

# 日本農界權威 讀我農業進步

## 建議加強維持地力

日本中央農業技術研究所所長盛永俊太郎博士就本省農業建設作為時三天的考察後，對自由中國在農業上的成就深表欽佩。

這位日本農業

界權威對臺灣的農業生產計劃、農業推廣的組織和方法以及農村生活的改善，推崇備至，其中輪流灌溉的實現、稻谷的歷年增產，尤為盛永氏所頻

頻稱道。本省中部的小麥、大豆、甜菜、甘蔗和煙草等作物

## 本社新年贈獎

### 廠商紛紛響應

本社此次新年大贈獎，已引起全省各地廠商及本刊廣告戶的熱烈響應和支持，紛紛捐贈獎品。已經送到的獎品，有振吉鐵工廠的脫谷機一臺，益隆農化公司殺蟲藥劑「多利農」一百盒，大豐農藥公司「土爾斯扶期多旺」二十支及「四D除草劑」十盒，美國加州農藥化學公司贈送園藝小冊二十四本。本社於收到此項贈品後，決列為獎品，增加獎額，讀者得獎

亦無不引起盛永氏的興趣。他認為臺灣農業專家對甜菜所作的試驗遠較日本為成功；因此希望日本農業界能把臺灣在這方面的成就作為研究工作的借鏡。

盛永博士曾向我國農業界人士提供若干技術上的意見，認為自由中國和日本一樣，由於人口增加，農民多能充分利用土地，致若干在戰前一年僅有二、三作的地區，經精耕細作後，現已有一年五作的成績，但多作對地力容易損耗，因

此建議本省農界人士多研究維持地力的方法。此外他又盛讚本省農業專家對稻熱病防治和土壤改良所作的研究工作。

八年四月期間在每縣設示範團四處，各市局二處。選定範圍以每縣市局辦理家政教育示範鄉鎮區為優先，種籽由該會免費供給。至於大豆間作示範口的，是用現有柑園、甘藷畑，以提高土地利用價值。種籽亦由該會免費供應。

## 省農會推廣會

### 通過今年計劃

省農會於上(十二)月中旬在高雄市召開全省農業推廣檢討會議，會中通過四十七年度蔬菜示範栽培，大豆試作間作、稻作

關於稻作耕種改良計劃，主要的是要加強各示範農會的稻作研究組織。

## 廣推鷄種雜 好最鄉埔內 賽比雛育行舉近

全省鷄種改良和鷄病防治最成功的屏東縣內埔鄉，最近舉辦育雛比賽。該項比賽係由縣府和農會在潮州養鷄場孵化雜種小鷄交由參加比賽的農戶飼養，每戶三十一隻，飼養六十天後，根據成活數目

和生長重量評定成績。此項成績已於十二月十六日換戶評定，參加的農戶沒有一家失敗的，其中尤以前四健會養鷄指導員李慶松成績最好，他養的那三十一隻小鷄，兩個月中只死了一

隻，總重三十點二公斤，最大的一隻小公鷄，重達二臺斤一臺兩。他對未能參加決賽即已死去的那隻小鷄至表惋惜。他說，若不憐惜，他若不全十全十美豈不更好。

省農會理事長蔣天降應有關方面之邀，在十二月月中旬飛往日本，作為期六個月的考察。蔣氏

四十六年度一期作水稻增產競賽，屏東縣新園鄉農友楊瑞忠，以每公頃淨谷產量七、六三四公斤的好成績，奪得了全省第一名。記者特前往訪問，請他談談他的成功經驗。

見面之後才知道他本來還是一位佃農，前幾年才從臺灣領到一甲來地，勤儉經營，現在家境已經不錯了，不但購買了更多的土地，還建築了一棟又堅固又美觀

的房子。楊瑞忠耕作認真，而且重視衛生，記者在他的田裡，找不到一株野草，院子裡也看不見一片枯葉，由此可見一般了。他知苦幹實幹，對於名利則沒有多大興趣，他從來不參加任何競賽，這次參加全省稻作增產

競賽，還是同鄉們硬把他拖出來的，沒想到就這麼得到第一名。他得到第一名的原因，說起來很簡單：第一、他用了政府倡導的全層施肥的方法，使肥料發揮了最大的效用。第二、他採納了推廣員疏播的建

議，因此育成的秧苗都非常粗大強健。第三、他適時施用了一般農友不愛用的鉀肥，因此谷粒豐滿。

他說：一般農友每坪地播種六六合，他只播四合，因此養成的幼苗比別人的強健。秧苗長了廿六、七天就

開始插秧，發根快，生育好，與一般農友在秧苗長了四五十天後才移植的情形不同。插秧四十天後，他就不再施用任何肥料了，一般農友在六七十天後還有施肥的。

楊瑞忠不但在耕作方面與很多農友不同，而且急公好義，奉公守法。他把他的寶貴土地，自願的供鄉農事實踐班的學生作實習田，任憑踐踏，不出怨言。在納

## 楊瑞忠談耕

### 全省一期稻作增產競賽冠軍

## 作

稅的紀錄上，他是全鄉最好的，不但從來不欠一文稅，接到納稅通知單後，還爭先繳納，從不拖一天，因此在同鄉中極受尊敬。據說，新園鄉的稅收一年好一年，與楊瑞忠的倡導很有關係。(司棋)

長事理會農省  
察考本日往  
察農民 行除考  
組織和 家，此  
農業推 加工專  
廣工作外，對日本之農產加工進步情形，亦將注意，以為在本省改進的參考。

加獎額，讀者得獎

於收到此項贈品後，決列為獎品，增加獎額，讀者得獎

於名利則沒有多大興趣，他從來不參加任何競賽，這次參加全省稻作增產

競賽，還是同鄉們硬把他拖出來的，沒想到就這麼得到第一名。

他得到第一名的原因，說起來很簡單：第一、他用了政府倡導的全層施肥的方法，使肥料發揮了最大的效用。第二、他採納了推廣員疏播的建

議，因此育成的秧苗都非常粗大強健。第三、他適時施用了一般農友不愛用的鉀肥，因此谷粒豐滿。

他說：一般農友每坪地播種六六合，他只播四合，因此養成的幼苗比別人的強健。秧苗長了廿六、七天就