

促進土地合理利用

整理濫墾地兩萬甲

每年可增收外匯四千餘萬

臺灣省政府預定在五十五年度整理濫墾土地一萬九千公頃，促進土地合理利用，每年將增加外匯收入四千二百餘萬元，增加稅收年約一百三十萬元，是導致本省經濟安定和繁榮的最佳措施之一。進度經排定如下：

告預定整理區域，至十二月：(一)繼續通知區域內申報人辦理實測工作。(二)繳納費用。(三)派員繼續派員實地勘查入寶源水土保持局

實地勘查，區分土壤類別，決定水土地類別，決定水土施水土保持處理。一、指導申報人實理。二、派員檢查。三、依法放租。四

訓練 訓林廳為訓練獸醫人員，便於管理新型屠宰場及肉

獸醫訓練

新嘉坡華場管班及肉品檢
查講習班兩期，每期召訓十名，講習
二十八天。召訓對象是有關縣市的獸

醫人員爲主。

習所，舉辦加強農事小組業務活動工作人員講習班三期如下：

第一期識訓供銷部主任，已於八月二日報到，三至九日講習完畢。第二期調訓總幹事，應於八月十六日報到，十七至廿三日講習完畢。

第三期調訓總務股長，
應於八月廿四日報到，廿五
日至卅一日講習完畢。

該農會人員講習所，設於臺北天母一路五十三號。

農會業務人員習講

後，不僅增加糧食生產，緩和人口壓力，我國土壤肥料專家現任農復會正席連之，已於本月十一日奉政府派遣前往馬來西亞、泰國和寮國，作爲期四週的考察。席氏去馬來西亞的任務是勘察該國在油棕子農場裏間作和複作的可能性。去

力，安置黎民就業。同時對原有雜作地估計一千公頃，改植外銷作物如香蕉等收入，另再增加宜農地六千五百公頃，包括稅收在內，全年合計增收農復會撥促進臺

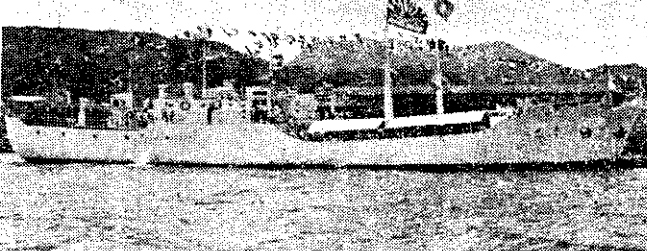
農復會撥三億餘元
促進臺灣農業發展

臺灣的農業資源
此外，農復會還將
加強國際農業技術
合作，協助友邦國
家農業發展。

示範良好。法的示範觀摩。這種方法是在一期稻收穫前約五十天，把仔插植諸苗，在二期稻插秧前割取諸蔓為目的，解救夏季青銅料青黃不接的困難。據示範結果，不但諸暨豐產，塊根收量也不差！此項新法將逐漸推廣。

遠洋
鮪釣
魚船
開航
三百噸
兩艘各
臺
漁船，
自上月
五日起開航，分
命名爲華東號和
南號。兩船都是
本三保造船廠承
的，但這種漁船
在臺灣也可製造
僅成本較高。
按該項漁船
是由政府與世界
行貸款建造十六

中的一部份，另有三百噸的十一艘，一千噸的三艘將分期交船。



。採剪航開船漁釣鮪洋遠持主鼎國李長部濟經：上（攝錄少康）。既今肆焉蘋船漁釣鮪洋遠斯昌；下

(10)

颱風受災蕉園

放寬救濟辦法

「哈莉」颱風吹毀的高屏蕉園，損失香蕉計九萬餘

箇，依外貿會的救濟辦法，損失未達百分之卅，不合法標準，且對三甲以上的蕉農，也不予救濟。蕉農們呼籲補救結果，頃據最近消息，當局已通知青合社，將原救濟辦法放寬，

對受損數量和面積

加以修正，但吹毀

二萬一帶損失較重

的香蕉，應為已結

穗的始子補償。

又據勘災人員

不再宜擴大植蕉。

蕉。事實上平地亦

果銷日，很受歡迎

意預防。

廠，謀求消費市場

等為要務。大會於

通過組織章程後，

選出理事王士彥、

陳耀琨、蘇振杰、

楊玉崑、戈福江、

李藩等，都發表演

、羅登甲、朱仲春

說，一致呼籲養兔

等三人。

主委會，於本月

一日在臺北市美而

廣餐廳召開成立大

員會，由主席王士彥

主持會議，來自全

省各地的會員達兩

百餘人。到有很多

位臺灣畜牧行業領

導人士和專家學者

生產組透露：一位

石塚喜明將於下（

九）月間來臺考察

稻穀百分之四十，

雖有經濟價值，但

要慎重其事，不能

盲目生產，應以講

究技術，防治傳染

病，考慮設立加工

廠，謀求消費市場

等為要務。大會於

道大學的教授，將

在臺停留約廿天。

稻穀是日本北海

縣喜明是日本北海

的階段。

柑桔加工

品質第一

，而銷路反少。

稻穀百分比四十，

同時又可防止空氣

病害的發生。但這

試驗仍在進行中，

還沒有到實際應用

的階段。

稻穀百分之四十，

雖有經濟價值，但

要慎重其事，不能

盲目生產，應以講

究技術，防治傳染

病，考慮設立加工

廠，謀求消費市場

等為要務。大會於

道大學的教授，將

在臺停留約廿天。

稻穀是日本北海

縣喜明是日本北海

的階段。

柑桔加工

品質第一

，而銷路反少。

稻穀百分比四十，

同時又可防止空氣

病害的發生。但這

試驗仍在進行中，

還沒有到實際應用

的階段。

稻穀百分之四十，

雖有經濟價值，但

要慎重其事，不能

盲目生產，應以講

究技術，防治傳染

病，考慮設立加工

廠，謀求消費市場

等為要務。大會於

道大學的教授，將

在臺停留約廿天。

稻穀是日本北海

縣喜明是日本北海

的階段。

柑桔加工

品質第一

，而銷路反少。

稻穀百分比四十，

同時又可防止空氣

病害的發生。但這

試驗仍在進行中，

還沒有到實際應用

的階段。

稻穀百分之四十，

雖有經濟價值，但

要慎重其事，不能

盲目生產，應以講

究技術，防治傳染

病，考慮設立加工

廠，謀求消費市場

等為要務。大會於

道大學的教授，將

在臺停留約廿天。

稻穀是日本北海

縣喜明是日本北海

的階段。

柑桔加工

品質第一

，而銷路反少。

稻穀百分比四十，

同時又可防止空氣

病害的發生。但這

試驗仍在進行中，

還沒有到實際應用

的階段。

稻穀百分之四十，

雖有經濟價值，但

要慎重其事，不能

盲目生產，應以講

究技術，防治傳染

病，考慮設立加工

廠，謀求消費市場

等為要務。大會於

道大學的教授，將

在臺停留約廿天。

稻穀是日本北海

縣喜明是日本北海

的階段。

柑桔加工

品質第一

，而銷路反少。

稻穀百分比四十，

同時又可防止空氣

病害的發生。但這

試驗仍在進行中，

還沒有到實際應用

的階段。

稻穀百分之四十，

雖有經濟價值，但

要慎重其事，不能

盲目生產，應以講

究技術，防治傳染

病，考慮設立加工

廠，謀求消費市場

等為要務。大會於

道大學的教授，將

在臺停留約廿天。

稻穀是日本北海

縣喜明是日本北海

的階段。

柑桔加工

品質第一

，而銷路反少。

稻穀百分比四十，

同時又可防止空氣

病害的發生。但這

試驗仍在進行中，

還沒有到實際應用

的階段。

稻穀百分之四十，

雖有經濟價值，但

要慎重其事，不能

盲目生產，應以講

究技術，防治傳染

病，考慮設立加工

廠，謀求消費市場

等為要務。大會於

道大學的教授，將

在臺停留約廿天。

稻穀是日本北海

縣喜明是日本北海

的階段。

柑桔加工

品質第一

，而銷路反少。

稻穀百分比四十，

同時又可防止空氣

病害的發生。但這

試驗仍在進行中，

還沒有到實際應用

的階段。

稻穀百分之四十，

雖有經濟價值，但

要慎重其事，不能

盲目生產，應以講

究技術，防治傳染

病，考慮設立加工

廠，謀求消費市場

等為要務。大會於

道大學的教授，將

在臺停留約廿天。

稻穀是日本北海

縣喜明是日本北海

的階段。

柑桔加工

品質第一

，而銷路反少。

稻穀百分比四十，

同時又可防止空氣

病害的發生。但這

試驗仍在進行中，

還沒有到實際應用的階段。

稻穀百分之四十，

雖有經濟價值，但要慎重其事，不能盲目生產，應以講究技術，防治傳染病，考慮設立加工廠，謀求消費市場等為要務。大會於道大學的教授，將在臺停留約廿天。

稻穀是日本北海縣喜明是日本北海的階段。

柑桔加工

品質第一

，而銷路反少。

稻穀百分比四十，

同時又可防止空氣病害的發生。但這試驗仍在進行中，還沒有到實際應用的階段。

稻穀百分之四十，

雖有經濟價值，但要慎重其事，不能盲目生產，應以講究技術，防治傳染病，考慮設立加工廠，謀求消費市場等為要