



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

第96期

國內郵資已付
新屋郵票
許可證
北台字第13002號

雜誌

中華民國九十六年八月十五日 (中華民國八十八年九月創刊)

新農業運動 台灣農業亮起來

2007農業技術交易展盛大登場

農業推廣課 賴信忠 分機411

農委會為展現國內農業科技研發成果，協助農業技術的移轉與授權，進而促進農業科技的商品化及產業化，於7月19日(星期四)在台大醫院國際會議中心舉辦「2007農業技術交易展」，甄選該會暨所屬機關及補助、委託學研機構近年農業科技研發成果具商品化潛力之技術項目共93項技術與產品，進行各項動態成果介紹與靜態之展示，並舉辦系列產品技術商談會。

本場近年農業科技研發成果具商品化潛力之成果，經甄選參展的項目包含，水果糖度測定儀、水稻桃園3號商標名稱「新香」、轉盤式非破壞水果糖度分級機、箭竹筍剝殼機、簡便組合式立體花牆構造、雙行式蔬菜移植機。

歡迎各界對本場研發成果有興趣之廠商洽商合作機會，或上本場網頁查詢授權技術移轉公告相關事宜。

農委會蘇主委致詞指出「新農業運動」架構中，已將「創新研發科技產業化」納為重大施政項目，本次交易展為重點工作之一，期望將農業由「數量經濟」的格局，推展到「知識經濟」的階段，提昇我國農業的競爭力。鼓勵研發人員將研發成功的新品種或新技術，申請專利、加值包裝及創造衍生利益等智慧財產權保護，再技術轉移至民間企業有效運用，並進一步轉換為具商業價值的各類商品，促進農業的轉型與升級。



■本場新研發桃改二型水果糖度測定儀。



■農委會蘇主委嘉全於開幕典禮致詞。



■農委會李副主任健全視察本場研發成果，本場鄭場長隨和介紹說明。



■本場鄭場長接受各家電視台採訪。



分機調整

本場業務人員分機號碼異動

農業推廣課 吳麗春 分機410

本場為利業務推動，業務人員分機調整，如附表，農友及相關單位業務聯繫，歡迎來電洽詢。

行政院農業委員會桃園區農業改良場業務及人員一覽表

本場總機：03-4768216 傳真：03-4768477	張簡秀容 (222)	翁儷倩 (231)	姚瑞禎 (327)	蘇冠中 (314)	
場長：鄭隨和 (100) 專機：03-4768100	施伯明 (223)	馮永富 (233)	生物機電研究室邱銀珍 (340)		
副場長：游俊明 (101) 專機：03-4769407	黃瑞華 (225)	陳錦木 (240)	謝森明 (340)	李汪盛 (344)	
秘書：李宥明 (102) 專機：03-4768062	羅士凱 (230)		葉永章 (343)		
作物改良課課長姜金龍 (200)	作物環境課課長廖乾華 (300)		農業推廣課課長蔡敏嘉 (400)		
農產研究室林孟輝 (213)	土壤保育研究室羅秋雄 (330)		農業經營研究室葉俊巖 (430)		
陳素娥 (210)	郭建志 (251)	莊浚釗 (331)	湯雪溶 (335)	李寶煌 (432)	范淑貞 (431)
龔財立 (253)	史宏財 (269)	曾昭銘 (333)		推廣教育與資訊研究室吳麗春 (410)	
王雲平 (255)		植物防疫研究室施錫彬 (310)	賴信忠 (411)	陳永漢 (422)	
園產研究室李阿嬌 (243)	李聯興 (311)	吳信郁 (321)	傅智麟 (412)	張志展 (420)	

專題演講預告

產銷履歷-農產品的新時代

台灣大學農業推廣委員會將於96年9月20日(星期四)上午9時，在台灣大學行政大樓第一會議室舉辦「產銷履歷-農產品的新時代」專題演講。

區內農友可向台灣大學農業推廣委員會陳雅美小姐報名，聯絡電話：(02)33662999，電子郵件：chenyame@ntu.edu.tw或傳真：(02)23924933。

農業推廣課 吳麗春 分機412
推動農產品產銷履歷系統為行政院農業委員會蘇主委嘉全推動新農業運動的施政重點項目之一。產銷履歷的建立，能使消費者獲得農產品及生產者的正確情報，可幫助農產品的選購和風險的因應，在選購農產品及食用時，能提供安全和信賴，提升交易的公平性。

本場公告

本場96年度非專屬授權技術移轉案受理申請

本場96年度非專屬授權技術移轉案目前計有11項，包含箭竹筍剝殼機、蔬菜移植機、簡便組合式立體花牆構造、本場水稻桃園3號商標名稱「新香」使用、山藥醬製造技術、海梨柑餡料製造技術、酸桔醬產品加工製程改善技術、柿子加工削梗修蒂與削皮機、草花軟盆介質攪拌混合自動裝盆機、金花石蒜種球繁殖與量產技術、外銷綠竹筍保

鮮貯運技術。對本場以上計畫成果，有興趣農友及相關業者，可與本場合作。

本場非專屬授權技術移轉案詳情，所需申請表格及授權合約資料說明，請逕由本場網站 (<http://www.tydais.gov.tw/index.htm>) 下載。或洽本場農業推廣課詢問，服務電話：034768216。

生技室 廖芳心 分機106

新農業運動 台灣農業亮起來

本場辦理96年度第一梯次園丁計畫

農業推廣課 賴信忠 分機 412

農委會為落實新農業運動，積極推動農民觀念革新，培育優質人力資源，推出園丁計畫，針對35歲以上社會各界人士提供認識農業體驗課程，本場本年度預定配合辦理第3梯次訓練班，報名熱烈，都已額滿。第一梯次已於7/23~7/27日開班，本梯次參與學員19位，來自各產業界包括老師、電子業及專業技術人員。

本場的園丁計畫訓練課程內容以農業政策、產業概況與發展潛力、栽培技術等入門課程為主包括

農產品產銷履歷、農地取得、農業資金融通、休閒農業、盆花、蘭花、有機農業、設施蔬菜、茶葉、綠竹筍產業與栽培技術，牧場經營，並安排現場觀摩與實作課程，讓學員實地參觀經營有成的福田農場與八德蔬菜產銷班，及邀請成功農民旭東蘭園蔡達銘、蓮荷園休閒農場王昱翔及豐田健康農場彭新金現身說法，分享其經驗與心得，使參訓學員瞭解現代化的台灣農業及從農的相關資訊。課後統計學員課對程安排滿意度達90%以上。



■農委會企劃處林簡任技正茂雄、農糧署曾技正淑汾，農糧署北區分署張副分署長正雄、茶改場邱課長垂豐、本場鄭場長隨和與學員合影。



■本場鄭場長隨和頒發結訓證書由班長陳欽龍代表受証。



■園丁訓練學員參觀富茂蘭園，園主陳政雄解說蘭花栽培。



■園丁學員親自體驗組合盆栽。



■園丁學員體驗採茶與製茶。

技術諮詢預告

八月份農業產銷班技術諮詢座談會

農業推廣課 張志展 分機420

本場將於8月24日及30日，分別於台北縣土城市農會及台北縣深坑鄉農會辦理農業產銷班技術諮詢座談會，會中由本場改良課、環境課及台北分場之蔬菜、果樹栽培、土壤肥料及病蟲害等各領域專家，針對柑橘類及蔬菜類栽培管理、病蟲害防治及

安全用藥等項目進行現場診斷，希望農友能踴躍攜帶病蟲害實物及樣品參加。

區內農友、園丁、漂鳥及深耕學員均可報名參加，可向農會報名或洽本場農業推廣課助理研究員張志展，電話03 4768216分機420。

新農業運動 台灣農業亮起來

2007第五屆台灣生技月本場參展報導

生技室 李淑真 分機234

2007第五屆台灣生技月於7月26至29日在台北世貿一館熱鬧展開。26日由行政院長張俊雄、農委會主委蘇嘉全、台北市長郝龍斌及生物產業發展協會理事長何壽川等人共同開幕點燈，展開一序列的活動。會場展示生技產業成果來自各農委會下的各研究單位、經濟部下的各公私立研究單位、大專院校及生技產業的相關廠商等。本場展示聖誕紅二個新品種—桃園核研1號（小桃紅）與桃園核研2號（紅粉佳人）、番茄新品種--桃園亞蔬20號及黃根節繁殖技術海報與實物。

聖誕紅桃園核研1號小桃紅及桃園核研2號紅粉佳人均為經r-ray照射誘變育種篩選而得的新品種。小桃紅的葉片具有深鋸齒葉緣及深桃紅色的苞葉，屬早花

品種，適合中小型盆花生產。紅粉佳人則具有帶粉紅色中斑之亮粉色苞葉，屬晚花品種，適合中大型盆花生產。番茄新品種--桃園亞蔬20號，為大果型，具有抗番茄捲葉病毒病、抗菸草嵌紋病毒病、中抗青枯病及抗萎凋病等特性，耐熱性中等，適合台灣北部及南部春、晚夏作種植。黃根節蘭為台灣原生蘭花，花色鮮黃亮麗且具檸檬清香，極適合發展為盆栽、景觀花卉或作為切花的材料。因近年來黃根節蘭原生棲地遭受破壞及人為的大量採集，野生族群已經大幅減少。因此建立並利用組織培養繁殖技術，大量繁殖種苗，以供為保育及復育之利用，同時增加台灣原生蘭的多样性產業利用，積極發展為新興花卉。



■ 行政院長張俊雄、農委會主委蘇嘉全、台北市長郝龍斌及生物產業發展協會理事長何壽川等人共同開幕點燈。



■ 花卉之新品種展示櫥窗。



■ 聖誕紅新品種：桃園核研1號、小桃紅。



■ 大果蕃茄新品種：桃園亞蔬20號。



■ 黃根節繁殖技術。