



桃 場 旬 訊

第 181 期

編 輯 單 位：農 業 推 廣 中 心 中 華 民 國 83 年 5 月 11 日

※ ※

※ ※

會 議

※ ☆ 五月六日上午，「桃園區農漁村文化發展成果發表暨農村產品展示促銷活動第三次籌備會」在新竹縣新埔農會召開，張場長	親臨主持。 同日下午，張場長趕赴台中縣霧峰鄉農業試驗所園藝系參加專題演講會。
--	---

※ ☆ 五月十日，八十四年度試驗研究計畫評議會「應用動物組」農業試驗審查會議在農試所召開	。本場作物環境課李助研員聯興、李助理寶煌前往參加，以報告本場的研究計畫。
--	--------------------------------------

※ ☆ 五月十日，八十四年度試驗研究計畫評議會「土壤肥料組」審查會議在本場召開。全省各試	驗改良場所土壤肥料研究人員均在此提報新年度計畫，並接受審查。
--	--------------------------------

※ ☆ 八十四年度特作組計畫評審於五月三日至四日在茶改場凍頂	工作站舉開由特作人員與會。
--------------------------------	---------------

※ ☆ 八十四年度「稻作生理栽培與遺傳研究」及「降低稻米產銷成本」研究與發展計畫83年報告	及84年計畫在農試所，由稻作室人員與會。
---	----------------------

※ ☆ 八十四年度蔬菜試驗計畫審查在農試所召開，由本場及分場	有關人員與會。
--------------------------------	---------

※ ☆ 「加強國藝產銷調查—改進蔬菜產銷專案計畫試驗成立蔬菜技術服務團及降低蔬菜生產成本檢討及觀摩會於五月十日在本場	舉開，由農委會蔡技正疇及張場長共同主持，與會人員有各區改良場及區下農政單位及產銷班班長。
--	--

※ ※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※
※
※ 講 習 ※
※
※ ☆ 五月五日、六日兩天，桃園 料研究負責人廖副研究員乾華、
※ 縣平鎮鄉農會舉辦「作物施肥」 羅助研員秋雄前往擔任講師。
※ 講習，本場派作物改良課土壤肥

※
※
※ 專題報告 ※
※
※

※ 五月二日下午，本場舉行試
※ 驗研究專題報告，由蔬菜研究室
※ 廖玉琬博士報告「荔枝組織培養
※ 」，張簡秀容小姐報告「重要蔬
※ 菜成苗貯運時期品質之改善及植
※ 後生長之影響」。

※ 張簡秀容小姐在報告中主要
※ 闡述親水性聚合物的保水能力及
※ 應用。其在穴盤育苗上之功能如
※ 下：(一)能增加介質保水力減少
※ 澆水量；試驗中分析幼苗葉片水
※ 分含量及其膨壓維持的情形。顯
※ 示Water Lock可以增加介質的保
※ 水力，使育苗期澆水量減少 50%

※ 以上，從試驗得知：添加每公升
※ Water Lock 2.5公克及2倍澆水量
※ 之處理，比對照組4倍澆水量處
※ 理，甘藍幼苗葉片的膨壓增大0.
※ 2MPa。在此情形下，若能使幼苗
※ 維持正常生長，前者的生長量比
※ 對照組大20%以上。

※ (二)能保護根部，減少移植
※ 傷害；並提供移植初期生長所需
※ 水分，使移植後快速恢復生長。

※ (三)增進幼苗品質：由生長
※ 量調查及植體營養分析顯示，添
※ 加親水性聚合物之幼苗品質較佳
※ 。

※
※ 農業推廣人員訓練 ※
※ 農村環境美化班一期結訓 ※

※ 本場辦理八十三年度農業推
※ 廣人員在職訓練「農村環境美化
※ 班」第一梯次於五月三日至六日
※ 完成訓練。報名學員30人，實際
※ 到訓29人。第二梯次於五月十日
※ 至十三日實施。全部課程及講師

※ 為：
※ ☆ 專題報告——張場長
※ ☆ 台灣花卉產業介紹——傅仰
※ 人。
※ ☆ 草花概論——吳麗春
※ ☆ 草花育苗及繁殖——傅仰人

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ ☆ 草花栽培介質——傅仰人
※ ☆ 草花栽培營養管理——傅仰人。
※ ☆ 草花栽培實習——傅仰人、吳麗春、周慶安、王瑞卿。

※ ☆ 農家庭園設計——吳麗春。
※ ☆ 草花應用——吳麗春。
※ ☆ 庭園設計實習——吳麗春、傅仰人、周慶安、王瑞卿。

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

頭份鎮興隆蔬菜產銷班設施栽培產銷業績佳

頭份鎮興隆蔬菜產銷班，於八十二年經本場陳副研究員添來輔導，班員17人共同經營設施蔬菜栽培，以直銷超市為主。月銷量從82年 11月500包，至83年 3月增至52,000包；營業額從每月

3,500元增至450,000元。為達到每日銷售 5,000包為目標，特於83年4月16日舉辦「設施蔬菜及米食類品嚐促銷」活動。參加人數約500人，甚獲各界好評。

颱風豪雨蔬菜漲價 甘藷葉價廉物美

本省夏季常因颱風豪雨，「菜金」現象便由之而生。甘藷葉在這個時候也就顯示出它「難以抗拒的吸引力」——不只是「價廉」，而且「物美」。

甘藷葉之廉價，大家早就有共識；其「物美」則是近幾年來才獲得更多人肯定，這要歸功於品種改良。本場新育成的葉用甘

藷新品系「桃園一號」就具有脆嫩、煮熟後不易變黑、味佳、營養成分豐富等優良特性。其食用部位是蔓先端15公分左右。

本省夏季高溫多雨，甘藷地上部分生長旺盛、病虫害較少發生，不太需噴農藥，可稱為「清潔菜」。就憑這一點，使許多消費者對它越來越喜愛。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ ※

附表：
本省常有幾種蔬菜與甘藷葉所含主要營養成分比較(新鮮物100克)

種 類	蛋白 質 (克)	纖維 (克)	鈣	磷	鐵	維 生 素				菸鹼 酸 毫克
						A (IV)	B1 (毫 克)	B2 (毫 克)	C	
甘藷葉	3.0	2.0	153	81	3.6	7000	0.14	0.21	21	0.6
莧 菜	1.8	1.3	300	66	6.3	1800	0.06	0.23	17	0.2
甘 藍	1.9	1.0	49	22	0.5	500	0.05	0.03	40	0.2
菠 菜	2.3	0.8	70	36	2.5	10500	0.04	0.18	60	0.6
蕪 菜	2.3	0.9	94	36	1.4	4200	0.07	0.20	43	0.3
山東白菜	1.3	0.6	22	36	0.4	110	0.05	0.04	29	0.5

資料來源：摘錄自董大成、黃伯超教授著；台灣常用食品之營養成份

※ ※



※ ※