



桃場旬訊

第 276 期

編輯單位：推廣中心

日期：民國 86 年 1 月 21 日

業務會議

- ★ 1 月 14 日上午，張場長赴台中市科學博物館，參加「昆蟲生態及生物防治研討會」。下午赴台糖公司參加「86 年度種苗生產自動化技術服務團第二次會議」。
- ★ 1 月 16 日，張場長赴農林廳參加有機農產品標章使用要點討論會。
- ★ 1 月 18 日，張場長赴台中市國立中興大學舉辦的「黃正華文教基金會」董監事會議。

前月核准登記許可農藥

省府農林廳函轉行政院農業委員會 85 年 12 月 9 日 85 農糧字第 85020760A 號函示，85 年 11 月核准登記許可之農藥 6 種如附表(1)：

農村青年農業專業訓練 有機蔬菜栽培班開課

本場辦理 86 年度農村青年農業專業訓練「有機蔬菜栽培班」第三班於 85 年 12 月下旬實施訓練，到訓學員 35 人。對於有機農業課程，學員們的學習興趣都很濃厚，本次訓練課程內容和講師是：

- ★有機農業概論
——張場長學琨
- ★有機農產品及其標準
——台南場黃場長山內
- ★農業生產與環境維護
——農委會黃技正伯恩
- ★有機農業病蟲害防治方法
——李聯興先生
- ★農產品安全用藥
——施錫彬先生
- ★微生物在有機農業生產之應用
——農試所嘉義分所程永雄先生

★ MOA 自然農法國外發展
概況 —— 李美雲小姐

★ 簡速堆肥箱之使用
—— 廖主任乾華

★ 有機農業病害防治方法
—— 葉俊巖先生

★ 有機農業之土壤管理
—— 中興大學楊教授秋忠

★ 有機蔬菜栽培
—— 范淑貞小姐

★ 蔬菜穴盤育苗
—— 張簡秀容小姐

★ 有機芽菜培育
—— 張課長榮如

★ 有機肥料製作與使用
—— 羅秋雄先生

★ 有機蔬菜栽培經營管理
觀摩研習 —— 楊梅鎮農
會、平鎮市農會、林應
樹、鄧武二、莊玉隆、
詹明興、黃德桂

★ 綠肥作物栽培
—— 龔財立先生

台灣農業政策 農委會涂處長專題演講 摘要

行政院農業委員會農民
輔導處涂處長勳，1月20日
下午應邀蒞臨本場專題演

講，題目是「台灣農業政
策」。

余處長將於今年二月一
日申請退休，同時轉任民間
團體「中華農村發展基金
會」榮任副執行長。因此這
一次演講是他公務員生涯轉
換跑道前的臨別贈言，非常
可貴，本場同仁都認為機會
難得，非常踴躍地參加了演
講會，聆聽涂處長的精闢演
講。

演講會由張場長親自主
持。張場長首先介紹了涂處
長的學經歷和三十年公務員
生涯中，在推動政府農業政
策方面的重大貢獻，如十多
年前的稻田轉作制度，前年
的農民年金制等等。

涂處長是以話家常的方
式，從他三十年的親身經歷
中，道出台灣農業的過去、
現在和未來，對在座聽講的
同仁更多的勉勵。他首先指
出：21世紀將是「農業世
紀」。去年底召開的國家發
展會議，省府各機關都受到
強烈震撼，唯獨農業試驗研
究單位不受影響。因為農業
是永久性的產業。到了21世
紀，農業的重要性將更加凸
顯。世界上任何國家都不能

沒有農業。即使像新加坡那樣的都市型國家，也不放棄農業。

台灣雖然地方狹小，人口稠密，但台灣農業聞名全世界。因為我們有天時、地利、人和的優勢。台灣的氣候由亞熱帶到寒帶，雨量豐沛；地形有平原、丘陵、高山，農業環境世所罕見；而重要的是「人和」——我們有優秀的農業科技人員與農民，大家終年辛勤工作，積極研究發展。

談到台灣農業的未來，涂處長表示，在貿易自由化的世界潮流中，我們的農產品市場也無可避免的會受到影響。在近期內我們加入世界貿易組織(WTO)後，受衝擊最大的將是畜產品市場。其中毛豬市場因日本實施「豬瘟非疫區」，如果我們不能同步做到，我們每年銷往日本的 500 萬頭毛豬，將面臨全部被禁止進口的命運。那麼我們年產 1400 萬頭的養豬業的命運，可想而知。

其次是養雞業，將因廉價洋雞肉的長驅直入而難以招架。

農產品市場最令人擔心的是稻米。因應之道，只有靠提高品質，以抓住消費者的信心。

園藝產品受影響不大。但我們的園藝產品的產銷型態有一個世界少有的特色，就是產品種類繁多，銷售方式零散。如水果種類有 40 多種，蔬菜有一百多種；銷售方式有傳統集市，有路邊攤，有流動販賣。這種現象的優點是能為消費者提供多樣化且較方便的選擇，但對市場管理與產銷資訊的掌握，卻增加了許多困難。

以大型超市代替傳統的攤販當然是理想的應變方式。但這不僅是生產者、銷售者的問題，消費者的配合也是重要因素。而我們傳統的路邊攤販和消費者喜歡討價還價的買賣習慣，一時還難以改變。因此在推動政策時，要針對生產者、運銷者和消費者作通盤考量，同時實施教育、訓練。

我國加入 WTO 後在農業方面的因應之道，政府早有明確方案，只要切實推行，定可度過難關。我們的農友對新觀念的接受能力和

對政府農業政策的配合意願相當好。例如發揮「本土化」、「特殊化」產品的市場潛力，已見相當成效；「有機農業」、「休閒農業」的推動，也是適時順勢之舉。

談到三十年來的公務員生涯，涂處長說它最大的感觸是「書到用時方恨少」。因此他奉勸年青的朋友們要珍惜時光、多讀書、勤學習；只要有真才實學，總有機會發揮。他回憶當年赴國外修完博士學位回來，在農林廳當了兩年的「博士技佐」，那段日子並沒有影響他努力上進的心志。他所學專長是農藝，但在實際工作中，涉練越來越廣。到了農委會農民輔導處長任內，有些業務更有「隔行如隔山」的感覺。諸如農產運銷、農民組織、農業推廣等等，都不是農藝學科的範圍。更巧的是，當時政府正著手規劃「農民年金制」。這一套作業完全是社會保險、農業金融的業務，與農藝學科毫不相關。但作為農民輔導單位主管，不能對相關業務一無所知。起碼要對其中專有名詞能一目了然；接到相關公文能夠

處理；在面對民意代表的質詢時，能成竹在胸，應對自如。為此，他花了好幾個月時間，去「惡補」保險、金融知識。其間雖然備嚐辛苦，但由於努力、專心，結果收穫頗豐。有了成就感，心頭的壓力、身體上的疲勞，也就很快一掃而光。這說明許多事只要銳志致力，就會從「不能」到「可能」再到「全能」。古人說：「世間無難事，只怕有心人」，也許就是這個意思。

在演講將要結束時，涂處長勉勵本場同仁說：農業試驗研究人員的觀念要有前瞻性，勇於創新、突破。不但要走在農民前面，而且要走在政策的前面。「這一點，在座各位都有很好的表現」。

涂處長一席話，贏得了全場一片熱烈的掌聲。演講後的「討論」時間，同仁又提了許多問題向涂處長請教，他也即席予以明確、圓滿的答覆。其中一個問題是目前多人關注的，那就是：兩岸都加入 WTO 時，大陸農產品對台灣農業的衝擊有多大？

對這個問題，涂處長的答覆令在座聽眾感到意外。他說：不要擔心。大陸有 10 億人口，目前已有 2%——也就是兩千萬人，是屬於高所得、高消費群，是台灣高品質、高價位農產品的大好市場。他們對台灣高品質農產

品非常嚮往，消費能力相當於台灣中上層人士。

涂處長的演講，對本場同仁是一大鼓勵和啓示。大家心情特別好，因此在晚上的聚餐中，雖然菜餚簡單，大家都吃得很高興。

專家是對少之又少的事懂的多之又多的人
——博脫勤

