



農產品外銷重大里程碑 歐盟開放我國芒果及番石榴輸入

我國農產品外銷再傳重大捷報！歐盟執委會衛生與食品安全總署（DG SANTE）日前通知，臺灣芒果與番石榴獲准輸入歐盟，自即日起得以進軍全體歐盟成員國市場，象徵臺灣植物檢疫技術與病蟲害風險管控能力再獲高度國際肯定，並成功突破歐盟對果實蠅寄主鮮果實的高門檻限制，為我國農產品拓展高端市場寫下嶄新篇章。

農業部說明，因我國屬東方果實蠅及瓜實蠅等檢疫有害生物疫區，芒果及番石榴等果實蠅寄主無法直接輸銷歐盟。防檢署依據多年檢疫處理技術開發經驗，及長期外銷芒果蒸熱處理輸銷日本、韓國、澳洲及紐西蘭，以及番石榴冷藏檢疫處理輸銷美國之實績，確認相關檢疫處理確實可以有效殺滅歐盟國家關切的果實蠅類病蟲害，檢具相關資料向歐盟提出輸入申請。經多次與歐盟進行技術性諮商及資料往返，終獲通知我國芒果正式列入歐盟可輸入國家清單，在防檢署監督下完成攝氏46.5度、30分鐘的蒸熱處理，並由該署證明於檢疫證明書上，即可銷歐；另番石榴經防檢署證明經檢疫未罹染歐盟關切檢疫害蟲（果實蠅類）後，亦可進行輸歐作業。

農業部強調，我國芒果目前已可輸銷日本、韓國、澳洲、紐西蘭、加拿大、新加坡、香港、馬來西亞等國，番石榴則獲美國、加拿大、中國、香港、新加坡、馬來西亞、汶萊及帛琉等國開放准入，本案成功展現我國檢疫處理技術與管理制度之專業性、成熟度及國際信賴度，有效突破鮮果輸銷歐盟高標準門檻，為我國水果業者開創更廣大外銷市場。未來防檢署將持續與轄區各分署協力輔導輸歐相關業者及檢疫處理場，確實落實處理流程與查核機制，確保作業順暢無虞。

農業部將持續致力於拓展農產品外銷、建構臺灣農產品具備「供貨穩定」及「品質確保」的外銷供應體系，並與各貿易夥伴國依據科學證據討論合理的檢疫條件。此次芒果與番石榴成功獲歐盟開放，將秉持輔導農民專業經營的立場，落實產品溯源管理及輸出檢疫處理作業，以協助我國優質果品輸銷國際市場。

此外，農業部表示，將搭配精準行銷及高端產品定位，強化臺灣水果與農漁加工品在歐洲的市場辨識度；同時，持續強化國內生產輔導資源打造穩定優質之外銷供貨體系，提供品質佳且穩定供應的農產品，並透過海外拓銷獎勵，以及支持外銷農民及貿易業者與當地百貨、超市等賣場通路合作辦理臺灣農產品行銷推廣活動，提高臺灣產品曝光度及知名度，協助我國業者與當地通路建立穩定貿易採購及合作關係，拓展輸銷實績。

農業部強調，為進一步擴大臺灣農產品的國際能見度及出口，將結合駐外單位與臺僑商會在地經驗與資源，對接當地大型通路之採購需求，協力布建當地重要水果及農漁產品銷售網絡，建立長期穩定的供應鏈基礎；並持續透過荷蘭、法國、波蘭、立陶宛等雙邊農業合作場域鏈結農產業者建立合作夥伴關係，以及透過運動賽事與文化場域等跨域多元宣傳管道，積極切入當地消費市場。期盼臺灣優質鮮果受到健康取向及高品質要求的歐洲消費者青睞，打造具競爭力的臺灣農業品牌，穩健擴大歐洲銷售版圖。

（錄自114.06.13農業部新聞資料第9726號）

農業部鼓勵學生就讀農業科別 參與獎勵高中生從農方案

農業部於114學年度與35所學校合作，持續推動「獎勵高中生從農方案」，鼓勵學生於就學期間進行職涯探索，強化農業實務經驗，並提供參與方案的優秀學生農業職涯探索獎勵金與獎學金，最高每學年可領取3萬元，鼓勵即將就讀高中的學生於今年6月下旬選填志願時，可選擇合作學校的農業相關科別就讀，加入農業大家庭。

鼓勵農業群學生參加職涯探索、累積從農實務經驗

農業部表示，自106學年度起推動「獎勵高中生從農方案」，鼓勵學生於寒暑假或週末進行職涯探索，透過實務探索體驗過程瞭解農產業實際現況，凡符合方案資格條件之學生，完成20天以上的職涯探索，將由該部提供每學期獎勵金1萬元、成績達前50%的優秀學生每學期額外提供獎學金5千元，若最高完成40天以上職涯探索，且上下

學期成績皆達獎學金門檻，即可領取到每學年最高3萬元，另為保護學生在校外實作安全，另由該部提供200萬元意外險與20萬元傷害醫療保險之保障。

農業部強調，該方案輔導對象，包含農場經營科、農業機械科、園藝科、畜產保健科、水產養殖科、海洋漁業、造園科、森林科及休閒農業科等科別，已將農業群所有科別納入輔導；該方案累計迄今已逾3,700人次學生完成農業職涯探索並發給獎勵金，另累積逾2,200位農場或農業經營場域之農業經營者，協助指導並強化學生各項農業實務經驗。

多元培育措施、輔導學生後續升學與就業

農業部補充說明，參加該方案學生未來在升學時，如申請農業公費專班，得予以加分提高錄取機會，目前已有國立嘉義大學、國立屏東科技大學、國立宜蘭大學、國立臺東專科學校、國立暨南國際大學及國立高雄科技大學等6校招收農業公費生，由該部提供4年最高39.5萬元之公費補助，近年已有超過237位參與本方案的學生，考取農業公費專班，且畢業後從事農業經營者，能銜接該部職場端青年農民輔導措施，獲得最高3年84萬元的農業經營準備金；該部期盼對農業有興趣的國中畢業生，選填高中入學志願時，優先選擇參與方案的35所高中農業相關科別就讀，成為未來農業生力軍。

(錄自114.06.16農業部新聞資料第9727號)

鳳梨葉纖維量產啟運製成衣、紗線 外銷美、日展現循環農業具體成果

為推動農業剩餘資源再利用與循環經濟發展，農業部今(27)日上午在屏東縣九如鄉農會鳳梨葉取纖維循環場，舉辦「鳳梨全株再利用 循環農業新里程」啟運記者會。活動由農業部部長陳駿季主持，邀請多位參與建構鳳梨纖維產業鏈的合作夥伴共同出席，一同見證九如鄉農會首批100公斤鳳梨葉纖維裝箱，正式出貨予國內紡織企業優纖隆公司，後續將製作成衣，外銷至美國、日本、越南等國，展現農業部以公私協力模式推動循環農業的具體成果。

部長陳駿季致詞時指出，鳳梨是我國重要果品之一，長期以來僅果實被利用，採收後的植株多直接掩埋於田間，但其實蘊含多元再利用價值。除鳳梨葉片纖維可製成紡織品外，取纖後的

葉渣可加工為板材、植物皮革，莖部可萃取鳳梨酵素，應用於飼料添加劑或醫療敷料，鳳梨的果皮可製成青貯飼料，甚至連種植鳳梨所使用的塑膠地膜，農業部也已公告回收指引推動再利用。

陳駿季說明，本次九如農會提供的100公斤鳳梨纖維，來自於約5分地、2萬顆鳳梨剩餘的葉子，可製作成約7500件的衣服，除了有助於環境永續，更提升農民的收益。除了生鮮鮮果的利潤之外，相關的剩餘資材加入運用後，農民大約一分地可增加1萬多元的收入，後續農業部將投入資源，支持開發更自動化的植株採收及取葉設備，節省農民田間作業的人力，也能穩定供應料源。

農業部說明，農業資源全循環、零廢棄是農業部重要施政目標之一，為落實鳳梨全株再利用，農業部除投入技術及設備研發，建立田間採收到加工取纖的完整作業鏈外，也積極推動技術應用落地。113年輔導九如鄉農會導入自動化鳳梨葉取纖設備，大幅提升纖維品質與生產效率。原本被視為農業廢棄物的鳳梨葉，如今轉化為具有商業潛力的天然再生纖維，不僅提升農產品附加價值，也為地方農村創造就業機會。

農業部進一步說明，除研發技術與建置場域外，為促進產業鏈整合及市場導入，農業部亦透過「循環農業業界參與計畫」，輔導優纖隆企業股份有限公司串聯取纖、紡紗、織布到產品設計開發的上下游產業鏈，打造「臺灣鳳梨纖維織品」國家隊，開拓鳳梨纖維的國際市場，將鳳梨纖維產品外銷至日本、美國、越南等國家，進一步帶動農業剩餘資源跨域進入紡織業體系。

今日陳駿季部長與九如鄉農會理事長張智強、九如鄉農會總幹事龔泰文、優纖隆副總裁謝煥麒、屏東縣副縣長黃國榮一同完成裝箱與出貨儀式，並參觀自動化取纖設備的實機操作，以及鳳梨全株再利用的各項成果展示。此次首批鳳梨葉纖維正式啟運，不僅代表農業剩餘資源高值化應用進入量產階段，更展現農業部推動「全循環、零廢棄」政策的決心及具體成果。

農業部強調，鳳梨全株再利用只是循環農業的起點，未來農業部將推動更多元的農業剩餘資源高值化應用，持續透過公私協力與跨域整合的模式，引導更多企業參與，使農業成為企業實踐ESG重要場域，達成雙贏目標。

(錄自114.06.27農業部新聞資料第9736號)