



# 桃園區農情月刊

行政院新聞局登記證局版臺省字第1069號 中華郵政北台第6025號執照登記雜誌交寄

發行人 / 鄭隨和  
發行所 / 行政院農業委員會  
桃園區農業改良場  
地址 / 32745桃園縣新屋鄉後庄村16號  
電話 / (03)4768216  
傳真 / (03)4768477  
台北分場 / (02)26801841  
傳真 / (02)26803964  
五峰工作站 / (03)5851487  
傳真 / (03)5852176  
E-mail:tydaia01@ms4.hinet.net  
印刷 / 鴻順彩色印刷製版有限公司  
電話 / (02)22289137  
工本費/NT\$20元

中華民國九十六年一月十五日 (中華民國八十八年九月創刊)

第89期

國內郵資已付  
新屋郵票  
許可證  
北台字第13002號

雜誌

新農業運動 台灣農業亮起來

## 蘇主委頒獎95年全國十大績優產銷班

農業推廣課 吳麗春 分機410

95年12月26日行政院農業委員會主委蘇嘉全頒發95年度全國十大績優產銷班獎。有來自全國各地獲獎產銷班班長及班員約100人參加，並有相關單位、縣市、基層鄉鎮農會人員、各區農業改良場的輔導人員及專家共襄盛舉，場面溫馨隆重。蘇主委表示能獲得此一獎項實屬不易，因為是從全國6千多個產銷班經過4級評選才能脫穎而出，能得獎的產銷班不只是在農業栽培技術上有所專精，產出的還是安全優良的農產品，兼具銷售的順利和消費者的滿意。

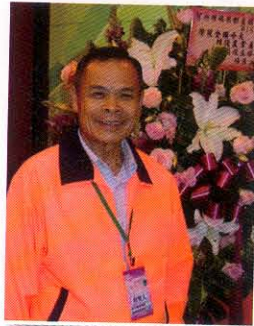
頒獎致詞時，蘇主委除了恭賀外，並期勉得獎的產銷班，今天的頒獎是肯定產銷班過去的良好表現，未來要成為領導其他產銷班在世界競爭的模範。因為將來台灣農業不只是國內的競爭，還要面對國際的競爭。全球的消費者調查顯示，消費者願意多付出3成的價格去購買安全的農產品，但農友及產銷班如何從栽培技術的提昇、經營的改善及成本的降低以達成生產優質、安全且具有價格競爭力的農產品是未來產銷班努力的目標。

蘇主委指出當前台灣農業面臨全球化競爭與挑戰，上任後積極推動「新農業運動」，相關政策包括推動安全農產品，讓農民賣好的價格，消費者吃得安心；並不斷提高生產技術，生產好吃高品質農產品，使台灣農業更具有國際競爭力。在國際化、自由化

下，無法禁止國外農產品進入國內，世界已成國際村，未來農業政策也要調整改變，如休耕農田造成蟲害問題，需積極推動種植能源作物，生產生質酒精以提供能源，或種植景觀花卉等美化農村，農民也要妥善照顧農地，才能領取休耕補助；另為穩定農產品產銷，農委會將推動重要農產品生產申報制度，其好處就如保險，產銷失衡時政府給予成本95%之保障。新農業運動就是要農產品生產與銷售平衡，農民才可獲得保障，這些新政策都要逐步來實施，也要請在座產銷班農民朋友共同支持，未來台灣農業才能永續的發展。



■ 蘇主委期勉得獎的產銷班，今天的頒獎是肯定產銷班過去的良好表現，未來要成為領導其他產銷班在世界競爭的模範。



■新埔鎮果樹產銷班第18班，在班長邱海增的努力下，角逐2年，終於得獎。



■蘇主委及本區內得獎的新埔鎮果樹產銷班第18班班長及班員合影留念

## 政令宣導

### 2008年總統農業獎開始徵件，農委會邀各界共襄盛舉！

行政院農業委員會將於2008年舉辦（第三屆）總統農業獎頒獎典禮，表揚在農業領域具有卓越貢獻之人士、團隊與團體。本屆徵選活動將自2007年元旦起至2007年6月底止，為期半年，歡迎各界上農委會網站查詢，踴躍參與。

本屆總統農業獎除提名參選外，仍維持公開推薦參選機制，凡政府機關或經政府立案之民間團體，皆具推選參選案件之資格；獎項分為糧食安全、農業創新、農業服務及生態保育等四類，其中糧食安全與農業服務二獎項不限參選者國籍，期盼各界推薦上述四

依據行政院農業委員會95年12月27日第5008號文

個獎項領域傑出人選、團體或團隊。徵選期間長達6個月，經初審、複審與決審程序後，將於2007年12月初公告得獎名單，預定在2008年2月初，邀請總統頒獎。得獎者除可獲頒新台幣120萬元獎金、中英文獎狀及獎座外，農委會並將製作得獎者專輯，表揚得獎者對農業的重大貢獻。

有關2008年總統農業獎徵選及評審作業要點（含相關表件）及相關資訊，請上農委會網站（[www.coa.gov.tw](http://www.coa.gov.tw)）查詢。

## 政令宣導

### 農業業界科技專案補助計畫明年開跑

依據行政院農業委員會95年12月26日第5005號文

為鼓勵農業企業主動投入經費進行研發，將初具研發成果之技術與產品商品化，以加速農業科技之產業化及提升農業產業競爭力，行政院農業委員會發布施行「行政院農業委員會促進農業企業研發輔導辦法」，並自明（96）年起提供經費補助農企業進行農業科技研發，以落實該辦法制定旨意。

農委會表示，農業企業若從事下列研究，可接受補助：1.規劃或開發農業產業所需之關鍵性、前瞻性、整合性、共通性或基礎性技術；2.農產品品牌之開發研究、應用或加值之服務平台、系統或模式；3.促進農業產業技術發展之知識創造、流通或加值，以發展創新商業營運模式或流程；4.其他創造具體知識資本、創新農業產業價值或提升產業創新能力之研

究發展活動。補助款不超過該計畫經費總額百分之五十，補助項目以研究發展人員之人事費、研究發展設備之使用費及維護費、技術引進及委託研究費用為限，原則上單一計畫的補助上限為500萬元，計畫執行期間以3年為限。此外，農委會強調，依該辦法進行研發之成果，其智慧財產權歸農業企業所有。

農委會表示，明年1月1日起開始受理農業業界科專，所有相關申請資料，包括計畫申請、審查、簽約及執行等事項，均已放置該會的網站（農委會網站【<http://www.coa.gov.tw>】／新聞與法令／農業法規／法律與命令／農業科技目），有興趣或有意願提出申請的農業企業，歡迎逕行下載。



農業參訪

## 太平洋友邦媒體參訪團參訪

農業推廣課 吳麗春 分機410

12月15日行政院新聞局安排太平洋6友邦媒體，由帛琉報發行人兼記者Gaafar Uherbelau，帶領索羅門、吐瓦魯、馬紹爾、吉里巴斯及諾魯等國之平面及廣播媒體記者參訪本場。由本場鄭場長隨和博士主持接待。交流座談時，他們對我國農業生產、外銷、輪作及農業推廣輔導體系等主題最感興趣。並提及他們正嘗試從冷榨第一道椰子油技術開發高級食用油的發展潛力。



■ 太平洋6友邦媒體記者參訪本場，  
由本場鄭場長隨和博士主持接待。

外交部參訪

## 馬拉威總統特別顧問莫塔卡教授來訪

農業推廣課 吳麗春 分機410

12月11日外交部安排馬拉威總統特別顧問莫塔卡教授（Professor A.Peter Mutharika）參訪本場。莫塔卡教授是我非洲友邦馬拉威總統莫泰加的胞弟，也是馬拉威從獨立運動就開始投入的建國元老之一。

莫塔卡博士非常感謝及重視在本場參訪得到的建議和啟發，事後還特別致電會本部國際處致謝。



■ 外交部安排馬拉威總統特別顧問莫塔卡教授  
(右2) 參訪本場，十分感謝本場鄭場長隨和博士  
(右1) 細他的建議和啟發。

國合會研習

## 索羅門群島學員花卉應用研習

農業推廣課 吳麗春 分機410

財團法人國際合作發展基金會12月4及6日委託本場辦理索羅門群島學員花卉應用研習。學員的身分為該國第一夫人(Ms. Sogavare)、漁業部長夫人及駐台大使夫人，由本場鄭場長隨和博士安排正式的接待。

過國合會請求本場的協助。

該國由於觀光業的崛起，對花卉的需求殷切，且希望藉由培養當地人具有供花藝相關環境會場佈置技能的專長，增加當地人在觀光飯店工作的機會，故透

本次研習安排區內傑出之花卉經營農場—金興蘭園、紫園盆景及天御農場經驗交流，參觀本場台北分場盆花栽培、台北花木批發市場及拜會中華花藝研究推廣基金會。第一夫人在該國親自在第一線主持該國花藝人才的養成，因此對本場能特別針對他們的需要安排研習的課程，感受特別深刻。



■ 本場鄭場長隨和博士安排正式的拜會行程，歡迎索羅門第一夫人。

■ 參訪大溪天御農場，索羅門第一夫人（左2）漁業部長夫人（左3）與主人藍文琛（右1）藍文賓（左1）兄弟合影。

## 發行訊息

### 95年度發行桃園區農技報導及農業專訊 歡迎索取

農業推廣課 吳麗春 分機 410

本場95年度發行桃園區農技報導47期到56期及農業專訊55到58期，目錄如下：

#### 桃園區農技報導

第47期－利用微生物堆肥防治葉菜類苗立枯病與菌核病

第48期－北部地區水稻有機栽培技術

第49期－水稻新品種「桃園4號」之特性與栽培要點

第50期－盆菊介質調配及肥培管理

第51期－設施內籃耕甜椒栽培技術

第52期－新幾內亞鳳仙盆花栽培

第53期－設施短期葉菜類栽培技術

第54期－曳引機附多用途施肥機

第55期－草花軟盆介質攪拌混合自動裝盆機之開發

第56期－清竹頭用之動力鑿刀結構

#### 桃園區農業專訊

第55期－山藥專輯

第56期－番茄專輯

第57期－綠竹筍專輯

第58期－柿專輯

每期定價20元，農友、教師及農業從業人員可免費函索，本場地址：32745桃園縣新屋鄉後庄村16號，農業推廣課吳麗春收，請付7.5元回郵信封，書寫收件人含郵遞區號完整地址，及註明索取農技報導及專訊期別。

## 新進人員介紹

### 本場新進助理研究員王雲平及曾昭銘

農業推廣課 吳麗春 分機 410

本場95年底新進2名員工；王雲平為國立臺灣大學農藝系碩士，95年高考二級農藝科及格，曾任臺南區農業改良場助理研究員。現任本場作物改良課助理研究員，辦理稻作品種試驗相關研究，分機212。



■ 本場作物改良課新進助理研究員王雲平。

曾昭銘為國立中興大學生物化學研究所碩士，95年高考二級農業化學科錄取，曾任台北市政府環保局衛生稽查大隊技佐。現任本場作物環境課助理研究員，辦理土壤肥料相關研究及土壤檢測服務業務，分機333。



■ 本場作物環境課新進助理研究員曾昭銘。