

我隨着人群由北向南移行，一心想搶個好位置，看看齊莊嚴的國軍行列，和一望無際的坦克陣容。沿途維持秩序的警員，客氣的阻擋着我前進，我不得不東溜西穿，最後才僥倖的擠到衡陽街口，但是要想再前一步，就是有天大的本領也不可能了。街頭已被人堆

後又看不見東西，我又氣又急，老遠趕來，空着回去，豈不冤枉？不知怎的靈機一動，突然想到一個好去處。從狹窄的小門口，我一口氣爬到中光點心舖的屋頂上，樓上廚房內擺着各種剛出爐的

因爲氣候不調，最近屏東和新竹地區的稻田，曾發生浮塵子和飛蟲一類的害蟲。被害的面積相當大，新竹縣有一萬三千甲，苗栗縣有一萬一千甲，臺中縣有五千元，被害程度都在百分之十以下，現天氣已轉涼，當不致有多大問題。受害嚴重的還是屏東，比BHC更好，成本也比較便宜。

前臺灣工礦公司臺北機械廠，經省農會買來改成農業機械廠後，業務發展很多。現在正向外國蒐集機械樣品，以便改良仿製，使能適合臺灣農村使用。該廠計劃在年底以前出品的農業機械，有番薯藤切製機，落花生耕種播種機，落花生脫粒機，以及小型抽水機等。

糕餅，看來又熱又香，却沒有人看管，原來伙計們也都到屋頂上看熱鬧去了。今天是好日子，在屋頂上大家邊談邊笑，沒有人把我當生人看待，因此，我就安心了，否則總有點不好意思。中光號位於衡陽街和重慶南路口，不遠處就是閱兵臺，參加檢閱的國軍行列，不但一定要從這兒走過，而且一到這兒還特別鄭重其事的做起準備動作，因此，在這兒看閱兵，有佔在閱兵臺上看不到的妙處。

（下接第廿七頁）

屏東新竹浮塵子害

因爲氣候不調，最近屏東和新竹地區的稻田，曾發生浮塵子和飛蟲一類的害蟲。被害的面積相當大，新竹縣有一萬三千甲，苗栗縣有一萬一千甲，臺中縣有五千元，被害程度都在百分之十以下，現天氣已轉涼，當不致有多大問題。受害嚴重的還是屏東，比BHC更好，成本也比較便宜。

農試所引入綠肥新品種

本省北部水田，均爲日本中南部早中熟品種，打算在明年十月中旬在二期作水稻田行間舉行翻耕作，並希望能在明年三月底以前開花，結實，採收種子。按本省固有紫雲英品種，生長尚佳，惟成熟較晚，在水田採種發生問題，假如這項新引進的品種中有一、二項能於一期作稻田播種前採種，則對於中北部水田冬季種作利用價值甚大，更可增進農民收入與農業生產。

防治甘蔗露菌病

十六鄉鎮停種玉米

本省為緊急防治甘蔗露菌病，經於本年四月間公佈防治辦法，劃定嘉義以南六縣市為防治區域，並規定在各該區域以外，該項病害如嚴重發生時，得隨時劃入防治區域。近以防治區域外之雲林縣虎尾等四鄉鎮，因種植PT四三三五，新市鄉，山上鄉，新化鎮，左鎮，亦遭露菌病波及，而且日漸嚴重。臺南縣大內鄉玉蜀黍發生病害亦重。經濟安定委員會，農復會，臺灣公司及農林廳等機關代表組成的甘蔗露菌病防治小組，經視察後曾對這件事詳細的討論，並決定辦法三點，由省府公告並通令各縣市遵照辦理。其辦法如下：(一)增列雲林縣虎尾、土庫二鎮及元長、褒忠二鄉為甘蔗露菌病搜索防治區。(二)玉蜀黍(玉米)停種區為臺南縣後壁鄉、鹽水鎮、官田鄉、七股鄉、佳里鎮、西港鄉、麻豆鎮、安定鄉、善化

美國農界一大成就

高粱雜交成功

產量增加四成

據美國農業部本年八月三十日報導，雜交高粱現已在美國研究成功，雜交高粱種籽於明年春季起，即可少量分配與農民種植，預測在最近五年內，所有一千多萬英畝美國種高粱之土地，均將種植雜交高粱。高粱將變成為美國主要農產作物之一。

親愛的農友們：

我這次蒙美援會推薦來日本考察糧食生產情形，期間是六個月。初來數日，見聞不勝詳盡，請各位原諒。

據日本農林省估計，今年日本的糧食產量可能有七千萬石以上，足供七千萬人食用，連同大小麥和甘藷的產量算起來，日本糧食已到自給自足的程度。

日本糧食增產的這變快，不僅是風調雨順的結果，比這還重要的，是技術的改良，土地的充份利用，以及

籽。據他們的估計，明年就可種四萬，今年所產的種籽至十萬英畝。

金門

嚴重的豬瘟已經撲滅，金門的豬隻頭數，正在一年年的增加中。在民國卅九年，全島只有豬隻一〇九七頭，以後每年增加，計四十年一、四〇六頭，四一年二、五八一頭。

自給

頭，四三年一三、七二八頭，現在已增加到一八六、九九頭了。現在金門的豬隻生產，已可自給自足，猪肉的價格也非常穩定，每斤賣十五元五角頭。

使用「移植多旺」

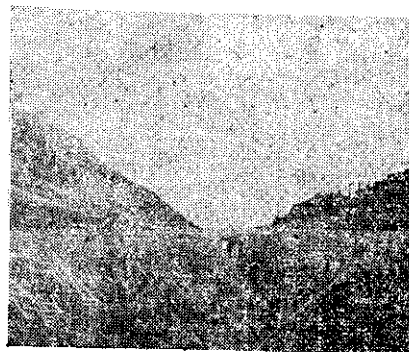
水稻產量提高

今年第一期水稻種植期間，省農會曾在全省各地選擇優秀農家和農會七十一處，試用「移植多旺」(又名土蘭斯扶朗多旺)，看看這種促進植物生長的藥劑，用了以後是不是也能提高水稻的產量。據該會主管人員說，這次試驗，結果極好。用過「土蘭斯扶朗多旺」的水稻，產量平均增加了百分之七。

大甲溪上游

宜畜牧發展

關於大甲溪上游的和平鄉視察該鄉俾仔南鞍部地方在畜牧上的利用價值。據他們回來說：鞍部地方海拔達一千九百五十公尺，有草地兩千公頃，其中可利用放牧的有三百公頃。土地乾燥，草生良好，很有開發價值。如果用來飼養山羊，可以飼養三千頭以上。



大甲溪上游俾仔南鞍部地方

日本航訊

臺中區改良場技正余慶東寄自東京

農民們的努力。下列各點，特別值得我們參考：

- 一、生育整齊 日本的稻田，無論面積大小，生長的都非常整齊，因為耕耘的
- 二、異品種極少 除東北地方的山間田有部份異品種混雜外，可說全面積的百

分之二九十五以上品種都非常純淨。種子不多，而且只限於岸邊及山田才有。

- 三、密植 日本的稻田，每區都是正條密植，密植
- 四、病蟲害防治徹底 雖然今年氣候順調，病蟲害

發生的不多。日本農民在病蟲害防治工作上，全村農友步調一致，令人欽佩。

這幾年來，由於糧食不足，日本的土地利用可說充分極了，連幾坪大的空地，也都播種了陸稻，或栽植甘蔗甘藷等作物，這一充分利用土地的精神，也是值得我們欽佩的。

九月廿九日