

為番石榴產業獻心力

高雄區農業改良場、農友月刊及豐年社
共同舉辦番石榴產銷座談會

文圖 / 黃貴豪

番 石榴是高屏地區生產的重要水果之一。番石榴講究的是脆度及甜度的口感，為了探討番石榴產業的產銷問題，於民國91年10月4日在高雄區農業改良場農民教室舉辦番石榴產銷座談會。座談會由高雄區農業改良場場長林富雄先生主持，蒞臨現場的有農友月刊課長王宋民先生、豐年社社長高浴新先生、鳳山熱帶園藝試驗分所助理研究員謝鴻業先生、國立屏東科技大學柯立祥教授、邱宗治博士、國立中興大學園藝系林慧玲博士及貿易商王學義先生等，還有高屏地區十多家農會及番石榴產銷班代表，近百人參與，會議分三個主題進行，討論熱烈。

座談會的主題為(1)番石榴果園管理及提高果品品質，(2)採收後技術處

理及加工品的研發，(3)如何強化外銷市場及行銷活動的掌控。

第一個主題的討論，是由鳳山熱帶園藝試驗分所助理研究員謝鴻業先生主持。提出發言



豐年社社長高浴新先生促請農友把番石榴試賣到中國大陸的消費市場，打開銷售之瓶頸

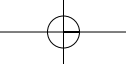


番石榴產業座談會由高雄區農改場場長林富雄先生主持

的農友先後有杉林鄉邱麗譽女士、美濃鎮農會徐春玲女士及大社鄉果樹產銷班第9班班長劉建明先生。他們一致表示，番石榴果園內的線虫為害嚴重，立枯病的感染，也常造成植株生病死亡。種番石榴的農友希望病蟲害專家能早日提供防治的範本，以避免果樹植株須經常更新，從而減低生產成本。謝鴻業助理研究員答覆說，有立枯病的果園，應即刻把病株清除，同時，在使用機械操作時，注意立枯病病原可能依靠機械感染的機率。高雄區農改場助理研究員陳明昭先生補充指出，立枯病病原是用分生孢子繁殖，農友不妨採用藥劑，以滴灌方



農友月刊王宋民課長



鳳山熱帶園藝試驗分所
謝宏業助理研究員



高雄區農改場土壤肥料
研究課課長林景和表示，農友若有土壤測試的問題可與改良場連絡



高雄區農改場助理
研究員陳明昭先生



貿易商王學義先生



大社鄉果樹產銷班
第9班劉明班長



岡山鎮農會蔡宗典
指導員



國立屏東科技大
學柯宗治博士

式防治，至於線虫的感染，陳明昭先生建議，在果樹生長期，用防治線虫藥劑防除，同時，砂石地土質較易感染線虫，農友須提高警覺。目前，最有效防治線虫的藥劑，還正在試驗中，短期內應該會有結果。

關於採收後技術處理及加工品之研發議題，由國立屏東科技大學柯立祥教授主持。柯教授

強調，果品之品質在果園管理時，就必須注意。換句話說，番石榴以鮮食為主，強調脆度及甜度，次級品才考慮製作成加工品。國立中興大學園藝系林慧玲博士表示，番石榴品質好，貯藏能力也會好，因此，農友必須先做好田間管理。林博士曾做過水晶拔、珍珠拔等不同品種的貯藏溫度試驗，她歡迎農友跟她連絡，並樂意把試驗資料提供農友參

考。

岡山鎮農會農事指導員蔡宗典先生建議，番石榴加工品的開發，應以健康食品為導向。

第三個討論主題為外銷市場的開發及促銷活動，由貿易商王學義先生主持。王先生依據他多年來的實務經驗表示，番石榴外銷應注意包裝袋的問題，因為番石榴皮薄，儲運3星期後，口感就很差（貨櫃溫度為5°C）。王先生建議，採收後的運儲問題，希望專家能多作試驗研究提供有用的參考依據。王先生曾到北京、加拿大、歐洲共同市場、香港及新加坡等地試銷番石榴，他強調，番石榴後熟軟化也是一個主要的問題，如能獲得解決，這些國家都是可以爭取的市場。至於新加坡及香港的吸納量有多大？由於以上兩地皆為轉運站，番石榴吸納量很難估計。

由此次番石榴產業座談會來看，只要農友可生產出好品質的農產品，銷售管道會逐漸打開，藉著WTO的加入，可讓番石榴產業充滿生機，期待一片美好的願景。



國立中興大學園
藝系林慧玲博士



國立屏東科技大學
柯立祥教授

