



※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※
※

**果園與茶園
施肥改進會議
在本場召開**

由農林廳主辦的“土壤與葉片營養診斷在果園與茶園施肥改進之應用”計畫，本月十四日下午在本場召開研討會。由農林廳農產科唐技正植松主持，農委會蘇技正楠榮，黃技正山內，中興大學王教授銀波及農試所、各區農業改良場土壤肥料研究人員與農會指導員計四十餘人與會。分別就計畫執行成果及所遭遇之困難詳作報告，並就本計畫之目標及重點深入檢討，提出有關建議。張場長在對大會提出建議之外，特指示本場工作同仁，今後應更加強對農友之宣導及推廣，使土壤及葉片營養診斷工作能落實到每戶果農，指導他們正確有效的施肥技術，減少人力、物力之浪費。

八十年年度試驗

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

**研究登記卡
九月卅日前送廳**

農林廳函示：八十年年度各項試驗研究計畫登記卡，請速填妥，於本月二十日前送本場研考林副研究員文雄彙辦，以便於本月三十日前送廳。

本計畫內農業試驗類包括下列各項：稻作、雜糧、特作、果樹、花卉、蔬菜、土壤、肥料、加工、病害、蟲害、藥物毒物、農機、推廣。

**工業化過程中之
農業發展策略
中華民國最成功**

為期四天的“工業化過程中之農業發展策略”研討會，本月上旬在台北召開。來自世界各開發中國家的三十六位學者專家之中，有中華民國、印度、菲律賓、泰國、阿根廷、哥倫比亞、哥斯達黎加和肯亞等八個國家提出論文。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 莖菜類及冷凍、脫水、罐頭等各
※ 類加工蔬菜，以紓解新鮮葉菜類
※ 供應不足，造成菜價上揚之壓力
※ 。

※

※ **營養衛生又廉價**
※ **海帶值得常食用**

※

※ 台灣地區颱風“菜金”的情
※ 形，可能是世界上少有的。台北
※ 市的西寧市場，平時一把十元的
※ 青忽，日前喊價二百元。然而還
※ 是有人要買。我們台灣真是富豪
※ 無處揮錢！

※

※ 本場家政研究室向各位介紹
※ 一種營養、衛生又廉價的蔬菜—
※ 海帶。

※

※ 據營養專家說：海帶含有豐
※ 富的維生素A、鈣和碘，不含膽
※ 固醇，無農藥；海帶中含有一種
※ 稱為“褐藻膠”的物質，對人體
※ 的代謝功能有良好作用，可清血
※ 抗癌。常吃海帶，可益壽延年。

※

※ 海帶一年四季都有供應，價
※ 格穩定，比起一般蔬菜都可算便
※ 宜。目前一公斤海帶乾約三百元
※ 。海帶乾充份吸水後，重量可增
※ 加至十六倍。算一算，夠便宜吧
※ ？

※

※

※

※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

研究報告季刊
請同仁踴躍投稿

本場研究報告每季發行一期。本期原預定九月份出刊，唯因部分稿件太慢送到，以致延誤。希望有關同仁今後按時投稿。

在研究報告上發表文章，對同仁考核成績有重要關係，希望有關同仁踴躍投稿。

總務室業務研討
各單位請配合

總務室七十九年第一次業務研討會決定（議）對各單有關事項，請各單位確實照辦。

（一）存檔公文，請填妥檔號、保存年限及附簽條之騎縫章（承辦人及主管職名章）。

（二）借調檔案，請依有關規定辦理。

（三）收文時請即在三聯單簽名及預定結案日期。

（四）發文附件承辦人請加蓋校對章，否則不予收件。若因此延誤時效，由承辦人負責。

（五）發放旅費時，若因差假不在勤，其旅費由代理人代領保管。如不代領因放金庫內遭竊時，出納人員不予負責。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ (六) 農家補助費農民收據地
※ 址不清楚，致影響作業，請改進。

※ (七) 自辦請購案若已付款，
※ 請於單據中註明；發票章中之住
※ 址、負責人姓名，務求清晰，以
※ 便利零用金支付。

※ (八) 稻穀收穫，請盡量縮短
※ 作業時間，以免因潮濕影響品質
※ ，致糧食局不收購。

※ (九) 垃圾車每星期二、六兩
※ 日早晨來場收取，請各單位於前
※ 一天(週一、五)倒垃圾。且應
※ 置於大垃圾桶內，以免被狗咬扯
※ 而散落滿地。

※ "珍珠米"報導 ※ 與事實不符

※ 去年四月三十日，自立晚報
※ 曾報導：竹南青年教師顏培元，
※ 利用業餘培育成 "黑稻米金龍四
※ 號"，有特殊營養，希望大力推
※ 廣。當時本場曾派員前往訪問調
※ 查，隨即為文寄報社，請予導正
※ 。不料今年九月十日的中央日報
※ 報導："潛心研究珍珠米有成，
※ 竹南青年顏培元已擬妥單兵推廣
※ 計畫"為題，大肆報導此一消息
※ 。說 "珍珠米" 是一種 "補米"
※ ，在古時候是帝王食品，其內含
※ "鎳元素"、"荷爾蒙"、"微
※ 量要素"、"生長素"、"活性

※ 菌" 等有機物。除了可以墩煮外
※ ，還可釀成補酒。"他自認為自
※ 己在稻米方面的專業知識並不比
※ 一般農政專家差，但是他的研究
※ 並不受農政單位的重視，甚至還
※ 遭譏諷，使他的芳心研究蒙上一
※ 層陰影。"

※ 事實如何呢？本場稻作研究
※ 室人員在請示場長後，立即再前
※ 往調查真相。結果很順利地見到
※ 顏培元君，並在他住宅旁空地上
※ --也就是他的 "試驗地"--詳細
※ 詢問，觀察了他的 "珍珠米"。

※ 那塊 "試驗地" 上，有二十
※ 來個保麗龍盒子，種植著百餘支
※ 參差不齊的水稻苗。他說：這就
※ 是雜交的 "珍珠米" 優良品種。
※ 問他雜交的親本是什麼？他回答
※ 不知道！雜交幾代了？也不知道
※ ！何時播種？何時插秧？植株米
※ 粒性狀如何？有無具體數據？回
※ 答仍然是 "不知道"。在問他 "
※ 九月十日中央日報介紹 "珍珠米
※ " 中的那些神奇營養分，是不是
※ 你提供的？他說："不，我是說
※ ，曾經用這些元素、藥物處理稻
※ 種，也當作稻株營養處理。記者
※ 聽錯了。"

※ 原來如此！當前傳播媒體的
※ 公信力--至於此，真令人驚訝！

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※