

輔導加工業者發展產銷履歷果乾產品

Traceable Dried Fruits

陳銘鴻¹



農糧署胡忠一署長（右）訪視果乾加工廠瞭解產業脈動。

摘要

產銷履歷農產品兼具資訊公開、可追蹤、安全安心及第三方驗證等特色，行政院農業委員會農糧署積極輔導果乾業者導入產銷履歷加工驗證，結合學研單位資源，協助農產食品加工業者朝向特色化、精緻化及在地化之農產加工產業發展，藉由突顯使用國產原料及提高生產品質，形塑優質形象，增加市場競爭力並爭取消費者認同，為農民及業者創造更高收益，促進產業永續發展。

The Agriculture and Food Agency under the Council of Agriculture has been assisting dried-fruit processors to introduce the Traceable Agricultural Product (TAP) system for their products. This effort is designed to make the dried fruits safe and healthful through collaboration between research institutes and food processors. The goal is to nourish a competitive industry based upon quality raw materials and modern processing technology that will ensure better incomes for both farmers and processors.

| 註1：行政院農業委員會農糧署。

一、前言

因應消費者對食品安全及衛生意識日益高漲，行政院農業委員會農糧署（簡稱農糧署）積極輔導果乾業者申請產銷履歷加工驗證，藉由突顯使用國產原料及提高生產品質，形塑果乾產品優質形象，增加市場競爭力並爭取消費者認同。

二、結合水果產期發展各式優質果乾製品

臺灣農業技術精良，水果的種類和品質在國際上享譽盛名，廣受國內外消費者喜愛。國產水果質優味美，除可供應鮮食，另利用乾燥加工產製各式果乾，藉由降低水活性，抑制微生物及酵素的作用延長農產品保存期，亦有助於調節產銷。國產果乾



產銷履歷產品有助於區隔消費市場創造新商機（中為農糧署胡忠一署長）。

製品運輸方便，已成為非常受歡迎的伴手禮，運用適當乾燥溫度及處理時間，配合避光包材，產製各式優質果乾製品，有效與進口低價產品進行市場區隔，為業者創造更高收益。

三、導入產銷履歷驗證強化市場競爭力

產銷履歷農產品兼具資訊公開、可追蹤、安全安心及第三方驗證等特色，綜觀現今國際間對於食品安全監



加工業者運用大宗水果發展產銷履歷果乾產品。



農糧署姚志旺副署長（左2）促請果乾業者收購青梅加工。

控原則，產品的生產、製造及銷售過程之追蹤追溯與風險控管已成為重要趨勢，產銷履歷驗證制度關注農產品經營者的產製過程及品質監控，驗證機構依產銷履歷農產品驗證基準驗證產品、管理標章使用及持續追蹤查驗，稽核範圍除了生產場域及用藥安全外，亦包括場地設施清潔、機具器械保養維修、作業人員衛生及健康狀態等內容，層層把關產品產製過程中可能的風險，並維繫產品品質。

加工廠商採用產銷履歷農產品作為加工原料，可明確知道原料來源，降低產品製程的風險，同時還能提高品牌形象，加工製程須符合驗證基準規定並通過驗證，始得以產銷履歷名義銷售加工產品。產銷履歷資訊系統串聯完整的生產、分裝、流通、加工資訊，有助於強化食品安全管理，並讓消費者在選購時快速辨識來源，深化對品牌支持度。

四、加速科研成果與產業接軌

農糧署整合國內大專院校研發能量，辦理多項科研計畫及產學合作計畫，建構安全衛生標準化製程並提升產製效率，開發可替代進口、突顯地方特色及外銷競爭力各式加工產品。為符合消費市場趨勢，運用各式加工技術結合產銷履歷農產原料發展果乾製品，加速研發成果與產業接軌，提高市場競爭力。



運用臺灣各式優質水果，產製果乾製品風味絕佳。



建構符合國際標準廠房加速取得產銷履歷加工驗證。

五、穩定大宗水果產銷，創造消費新商機

臺灣水果種類多元，盛產期間加工廠商配合政策收購大宗水果產製果乾，全年收購芒果、鳳梨、柑橘、文旦柚等農產原料逾2,000公噸，協助調節產銷。因應本年度青梅盛產量增，農糧署除了輔導業者申請產銷履歷加工驗證，亦於產期收購國產青梅逾400公噸，創造消費新商機。

六、結語

國產果乾製品風味絕佳，導入產銷履歷驗證制度，讓產品產製資訊更加透明，農糧署輔導業者發展產銷履歷果乾產品，結合學研單位資源，協助農產食品加工業者朝向特色化、精緻化及在地化之農產加工產業發展，為農民及業者創造更高收益，促進產業永續發展。