



台南區農情月刊 第135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

中華民國九十六年九月十日出版

- 麻豆文旦極品 柚の寶通過國產蔬果品牌品質認證
- 全國第一批通過產銷履歷驗證的文旦柚 - 麻豆文旦
- 芳榮米廠取得稻米產銷履歷驗證
- 賀！本場陳文雄秘書榮升臺東區農業改良場場長
- 台南地區洋香瓜種植季節將近，提早做好病毒病的預防措施
- 秋天為咖啡銹病好發季節，應做好病害管理工作
- 連續大雨後加強木瓜園病害管理，降低其蔓延及損失

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

麻豆文旦極品 柚の寶

台南縣麻豆鎮農會通過國產蔬果品牌品質認證



▲柚の寶品牌logo

台南縣麻豆鎮農會「柚の寶」品牌，於96年8月31日辦理品質認證現場評核工作，由台灣大學陳右人教授、屏東科技大學柯立祥教授、桃園場鄭隨和場長、苗栗場侯鳳舞場長、台中場陳榮五場長、本場黃山內場長、高雄場黃賢良場長、台北農產運銷

噸。

公司楊顯文經理及省農會鄭少岳課長擔任評核委員。評核項目包括送審資料、田間作業、集貨場、包裝場、設備與設施，並抽測規格及品質是否符合品牌級標準。

品牌級文旦的認證條件有註冊商標、吉園圃認證，果實每粒重400-600公克，甜度12度以上，成熟適度，果形完整豐滿(呈倒卵形至洋梨形)，色澤亮麗，果面清潔，無腐爛擦傷，油囊細膩。評核委員也一致認同麻豆文旦的品質，認為即使沒有品牌加持，麻豆出產的文旦價格一向就不錯，通過品牌認證後更是錦上添花，期許農會能堅守品質，贏得口碑。

(文/黃惠琳 圖/黃鵬戎)

公司楊顯文經理及省農會鄭少岳課長擔任評核委員。評核項目包括送審資料、田間作業、集貨場、包裝場、設備與設施，並抽測規格及品質是否符合品牌級標準。

麻豆鎮農會表示，柚之寶的品牌涵意義象麻豆鎮農會堅毅、熱誠、踏實的特性，充滿生生不息的生命力，而文旦寶寶騎乘腳踏車表示農會將永續經營的往前走。目前麻豆鎮農會有文旦產銷班19班，耕種面積138.8公頃，年產量約3440公



▲柚の寶品牌紙箱包裝



▲黃場長主持柚の寶品牌麻豆文旦現場評核



▲評核委員赴集貨場視察運銷楚理流程



▲柚の寶麻豆文旦以重量選別機分級加上人工篩選，品質穩定

全國第一批通過產銷履歷驗證的文旦柚 更安全、安心的中秋節水果 - 『麻豆文旦』

中秋節的應景水果 - 文旦柚，相信大家應該都享用過，也都曉得老欉的「麻豆文旦」品質佳、最好吃。但是具有產銷履歷記錄、標章及追溯號碼（蔬果之身分證號碼）的文旦柚，就沒有吃過了吧？！

麻豆鎮農會為與市面上魚目混珠之劣質麻豆文旦區別，特地輔導轄下5個文旦柚產銷班隊實施農產品產銷履歷制度，並於96年向暉凱國際檢驗科技股份有限公司提出驗證申請，於9月中通過產銷履歷驗證，取得產銷履歷驗證標章（TAP），並以「柚の寶」品牌行銷正宗之『麻豆文旦』，且有產銷履歷驗證標章，保證吃的安全、吃的安心。消費者可就條碼標籤的追溯號碼上「台灣農產品安全追溯資訊網」查詢相關產銷履歷的記錄。

麻豆文旦為清朝康熙40年（西元1701年）由福建漳洲引入栽培，早期多栽植於台南縣麻豆地區，由於地理環境關係，氣候風土適宜，使得

「麻豆文旦」有著得天獨厚之優勢，果肉多、汁鮮甜，令人讚不絕口。因品質極佳，頗富盛名，使「麻豆文旦」成為文旦的代名詞。也因盛名之累，引起不肖商人仿冒，麻豆鎮農會為求區隔市面上魚目混珠之麻豆文旦，加速導入產銷履歷制度因應，來保障消費者食的安全。

（文/陳勵勤 圖/陳勵勤、張汶肇）



▲文旦產銷履歷驗證標章貼紙



▲文旦產銷履歷驗證產品



▲麻豆鎮農會召開記者會，發布該農會產銷班通過產銷履歷驗證訊息



▲黃場長與通過履歷驗證的麻豆文旦產銷班第4班林怡明班長、班員合影

芳榮米廠 取得稻米產銷履歷驗證



▲芳榮米廠產銷履歷驗證之產品包裝

台南縣後壁鄉的芳榮米廠繼去年輔導「無米樂」崑濱伯奪得全國稻米品質競賽冠軍而聲名大噪，今年又完成稻米產銷履歷驗證，成為全國第二家通過驗證的米廠。

芳榮米廠在本場嘉義分場的技术輔導下，

致力稻米品質的提升。今年初起進行產銷履歷驗證工作，從選擇品種、育種、整地、施肥、施藥、收割，將產銷過程詳細記錄並電腦化。5月提出申請，經環球國際驗證公司查核、產品安全檢測都符合標準，取得驗證。

芳榮米廠稻米專業區面積58公頃，產銷班有4班74人，以台農71號申請驗證。即日起消費者在購買芳榮米廠的產品時，可上網追蹤產銷履歷。

（文/編輯室 圖/芳榮米廠提供）

賀！！本場陳文雄秘書榮升臺東區農業改良場場長

本場陳文雄秘書於8月29日接獲人事命令，調升台東區農業改良場場長，並於9月3日下午3時在台東區農業改良場舉行交接佈達儀式。

陳文雄秘書是台灣大學博士，民國58年進入本場，服務年資已有38年，由基層的技士開始做起，歷任植保股股長、作物環境課課長及秘書，

亦曾派駐沙烏地阿拉伯農技團，致力於植物保護的研究與推廣，是公認的昆蟲學者，更在2002年被國際同濟會中華民國總會推選為第26屆十大傑出農業專家。此次獲得擢昇本場同仁都為他高興，也祝福他在臺東場一切順利如意！

(圖/黃鵬戎)



▲本場同仁在歡送茶會上與爭相陳文雄秘書合影留念



▲黃場長致贈紀念品，並感謝陳秘書多年來對本場的貢獻

本場農業快訊

- 2007優質安全洋香瓜競賽之計畫書及相關報名表已發文給本場轄區各鄉鎮市農會及合作社場，請農民踴躍報名參加，相關訊息可上本場網站查詢。(蔬菜研究室)
- 第11屆種苗節農業成果展訂於96年12月12日在台中市豐樂塑雕公園舉行，展示區主題為葫蘆科作物。(花卉研究室)
- 96年秋作能源作物只推廣大豆，契作價格仍為12元/公斤，推廣地區以雲嘉南地區為主。(朴子分場)
- 配合農委會輔導漂鳥學員政策，為漂鳥學員提供實習農場媒合服務，至8月底止洽妥珍寶蘭園、錦鯉之家休閒農場、太保蔬菜產銷班第13班、育家種苗場等四家業者加入實習農場行列，幫助有志從農的漂鳥學員儘快踏出從農的第一步。(教育研究室)
- 9月18、19日辦理「96年農產品產銷履歷說明研習會」及10月18日「農產品產銷履歷資訊化講習訓練」，歡迎對農產品產銷履歷有興趣及欲申請產銷履歷驗證者踴躍報名參加，詳情請上本場網站查詢。(農經研究室)

台南地區洋香瓜種植季節將近

台南地區洋香瓜即將進入生產季節，整地、施肥、作畦、鋪設塑膠布等前置作業陸續展開，但不少農友還是擔心，今年病毒病的發生還會像去年一樣猖獗嗎？本場籲請農友事先做好預防工作，期能將損失減低。

今年氣候到目前還是高溫，對洋香瓜病毒病的預防工作要提早開始。首先需注意田區及周邊環境的清潔，病毒可藉薊馬、蚜蟲等媒介昆蟲傳播，所以鄰近的田區對小型昆蟲的共同防治工作相當重要。因薊馬、蚜蟲在洋香瓜苗期就會危

請提早做好病毒病的預防措施

害，故開始育苗後隨時要注意蟲害的防治，另可於育苗場所及田區周圍懸掛黃色及藍色粘紙做小型昆蟲的密度監測。

因病毒可藉由機械傳播，洋香瓜生育期間進行的摘心、整蔓作業常易造成病毒的快速蔓延，本場提醒農友在進行必要的田間操作時，多注意植株狀況，發現疑似罹病毒株需先避過，當完成健康植株作業後，再回頭將病株拔除，且帶離園區，儘量避免機械傳播的機會。

(文/鄭安秀)

秋天為咖啡銹病好發季節 應做好病害管理工作

台南場轄區內自古坑鄉到東山鄉的靠山鄉鎮均有咖啡的蹤跡，中秋過後的秋天氣候，也是咖啡銹病於田間大量出現的季節，請農友提早預防，以降低其蔓延及損失。

銹病是破壞性最大的咖啡病害，此病在全球咖啡產地普遍發生。病原菌為絕對寄生真菌，本菌主要感染葉部，嫩莖及幼果極少發現，受感染之葉表面出現黃色小油斑，之後擴大成鮮橙色至紅色圓斑，最後轉褐色，具黃色邊緣，病斑大小不一，增大後且常癒合。銹病菌夏孢子堆位於葉下表面，橙黃色，後轉黑色。當葉片嚴重感染時，導致光合作用能力減低，提早落葉，造成下半年度的碳水化合物量不足，引起枝枯，節數減少，產量降低。

病原菌侵入感染葉片時，葉面水膜是感染成功的必要條件，所以病害的蔓延及進展，僅限於雨季；長期乾季不利於發病。由於自感染至病斑

表現的潛伏期約需3-6週，所以到了大量病徵表現時，常是在乾早期間。葉齡常會影響發病情形，老葉及強光照射下的葉片較易罹病。



▲咖啡銹病葉部病徵

近日來連續降雨，咖啡園區大多處於高濕環境，葉表的自由水膜極利於銹病菌夏孢子的侵染，請咖啡農友於潮濕季節及時噴灑殺菌劑，如30%賽福座可濕性粉劑3000倍，做好預防工作。

(文/圖 鄭安秀)

連續大雨後，加強木瓜園病害管理，降低其蔓延及損失

雲嘉南地區連日降下豪大雨，部份木瓜園因排水不良，根部浸水後造成植株生長勢衰弱，甚至死亡。本場提醒果農雨後需確實做好清園工作，儘速排除積水，以降低病害蔓延的機會。

雨後木瓜果實疫病、炭疽病、蒂腐病、黑腐病等均易發生與蔓延，須加強防治。天氣好轉，在重新覆網前，須將果園內的落果、落葉及死亡植株清除，若植株部份受害，可砍除受害部位後留側芽。清園工作完成後立刻施藥，果實疫病及

黑腐病可施用81.3%嘉賜銅可濕性粉劑1000倍，除外，疫病亦可施用50%達滅芬可濕性粉劑3000倍、9.4%賽座滅水懸劑2000倍或23%亞托敏水懸劑1000倍，炭疽病可施用65%賽普護汰寧水分散性粒劑1500倍、23%亞托敏水懸劑1000倍、80%福賽快得寧可濕性粉劑1200倍、70%甲基鋅乃浦可濕性粉劑400倍，蒂腐病則施用23.7%依普同水懸劑1000倍。覆完網後以18.2%益達胺溶液3000倍防治蚜蟲，並請嚴守安全採收期。

(文/圖 鄭安秀)



▲木瓜果實疫病病徵



▲木瓜果實炭疽病及蒂腐病病徵