

# 林管局決推行

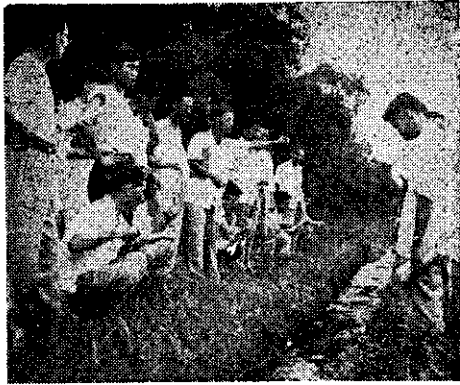
## 高山造林工作

### 橫貫公路沿線將優先造林

林產管理局鑒於本省海拔一千五百公尺以上之高山草原地區，適於針葉樹種生長，為改進森林品質的良好地帶，決推行高山造林，並訂了六項原則：一、現正進行伐木而有道路可以通行的高山地區，先行造林；二、橫貫公路沿線，優良造林；三、海拔一千五百公尺至兩千公尺間之高山草原地帶，先行舉辦；四、儘可能利用天然更新辦法，以減少造林經費；五、採用鄉土優良樹種；六、交通不便之高山地區，逐步推行各項準備工作，如設置苗圃，開闢道路等。

本省海拔在一千五百至兩千公尺之高地，面積遼闊，人煙稀少，交通不便，致設備僱工及物資供應等，均甚感困難，使本省造林工作不得不侷限於一千五百公尺以下之丘陵地帶。

按照該局計劃，從四十七年度起，先行選定在臺中大甲溪佳陽環山一帶，宜蘭濁水溪上游地區，花蓮秀姑巒溪上游沿岸以及



省農會委員參閱文獻或音

## 農會專業訓練

### 已經順利結束

省農會委託國立臺灣大學辦理之臺灣省示範鄉鎮農事推廣指導員第二期專業訓練班，已於七月廿日順利結

該班設立之目的，在使農事推廣指導人員獲得大學進修機會，參加學員共三十二人，訓練

在政府年來積極防治下，本省豬瘟

本將已近絕跡，尤以屏東地區為然，此乃歷年來預防注射之結果。

練五週。課程方面分為土壤肥料，作物栽培，畜牧，植物病蟲害，農業推廣等五大類。講師均為臺大教授或社會上負責各該項工作之人士。班務則由臺大教授吳恪元主持。

各學員在受訓期間訂有生活公約，每星期召開一次檢討會，並時常舉行各種比賽，例如演講比賽，乒乓球賽，象棋比賽等，因此，生活極為充實有趣。省農會在去年七月也曾委託臺中農學院舉辦一期。 (郭永志)

## 省農業試驗所 推廣優良牧草

省農業試驗所為繁殖推廣優良牧草，以增本省畜牧生產，現正在十個公私營農場進行牧草觀察試驗計劃。該所已分別在十個農場各設立一個觀察試驗區，從事各種牧草雨量、溫度、高度及日照的適應性，以及肥料對各種牧草品種效果等試驗。

農復會近年來曾自國外輸入牧草一百卅餘個品種，現均已分發各農場，可不愁鳳梨生果沒有銷路了。

## 臺東鳳梨工廠 已於日前開工

臺東鳳梨農一致希望設立之臺糖公司臺東鳳梨工廠，機器設備已安裝完成，試車結果良好，並於日前開工正式製造鳳梨罐頭，將來東部果農政指導村里推廣委員為優先招收，共二十四名，每班十二名，分別傳授。所需器具由鎮農會購備，日製自動手編機六架。講師津貼等亦由鎮農會負擔。預定一個月後由鎮農會向各農事小組發給福利券免費為農民編織毛衣，藉以加強農民之實習。

## 地方簡訊

**虎尾** 糖虎尾總廠所屬各糖廠四至四六年期原料增產示範區管理競賽，成績業經評定完竣。全部獎金計一萬一千三百元，日內即可分發。茲誌得獎名次於後：特等：陳賢、頭等：李成、陳求、吳升欽、林九三、龔仁。二等：李金龍等十名。三等蘇通亦等四

**雲林** 雲林縣第一屆耕地租佃委員會周榮華等十人，因成績優良，於六月廿九日獲省府核頒獎狀各一紙嘉獎。受

**澎湖** 澎湖縣第一屆鄉農會之現代化鋼筋混凝土磚造堅固二樓辦公廳一棟，已於七月七日落成，嘉義縣長黃宗焜為之命名為農民之家。該辦公室總工程費達四十五萬九千元之鉅，建坪為一〇四坪。(茂)

**旗山** 鎮農會為提倡農村婦女副業起見，

# 行推縣北臺 制養寄牛耕

臺北縣政府為節省農村勞力，便利保護耕牛，自今年四月份起即委託金山鄉大嶺牧場推行耕牛寄養制度，效果良好，深受農友們的歡迎。

寄養辦法規定，凡有牛籍之大小牛隻，在農忙期間無暇看管時，均可向該場申請寄養，免費治療，萬一牛隻發生意外，如失蹤等，也由該場負責賠償，因此深受歡迎。

## 經濟部 勘查

### 海浦地需水

據縣政府畜產課長說：寄養辦法，全年分為二季，以三個月為期，第一期自四月開始，至六月底止，受託寄養之耕牛達五百多頭。第二期寄養也在七月初開始了，寄養收費標準，分為成牛、中牛、仔牛三等。十八個月以上之成牛，每頭每頭一百元，六個月以上未滿十八個月之牛，每頭每頭五十元，六個月以下之仔牛，則免收寄養費。

配合開發本省西部海浦新土地，經濟部水資源統一規劃委員會，刻計劃全面辦理海浦地需水量及蓄水量調查工作。勘查的重點，除詳查各河川所能供應海浦地之實際水量外，並着重開發各海埔地區之地下水資源。同時，由於本省潮流起落差幅高達○.五公尺至四公尺之間，所以將來正式開發海浦地時，將擇潮流起落差幅懸殊之處興建防潮堤，

## 帽席品質 有待改良

臺灣帽席業公會理事長許阿燈，於五月間攜帶大批帽席等手工藝品赴美參加各地展覽會，他最近來信給臺灣同業，希望提高產品品質，並促請

政府多派年青的技術人員到美國研究消費者的心理。許

## 甘蔗 混合 榨糖

### 結果良好

臺灣糖業公司為全面進行試驗。按甘蔗為歐洲及美國等地榨糖之重要原料，生長期甚短，約四個月即可收穫。本省的甜菜就是從歐美引入的，試驗結果甚好。

## 菜甜

以阻遏海水沖入開發完成之新土地，而造成農作物之損失。於四四一四五年期，分別假小港、虎尾兩糖廠試行混合壓榨，結果成績極稱

## 稻谷乾燥新法

### 記西螺稻谷人工乾燥示範

稻谷收刈後必須翻晒，此種方法雖然簡便，但本省南部的一期作和北部的二期作，收穫期都適逢雨季，如要依賴老天爺發慈悲，就難免招致稻谷發芽的損失。延期收刈嗎？又恐耽誤第二期作的播種期，怎麼辦呢？我們只好研究用人工乾燥稻谷的方法。

六月廿三日到廿七日期

稻谷人工乾燥，是利用

## 本社慶祝 創刊六年

七月十五日是本刊發行六週年紀念，各地熱愛本刊的讀者，紛紛來信或撰稿祝賀。本社在那天特舉行了一個簡單的茶會，邀請平日為本刊寫稿或以其他方式協助本刊之各界人士，由本刊發行人蔣夢麟博士親自招待。

但對農業機械化有經驗和意見，預定在八月下旬舉行一次耕種機使用座談會，邀請專家和農友代表參加。本社亦極歡迎。

耕種機座談會 敬請提出問題  
本社為促進農業機械化，並溝通各地農友使用耕種



。客敬糕蛋切士博麟夢蔣人行發，念紀年週六刊本

火力乾燥機，以火力代替太陽的熱力，以機器代替人力。這次在西螺示範所用的機器為農復會供給的一架美製一八—一〇〇八式稻谷乾燥機，其主要部份，分發熱部與烘谷部，一次可容稻谷三千六百斤，一切均由機械運轉，乾燥所需的時間要看稻谷的濕度。

先將稻谷放入上部的漏斗進口處，然後即緩緩倒入稻谷槽中，經烘後，又被櫃底螺旋輸送管送出。稻子在櫃中來來去去，很快就乾了。農友們看了不但均感興趣，而且大家還希望自己也買供農民共同使用。

大家看了以後的結論是：利用乾燥機確是一種很好的方法，它不但解決了雨天晒谷的困難，而且還用不着鋪設晒場，實為農村不可缺少的新武器。據說：乾燥機價錢頗高，農民要買不是易事，但我們遇到困難應求解決，同時還希望有關當局，竭力協助或舉辦貸款，使農民有購買乾燥機的能力，對稻谷增產必有莫大的貢獻。

(丁明根)