



# 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 / NTS20元

## 第94期

國內郵資已付  
新屋郵票  
許可證  
北台字第13002號

雜誌

中華民國九十六年六月十五日 (中華民國八十八年九月創刊)

## 農業運動 台灣農業亮起來

### 96年深耕計畫桃園區農業改良場辦理現況

農業推廣課 吳麗春 分機412

深耕計畫為行政院農業委員會蘇主委嘉全推行新農業運動，96年度的重點工作項目之一。主要目的係針對目前從事農業之農友加強其產銷技術及導入企業經營管理之理念，期由學習提昇農業經營技術與效率，加強國產優良安全農產品產銷，開創台灣農業的新里程。

本場深耕計畫研習的課程內容，經鄭場長隨和博士及專家3次會議討論，將研習目標定位在本場轄區產業的特性及如何強化未來市場經營競爭力為主軸。

鼓勵農友如何從產銷技術著眼與經營管理觀念的改變，生產出優質安全的高品質農產品。

本場由4月9日起到6月底，預計辦理5個班次，由於農友報名熱烈另增開9個班次，合計辦理14班。參加深耕計畫的農友已達611人。

96年度深耕計畫到11月底前，本場預計開辦的班別如下；農友趕快把握機會參加，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412，傳真：034768477。



■5月22日本場在蘆洲市農會地區辦理深耕計畫高品質夏季設施蔬菜經營管理研習，本場鄭場長隨和博士和蔬菜產銷班員愉快的討論。



■5月29日本場赴基隆地區辦理深耕計畫產銷履歷講習，由本場鄭場長隨和博士主持專題演講，學員提問熱烈。



### 附表：96年度本場辦理深耕計劃高品質農業經營管理班別表

編號	開班日期	班別【產業別】	上課地點	人數
1	7月3日	高品質農產行銷經營管理班	台北市農會	30
2	7月5日	高品質山藥經營管理班	瑞芳	30
3	7月10日	高品質草莓經營管理班	桃園區農業改良場	30
4	7月13日	高品質夏季設施葉菜	蘆竹鄉農會	30
5	7月17日	高品質茭白筍經營管理班	三芝	30
6	7月20日	高品質果菜類經營管理班	桃園區農業改良場	30
7	8月3日	高品質甘藷經營管理班	桃園區農業改良場	30
8	8月9日	高品質火龍果經營管理班	桃園區農業改良場	30
9	8月10日	高品質葉菜甘藷經營管理班	桃園區農業改良場	30
10	8月17日	高品質梨經營管理班	五峰工作站	30
11	8月24日	高品質甜柿經營管理班	五峰工作站	30
12	8月31日	高品質原住民蔬菜經營管理班	五峰工作站	30
13	8月	品質管理與品牌建立經營管理班(水稻)	桃園區農業改良場	30
14	9月	品質管理與品牌建立經營管理班(綠竹筍)	桃園區農業改良場	30
15	10月	品質管理與品牌建立經營管理班(柑橘)	桃園區農業改良場	30

## 農業運動 台灣農業亮起來

### 96年農業漂鳥藍鵲營展翅翱翔

農業推廣課 陳永漢 分機432

為引進年輕人投入農業生產以更新農村逐漸老化的人力，行政院農業委員會於95年8月起推動新農業運動漂鳥營活動，本場本年度自4月起至9月止共計辦理藍鵲營8梯次，每梯次招收24位學員，預計招收192位來自各行各業的年輕漂鳥共同參與本項別具意義的生活體驗。本場選定花卉、設施蔬菜、綠竹筍、茶業、畜牧、蘭花與休閒農業等具有發展潛力且可小規模經營的產業，作為體驗元素，並針對有意願返鄉投入農業工作的青年予以更積極的輔導與協助，第一及第二梯次藍鵲營活動已分別於4月17-19日及5月15-17日順利完成，第三梯次將於6月12-14日辦理。



■ 鄭場長主持開幕典禮並介紹新農業政策



■ 學員進行蘭花組合盆栽操作體驗



■ 學員體驗餵食小牛活動



■ 蘭花產業觀摩至新竹縣新埔鎮的富茂蘭園進行標竿學習



## 育種成果報導

### 甘藷新品種桃園3號命名通過

農業推廣課 賴信忠 分機 422 · 作物改良課 龔財立 分機222

本場新選育甘藷品系TYSP79-85於5月16日上午十時依據非公告適用「植物品種及種苗法」之植物種類召開新品種命名審查會議，會議由本場鄭場長隨和主持，與會屏東科技大學古教授明萱、中興大學葉教授茂生、台灣大學郭教授華仁、農村發展基金會盧專門委員煌勝、台灣大學林教授順福、嘉義大學劉教授啓東、本場游副場長俊明、廖課長乾華等八位審查委員共同審查，審查會首先由龔副研究員財立報告品種特性，審查委員提問，新品系與對照品種塊根特性比較，並至甘藷試驗田觀察新品系栽培情況，經委

員討論後，決議通過命名為「桃園3號」，商品名為「金寶」。

甘藷新品種桃園3號品種特性，甘藷塊根為紡錘形，藷形整齊，塊



■ 審查委員比較甘藷桃園3號與對照品種台農66號與桃園1號塊根特性。

根品質佳且產量穩定。塊根切面色澤及食味口感佳，適合製作甘藷飯、甘藷粥及烤甘藷等，可開發為多元化食品加工之添加材料，提高產品附加價值，並提供消費者更健康之產品，同時可增加農民收益。本品種屬早熟紅心之甘藷品種，生育期短，只需120天左右即可採收，較一般甘藷採收期150天，可提早30天採收，有利於產期調節。在北部地區栽培時塊根較不易產生裂藷及藷型變長之情形，本場未來將以轄區之台北、桃園及新竹等縣作為主要推廣地區。



■ 本場育成甘藷新品種桃園3號



■ 本場龔副研究員財立介紹甘藷桃園3號品種特性及田間栽培狀況。

## 外賓參訪

### 印尼勞工部中小企業輔導處桃園區農業參訪

農業推廣課 傅智麟、吳麗春 分機422、411

印尼勞工部生產力中心局長Ms. Yunani Roaidah，於5月1日上午10時率團訪問本場，由鄭場長隨和博士主持接待，隨行人員計有Mr. Henry Surbakti、Mr. A. S.Rauf、Mr. Pangku Rubiyono等該國政府中小企業輔導處重要官員4人。Ms. Yunani Roaidah表示此行參訪主要目的為了解及學習我國農業技術改良情形、推動方式及改良場與農民之互動情形。

本場安排聽取業務簡報，並與本場作物改良課姜課長金龍、作物環境課廖課長乾華及農業推廣課蔡課長敏嘉等農業專家進行農業交流座談。會中Ms. Yunani Roaidah局長表示想了解目前本場各單位之研究項目，農民生產之農作物是否由農改場收購？本場之生物技術研發、移轉、教育訓練等與農民的互動、要如何能與貴單位有業務上

之互動及技術協助，企業輔導等相關問題。

座談結束後並安排前往大溪鎮天御農場及觀音鄉花龍園藝等區內傑出農友經營休閒及園藝相關產業推展成功的案例，Ms. Yunani Roaidah一行人對於國內休閒農業及園藝產業的進步，留下深刻印象。



■ 印尼勞工部生產力中心局長Ms. Yunani Roaidah，於5月1日上午10時率訪

之互動及技術協助，企業輔導等相關問題。



## 農業參訪

### 復旦國小教師參觀 本場藥用植物標本圃及花卉試驗

農業推廣課 傅智麟、吳麗春 分機422、411

復旦國小師生一行25人，於5月16日至本場參訪，主要目的是研究與增進校內教師有關農業科學知識，並列入該校教育研習。由本場蔡課長敏嘉主持接待，除安排場務簡報，並進行農業技術交流座談及本場藥用植物標本圃、花卉試驗田參訪。

在本場藥用植物標本圃由作物改良課姜金龍課長向復旦國小師生們解說有關保健用植物（藥用植物）

之用途及特性簡介；花卉試驗部分則由羅士凱先生說明北部地區花卉植物之品種、栽植情形及產業現況，沿路並介紹場內數百種品種的杜鵑、茶花。

其中參訪教師問及山藥之品種及藥用成分、特性等問題，姜課長均細心且風趣的答覆，獲得參訪教師們熱烈回應。

### 本場辦理96年北部地區優質安全綠竹筍評鑑

台北分場 劉廣泉 02 26801841

本場鑑於綠竹筍為北部地區最大宗之夏季蔬菜產業，為鼓勵農民對綠竹筍產業付出心力，及因應品質為導向之趨勢，以加速北部地區綠竹筍品質的提昇、發展綠竹筍產業、增加農民收入，並為日後外銷之路奠定基礎，擬於6月22日上午9時假本場台北分場辦理96年北部地區優質安全綠竹筍評鑑。本次評鑑活動預定有22個農會，總計63位農友參加，評審標準分為外觀(包括色澤、風味)、柔嫩度、糖度及官能品評等4個項目，將遴聘

產、官、學界等專家組成評審委員會，分兩組分別進行外觀品質及官能品評之評鑑審查。

本次評鑑將依照評審結果，選出冠軍1名，亞軍3名，季軍5名，甜筍王一名，以及優良獎15名，得獎者各頒發獎牌一面及獎品以資鼓勵。根據過去舉辦2年評鑑之經驗，每回綠竹筍評鑑之後，獲獎地區綠竹筍的銷量均有大幅增加的趨勢，足見此評鑑活動對綠竹筍產業發展具有積極正面的助益。

## 農業運動

### 屏東農科打造綠色科技城 生物技術園區建設日新月異

屏東農業生物技術園區籌備處專員 胡德玫 08 7741006

由行政院農業委員會主導成立，位於屏東縣長治鄉的國家級：「農業生物科技園區」（簡稱農科）部份基礎工程已全部完工，未來廠商進駐時，可大幅節省廠商行政成本；預計7月1日可以讓廠商進駐營運。

農科表示，該園區所有管線均採地下化設計，各進駐廠商的預定自建廠區基地坵塊都立有「管線分歧管」之牌面，牌面的位置即表示係污水管、排水集水井、電力管路、電信管路、供水管路或天然氣管線接入用戶端的位置。廠商進駐時，只需申請銜接，不須向道路管理機關申辦道路挖掘及電力、電信等公用事業之用電事宜。進駐廠商各項動力來源及其廠房內配置情形，均可統一建置及規劃，以節省人力及申辦時間。另台電公司亦配合園區管線全面地下化的政策，將於7月完成全區電力地下化工程；該園區並預計植樹約20萬株，未來園區內茂密

的樹蔭，將更增添園區景觀特色。

另住宅社區暨生活機能設施新建工程，也已在96年3月發包施工中，住宿社區計有透天住宅（3層樓）16戶，公寓住宅（地上6層、地下1層）48戶。透天住宅可於本年底完工，公寓住宅將在97年底完工。而生活機能區（地上3層、地下1層）完成後可容納金融、郵政、電信、餐飲、超市、展銷零售場等單位進駐，預計97年5月完工。

此外，園區內已有台灣農業、萬寶祿、魔米等三家廠商開工建廠，預計本年底將有20家廠商投產營運，6年後將可達成120家廠商進駐的目標，提供8000個就業機會，10年後園區年度產值預估至少可達180億元，對南台灣整體就業市場提供一個嶄新的契機。歡迎北部有興趣投資農業的農友一起來加入，詳情請洽屏東農業生物技術園區籌備處專員胡德玫。聯絡電話08 7741006。