



台南區農情月刊 第141期

發行人：黃山內 / 發行所：行政院農業委員會台南區農業改良場 / 總編輯：李月實 / 主編：黃惠琳 / 地址：台南縣新化鎮牧場70號 / 電話：(06)5912901 / 傳真：(06)5912928
網址：http://www.tndais.gov.tw / 農友暨消費者服務專線：(06)5912905 / GPN：2008500150 / 中華民國85年7月20日創刊 / 印刷所：三智印刷所 / 工本費：5元

本期要目

中華民國九十七年三月十日出版

- 2008台灣國際蘭展花團錦簇！
- 台南區農改場農業研發成果「2008台灣燈會」展出
- 本場與國立嘉義大學農業研究教育推廣聯繫會議
- 歡迎農漁民踴躍申請子女就學獎助學金
- 芒果陸續開花，請掌握炭疽病及白粉病的防治適期
- 園丁計畫採公開報名從無現金補助情事

國內郵資已付
新營郵局
新化支局
許可證
新營字第56號

雜誌

2008台灣國際蘭展 花團錦簇！

黃山內場長協同主持「台灣國際蘭花研討會」 分享蘭花知識與經驗

「2008台灣國際蘭展」於3月8日至17日在台南縣台灣蘭花生物科技園區舉行，7日晚間由副總統呂秀蓮揭幕，有20多個國家外賓、花商及貿易商參加，數十萬株蘭花將蘭展裝扮得風華萬千。

歷年台灣國際蘭展結合休閒與經濟效益的超大型人氣，帶動了台南縣的觀光潛力。今年的特色是在「競豔館」展出50種已取得國內品種權認證的蘭花，以及「蘭蕙館」展場內闢有商業洽談區，去年蘭展訂單金額有15億元，蘇縣長希望今年能突破20億元。



▲科隆公司培育的3花梗76朵大白花，今年贏得全場總冠軍，長180公分如流泉飛瀑。

在3月7日舉辦的「台灣國際蘭花研討會」，邀請國內外多位專家學者，就個人最專精的部份發表演說，現場並有同步中英日文口譯。本場黃山內場長主持第四節研討會，邀請國外學者發表沙巴的蘭花種原新發現及歐洲蘭花市場現況。本場由花卉研究室陳耀煌博士領軍，協助辦理蘭花研討會現場接待，提供國內外來賓各項服務。

(文/黃惠琳 圖/黃鵬戎)



▲「蘭韻舞春風」以台灣原生蝴蝶蘭「台灣阿媽」為主題架構，搭配其他品種蘭花，營造大自然美景，獲景觀佈置全場總冠軍。



▲蘭展入口處花藝展示區

▲國際蘭展主題景觀「空谷幽蘭」以竹子呈現山岩峭壁，蝴蝶蘭展現飛瀑景觀，氣勢十足。

台南區農改場農業研發成果 「2008台灣燈會」展出

「2008台灣燈會」於97年2月21日～3月2日，在台南縣南科特定區Solar City陽光電城舉辦，本場亦參與展出農糧作物產銷履歷、能源作物及農業新品種新技術等項目，吸引不少民眾參觀詢問。

臺南縣為農業大縣，今年除傳統花燈展覽外，主辦單位亦透過「2008台灣燈會美食展經典美食甄選」活動，甄選出具南瀛在地文化特色的美食，藉此提昇整體燈會的質感與休憩品質，促進觀光與地方產業發展。本場則應邀設置農業研發技術攤位，規劃展出農糧作物產銷履歷、能源作物及農業新品種新技術等項目。

農委會宣示今年為「農業安全年」，積極推動農產品產銷履歷制度，本場全力輔導雲嘉南地區之農會、產銷班隊、合作社場，目前已有許多單位通過產銷履歷驗證。在燈會現場展出已通過驗證單位之產品包裝及產銷履歷條碼，並備有電腦教導民眾如何在網路上查詢產銷履歷資訊。能源作物栽培利用展示，除了能源作物(大豆、向日葵、油菜、甘蔗、甘藷、玉米、甜高粱)的實物及海報展示外，現場並有專人解說能源作物生產酒精及柴油之製程。新品種及新技術展出項目包括：白玉米新品種台南22號、小果番茄台南12號、甘藍及晚生種花椰

菜幼苗大量春化技術、甘藍及花椰菜親本商業化採種技術、畦面塑膠布回收機、築畦塑膠布鋪設機、南改型小型築畦塑膠布鋪設機、穴盤蔬菜幼苗移植系統等8項，都是近年來本場的精心研發成果。



▲本場在2008台灣燈會設置攤位，宣導產銷履歷制度，並展示本場近年來研發成果



▲黃場長檢視本場所輔導已通過產銷履歷驗證之農產品

(文/黃惠琳 圖/黃鵬戎)

本場與國立嘉義大學農業研究教育推廣聯繫會議

本場與嘉義大學的農業研究教育推廣聯繫會議，於2月29日假龍崎鄉農會舉辦，由黃山內場長率全場各單位主管參加，嘉義大學則由農學院劉景平院長與等多位農業推廣教授出席。雙方就諸多合作議題提出討論，並達成以下之結論：

在農業研究學術交流方面，邀請嘉義大學教授至本場舉辦相關學術演講，列席本場辦理之學術研討會、農民諮詢座談會等活動，並同意該校所提共同指導研究生之建議案。

在農業相關軟硬體設施之應用、合作交流方式方面，達成相互支援或配合互惠共識，並與嘉義大學視訊會議系統進行整合，俾利強化農業技術視訊諮詢服務專家團隊。

在未來雙方加強合作交流方面，本場於日後辦理農業嘉年華(開放民眾參觀日)活動時，

將邀請國立嘉義大學參與展示學術研究成果或展售相關農產加工品等，並歡迎該校蒞場辦理學生校外參觀教學等活動。嘉義大學將以農業推廣中心作為窗口，聯繫未來雙方各項合作交流事宜。

(文/編輯室 圖/黃鵬戎)



▲黃場長主持本場與嘉義大學的農業研究教育推廣聯繫會議

歡迎農漁民踴躍申請子女就學獎助學金

行政院農委會提供農漁民子女就學獎助學金，96學年度第2學期之受理期限自本(97)年3月1日起至3月31日止，請農漁民朋友把握時間依規定向戶籍所在地之基層農(漁)會申請。

農委會表示，本獎助學金資格條件為：1. 申請人須為農保被保險人、農會正會員或漁會甲類會員。2. 申請人及其配偶最近一年度綜合所得總額未超過114萬元。3. 未領取政府各類學雜費就學減免優待、教育或其他補助者。4. 申請人之子女就讀國內高中職或大專校院。但各類在職班、輪調建教班、假日班、學分班、公費生、延畢學生、學士後各學系學生、研究所

或年齡超過25歲之在學生不納入獎助範圍。5. 申請人子女前一學期學業成績平均70分以上，操行成績乙等或70分以上。歡迎符合資格之農漁民把握時間檢附相關證件向戶籍所在地之基層農(漁)會提出申請。

農委會指出，本獎助學金之申請規定及申請表件，均登載於農委會網站，請農漁民上網(<http://www.coa.gov.tw>)點選：「資料下載」(第2頁)→「農漁民子女就學獎助學金申請表件」下載；或就近逕洽詢當地縣(市)政府或基層農(漁)會。

(摘錄自農委會新聞資料)

芒果陸續開花 請掌握炭疽病及白粉病的防治適期

今年南部地區寒流陸續來襲長期低溫，芒果樹開花情形參差不齊，由於花穗期為炭疽病及白粉病主要侵入危害時間，持續氣溫較低，白粉病發生較往年嚴重，請果農密切注意果樹開花情形，抽穗前後應立即施藥，以預防及控制炭疽病及白粉病的發生與蔓延。

炭疽病可危害果實、花穗、嫩葉及嫩枝等。新抽出的幼嫩葉片極易受侵染，初期產生紅色小斑點，逐漸擴大呈褐色病斑，後期會形成穿孔。花穗被感染後花梗變黑褐色，小花亦褐變後脫落。在高濕的環境下，病斑上產生許多稍突之小點，由此溢出粉紅色黏狀物，為病原菌的分生孢子，遇雨水時，分生孢子容易藉雨水的飛濺與氣流的帶動傳播，所以芒果樹下掉落的病葉與病果，此可成為炭疽病主要的感染源之一，因此應清除園中落葉及落果，注意枝葉的修剪，保持良好的通風狀況，避免形成適合發病的條件，並於4~5月生理落果結束時即行套袋，套袋前先行施藥一次，提早套袋可降低炭疽病的侵染及減少施藥次數，待藥水乾後才套袋。推薦藥劑請上本場網站查詢，其中貝芬

四克利、滅特座、嘉賜貝芬、賽普護汰寧、晴硫醃、百克敏及得克利等藥劑因日本殘留容許量較我國嚴苛，準備生產銷日芒果者不得使用。另外撲克拉系列的藥劑不可施用於懷特系列芒果(如金煌品種等)。

白粉病主要發生於冬末春初低溫乾旱的芒果開花時期，而以盛花期發生最嚴重，花穗及幼果果柄為主要被害部位，但管理不良的果園，病原菌亦可感染幼葉。開花時期花穗及幼果果柄被害呈現白粉狀，此為病原菌之分生孢子，如抹上一層白粉，時間一久被害部轉為黑色枯萎，整朵花穗會完全掉落，幼果果柄被害時該幼果亦會脫落。該病病原菌分生孢子主要靠風吹送，訪花昆蟲亦可能加以攜帶而蔓延。白粉病在無花的季節並不發生，在乾旱季節較易發生，尤以初春乍暖還寒時節發病嚴重，偶爾降雨可以促進病害快速蔓延，但長期陰雨的氣候則不利於病勢進展。南部地區發生較早且較猖獗，每年12月到翌年2~3月間均適宜病害發生，可延至3~4月花期結束方停止。防治上在開花初期開始施藥，至幼果期為止，推薦藥劑請上本場網站查詢，其中三泰芬、三泰隆、平克座、普克利、四克利、澳克座、布瑞莫及依瑞莫等藥劑因日本殘留容許量較我國嚴苛，準備生產銷日芒果者不得使用。

(文/鄭安秀 圖/陳紹崇)



▲花穗及幼果果柄被害呈現白粉狀



▲芒果炭疽病葉部有褐色病斑

本場農業快訊

■ 「2008年台灣西瓜節」活動將於97年5月3日在雲林縣縣立體育館登場，「高品質西瓜比賽」及「珍奇西瓜比賽」報名至3月14日止，「西瓜料理競賽」及「西瓜果雕競賽」報名至4月11日止，詳細比賽辦法及報名表請上本場網站查詢及下載。（蔬菜研究室）

■ 為避免大蒜超產，農糧署辦理獎勵大蒜採收青蒜之措施，在本轄區內雲林縣申報面積約30公頃，提前採收為青蒜供使用。目前大蒜進口量已超過低關稅配額量3,520公噸，預期未來將影響國內市場行情走向。（義竹工作站）

新進人員介紹



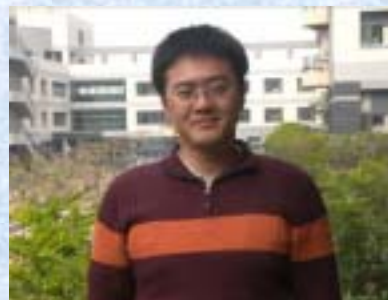
蔡明晃

國立台灣大學森林系，82年起任職林務局嘉義林區管理處技佐、技士，97.2.29到職，現職本場農業推廣課教育研究室技佐，分機210。



陳育崧

國立臺灣大學生物產業機電工程碩士，97.2.20到職，現職本場作物環境課農機研究室約僱人員，分機352。



蔡翰沅

國立臺灣大學園藝所作物組碩士，97.3.5到職，現職本場作物環境課植物保護研究室約用助理，分機308。

園丁計畫採公開報名從無現金補助等情事 農委會籲請民眾勿輕信傳聞以免上當

農委會近日接獲民眾反應，少數有心人士謊稱可代替民眾報名園丁計畫訓練，結訓學員並可申請政府現金補助，提供免費農地，及立即就業等傳聞，該會為防民眾受騙上當，特別予以澄清該項不實消息。該會表示園丁訓練一向均以網路公開報名方式辦理，受訓學員結訓後則提供進階訓練、農地資訊、資金融通、及經營管理諮詢等後續協助；政府從未有直接現金補助及提供免費農地情事，該會籲請民眾切勿聽信不實傳聞，並任意提供個人證件資料或繳交代辦費用，以免受騙遭受財物損失。

為提昇農業人力素質，農委會自95年度起推出園丁計畫，提供有興趣營農民眾農業相關入門課程訓練，以協助受學員加入農業生產行列。其報名均公開透過園丁計畫網站作業，並依報名先後順序錄取，相關之收費方式亦公告於該網站。該會從未透過任何民間單位辦理仲介業務。民眾若有相關問題或疑慮，請洽該會

農糧署查詢(電話：049-2332380)。

農委會為協助園丁計畫訓練結訓學員解決從農所遭遇問題，提供之輔導措施如下：

1. 凡經參加園丁計畫入門班訓練，在未從農前可報名參加進階班訓練，學習農業生產技能。在實際從農後，則可比照一般農友報名參加「農民農業專業訓練」之遴選。
2. 有購買或租用農地需求者，可上農委會「農地銀行」網站查詢農地買賣及租用訊息。
3. 從農期間倘有資金需求，可依「擴大家庭農場經營規模協助農民購買耕地貸款辦法」及「農民經營改善貸款要點」規定辦理資金融通(可上農委會農業金融局網站或向該局查詢)。
4. 對於農業經營所遭遇之問題，農委會所屬各區農業改良場均設有輔導窗口，提供諮詢與輔導。

(摘錄自農委會新聞資料)