



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92期

國內郵資已付
新屋郵票
許可證
北台字第13002號

雜誌

中華民國九十六年四月十五日 (中華民國八十八年九月創刊)

新農業運動 台灣農業亮起來

深耕計畫開跑了！蘇主委籲請農友儘快報名！

農業推廣課 吳麗春 分機412



行政院農業委員會96年新農業運動，針對現有農民及各產銷班提供教育訓練的「深耕計畫」，充實農業新血農業技術以及經驗農民的創新，期能開展台灣農業的新生命。

農委會主委蘇嘉全表示，深耕計畫旨在對現有農民及各產

銷班，或曾經參加漂鳥、築巢及園丁訓練的學員灌輸新觀念及強化教育訓練，委託各試驗改良場所，包括農試所、各地區農業改良場、茶改場、種苗場、畜試所舉辦課程訓練，漁業部分則另請漁業署主辦。課程主題共分爲「一般農業經營管理」和「農業經營管理專業職能」兩類，在「一般農業經營管理」方面，課程主題包含生產履歷及驗證、現場環境管理等，預計於今年開辦的羊隻飼養管理班、蔬菜經營管理班、產銷履歷實務暨資訊化等皆納入一般農業經營管理的課程中；「農業經營管理專業職能」方面的課程主題則包括品質管理、行銷企劃及貿易、品牌建立及管理，今年開辦的課程則包括休閒農業經營管理班、水果行銷管理，皆相當符合現代農民的需求。深耕計畫的課程設計也將以實務應用性爲主，並將課程安排於非農忙時期，以便農民朋友參加，

而每一課程主題以1天6-8小時爲原則，讓農民朋友能夠充分學習。

農民可用電話及傳真向所在地的各試驗改良場報名，25人以上即可開班，以每班30人來維持課程品質；此外，爲了提供農民完善的教育服務，各試驗改良場也將建立責任輔導制度，每一試驗改良場均有資深農業經營管理顧問擔任聯絡窗口，並在農民的課中、課後擔任輔導員，並協助規劃後續經營改善事宜。96年預定開辦的課程已出爐，全國共計93個梯次。本場4月起陸續開辦，仍有名額的班別表如下：報名請洽桃園區農業改良場農業推廣課石先生，電話：034768216分機430，傳真：034768477。

預定開班日期	班別【產業別】
5月24日	景觀蓮花經營管理班
6月7日	高品質盆花經營管理班
6月22日	高品質山藥經營管理班
6月29日	高品質茭白筍經營管理班
7月6日	高品質草莓經營管理班
7月13日	高品質夏季設施葉菜經營管理班
7月20日	高品質果菜類經營管理班
8月3日	高品質甘藷經營管理班
8月9日	高品質火龍果經營管理班
8月10日	高品質葉菜甘藷經營管理班
8月17日	高品質梨經營管理班
8月24日	高品質甜柿經營管理班
8月31日	高品質原住民族蔬菜經營管理班
8月21-24日(水稻)	品質管理與品牌建立經營管理班
9月18-20日(綠竹筍)	品質管理與品牌建立經營管理班
10月16-18日(柑橘)	品質管理與品牌建立經營管理班

活動報導

長壽花多樣化栽培與應用記者會

農業推廣課 吳麗春、賴信忠 分機412、410

本場於本（96）年3月15日，於行政院農業委員會，辦理長壽花多樣化栽培與應用例行記者會。由本場鄭場長隨和博士主持，會中由本場台北分場簡報長壽花在國內外發展及本場研發成果，並展出20多項長壽花的應用。現場媒體發問熱烈，鄭場長以深入淺出的互動問答，讓媒體重新認識這個主題。會後陸續獲得3家報紙媒體及1家電視媒體報導，記者會的成效斐然。

長壽花代表著「吉祥長壽」，花期長、花色多又易照顧，全球年產量約有2億盆，產值約2億美金；國內市場年銷50萬盆。本場鑒於國內長壽花產業的永續發展，積極研究開發自有特色之品種及其多樣化栽培與應用，目前已育成30幾個具本土特色與市場潛力之

新品系。在長壽花產銷技術上，針對小品盆花及組合盆栽之應用上，開創出系列的栽培及應用技術，以促進長壽花產業發展。

長壽花傳統上多用於戶外盆花或庭園栽培，但近年來之品種開發主要用於室內盆栽觀賞，無論是窗台、桌面或居家角落之布置，色彩繽紛亮眼的長壽花都可達到最佳之效果。隨著個人化消費趨勢之發展，今後長壽花在中多樣化應用上，可朝書桌及辦公桌擺設之小品化商品開發為主；另外家庭、辦公室擺設及送禮用途上，則應朝組合盆栽商品應用為發展利基，如此匯集更多的創意積極開發長壽花之多用途多型態之商品，應可將國內之長壽花盆花產業帶向另一高峰。



■ 鄭場長隨和博士主持長壽花多樣化栽培與應用記者會。

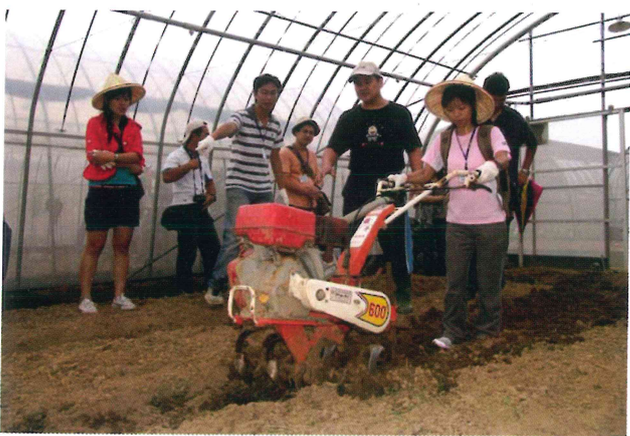


■ 台灣原生近緣種與國外長壽花品種雜交育成耐熱早花之重瓣後代。



■ 桃園場育成之長壽花單瓣新品系。

新農業運動 台灣農業亮起來



■ 本場去（95）年辦理漂鳥研習時，讓學員體驗小型農機具的操作。

藍鵲營開始受理網路報名

農業推廣課 陳永漢 分機 432

為了讓青年體驗農業進而投入農業經營的「漂鳥計畫」，已自今年3月3日起開始接受網路報名，由於本場去年8月推出漂鳥計畫—藍鵲營獲得相當熱烈的迴響，今年應各方需求擴大舉辦，規劃8個梯次，辦理日期分別為4/17~4/19、5/15~5/17、6/12~6/14、6/26~6/28、7/3~7/5、7/17~7/19、7/31~8/2、9/11~9/13，每梯次招收24名學員，目前第一梯次已報名額滿，有興趣參與本項營隊、年齡介於18到35歲的年輕朋友可上專為漂鳥計畫而建制的漂鳥營網站：<http://straybirds.coa.gov.tw>查詢相關資訊。

桃園場又得獎了

本場培育之黃根節蘭2007國際蘭展得獎

生技小組 葉志新 分機221、農業推廣課 吳麗春 分機412

本場自2004年起，積極進行台灣原生根節蘭收集及選育，挑選花型飽滿、花色鮮黃、香味濃郁，且適於平地栽培的優良單株，進行繁殖及雜交育種。2006年台灣國際蘭展，本場首次參展獲得分組第二名，並經由台灣蘭花產銷發展協會（TOGA）個體審查獲得BM獎（銅牌獎）。今（2007）年國際蘭展，本場參展的黃根節蘭又再度得獎（分組第二名）了。

根節蘭又名蝦脊蘭，因其唇瓣與蝦子尾巴相似而得名，黃根節蘭則是台灣原生根節蘭中，花朵最大，最具觀賞價值的原生蘭花之一，不但適合盆栽，也適合庭院林蔭下栽培，同時亦可供為切花材料。本場轄區內桃園縣、新竹縣等海拔700-1200公尺的山區，都有它的蹤跡。根節蘭在日本與歐洲，極受歡迎，日本且有專業之根節蘭協會組織。本場未來仍將致力黃根節蘭的品種選育、栽培技術改良及保育，希望將這個美麗的台灣原生種蘭花，發展成為新興花卉。



■ 本場參展2007國際蘭展獲獎黃根節

活動報導

2007台灣國際蘭花展紀實

生技小組 葉志新 分機221

2007年台灣國際蘭展於3月10日至18日，在台南縣後壁鄉台灣蘭花生技園區舉行，現場除了有蝴蝶蘭、嘉德利亞蘭、拖鞋蘭、石斛蘭及各種珍奇的蘭花品種的個體花競賽及展示，還有景觀佈置、花藝設計競賽及展示，以及將蘭花結合藝術文化與科技的美術藝品展，充份表現蘭花的大眾化及多樣化的利用。今年蘭展由台灣蘭花產業發展協會與外貿協會共同主辦，邀請七國十一家大型蘭花進口商前來採購，也為國內蘭花業者創造龐大商機。

本次蘭展期間除了舉辦2007年台灣國際蝴蝶蘭聯盟研討會及台灣國際蘭花研討會，同時本年度國際蝴蝶蘭聯盟（IPA）年會也移師台灣舉辦，

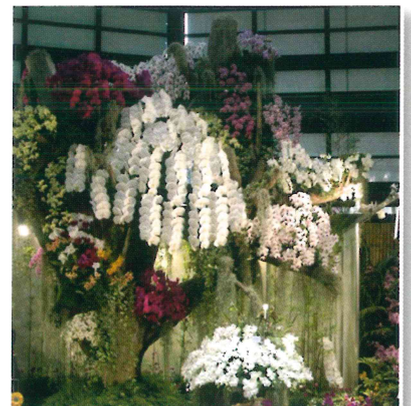
邀請了多達22國貴賓前來參展，可謂是近年來台灣蘭界最大盛事。會中特別頒發美國蘭藝學會終身成就獎（AOS Fellow）予國內知名蘭花研究人員台灣大學園藝系李岷名譽教授及高雄大學陳文輝教授，以表彰渠等一生對蝴蝶蘭的貢獻。研討會中除了邀請國際蝴蝶蘭聯盟主席Mr. Carlos Fighetti及李岷教授發表專題演講外，並廣邀國內外專家對蘭花育種、栽培、蘭花產業及市場趨勢、品種權問題發表精闢的演說，鄭場長隨和亦受邀擔任研討會共同主持人，本場也派員參加研討會藉以與國內外專家學者交換心得。



■ 鄭場長隨和受邀擔任台灣國際蘭花研討會共同主持人



■ 個體花競賽冠軍



■ 大型景觀佈置冠軍-幸福花園（中營蘭園）

休閒農業

「十大經典農漁村選拔」 本區內新埔鎮照門休閒農業區獲得村風無限獎

農業推廣課 吳麗春、賴信忠 分機412、410

3月22日行政院農業委員會舉辦的首屆「十大經典農漁村選拔」頒獎典禮，全國有20個入圍，本場轄區內入圍的有桃園縣龍潭鄉三水社區及新竹縣新埔鎮照門休閒農業區。其中新埔鎮照門休閒農業區榮獲十大經典農漁村之村風無限獎。

入圍的20個農漁村代表精心變裝走星光大道，展現地方特色。前來頒獎的行政院長蘇貞昌踏上紅地毯

時，農漁民紛紛獻上各地方特產，熱情歡迎。頒獎時蘇院長表示，行政院大投資、大溫暖政策希望豎立繁榮、公義、永續、美麗台灣願景，評選經典農村也是希望藉由評選，讓全國同胞看到台灣農漁村之美。行政院農業委員會蘇主委嘉全說明，農委會將對這10個經典農漁村進行觀光景點塑造，創造更多商機。



■本場轄區內入圍者，新埔鎮照門休閒農業區村民入場的情形



■蘇主委嘉全於典禮會場致詞



■蘇院長貞昌為選拔經典農漁村頒獎

新農業運動 台灣農業亮起來

農企業投資開發的新選擇 屏東農業生物科技園區招商優惠中

農業推廣課 吳麗春 分機 412

行政院農業委員會所屬位於屏東的農業生物科技園區（簡稱農科），係行政院農業委員會為發展農業科技，營造農業科技產業群聚，促進農業產業之轉型，而設置的園區。該園區目前針對植物種苗及其產品、種畜禽與無特定病原動物及其產品、水產種苗及養殖產品、生物性農藥、生物性肥料、動物用疫苗、動植物病蟲害檢定試劑、機能性食品、科技中草藥、藥妝品、動植物分子農場等9大重點前瞻產業進行招商。

該園區提供包括租稅優惠、通關簡化、減免土地租金等多項優惠措施，另外於實質進駐該園區後並有七大後續支援服務，包含：1、研發支援—以科專計畫強化開發能力。2、技術支援—提供技術及專利移轉事宜。3、人才支援—提供鄰近大學技術人力

資源。4、資金支援—協助申辦低利貸款或創投資金。5、原料支援—以衛星農場結合農漁會產銷班。6、認證支援—規範產品效能及安全評估認證。7、行銷支援—海內外通路宣導及現場展售等；是國內目前最優良的農業投資環境，預估未來該園區年產值可達180億元。

農業生物科技園區地址：屏東縣長治鄉德和村神農路1號，招商專線電話：08-7622999。本場轄區內有興趣的農友可上農委會網頁<http://www.coa.gov.tw>或農科網頁<http://www.pabp.gov.tw>查詢相關資料，亦可向本場農業推廣課洽詢，電話03 4768216分機411。（資料提供：屏東農業生物技術園區籌備處胡專員德政）