

農業要聞

編輯室

● 農委會採取內外銷輔導措施，穩定國內洋蔥產銷

行政院農業委員會表示，每年3、4月間係國產洋蔥主要產期，該會目前已規劃輔導產地農民團體辦理購貯4千8百公噸，並將協助外銷2千公噸，以穩定國內洋蔥產銷。

農委會說明，國內洋蔥主要產區為屏東及彰化縣，其中屏東縣占70%，主要產期於2至4月，惟國內生產量不敷全年之消費需求，每年8月以後仍需自美國、紐西蘭等國進口。本(96/97)年期洋蔥種植面積為1,189公頃，較去年1,171公頃增加2%，預估產量6萬4千公噸，雖較去年減產4%，惟因屏東縣產期過於集中，每年3月中、下旬進入盛產期時，農民常急於出售致發生價格滑落情事。為穩定洋蔥產銷，該會乃利用洋蔥耐貯藏之特性，規劃自3月15日輔導產地農民團體辦理洋蔥收購及貯藏，收購截止日為4月19日，預定購貯目標4,800公噸，購貯之洋蔥則將於5月20日後配合市場需求分批釋出。

農委會指出，近年來國內洋蔥外銷受中國大陸低價產品競爭及國內生產成本較高等因素，出口量值呈現逐年遞減，去年出口量為220公噸，出口值為123千美元，其中99%外銷至日本市場。近期日本國內因爆發中國大陸輸入毒水餃事件，致使目

前中國大陸輸日本之生鮮蔬菜及冷凍食材大幅減少，而日本對洋蔥需求7成以上均仰賴中國大陸進口，造成日本2月份洋蔥進口量減少30%，由於該情勢發展，使國內部分業者頻接獲日本商社洽詢出口洋蔥之可行性。為此，該會將利用近期日本市場對洋蔥之需求，輔導屏東縣產地農會辦理國外拓銷計畫，加強出口洋蔥農藥檢驗，提升安全性，並加強產地選別及於包裝上標示「台灣」字樣，以達到與中國大陸洋蔥做市場區隔之目標，其目標外銷量為2,000公噸，外銷期間為3月中旬至5月下旬。

農委會強調，在採取內外銷輔導措施後，相信對國內洋蔥產銷穩定當有正面效益，請產地農民放心。另由於洋蔥富含維他命B、C、鈣、磷，硫化物及類黃酮等，可增加人體免疫力，該會特別籲請消費者把握當季產期，多加選購享用。

(摘錄自農委會新聞資料第5236號)

● 園丁計畫採公開報名從無現金補助等情事，農委會籲請民衆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。

農委會表示，為提昇農業人力素質，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，以協助受訓學員加入農業生產行列。其報名均公開透過園丁計畫網站（於農糧署www_af_a.gov.tw網頁點選「園丁報名」進行連結）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問，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(http://ezland.coa.gov.tw/quick_search.php)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<http://www.boaf.gov.tw/boafwww/index.jsp?a=dp&mp=3>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第5226號)

● 農委會無償供應公糧白米辦理社會救助

行政院農業委員會表示，該會將依據行政院張院長三月六日於穩定物價小組會議指示，會同內政部加強辦理糧食社會救助業務，以解決弱勢族群基本民生需求。

農委會表示，為辦理糧食社會救助該會農糧署將依「國內糧食救助作業要點」，免費提供縣市政府公糧白米，救助對象為低收入戶、經濟弱勢家庭等符合社會救助法、社會福利法暨相關法規認定之對象；救助標準以每人每天0.4公斤計算。各地方政府得視實際需要向農糧署各區分署提出申請。

農委會說明，糧食社會救助業務自92年底開辦以來，每年約辦理700至900公噸白米，97年截至目前亦已提撥380餘公噸白米，執行成效良好。例如台南縣北門鄉公所自95年起每年均按季向農糧署申請救助白米，並僱用廚工炊煮，由志工於中午用餐前分送境內65歲以上的低收入、中低收入獨居老人及身心障礙者約90餘人。公所送餐的服務，免除了老人及中高齡身心障礙者炊食的困難，並適時提供關懷服務。所需的米糧由農糧署免費提供，其他相關經費則由縣府全額補助。另台北市陽明教養院、浩然敬老院自94年起透過台北市政府社會局向農糧署申請救助白米供院生餐食所需，讓政府物資能照顧最需要的人。近期，農糧署剛審查通過台北縣板橋市公所申請的129.6公噸救助白米，將陸續發放給市公所核定有案之低收入戶，約有4,200位民眾受惠。

農委會表示，政府秉持著「老吾老以及人之老，幼吾幼以及人之幼」之精神，



希望社會上弱勢族群能得到應有的基本照顧。該會再次呼籲各縣市政府善加運用該會救助糧食，協助弱勢族群解決基本米糧需求，讓政府的美意能發揮最大的效益。
(摘錄自農委會新聞資料第5230號)

● 數位學習科技深耕 網路農田無疆界

行政院農業委員會為培養具國際觀、資訊化、創新能力的e世代優質農業人力，自94年起即著手導入農業數位學習，96年完成各試驗改良場所推廣教育學程盤點工作，在此期間並完成71門數位化課程，以期將農業知識之精華及專家多年累積經驗，轉化為有系統之知識架構。今年更將推出籌備已久的「農業推廣充電站」學習平台，希望透過網路無遠弗屆的力量，讓農業推廣學習突破時空的限制。

「農業推廣充電站」是全新的學習平台，定位為農業學習與推廣交流的知識入口網站，其功能不僅整合了原有「農業推廣充電站」及「農業易學網」之功能，更提供數位學習服務，並加入web2.0概念，藉由互動分享及部落格等社群功能，創造更豐富之交流平台，提供既生動又多元的農業專業學習資源，亦期成為一個農業推廣資訊分享與學習的開放園地。

目前「農業推廣充電站」上已有71門之數位課程，其中「設施栽培與病害管理」更於95年獲得「年度公部門數位教材表現獎」殊榮。這些最新的數位教材，結合了農業與數位學習專家，創造出有學習意涵且能表現各教學單位發展特色之數位課程。如「肉用山羊營養需求與飼糧調配之模擬」課程，是運用模擬操作方式，讓學習的羊農親自動手調配山羊飼糧，以清楚瞭解不同營養成份對肉羊產生的影響；料理家鄉菜「花生香蹄」則結合吟唱「頂開花，下結子，土豆香吱吱，豬腳燶滾爛

爛。土豆來作伴，土豆香，豬腳爛，大人囝仔流涎」台語詩，展現「詩房菜」特色，像這樣既實用又有趣的數位課程，全都收錄在「農業推廣充電站」裏，期待無疆界的e化農業課程，讓許許多多有志務農者共同來快樂學習。

經過導入數位學習的洗禮後，台灣傳統農業必將蛻變出嶄新的科技風貌，也突破了知識傳承落差的種種限制，邁入最新面貌的台灣農業知識疆界！

(摘錄自農委會新聞資料第5215號)

● 全球約9%基改種子投入生質能源生產

依國際農業生物技術應用推廣協會 (International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications, ISAAA) 統計，2007年已有超過1千萬公頃的基改作物應用於生質能源，約占全球基改種子種植面積9%；其中約700萬公頃的基改玉米用於製造生質酒精，約415公頃的基改大豆及5萬公頃的基改油菜用於生產生質柴油。整體而言以美國、巴西和加拿大投入最多，美國即占超過90%，且主要以基改玉米製造生質酒精，巴西和加拿大則分別以基改大豆和基改油菜量產生質柴油。

根據BP Statistical Review of World Energy調查，目前石油蘊藏量只可供人類使用至2044年，在傳統石化能源終將用罄的壓力下，如何利用生質能源變成重要的發展課題。最新研究指出，生質能源可減少65%燃油的使用，而導入基因改造技術更可加速生質能源的開發。因此基改種子除了本身種植上的環境效益外，尚具有能源應用的附加價值，對於減緩全球暖化將有相當大的助益。

(轉載自財團法人台灣經濟研究院生物科技產業研究中心／科技與產業新聞)