

# 我的意見

## 農漁牧綜合經營・ 減少稻米過剩困擾

記得筆者在讀國小的時候，南部的曾文水庫還在興建之中。冬季田裡種的盡是甘薯和甘蔗，幫忙晒甘薯簽的印象還很深刻，甘薯簽是家庭養豬飼料的來源，當時根本就沒有所謂稻米生產過剩的問題。

隨着時日的變遷，水庫建成之後，灌溉用水充裕了，甘薯田變成了稻田，後來大量進口的玉米取代了甘薯簽，農民養豬由副業變成經濟性的投資，接着發生了稻米生產過剩，形成糧政單位的一大包袱。

如果我們能逐漸的擴大每戶稻田的耕種面積，使成10公頃以上的真正農場，然後採農牧或農漁牧綜合經營，田裡種的稻谷或玉米雜糧等，盡可供給農場內的雞、豬、鴨食用，這樣稻米生產過剩的問題就不會這麼嚴重了。

台南下營鄉宅內村218號 曾文興



進口雜糧太多，稻米怎麼不生產過剩？(林吉郎 攝)

## 改良場溫室栽培 儘量讓人進入參觀



溫室栽培雖然增加成本，但是產量與品質都提高。

今年5月初，在農會推廣人員率領下，我們一行數十位農民赴中部觀摩蔬菜栽培技術，其中之一是參觀農業改良場的水耕栽培，這是最吸引人的項目。因為到目前為止，這是比較新的栽培方法，每個人都渴望了解它的新技術。

在我們到達之後，首先由改良場人員在教室用幻燈片解說，然後引導到溫室去參觀，但却不能進入，我們只能在外面隔着玻璃看，理由是怕參觀人員會帶入病菌，一時我們都大失所望。

在教學上為了達到學習的目的，就是要學習的人能直接接觸到它，才能加深他的印象和了解，並彌補教室中講解之不足。我想如果在溫室外設置同樣一套設備的話，就能讓參觀人員看到實際栽培情形了。

樹林鎮太平街173號 袁朝忠