

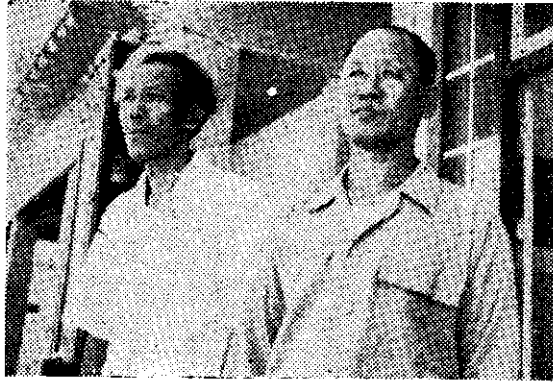
# 肥料供應無問題

## 不必留作明年用

### 二期遲配因交通困難

二期稻作肥料，因輸入較遲，未能及早分配，致部分農友焦急萬分，不能安心生產。甚至有些農友感到恐慌，怕自己的田地以後沒有肥料可用。

據本社向肥料運銷處探詢，本期肥料到運較遲，是因最近物資輸日較少，沒有船隻裝運肥料來臺之故。該處稱：所需基肥已運往各地，自日本購買的硫酸銨也已陸續運達運銷處，並已開始二期分配，九月即可配完。各地農友儘可安心生產，不必將今年分配的肥料，留下一部分備明年使用，以免影響稻作增產。



彭湖縣農會幹事永福(右)與新建築農會前門。

## 農業界歡迎 永福博士

以一生精力貢獻給臺灣農業，現年七十一歲的農林廳日本顧問磯永吉博士，因為即將退休返日，我國農界人士，特在臺北市中山堂舉行盛大歡送會，以示惜別之意。

磯博士在民國元年就來到臺灣，他育成並改良的蓬萊稻，對本省農業極有貢獻。會中由屢獲稻作冠軍的大雅鄉張深淵農友代表全省農友致歡送詞。七月下旬，磯博士並會獲總統召見。

磯博士說：他在返國之後，仍將盡其所能，繼續提供新的農業技術和知識，為本省農業服務。

(一) 糖價由政府

以上三三百元，一〇公頃

天可以實施一公頃，由

元長：鄉農會為避

(4)

## 澎湖

### 明年

### 擴大

### 雜作

### 試驗

澎湖縣早作改良工作將於明春擴大辦理，初步計劃業經商定。

據最近赴澎考察該縣雜作的農復會技正鄭仲孚博士稱：今春農復會曾協助澎湖試植甘藷大豆及落花生各優良品種，成績優異，預定明年擴大進行。

經獲悉明年澎湖早作改良計劃將包括下列四項工作：①建立甘藷優良品種繁殖推廣制度，採用臺農四五、二七一、一〇三三個品種；②於明年春秋兩季擴大大豆試植工作；③確立澎湖

地區雜作輪作制度，並由臺灣本島引進優良綠肥品種。④加強綠肥栽培。

## 澎湖農會遷新址 業務改進氣象新

### 薛永福經營得法

澎湖縣農會新建的富麗堂皇新址，已經落成並於本月六日遷入辦公。新會址之落成表示該農會新氣象的另一開端。該農會自民國四十三年由薛永福界對該農會業務改

進極表欣慰，對於薛總幹事的精明才幹尤為嘉讚，咸慶得人。

據悉，薛永福於農會改組前在西嶼鄉農會理事長任內曾為該鄉農會盈餘五萬餘元。接任澎湖縣農會總幹事後，以全部精力，從事改進業務，又得到全體職員與會員的合作，上下一致，才能得到這樣輝煌的成績。(參看本頁左上角照片)

## 地方商

嘉義：縣府為促進糧食增產，推行小株正修密植，以提高單位面積之產量起見，特補助各鄉鎮購置竹製正條密植器，以供農民借用。

天可以實施一公頃，由鄉農會購置車輪式密植器使用。(雄) 元長：鄉農會為避免第二期作水稻在秧田生育期間遭受螟蟲災害起見，特辦理無償供給農業藥劑工作。凡該會會員(包括贊助會員)有耕種本期水稻者，每公頃可無償獲得BHC粉劑一公斤。

漢口：糖公司大

林糖廠四七—四八年期

蔗作契約規程發表大會

於七月二十日舉行。

本期規程與上期不同點

為：

(二) 糖價由政府

以上三三百元，一〇公頃

以上三三百元，一〇公頃

天可以實施一公頃，由

元長：鄉農會為避

免第二期作水稻在秧田

生育期間遭受螟蟲災害

起見，特辦理無償供給

農業藥劑工作。

凡該會會員(包括

贊助會員)有耕種本期

水稻者，每公頃可無償

獲得BHC粉劑一公斤。

馬公：澎湖縣農會

計劃於下月開始，為

全縣農友免費注射雞瘟

疫苗，預定注射目標為

五百萬隻。

# 半數以上蔗農

## 都已參加保險

蔗農保險業務自去年九月開辦以來，已有二萬七千以上的蔗農參加，此一數字已佔全部蔗農的百分之五十四，而參加保險的人數，目前還在繼續增加中。

據蔗糖公司說，到六月底為止，保險給付已達一千餘次，給付金額也過一百萬元，受益蔗農已達一千餘戶。

臺中縣大安鄉福住村五號一蔗農申領生育給付，因係一雙胞胎，獲得保險費二千四百元，極受附近蔗農之羨慕。按蔗農保險目前舉辦的項目，計有傷害、殘廢、生育、死亡與老年等五種。

### 臺糖大量

#### 試種甜菜

蔗糖公司現正大量種植甜菜，本年除試作外，在小港糖廠將開作一百公頃。所產之甜菜，將作為甘蔗甜菜混合壓榨試驗用。

### 竹縣

新竹縣農會為解決縣下缺水田地之轉作，今年度計推廣大豆。

### 推廣

廣優良大豆面積，計有①一般推廣二〇〇公頃（竹北鄉五〇公頃，關西鎮三〇公頃，香山、

廣復會為謀養雞事業之發展，已制定嘉義縣為種雞白痢防治示範區，嗣後凡經嘉義縣政府指定為種雞繁殖場之種雞，概須由縣府負責免費注射疫苗，以免發生白痢傳染。（茂）

### 防治種雞白痢病

#### 嘉縣列為示範區

廣復會為謀養雞事業之發展，已制定嘉義縣為種雞白痢防治示範區，嗣後凡經嘉義縣政府指定為種雞繁殖場之種雞，概須由縣府負責免費注射疫苗，以免發生白痢傳染。（茂）

### 橫貫公路可種蘋果

據臺中農學院山地園藝系資源調查隊自路調查歸來說：橫貫公路沿線可以開墾的耕地很多，海拔三千公尺之天池，海拔兩千六百公尺之關原等地，估計有五百多甲。其次，白關原的土地可以種植蘋果，將來開發後產量不僅能自給，尚可外銷。該地地種蘋果，且可較世界其他產地早熟兩個月，經濟價值極大。再次在大北投附近則有七百多甲土地可種植柑桔。該院即將提出調查報告。

### 卓蘭農民

#### 種梨成功

原為荒野，現山鄉出產一種水梨，品質很好，於是卓蘭鎮的農友們，派代表前往調查並採辦了幾千株梨苗，現正喜收成功之果。該鎮上新里食水坑村，山多田少，沒有甚麼山產，現已結實纍纍，大國四十三年，村民百餘人從本報的報導，得知新竹縣橫



卓蘭鄉豐產的梨樹

友們無不欣喜萬分。

坐在從東京到大阪的火車上，向窗外瞭望，常見長達數哩的玻璃布，整整齊齊的覆蓋在作物上。在美國各地旅行，也不難看到同樣的情景。

玻璃布原多用來做雨衣，桌布或包裝的材料，在農業上應用還是近年才有的事。用玻璃布覆蓋作物後，可使作物成熟期提早，長成較大的蔬菜和水果，在幾種情形下，還可使植株附近的雜草消除。

用玻璃布覆蓋田間作物，美國曾有廿幾個農業試驗所試驗多年。我們平常都是用稻草或木屑一類東西覆蓋在作物的根部，使

### 玻璃布下的新農業

濕潤。它還有緩和暴雨襲擊作物的功用。

美國坎塔基大學一位園藝學教授會做試驗，他種了十三種蔬菜——玉米、白茶、番茄都有，然後就用一碼寬的黑色玻璃布蓋

三個星期，蔬菜的產量，也增加一倍以上。尤其令人興奮的，是再也不必彎腰除草了。

這位教授選用玻璃布代替玻璃搭蓋了許多溫室，所費只有玻璃溫室的廿分之一。因為效果極

好，坎塔基州的許多農民都開闢前往參觀。他建造溫室所用的玻璃布顏色紛雜，白的，紅的，藍的，桔黃的都有。在溫室種植玫瑰，康乃馨以及其他各種名貴花卉，結果發覺紅色和桔黃色的玻璃布效果最好。他用這種方法，把陽光中對作物生長不利的部份濾除。

農民看了這位教授的方法後，紛紛回家模仿，一位林肯縣的農夫說，他用這種辦法使馬鈴薯早收了三星期。此可斷言，不久將來，玻璃布在農業上的價值必越來越大。（司徒）