

高接梨產業目標及調整策略座談會紀實



文/張雅玲、劉雲聰、王仁助 圖/張雅玲

梨為世界性落葉性果樹，民國65年由張榕生先生開發出低海拔地區生產溫帶梨技術，開啓了高接梨高經濟價值的黃金歲月。冬春之際由日本進口或自高海拔地區已完成花芽分化之接穗嫁接於中低海拔梨之枝條，即可於中低海拔生產高品質溫帶梨，每年穗源約40%來自日本進口，60%由梨山地區供應。然而近年

26,372公噸，為全國第二大產區，是苗栗地區重要果樹作物之一，主要產地為卓蘭、三灣及大湖等地區。本場於99年3月23日假卓蘭鎮農會農業推廣中心舉辦「傾聽人民心聲-高接梨產業目標及調整策略座談會」，由本場侯場長鳳舞主持，農糧署劉專員方梅、農糧署北區分署作物生產課余課長建美、苗栗縣政府李技士紳源、本場農業推廣課鍾課長國雄、作物改良課王課長仁助、農會代表及地區農友等共70人與會座談，並聽取梨農對梨產銷之建言。

農糧署劉專員在座談會中提醒梨農必須對大環境如氣候異常及國際競爭等有更深切的認知，並提出下列幾項重要的發展策略：

1.更新無需年年嫁接之低需冷性優良品種：進口梨穗數量連年增加，加上國內梨山業者供應穗源充足，使得產量增加，市場供過於求而產生產銷壓力，且高接梨需每年更新接穗，嫁接失敗又需補接，造成生產成本偏高，故未來宜推動更新生產低需冷性高品質之品種，取代現行嫁接生產模式。

2.推動合理化栽培，降低生產成本：梨栽培過程需耗費大量的作業勞力及高昂的成本，因此除應選適地適作的經營通則外，應建立標準化之作業流程，降低成本。

3.建構優質安全生產體系，提升國產梨競爭力：全台已設立252個農業殘毒快速檢驗站監控用藥安全，加強重要農產品的安全管理，推動作物分群之農藥使用制度，農友有合法的農藥可使用，消費者飲食也獲得保障。吉園圃安全蔬果標章制度恢復辦理並擴大推行，可使產品具有安全用藥輔導及追蹤貨源的功能。

由日本進口之梨穗不敷國內需求，梨農殷切要求品質良好之梨穗，供應生產所需。但此生產方式依賴進口接穗，並需要配合適當的環境條件，才能生產出高品質產品，使得高經濟風光的背後附帶著高風險及高成本特性。根據農糧署統計資料，98年全國種植面積8,259公頃，總產量達138,381公噸，苗栗地區產量

4.開拓外銷市場：我國已成為WTO會員國，利用國內栽培管理優勢，提升國產梨品質，利用產期差異化特性仍有外銷之契機。

此外，今年梨的產量預估將比去年增產，與會代表相當關心價格的問題，而農政單位業已針對國產梨產銷提出穩定措施，除在生產輔導方面呼籲農民加強疏果外，並將於產季時於主要消費地如台北希望廣場等辦理各項促銷活動來刺激國人「在地消費」。在地消費不僅僅是愛護台灣的農民，也相對減少「食物旅程」達成相當程度的節能減碳，本場侯場長特別強調，進口的水果要坐飛機或船過來，很不環保，節能減碳的第一步就是多多食用國產農產品。此外，梨的貯藏調節計畫也有進行規畫，並加強共同運銷、直銷及外銷。而農民本身也應努力提高品質及良果率，加強分級包裝，勿濫用植物生長調節劑，待果實成熟後再採收，務必讓吃梨的消費者有「香甜多汁」的幸福感受。



侯場長鳳舞主持「傾聽人民心聲-高接梨產業目標及調整策略座談會」。