

二月四日農民節

省會將熱烈慶祝

政府並宣佈扶助農民重要措施

慶祝四十四年度農民節，籌備工作已經完成，全省優秀農民及農會理事長約兩百人，將於本月（二）月二日，前來臺北接受獎券或參加慶祝大會。

今年農民節慶，月四日為農民節，慶祝節目預定為：二月二日上午十時以前，各縣市受獎農民在臺北車站集中，接受臺北各界的盛大歡迎，下午參觀農業試驗所及農業增產展覽會。二月三日上午乘車赴板橋鎮浮洲參觀機械耕犁表演，下午舉行座談會，晚間並有地方劇演出，招待農友觀賞。二月五日，上午參觀四健會表演，下午結束慶祝節目。

水稻增產競賽

卓蘭鄉獲第一

四十三年度全省第一第二期稻作在全省分四區舉行，卓蘭村分獲一二兩期冠軍。中平村每公頃成績為稻谷六、九九三公斤，榮泉村五、七四六公斤。

卓蘭鄉獲第一，第一二期稻作在全省分四區舉行，卓蘭村分獲一二兩期冠軍。中平村每公頃成績為稻谷六、九九三公斤，榮泉村五、七四六公斤。

自由中國的農民使節

十位即將赴美實習的臺灣農民，正月十七日從各地趕來臺北參加為時一個月的英語及其他訓練。他們個個身體黝黑健壯，手粗腳大，一看就知道是從真正農民群中選出來的。他們在教室坐定後，主持講習的亨德夫人就開始用英語與各人交談，個個均能對答如流，使亨德夫人大吃一驚。

這十位農友是從六五九人

農小麥 廳良種 助繁殖

小麥良種繁殖，農林廳及農復會將予補助，計補助原種圃設置面積五百公頃，補助一萬元，原種圃五千公頃，補助一萬五千元，在來種拔種八四〇公頃，補助二、九四〇元，在來第一次繁殖圃八百公頃，補助一、四〇〇元，共計補助三〇、三四〇元，該廳已函各縣市及改良場領發。

各縣試種洋瓜香瓜，正分配中，桃園縣以南各縣市（包括臺東）將由縣市農會選薦實農家設立試作圃三處，種子由農林廳免費供應。

優秀農友十人 月底赴美實習

農復會、農林廳、省農會自六五九名農民中選出赴美實習的十位優秀青年農民，現正在臺北接受英語及其他必要訓練，預計二月下旬赴美。

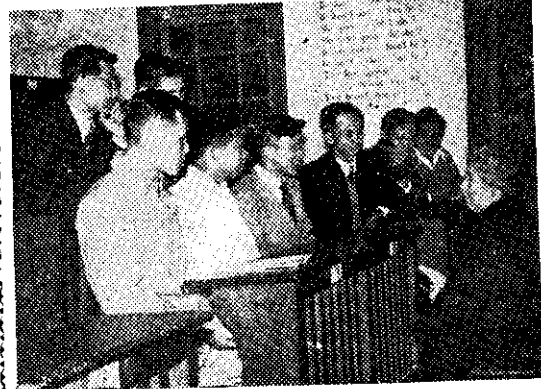
這十位農民是：張根訓（彰化），蕭日壽（南投），林啓正（南投），朱春洋（桃園），何以涼（臺中），趙博和（臺中），葉天來（宜蘭），李雄康（屏東），及溫明燭（新竹）。

估計世界各地將有兩百名左右的年廿六歲，高中畢業後即在從事農業工作，據他說：他到美國後將特別注意家畜家禽的飼養方法。

廿四歲的宜蘭人陳東陽，對果園管理最有興趣，他希望到美國後能有一個在果園實習的機會。

桃園縣的朱春洋，則認為提高農業生產不但應改良技術，還得加強農民組織與教育，他最嚮往美國農村的四健會活動，和進步的機械耕種方法。他說，在臺灣的農村裡，青年農民間沒有正當的娛樂和活動，很容易懈怠，甚至走入歧途，這是很危險的，因此，我們應在臺灣擴大四健會運動。至於機械耕作方法，雖然不見得能在臺灣應用，看了以後最少也會給我們許多啓示和參考。

另幾位農民則認為，臺灣的農村也有許多優點，值得向美國朋友介紹，他們均願擔當起這個使命，並自信他們所說的一切，與大政治家大外交家比起來，更見為美國農民接受。



赴美農友講習情形

臺灣四健會員年會 即在臺北盛大舉行

會中將有各種示範表演 並將參加農民節慶祝會

臺灣四健會四年度四健會年會，已定於本月(二)月三日起至七日止，在臺北市師範學院禮堂舉行，農校及鄉鎮四健會指導員及會員一百卅三人將前來參加。此次年會之召開，意義極為重大，除檢討過去工作以做將來改進參考外，並表獎優秀會員，使其成績得到公開承認。

參加會議的會員，亦將參加二月四日在臺北市中山堂舉行的農民節慶祝大會，並在全省來臺北受獎的優秀農民面前，舉行鑑別示範表演，以展覽、演講、演習等方式，向農民介紹四健會工作。

這次年會與去年舉行的不同，今年會員均須參加團體生活訓練，有關方面已選定師範學院為實施此項訓練之場所。特別精彩者極多。

農民 觀摩 小麥 示範

省農林廳為推廣本省小麥之繁殖，以增進農業生產，會選定苗栗、臺中、彰化、南投、臺東各縣及臺中市設置小麥耕種改善示範範圍六十處，現各示範範圍均已成熟，各設示範團的縣市政府特約集一般麥農前往觀摩，以資改進。

匪積極推行 全面農奴化

匪幫為急於推行全面農奴化的集體農場制度以進一步壓榨大陸農民的勞力和農作物，近發出一個「關於大量發展農業生產合作社」的指示，這個指示硬性規定要在本年春耕以前，連同原有的社發展到六十萬個。匪幫此種生產合作社即集體農場的過渡形式。

據來自大陸各地的報導，共匪為適應此一計劃，現正加緊訓練大批的幹部，在湖南已訓練七萬一千名，江

肉類貯藏發明新法

美國加里福尼亞大學的科學家們，最近發明了一種極有效的肉類保藏方法，可使肉類在十年以後仍不夫原來的鮮美滋味。這個方法稱「凍化乾燥法」，是專門應軍事需要而發明的。

美國已普遍用液體肥料

在美國，液體肥料的使用，一天比一天普遍，這種情形，已使原有的固體化學肥料，不易銷售。液體肥料與固體肥料比起來，最少有三點為農民歡迎：①售價低廉，②施肥機具便宜，③液體肥料可與除草劑或殺蟲劑混合使用。

林綠波發明腳踏碾米機

臺中市民林綠波最近發明了一種兩型的「馬達」輕便的碾米機，可用腳踏將稻谷直接碾成白米，故在無電力設備的偏僻農村，也可使用，中央標準局已給予十五年專利權。



林君住臺中市區民權路四六號，現年五十一歲，從事農機具研究及製造工作，已有廿幾年的歷史。他已將所發明的碾米機定名為「重茂牌粟谷碾白機」，分兩次，約二十分鐘後即可變成白米。副產之粗糠，可作家畜或家禽飼料之用。據林君稱：此項機器製成後，甚受各界歡迎，他現在正作進一步研究，希望短期內改良成「碾白製糞兩用機」，當更適於農村需要。

原子能與農業



在人類生活中，農業經營已來有幾千年的歷史。在抗戰中，農業一直科學，稱為「放射遺傳學」，這一研究的成就可能成為農業發展史上的里程碑，使農業生產發生革命性的變化。

近幾年來，科學家們已利用原子能培育出抗銹能力極強的小麥及雀麥品種，並使落花生增加可能的。

抗病力，提高了單位面積的產量。尤其令人驚奇的，在布魯海芬地方的一株白色石竹花，經用原子能處理後，竟開了一個紅色的花架。

美國南部的北加羅萊那州一片種植落花生田，利用原子能種植出不會害葉斑病的落花生，其產量比普通的落花生多百分之卅，而且果實粒大而結實，便於用機械來收割。原子花生的研究成功，說明人類利用原子能的知識來增加糧食生產，是完全可能的。