



桃場旬訊

第252期

編輯單位：農業推廣中心

中華民國85年5月21日

有機農業經營產品展示展售活動

為配合中華民國第九任總統、副總統就職大典，本場與有關單位合作，自本月17日起至26日間在桃園區內舉辦「輔導有機農業經營產品展示展售活動」，於本(5)月17日上午10時30分開幕。行政院農委會農民輔導處處長勳親臨視導，並與本場張場長、桃園縣政府農業局葉局長國如、桃園縣農會陳總幹事宗賢等共同為大會剪綵。

本次活動除展示展售各種「有機農業」產品（包括蔬菜、水果、稻米、茶等等）和本場開發

的「桃改一號有機肥」之外，每天下午2時30分至4時，還有一場「有機蔬菜品嚐」和「有機蔬菜栽培技術講座」活動。由本場同仁在現場指導參觀的民眾自己動手做生食有機蔬菜手捲，自由品嚐；接著由專家為大家講解「有機蔬菜栽培技術」。

另外還展示介紹有機蔬菜栽培技術的圖片，播放「自然農法」、介紹有機肥製造方法等錄影帶。幾天以來，該項活動已吸引許多民眾前往參觀、品嚐。

產銷班專案貸款說明會

桃園區85年度輔導發展農業產銷班專案貸款計畫宣導說明會，於5月8日 上午在本場大禮堂召開，張場長學琨與農林廳王技正焜煌共同主持。會議達成四項決議：

(一)請各輔導單位務必向全體產銷班宣導本計畫說明並鼓勵產銷班踊躍申貸。

(二)農業產銷班擴大經營規模及農業企業化經營所需資金，即日起提供班專案貸款，最高可申

貸600萬元，其中200萬元以內可作為週轉金，利率僅5.5%，提供供班生產、運銷及經常性週轉低利資金，來協助班的發展。

(三)申貸人由班會議決議後，由班長以個人名義為借款人，全體班員為連帶保証人或申貸人以提出足額資產擔保則可，不一定要全體班員連保，亦不必先提出收據或發票始可申貸。

(四)借款人應填妥輔導發展農業產銷班專案貸款申請表，檢討農業產銷班年度考評成績文件及通過申借本貸款之會議記錄，於

該會議日期起六個月內申借。

(五)經辦貸款機構：中國農民銀行分行，台灣土地銀行分行，台灣省合作金庫支庫，農(漁)會信用部。

貸款期限：資本支出貸款最長10年；經常性週轉金貸款最長3年。

償還方式：本金每六個月為一期，分期平均攤還為原則。資本支出貸款得視實際情況酌定本金償還寬緩期限，但最長不得超過二年；利息每年六個月繳付一次。

省政及廳屬單位業務會議

5月16日上午，張場長赴省議會列席86年度預算審查大會，為本場預算備詢。

下午到中興大學，出席中華種苗會員大會。

本年度優良農業視聽教材獎 本場榮獲錄影帶第二、專訊佳作

行政院農業委員會委託農訓協會辦理85年度農林廳所屬單位

優良農業視聽教材獎，經評定結果，本場製作之「三灣梨的產銷

」榮獲「農業教學錄影帶」第二
名。第一、三名分別是農藥所的
「常見草花蟲害及其防治」、台
東區農改場的「台東區農特產品
之食用法」。此外還有佳作五名

另在「農業專訊獎」中，本
場榮獲「佳作」獎(共三名)；第
一、二、三名分別是「漁業推廣
月刊」、「漁業週訊」和蠶蜂業
改良場的「蠶蜂專訊」。

西瓜主要病蟲害發生及防治

目前是霉雨季節，今年的霉
雨也的確夠「像樣」，所以農作
物的病蟲害也較容易發生。本場
作物環境課植物保護研究室特製
訂「西瓜主要病蟲害發生及防治
曆」及「超甜玉米病蟲害綜合防
治曆」供農友參考。其中春作西
瓜目前較易發生的病蟲害及其防
治方法簡介如下：

☆疫病：用25%依得利乳劑
1,500倍稀釋液，於發病初期開
始灌注，每株500cc，每隔7—10天
一次。

☆露菌病：85%鐵鋅錳乃浦可
濕性粉劑1000倍稀釋，每隔7天
噴酒一次。

☆斑潛蠅：用24%歐殺滅乳劑
600倍或75%賽滅淨可濕性粉劑
500倍稀釋液，每隔7—10天噴洒
一次。

至於超甜玉米，目前主要病
蟲害及其防治法是：

☆玉米螟：防治方法主要有二
：(一)視玉米之生育情形，全圃
去除雄花1/2~3/5，以提高初
齡幼蟲死亡率；(二)於去除雄花
後即施蘇力菌一次。其中應注意
事項是，拔除之雄花穗不可丟棄
在田區內，而應收集埋入土中；
施用蘇力菌則應於傍晚實施，以
免陽光照射殺死此菌。

四月份公文處理成績

本場四月發文及存查案件共619件，其中發文186件，總平均速度2.18天。各單位發文件數與辦結天數以農業推廣中心的40件、平均速度2.00天成績最佳；人事室43件、平均2.42天次之；總務室31件、平均2.00天列第三；

其餘依序為場長室15件(2.00天)，作物環境課17件(2.35天)，作物改良課14件(2.64天)，政風室與會計室各11件(2.00天)，台北分場4件(2.00天)，五峰工作站零件。

來賓參觀

★5月15日，笨港國民小學舉辦桃園縣「能源教育教學觀摩」研習會，借用本場大禮堂講課，參加老師180人。講課之後並參觀本場花卉、農機、有機肥製作等試驗區。

★5月21日，高雄市農會率農友90人，來本場參觀有機農業經營和有關作物栽培技術。由蔬菜、土壤肥料等研究室主辦人引導參觀並解說。

