



# 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:tydais01@ms4.hinet.net  
印刷所／鑫鍡企業股份有限公司  
電話／(07)3130212  
工本費／NT\$20元 1200份

## 第82期

國內郵資已付  
新屋郵票  
許可證  
北台字第13002號

雜誌

中華民國九十五年六月十五日

(中華民國八十八年九月創刊)

### 蘇主委視察

## 農委會蘇主委嘉全視察本場業務 由鄭場長親自主持業務簡報

農業推廣課/賴信忠 分機410

蘇主任委員於5月9日蒞臨本場視察業務並與同仁座談，由鄭場長隨和簡報本場業務與近年來研發及推廣成果。蘇主委表示本次來訪除了瞭解場裏業務推行，最主要希望與同仁座談，協助同仁解決場裏無法處理問題。



●蘇主委與本場同仁合影

本場同仁提出11項建言。蘇主委回應表示有關休閒農業，近期已邀集業者代表座談，針對水土保持、建築執照、環境評估及面積等無法取得合法登記許可問題，已責成胡副主委至各縣市辦理座談，了解問題所在，跨部會協商修正法律及行政命令，協助業者合法經營；爲了加強農業推廣教育，本年度編列1億元補助基層農會推廣經費；因應WTO談判檢討休耕農地補助政策，休耕農地補助須符合社會公義，取得社會大眾支持，兼顧農地利用、雜草、病蟲害防治，未來補助農戶，應配合政府政策推廣栽種能源作物、景觀作物。本場之建議水稻等具潛力應能源作物先進行評估試驗，再以政策配合推廣；本場新研發非破壞性光電水果選別機，將請農糧屬專案補助農會

採購，受補助農會及縣政府應分攤費用，以提高機械使用率及維護；北部地區產銷班申請設立不易符合規定10公頃面積，將請農糧署研議調整，配合獎勵積優產銷班，鼓勵農友加入；本場研發之小品組合盆栽深受市場喜愛，

極具國際行銷潛力，農委會將協助建立國內外行銷網絡，並規劃在三台新聞節目、各大媒體及主要車站與機場播放農業形象廣告；現有未取得執照小型加工廠，應輔導合法化，以提升安全及衛生條件，業者可透過農業信保基金低率貸款，取得創業貸款。

蘇主委表示將於近期提出新農業運動，針對農民及消費者進行觀念變革，使農民瞭解偽劣農藥對農業及人員危害，以選購合格農藥確保農糧安全，保障國人吃的安全，提升農產品國際競爭力，同時教育消費者選購安全農產品，輔導農會、農民申請商標，依商標法加強取締仿冒，豎立商標權威及流程控管；輔導農產品行銷數位化，使通路行銷管道暢通，農友及消費者都能獲益。

## 李副主委業務視察實錄

### 農委會李副主委健全業務視察 指示本場成立青蔥工作小組 解決夏季青蔥供需失調問題

農業推廣課/吳麗春 分機412

5月16日農委會李副主委健全蒞臨本場業務視察，由本場場長鄭隨和博士親自簡報場內相關業務與重點工作。鄭場長業務報告完畢後，李副主委表示本次業務視察另一要務為討論關於青蔥產業供需失調的問題。去年底及與今年初行政院舉開數次財經會報指出青蔥之於國內蔬果價格，影響物價指數攀升至2.7%。過去青蔥的價格係受天災與寒害等非人為因素造成。今年第一個颱風將至，青蔥價格是否再度上揚，行政院相當關注。身為農業主管單位的一份子，希望本場亦會同農糧署等協助規劃青蔥復耕計畫或配合設施栽培，在大都會的近郊地區輔導生產青蔥，以提供較充裕的青蔥，即或不能全面穩定蔥價，至少消除消費者免於匱乏及高蔥價威脅的感受。

李副主委說明國內青蔥主要的產地在宜蘭三星，因產地集中，也易因單一個颱風的危害到宜蘭就造成巨大的損失，故分散產地是未來青蔥的重要工作。李副主委指示，為減低自然天候因子



● 李副主委健全在鄭場長的陪同下參觀水稻試驗田區。

對青蔥生產影響，請本場朝設施生產方向輔導產銷班投入生產，使在颱風期間穩定青蔥貨源。

本次視察李副主委另就基因轉植作物田間隔離試驗、智慧財產權的管理、本場桃園3號香米的商標申請、專利管理及向中國智慧財產局申請、紅火蟻防治及油料作物麻瘋樹的名稱、開發保健新產品提昇的消費感官的香味層次等多項本場業務進行深入的探討與提示，對本場未來業務的發展引領更清晰的方向。

## 有朋遠方來

### 菲律賓眾議院官員由外交部安排至本場農業交流

農業推廣課/吳麗春、賴信忠 分機412、410

菲律賓眾議院衛生委員會資深副主席Arthur Pingoy偕眾議院農業改革委員會主席Gregorid Ipong等菲國官員22人，在外交部的安排下，於5月4日參訪本場。由本場場長鄭隨和博士主持接待，除播放場簡介外，主要的行程係透過座談與我方作農業經驗的交流。

菲方參訪來賓關心的議題，包含香蕉的組織培養、水稻機械化插秧、水稻的產量、農業經營行銷的輔導、政府在協助農友國際市場開拓的角色、農民的教育訓練組織有機、基因改造生物(GMO)的政府政策及7個改良場間的競合關係等等。雙方討論熱烈，使原先預定半小時的交流，又延長了1小時。



● 菲律賓眾議院衛生委員會資深副主席Arthur Pingoy偕眾議院農業改革委員會主席Gregorid Ipong等菲國官員22人，於5月4日參訪本場。

## 參觀日活動預告

### 6月23日本場開放參觀

農業推廣課/吳麗春 分機412

為增進農友及社會各界人士對本場組織及功能之瞭解，展示本場近年來試驗研究推廣成果，並推廣給農友及農業推廣人員。將於6月23日(星期五)假本場辦理95年度第一次試驗研究推廣成果開放參觀日活動，活動時間自早上9時至下午4時，活動內容為研發及推廣成果發表會、試驗研究推廣成果展、試驗田區參觀、認識入侵紅火

蟻及防治技術、水稻新品種田間示範觀摩、新型農機展示、DIY活動、田間導覽解說及新香米展示等項目，農友及民眾除可吸取最新農業新知，並提供1000份新香米供品嚐。歡迎農友及民眾團體踴躍預約參加，聯絡電話：03-4768216，分機410、412，賴信忠、吳麗春。

## 蔬菜產銷輔導

### 伸港農會蔬菜產銷班觀摩本場蔬菜栽培

農業推廣課/吳麗春 分機412

伸港農會蔬菜產銷班班員40人於4月25日參訪本場蔬菜栽培。本場安排場簡介播放、農業陳列館參觀及蔬菜專家交流座談，會中農友對於理想的栽培設施及轉作項目的評估與本場助理研究員李阿嬌進行意見交換。



●伸港農會蔬菜班班員35人於4月25日來本場觀摩蔬菜栽培。

## 水稻產銷輔導

### 虎尾農會水稻產銷班觀摩本場水稻栽培及技術講習

農業推廣課/吳麗春 分機412



●虎尾農會水稻農友25人，於4月27日參觀本場水稻栽培，由本場水稻專家陳素娥技術講習。

虎尾農會水稻農友25人於4月27日來場參觀，本場安排場簡介播放、農業陳列館參觀、水稻專家交流座談及參觀水稻新品種示範田。並由本場作物改良課副研究員陳素娥帶領至本場水稻示範園現場講習，介紹國內目前各個改良場推薦的新品種及比較之間的差異。虎尾農會的農友表示，他們大部分仍以台梗14號為主要栽培品種，其優點為高產及產量穩定，故本次研習他們對於台南11號的高產量最感興趣。

## 新進人員介紹

### 本場花卉研究室新進助理研究員翁儷倩

農業推廣課/吳麗春 分機412

本場花卉研究室新進助理研究員翁儷倩，於5月1日到職，翁員具國立台灣大學園藝所碩士學位，歷任台北市公園路燈管理處工程員及台南區農業改良場助理研究員，將在本場作物改良課花卉研究室擔任花卉試驗研究，分機255或251。



## 政令宣導

## 日本將實施農藥殘留檢驗新制度內容新制介紹

依據行政院農業委員會國際處函刊登

## 一、前言

日本為台灣農產品出口第一大國，去年出口值12億9千美元。出口品項以「水產品」為最大宗，金額為9億6千8百萬美元，占總貿易值75%，主要產品為鮪魚、鰻魚及臺灣鯛；其次為「農特產品」，出口值1億8千2百萬美元，占14%，以冷凍毛豆、香蕉、芒果、蝴蝶蘭、菊花為主；再次為「禽畜及肉類產品」，約1億1千萬美元，以冷凍鴨肉及調製豬肉製品為主，占8%。

日本政府宣布將於本(95)年5月29日起實施新修正之食品衛生法，對食品准許使用之農藥、動物用藥及飼料添加物採行新制度；行政院農業委員會已召集相關單位組成專案小組，針對銷日農產品逐項檢討其農化藥品之使用，研議修正國內相關規範、改善田間管理用藥技術、加強農民與出口業者教育宣導等，並訂定各項輔導工作時程表，以期於5月29日前完成各項整備工作，穩定我農產品銷日市場。

## 二、日本農藥殘留檢驗新制度內容概要

日本為農產品進口大國，進口國家有中國、菲律賓、臺灣及韓國等，包含熱帶、亞熱帶及溫帶國家，由於各國氣候、蟲害不同，其使用之農化藥品項目遠超過日本國內所使用之農化藥品；日本現行訂有殘留基準的農藥為250種，動物用藥33種，合計針對283種藥物加以檢驗及管制，其餘未訂定殘留基準之藥物，若經檢出殘留，因無法令規範，其產品仍可流通。5月29日即將實施之新制度，大幅增加訂有殘留基準之項目至799種(其中農藥586種)，另有不得檢出殘留者為15種，其餘之農化藥品殘留統一基準(uniform limit)訂為0.01ppm，不合格產品禁止流通。

## 政府因應措施

日本政府此次加強農產品藥物殘留管理，將所有使用之農化藥品納入規範，檢驗項目增加，將對輸日農產品產生衝擊。為因應此一情勢，農委會專案小組經二次會議研商已研訂下列措施：

## 一、加強用藥管理：

依照我國現行農藥管理法規定，登記允許使用的農藥種類為370種，本會動植物防疫檢疫局及農業藥物毒物試驗所業已依日本新制之藥物使

用規定，進行比較分類，概分為如下三大類：

- (一)台日雙方皆訂有殘留容許量，且我方標準與日方相等或較嚴之藥劑種類，輔導農友優先採用，施藥時遵守我國規定之安全採收期。
- (二)日方標準較我方略嚴之藥劑種類，輔導農友謹慎使用，相關技術問題由本會各區農業改良場協助提供諮詢服務。
- (三)日方殘留容許量較我方嚴格者，並輔導農民使用替代藥品。

另本會亦將與衛生署協商，逐步修訂國內農漁畜產品各項藥物殘留基準，以與國際接軌。

## 二、充實農藥殘留檢驗設備與能量：

本會藥物毒物試驗所將增設三套農藥殘留檢驗設備，分別置於該所及台南、高雄區農業改良場，以充實檢驗設備；另將與海洋大學、臺灣大學、中興大學、嘉義大學、屏東科技大學等五所大學合作，規劃成立區域性檢驗中心辦理農、畜、水產品藥物殘留檢驗，以提高農化藥品殘留檢驗之效能。

## 三、全面落實生鮮水果出口前檢驗：

本年度將優先針對銷日水果，如芒果、木瓜及香蕉等，落實執行全面檢驗制度，所有銷日水果由檢驗合格之供果園供應，在檢疫處理前必須檢具農藥殘留檢驗合格之文件，方可進行檢疫處理作業。

## 四、積極辦理農民教育：

為使農民、農業產銷團體瞭解日本該項新制度之實施內容，本會農糧署、漁業署、畜牧處及各區農業改良場等相關單位將就農漁畜產品之病蟲害防治、農藥管理及安全用藥教育等項目，密集辦理農民教育宣導。

## 五、加強出口業者宣導：

依農、漁、畜產品項目別分區舉辦說明會，加強對出口業者宣導日本新制度之重要內容、以及政府採行之因應措施等，使業者均能充分瞭解並全力配合，以穩定我農產品銷日市場。

## 六、政府因應措施之報紙宣傳資料

\*輸日柑桔病蟲害防治用農藥參考基準請上農委會網站查詢<http://bulletin.coa.tov.tw/show-index.php>