

# 注重水稻旱作園藝

## 經費六百餘萬元農復會補助

臺灣農業研究中心，將在五十六年度內進行水稻、旱作和園藝作物三方面的試驗研究計劃。所需經費新臺幣六百三十一萬一千八百零八元，決由農復會補助。

水稻計劃將針對栽培技術改進、品種改良和遺傳方而等的有關基本問題加以研究。

旱作部份，在育種和遺傳方面，將研究育成耐寒、早熟、適宜於水田、冬季裏作的甘藷品種，抗葉斑病和白

麥品種。

另一方面為有關甘藷、花生和大豆的生理、營養和

栽培

五十年度省級雜糧作物共同栽培觀摩及檢討會，上月廿日在雲林縣水林鄉灣西村甘藷共同栽培區舉行。由省農會主辦，當天除作實地觀摩，聽取甘藷共同栽培研究班長的心得報告外，並在檢討會中就今後有關甘藷、花生、大豆和玉米等栽培問題，會作廣泛的研究。

臺省府為辦理本省家庭與非農家在內的經濟調查，作為估計民間消費資料，提供編算國民所得與各種有關物價指數，以及用於原定輔導農場經營準則的依據，特設置臺灣省家庭經濟調查工作小組，工作人員都由臺省主計處、農林廳、經濟、糧食局等單位派員兼任。

**調查**

該報導又稱：

## 我駐越農技人員

### 指導農民種大豆

### 雜交種玉米高粱

在安金地區，原有

我國駐越南農

技術團的專家們，指

導當地農民生產經

濟價值較高的作物

，使他們迅速提高

收益，已獲顯著的

成就。

據越南出版的

英文越南導報稱：

在大叻瀦岡地區一

戶姓范的農家，已

因為他家今年春季

在我國農技人員

指導下，種了四十

公頃大豆，得到了

意外的收穫，收入

美金三百零五元，

因此他才有能力把

他廿一歲的兒子，

送往西貢大學攻讀

法律。

在安金地區，原有十四萬二千公頃低地，種植當地的浮稻品種，產量一直很低，但是由於我國專家前往指導，增產高價作物如大豆等以後，已使農

業原料和外銷竹材

的前途益很大。

造林專家林文

鎮指出，前項成

的主要原因有二：

一是由於政府不再

強制收回濫墾地而

改為補助四八〇

資與分收利益，造

林效果大為進步。

其二是因為有竹苗

的供應。

農技人員討論有關

問題，所以凡是持

的損害；其次是落

葉果樹的生產改進

、花椰菜等的處理

，減輕出口運銷中

的損害；其次是落

葉果樹的生產改進

家增加了十倍以上

農技人員討論有關

計劃，由於成果良

好，已贏得經合會

的收益。因此，時

問題，所以凡是持

的損害；其次是落

葉果樹的生產改進

和工業界的普遍支

## 山坡地綜合開發選定苗栗鎮示範

臺灣省中北部山

坡地綜合畜牧開發

目的，是要在北自

示範計劃，業經有

關單位，會同選定

帶，靠近海岸公路

及縱貫鐵路兩側約

基隆，南迄彰化一

示範地點。最近已

來已完成竹材造林

一萬九千九百廿五

公頃。這對增產工

業原料和外銷竹材

的前途益很大。

## 竹林增產成效顯著

### 三年完成二萬公頃

最近農復會

補助金，因此成活

率亦顯見提高。

統計，顯示近三年

率亦顯見提高。

此一在農復會

倡導下的竹類推廣

濟調查。

完成參加農戶的經

濟調查。

計劃的開發。

造林專家林文

鎮指出，前項成

的主要原因有二：

一是由於政府不再

強制收回濫墾地而

改為補助四八〇

資與分收利益，造

林效果大為進步。

其二是因為有竹苗

的供應。

農技人員討論有關

問題，所以凡是持

的損害；其次是落

葉果樹的生產改進

、花椰菜等的處理

，減輕出口運銷中

的損害；其次是落

葉果樹的生產改進

和工業界的普遍支

持。



(鎮文林)。林竹宗孟察考臺在案專林造國美

