



桃場旬訊

第258期

編輯單位：農業推廣中心

中華民國85年7月21日

業務會議

☆7月12日，上午九時三邊地區畜牧廢棄物資源共同處理堆肥場啟用典禮，張場長陪同農林廳徐代理廳長參加落成剪綵及慶祝大會，下午趕赴農業試驗所，出席農林廳主辦「研商87年度農藝作物重點研究計畫方向」討論會。

☆7月15日，上午舉辦主管會報，張場長親自主持，會後邀集設計師及有關主管商討五峰站引水及流排水系統、駁崁、道路工程設計事宜，嗣後趕赴農林廳出席新舊副廳長交換典禮。

☆7月16日，土肥研究室羅秋雄助理研究員參加農林廳有關單位研商86年度農作物有機栽培觀摩及示範計畫有關事宜。

☆7月17日，張場長赴台灣大學資訊館，參加第五次全國科技

會議第三次議題預備會議。

☆7月17日，邱主任發祥代表場長參加在農試所召開之87年農業經營推廣研究組重點計畫及農委會86年度科技研發計畫研商會。

☆7月18日，張場長應邀參加新屋鄉九斗村農地利用綜合規劃成果觀摩及瓜果品嚐會並致詞，與會人員近千人。旋即赴中壢福隆農場主持水稻及蔬菜有機栽培成果觀摩會及品嚐會。

☆7月19日，農林廳召開86年度「農業產銷班輔導及訓練計畫」及「發展休閒農業計畫」研商會議，農民輔導科張科長正英主持。本場農業推廣中心邱主任發祥率陳副研究員添來及有關業務承辦員參加會議。

主持人張科長與行政院農委會林技正淵煌在致詞時，均轉達並特別強調了農委會邱主任委員最近提出的重點指示，即：要切

實做好農業的實質建設、人文建設，建立農業企業經營理念。而落實產銷班的整合工作，則為當務之急。

水稻、蔬菜有機栽培示範觀摩會 同時品嚐有機蔬菜

7月18日，本場在桃園縣平鎮市福隆農場莊玉隆農友示範田舉行「輔導水稻有機栽培示範成果觀摩暨有機蔬菜品嚐會」，張場長親臨主持。農委會王技正茂剛、農林廳蔡技士清榮及張技士金城蒞臨指導。桃園縣政府葉局長國如，台大吳教授等及有機世界主婦聯盟多位代表均列席參加盛會。

張場長表示，「有機農業」已成時代潮流。不管是為了人類眼前健康還是後世子孫生存著想，推行「有機農業」都是刻不容緩的事。稻米是我國長江以南省人民的傳統主糧。米食的好處是容易消化、代謝快速，與北方的麵食比較，吃米食的人體力好，不容易發胖。另從水資源及環境生態保育觀點來看，稻田的保水、綠化功能很高又可調節氣溫及降雨效果，達到回收地下水、

防止地層下陷的功能。所以這些年來，張場長在各種場合一再強調「吃米飯」的重要性。

張場長說：人生最重要的是健康；要健康就要吃米飯；吃米飯就要吃有機米。

參加當天觀摩會的一百多位來賓之中，尚有台大三位教授，吳教授證實一個多月來日夜駐守觀查場主莊玉隆先生栽培蔬菜，確實無下過化肥及農藥，而僅用桃改一號介質混合紅壤土栽培，灌溉取用地下水，水質也乾淨安全，故大家可安心享用。與陳履安先生搭檔參加今年三月份總統大選的王清峰女士，是大會的焦點人物。她與主婦聯盟的幾位女士準時到達會場後，即向本場主辦人員詳細詢問「有機農業」的理論和實務；會議開始後，應主持人張場長之請，發表了簡短的談話。

農藥「能死蠅」、「能殺蠅」 今起不得進口及合成製造

行政院農業委員會85年7月
3日 農糧字第5020399A號公告：
「能死蠅」(MNFA, Nissol)及其
混合劑「能殺蠅」自即日起不得
進口及合成製造，其存貨准予加
工至86年10月31日，並自88年11

月1日起禁止販賣與使用。持有
能死蠅25%乳劑及能殺蠅40%乳
劑農藥許可証廠商，應於86年10
月31日前將許可証繳回註銷，逾
期未繳回者由農委會逕行公告撤
銷。

農委會推出新的農產品 衛生安全改進措施

行政院農委會7月10日訊：為
確保國民食的衛生安全，已研擬
完成「農產品農藥殘留監測與管
制」改進計畫，經主任委員邱茂
英核可，預計今年度補助地方政府
2,600多萬元，於今年年底前
優先完成下列事項：

一、自本年9月1日起，每
半個月定期公告農藥殘留檢驗結
果，內容包括檢驗件數與結果、
不合格名單及生產者姓名、住址
、產品名稱、採樣日期、地點、
處分原因及處分方式等，以昭信
大眾。目前農政單位，不定期以

精密儀器檢驗田間即將採樣及集
貨場蔬菜每年約九千件。

二、本年10月31日前完成增
設生化檢驗站10處，連同現有生
化檢驗站共計60處，以普及檢驗
服務，並鼓勵農民自動送驗。

三、擴增符合「吉園圃」標
準之安全蔬果產銷200班。預計
今年年底前輔導蔬菜產銷班101
班，水果產銷班99班，合計200
班，逐年輔導農戶養成安全用藥
習慣及用藥紀錄。

四、自今年8月1日起獎勵符
合「吉園圃」標章蔬果，補助包

裝改進，並設置專賣店。目前從台北市至高雄市設有「吉園圃」專櫃之市場已超過60家。

農委會表示，防止農產品殘留農藥是政府一貫政策，農政單位除繼續依據農藥管理法及相關

法規加強違規處罰及教育農民安全用藥外，今年更增加補助經費，加速推動上列措施。本年度連同地方政府配合款，將動支新台幣5,100多萬元來推動本方案。

六月份公文處理成績優

本場6月份公文處理成績，各單位均顯示優良。總計辦理案件586件，其中發文165件，存查421件。發文案件平均辦理速度2.02天，其中總務室與農業推廣中心各37件(平均2.00天)，人事

室37件(2.08天)，作物環境課18件(2.00天)，會計室11件(2.00天)，場長室7件(2.00天)，台北分場(2.00天)，五峰工作站0件。

農友信箱

南投縣埔里鎮北安里農友林信南來信詢問有關草莓栽培管理及分級包裝的幾項問題：

一、請提供草莓栽培管理資料。

二、如何確定草莓花芽分化已完成？

三、草莓育苗方法，何處可購買種苗，成本每株約多少？

四、埔里地區海拔500～600公尺，什麼品種較適合？

五、草莓如何分級包裝？

六、桃園一號、二號品種優劣性。

本場五峰工作站李主任窗明答：

一、寄贈本場編印的「草莓品種特性與育苗管理」與「草莓

新品種桃園二號特性與栽培管理」資料各一份，請參考。

二、一般花芽分化檢查方法，係解剖根冠，查其生長點分化情形；田間觀察方法，則視其根冠外部形態。此需靠經驗判斷，本省品種約在九月中一下旬開始花芽分化。

三、育苗方法請參考附件。初次種植可向大湖農會或關西農會洽購。每株苗單價，直接苗約3元，假植苗4元，健康苗4.8元。

四、埔里地區以桃園一號較佳。

五、目前共同運銷有1kg及3kg裝，觀光草莓園則有0.6kg及1.2kg紙盒包裝。