



# 台南區農情月刊

第134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

中華民國九十六年八月十日出版

- 豐富、多元化的農業體驗活動～琵琶營、園丁計畫
- 全國第一張稻米產銷履歷驗證～上水米
- 漢光果菜生產合作社…率先取得產銷履歷驗證標章
- 本場農業快訊
- 農委會舉辦「2007年十大經典國產水果票選活動」
- 水稻福壽螺防治示範觀摩會

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

## 豐富、多元化的農業體驗活動 琵琶營、園丁計畫

### 琵琶營活動



▲蘭花產業體驗



▲阿里山茶產業體驗



▲有機農業體驗



▲絲瓜絡藝術創作示範

本場今年持續辦理農業體驗漂鳥營隊「琵琶營」活動，預定辦理8梯次，每梯次20名、三天兩夜，藉由親自接觸蘭花產業體驗、蔬菜穴盤育苗、採茶賞茶及有機農場經營實務觀摩等多元化農業體驗元素及農業達人夜談，提供青年學員實地體驗學習。

針對35歲以上對農業經營有興趣之人士所辦理之園丁訓練，本年度將辦理4梯次，每梯次40名、5天4夜。課程內容包括有蔬菜、花卉、果樹產業概況及展望、合理化施肥概念、設施栽培入門、農地取得與利用、農業資金融通等，以及農場觀摩參訪，使參訓學員瞭解農業發展機會及潛力。

農業體驗漂鳥營隊「琵琶營」及園丁計畫學員結訓後問卷調查顯示極高滿意度及正面肯定。

此外，為提升農民經營管理層次，本場今年也針對資深農民規劃「深耕計畫」課程，辦理楊桃班、芒果班、柑橘班、果樹班、蒜頭班、蔬菜班、落花生班及外銷切花班等8個班次，課程內容涵蓋內外銷市場分析、履歷驗證、產銷班整合運作、多樣化產品開發、分級包裝、採後處理等等，詳情請上本場網站查詢。

(文/編輯室 圖/黃鵬戎)

### 園丁計畫



▲參觀漢光果菜生產合作社



▲參觀崙背鄉洋香瓜產銷班



▲虎尾鎮夏菜冬花栽培模式觀摩



▲參訪南化鄉芒果產銷班



# 全國第一張稻米產銷履歷驗證 上水米

繼去年「夢美人」品牌成為臺灣小包裝米進軍日本市場的先鋒，台南縣後壁鄉聯發米廠今年又再度創造紀錄，拿到全國第一張TAP稻米產銷履歷認證。

聯發米廠董事長陳水盛表示，過去台灣稻農生產重質不重量，他感受到未來精緻農業走向，透過本場嘉義分場的技術輔導，致力稻米品質的提升，並斥資改善工廠設備，創立「上水米」品牌，在93年榮獲全國第一家新制CAS良質米類工廠認證，95年首創台日稻米產銷合作外銷日本145公噸，成功打下臺灣小包裝米進軍日本紀錄，今年更朝向產銷履歷的目標邁進。

「聯發上水米」稻米產銷專業區於今年2月起接受農糧署輔導，進行產銷履歷認證工作，採集中田區方式管理，每8~21公頃為一班，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月底暉凱國際檢驗科技股份有限公司至產地進行書面審查及產地環境觀察，並於田區採取稻米樣本送檢，經過兩週檢驗程式檢驗合格，取得認證，日前由農委會蘇主委在國際食品展中授證。

(文/編輯室 圖/聯發米廠提供)



▲聯發米廠通過產銷履歷驗證之產品包



▲聯發米廠陳水盛先生(中)在國際食品展中接受農委會驗證證書

# 漢光果菜生產合作社 率先取得產銷履歷驗證標章

因食品「生產過程」與「流通過程」的安全衛生堪慮，所以食品安全已成為當前消費大眾共同重視的課題，因此行政院農業委員會於93年開始導入農產品產銷履歷制度，並開始示範與積極宣導推廣生產履歷。

經過幾年的努力與相關認證法規的訂定，本場終於96年5月輔導漢光果菜生產合作社第一家通過產銷履歷驗證，取得產銷履歷驗證標章 (Taiwan/Traceability Agricultural Product, TAP)，並且以「心守菜」品牌於頂好WELLCOME超市、JASONS超市行銷，另以「綠天使」品牌於大潤發量販店銷售具產銷履歷之蔬菜。

廖丁川主席表示，漢光果菜生產合作社本著落實新農業運動、除舊習、創新機的理念，強調小農制的生產透過組織運作成為大農制的管理模式，讓漢光果菜生產合作社成為產銷履歷管控、行銷中心。生產專業分工之小農，透過漢光的整合思維，而轉成為大農的可追溯管理，使消費者購買時安全與安心。因此漢光果菜生產合作社積極與驗證公司配合，使得短期葉菜類(小白菜、茼蒿、空心菜等)、結球葉菜類(結球萵苣、包心白菜等)、青木瓜、馬鈴薯等率先取得產銷履歷驗證標章。

(文/圖 陳勵勤)



▲漢光果菜生產合作社的「心守菜」、「綠天使」品牌產品



▲每包產品上貼有產銷履歷驗證標章條碼貼紙



▲由產銷履歷條碼可在網站上查詢到該產品生產履歷資料



# 本場農業快訊

- 農委會CAS優良農產品驗證業務實施至98年12月31日止，屆期全面轉換為UTAP優良農產品驗證。(農經研究室)
- 7月31日農糧署召開96年度水稻良質米推薦品種審查會，經審查通過96年度良質米推薦品種計有台稉2號、台稉5號、台稉8號、台稉9號、台稉14號、台稉16號、高雄139號、桃園1號、台農71號、台中私10號、台東30號、台南11號(新)、高雄145號(新)、越光(試作)共14個品種。(嘉義分場)
- 96年第一期作本場轄區計有後壁鄉等11鄉鎮市舉辦稻米品質競賽，於7月14日起開始進行複賽，經檢測稻穀、糙米、白米之規格、白米蛋白質含量、白米酸鹼值暨糙、白米外觀及食味之評審等，迄7月31日止，各鄉鎮市之冠軍為：民雄、新港、義竹、布袋、西螺皆為台南11號，新營、二崙為台農71號。各鄉鎮市之冠軍將可參加於9月間舉行之全國十大精典好米競賽。(嘉義分場)
- 在國內販售產銷履歷農產品需通過驗證，方得使用產銷履歷農產品驗證標章，違者將觸法。(農經研究室)
- 本場預定於8月30日辦理「農產品產銷履歷驗證說明研習會」，研習內容包括「台灣農產品產銷履歷驗證說明與介紹」、「國際農產品驗證ISO9001及EUREPGAP介紹」，將邀請暉凱國際檢驗科技股份有限公司、環球國際驗證股份有限公司、SGS台灣檢驗科技股份有限公司、榮林農業系統管理工作室等驗證機構派員擔任講師，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)
- 雲林縣主辦之全國農機展，今年預定10月27~29日於斗六棒球場辦理，並擴大為農業資材展。(農機研究室)

## 農委會舉辦「2007年十大經典國產水果票選活動」

農委會舉辦「2007年十大經典國產水果票選活動」，並搭配台灣水果磁鐵及拼圖版蒐集活動，預定在11月舉辦抽獎活動。歡迎民眾趕快至愛買、大潤發、家樂福、頂好及興農等5家量販店及超市購買國產水果，踴躍參與台灣水果磁鐵蒐集及水果票選活動。

消費者在全國300家賣場超市購買國產水果200元以上，均可獲贈水果磁鐵1個，集滿30個不

同水果磁鐵可拼成台灣圖樣。凡上網參加網路票選之民眾，均可參加抽獎活動，獎品有液晶電視、休閒農場渡假券、水果月曆等。

該項票選活動自7月5日啟動以來，受到網友的熱烈響應，上網投票人數已超過5萬人次，截至8月8日票選得票數居前十名者為蓮霧、芒果、葡萄、香蕉、西瓜、鳳梨、梨、荔枝、釋迦、番石榴，該項票選活動將至本年10月底止。

(摘錄自農委會新聞資料)



▲2007年十大經典國產水果票選活動網站



▲網路票選國產水果項目

## 水稻福壽螺防治示範觀摩會

本場在8月1日於台南縣六甲鄉辦理水稻福壽螺防治示範觀摩會，由陳文雄秘書主持，當日約有150名農友參與，對防治結果表示興趣。

福壽螺是水稻插秧初期最重要的有害動物，其喜好取食水稻秧苗，不僅造成水稻產量的損失，並增加秧苗的補植成本及福壽螺的防治成本。原本用於防治水稻福壽螺的三苯醋錫禁用後，農民對於現有推薦藥劑的田間防治技術不熟悉，常表示效果不佳或仍使用禁用農藥三苯醋錫。本示範目的藉由辦理水稻福壽螺田間防治示範觀摩，推廣現行登記之藥劑及其正確使用方法，輔導農民有效控制福壽螺的危害，以增加農民的收益及維護農民的健康。

本場選定台南縣六甲鄉96年二期稻作為示範區。96年7月17日插秧後，保持水位1~3公分，當天依處理別(如表一)分別將藥劑施於田區，施藥後田間維持靜水狀態，並以不施藥處理為對照。(每分地施藥成本約需150元)

藥劑處理後2天開始調查福壽螺防治率，施藥後第2天3種餌劑之防治率達100%，在第4天後，所有防治藥劑之防治率均達100%。在藥劑施用後第10天調查水稻稻叢被害率，以每平方公尺取樣調查，結果如表二，6%聚乙醛餌劑(兩棲滅螺<sup>®</sup>)處理區被害率為3.7%、6%聚乙醛餌劑(助手<sup>®</sup>)處理區被害率為2.3%、70%耐克螺可溼性粉劑處理區被害率為4.0%、80%聚乙醛可溼性粉劑處理區被害率為2.0%，對照不施藥處理區被害率為66.0%，遠高於4個施藥處理區。

表二、施藥後11天稻叢被害率調查

處理別	平均被害率(%)
6%聚乙醛餌劑(兩棲滅螺 <sup>®</sup> )	3.7
6%聚乙醛餌劑(助手 <sup>®</sup> )	2.3
70%耐克螺可溼性粉劑	4.0
80%聚乙醛可溼性粉劑	2.0
不施藥對照	66.0



▲陳文雄秘書主持福壽螺防治示範觀摩會 ▲研究人員引導農民觀摩田區試驗結果 ▲無施藥對照區(左)與施藥區(右)秧苗生長差異顯著

表一、福壽螺防治試驗處理別、用藥量及施藥方法

藥劑名稱	每公頃每次施藥量	施藥方法	注意事項
6%聚乙醛餌劑	5公斤	插秧前1~3天或插秧當天施用，直接將顆粒狀餌劑均勻撒於田區，施藥時田水保持1~3公分，約7天。	1. 施藥當天不排水，以免危害其他水生物。 2. 對鳥類具中等毒性。
80%聚乙醛可溼性粉劑	1.2公斤	插秧前1~3天或插秧當天加水稀釋施用，施藥時田水保持1~3公分，約7天。	本藥劑致死效果受低溫影響，攝氏20度以下暫停使用。
70%耐克螺可溼性粉劑	0.4公斤	插秧前1~3天或插秧當天加水稀釋施用，施藥時田水保持1~3公分。	1. 本藥劑對魚毒性高，限水田使用，施藥後一週內不得放水。 2. 密度高或第二期作，宜插秧前1~3天施藥更佳。

(文/陳昇寬 圖/張煥英)