



桃 場 旬 訊

第 64 期

編 輯 單 位：農業推廣課

中華民國79年 9月15日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 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。

※ 八十年度試驗

研究登記卡 九月卅日前送應

農林廳函示：八十年度各項
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。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 據專家們指出：農工轉型最成功的是中華民國，其次是泰國和肯亞；失敗的例子是印度旁遮普省、菲律賓和阿根廷；哥斯達黎加及阿根廷則不很成功。

※ 與會人士獲得的一致結論是，台灣農工轉型成功的經驗中，至有四項值得其他開發中國家學習。

※ (一)健全的農業研究機構有助於農業的快速成長。

※ (二)鄉村地區道路的整建與電力供應，是促進農業與其他部門成長所必須的，應列為政府投資的優先項目。

※ (三)無論是農業新科技的推廣或鄉村工業的推展，都必須先普及鄉村教育。

※ (四)上述政策能否執行成功，有賴健全的國家經濟政策相配合，包括市場導向的匯率、具競爭力的價格、原料物資的流暢等；而經濟政策則要以均衡的財政政策與謹慎的金融政策做基礎。

※ 如果所有政策均能執行成功，人口分布將會比較平均，不致集中在少數大城市。城鄉平衡之後，就業機會也會增加。

居安工作

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

九月十日起 至十一月一日 實施

人事室(二)通報：七十九年“居安”工作，自九月十日起實施，預計至十一月一日，共計五十三日。演習期間，應依照有關值勤規定，確實執行，人事室(二)已擬訂辦法配合加強值勤、巡邏、抽查等工作，請全體同仁共同強化防護作物，發揮整體力量，以維機關安全。

“菜金”時節 宜調整消費習性

為因應颱風後蔬菜供應量短缺問題，農委會已電請農林廳緊急調查“艾德”颱風後兩週台灣地區的蔬菜供應量。如果確有短缺之虞，農委會將考慮協調台北農產運銷公司，透過該公司“購貯蔬菜調節供應緩和價格波動計畫”，專業進口適量蔬菜，以補充不足，平抑菜價。

農委會同時呼籲，值此颱風頻頻來襲，蔬菜生產部分受損之際，消費者允宜調整消費習性，多食用供應無缺、價格低廉的根

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 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
※ ，出納人員不予以負責。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ (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
“鋅元素”、“荷爾蒙”、“微
量要素”、“生長素”、“活性

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

菌”等有機物。除了可以燉煮外
，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！