



桃 場 旬 訊

第 74 期

編 輯 單 位：農業推廣課

中華民國80年 1月 5日

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

張場長當選 中華農學會 第廿八屆理事

中華農學暨台灣省分會，於
七十九年十二月上旬召開年會。
會中選舉第廿八屆理事廿一名，
監事七名。本場張場長當選本屆
理事。張場長的當選，將為中華
農業學術作更大貢獻，也將更有效
地促進本場農學研究的風氣。

※

藥用食用兩相宜 藤三七潛力大

藤三七屬於落葵科植物，性
喜冷涼，適海拔三百公尺以上高
冷地區生長，北部平地栽培加以
適當的管理技術，生長也不錯。
其形態是藤本、多年生、葉片肥
厚而寬大、含有黏質，食用部分
是葉片及嫩芽，炒食清脆可口；
又因期含有特殊物質，幾乎無任
何病蟲害，所以是高級、清潔而

富含營養的蔬菜。

本場三重分場助理林秀夫，現正在台北市士林區平等里高冷地從事藤三七栽培技術之試驗研究。據林助理說，藤三七是“雲南白藥”的重要成分，中國醫藥學院實驗研究，亦證實其“正丁醇”抽出物具有降低血糖之作用，民間多用於治療糖尿病。俗語說：“良藥苦口”。像這樣既可治病，又可為佳餚的作物，實在少見。

青創貸款 第四次評估

桃園區輔導農村青年創業與改進農業經營專業貸款產銷技術評估第四次會議，定於本(元)月十五日上午在本場會議室舉行。由張場長親自主持，行政院農委會侯技正鳳舞、台大園藝系林教授樸，以及本區有關場所、銀行、縣政府、農會，均派員參加。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

加強促銷豬肉

召開香腸臘肉

製作訓練班

由行政院農委會、台灣區肉品發展基金會與本場合辦的“教導中式香腸及臘肉製造加強豬肉之促銷”訓練班，定於本月十八日在本場推廣大樓烹飪教室舉行講習，畜試所加工系陳主任義雄與食品研究所林研究員萬桂擔任本班講師。

為配合此項推廣工作，農委會透過台灣區肉品發展基金會免費提供四萬份醃粉，每份可製作三公斤肉品，供民眾索取。需要者，請附回郵信封，寫好住址、姓名，並貼三元郵票，寄台北市溫州街十四號四樓台灣區肉品基金會，該會將寄贈醃粉及製作方法說明書，贈完為止。

※

倡導休閒農業

廿據點陸續規畫

※

行政院農委會為有效運用農村自然、地理、田園景觀、農林漁牧生產資源、農家生活、農村設備、民俗文物及農村空間，提供國人休閒遊憩旅遊活動，自七十九年度開始積極倡導休閒農業

※

※※※※※※※※※※※※※※※※

迄目前為止，台灣地區已有二十個據點在該會支助下，完成規劃設計工作。本區台北縣三峽鎮有木里農場、雙溪鄉慈暉農場為其中之兩據點。

農委會表示，上述已完成規劃的據點，將於八十年度開始，依據規劃設計報告書內容，由該會在年度預算內，給予軟體與硬體的支助。同時為帶動休閒農業區有個好的開始，而選定其中較具雛型的五個據點，籌辦學童“小小羊兒要回家”的教育體驗活動，以及展現當地民俗文化，結合農產品銷售的鄉村菜餚、手工藝品展示活動。

台北 309號水稻 揚名英國學界

日前張場長接到一封寄自英國的航空郵簡。寄信者是由中華民國台灣省赴英留學的黃慧漣君。黃君原在師大生物系工作，五十九年十月赴英讀書，學的是植物的組織培養，新近參加了稻米組。而在水稻的組織培養方面，梗稻中的“台北 309號”非常有名，一般均視其為很好的組織培養材料。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※

※ 當英國同學知道黃君是來自
※ 台北時，紛紛向他詢問台北 309
※ 的資料。

※ 不過據黃君說，在食用方面
※ ，英國人還是喜歡吃秗米，梗米
※ 多用來製“棵”之用。在價格方
※ 面，兩型稻也相差不少——梗稻
※ 每公斤四十五元（台幣），秗稻
※ 則為五十四元。

※

玉米基金 運用審查 本場計畫通過

※ 八十年玉米基金運用審查會
※ 議，於元月四日下午在行政院農
※ 委會召開。本場李課長 明率姜
※ 助研員金龍及有關人員參加會議
※，提報八十年超甜玉米栽培技術
※ 及產銷改進示範計畫，大面積示
※ 範北部地區台北縣土城鄉三公頃
※，新竹縣關西鎮、尖石鄉、五峰
※ 鄉各二十公頃，苗栗縣大湖鄉四
※ 十公頃，合計七十三公頃；播種
※ 期及品種試作三處，每處一點三
※ 公頃。本計畫經初審後，原則通
※ 過。

※

參加農訓 人多旅費少 可選代表參加

※※※※※※※※※※※※※※※※※※

※ 新竹縣政府農務課來電話詢
※ 問：今年各鄉鎮派往農改場參加
※ 農建訓練人員，名額多而旅費不
※ 足，是否可以由農改場補助一部
※ 分？若不能，只好派代表一人參
※ 加。

※ 本場推廣課主辦人答覆：本
※ 場只是代訓機關，無經費可補助
※。各鄉鎮如果經費不足，可派代
※ 表一人參加。

柚子施肥方法 春夏秋季不同

台北縣金山鄉農友江來福來
信問柚子的施肥時期、種類與數
量如何？本場土壤肥料研究室說
明如下：

以葡萄柚施肥技術為例，一
般七年生（每株產量約60公斤），
其三要素推薦量（克／株／年）為
氮素400-500，磷鉀300-500，氯
化鉀550-650；其施用時期分為
三季：

（一）春肥於二月間施用，其
中氮50%，磷、鉀各40%，施於
樹冠下，全面或帶狀混入土中。

（二）夏肥於六月間施用，其
中氮25%，磷40%，鉀30%，施
於樹冠下（外圍圓周），環狀混入
土中。

※

※ (三) 秋肥於十一月間施用，
※ 其中氮25%，磷20%，鉀30%，
※ 施於樹冠下，放射狀混入土中。

※

※ 除舊佈新祝好運
※ 秀才人情最實惠

※

※ 國曆元旦剛過，農曆春節即
※ 將來臨。除舊佈新，每個人都希
※ 望，新的一年有個好的開始，事
※ 業學業各方面都比去年好。

※ 由於工商社會造成的忙碌，
※ 人與人之間的關係似乎越來越疏
※ 遠。不但小時候的玩伴、學生時
※ 代的同窗硯友，到頭來都各奔西
※ 東，甚至父母、兄弟，一年也難
※ 得見幾次面。號稱“感情動物”
※ 的人類，面對此大憾事，似乎到了
※ 莫可奈何的地步。

※彌補此一損失的方法固然很
※多，寄一張賀年卡則是最實惠的
※一種。每當陽曆十二月初，走進
※書店、文具行。便可看到各式各
※樣的賀年卡，五彩繽紛，琳瑯滿目。
※適合各種年齡、各階層人士
※品味；其價不高，卻富藝術價值
※。買它一張，簽上姓名，寄到朋
※友手中。多時不見的友人，一旦
※接到，便有一種難以形容的情誼
※，立刻彼此相連。此一“秀才人
※情”的價值，真不可以道理計。
※

一粒生命力頑強

的種子，

即使落在崖壁上

也能生長茁壯；

而那些衣來伸手

溫室保護的幼苗

一遇風雨，

難免摧殘。

-----任真

