

宜蘭花蓮有機農業推廣活動

有機農產品行銷座談會

花蓮區農業改良場於5月25日下午在宜蘭縣農會舉辦「有機農產品行銷座談會」，邀請宜蘭縣及花蓮縣內從事有機農產品生產之農友及行銷業者前往座談，集思廣益推動有機農業。

有機農產品是採用不污染環境、不破壞生態，並能提供消費者健康與安全之生產方式所栽培出來的優質農產品，台灣地區自84年度起推廣有機農業，截至93年度為止，全台有機農產品經相關驗證機構認可之作物面積計有1,246公頃，包括水稻744公頃，蔬菜232公頃，果樹153公頃，茶樹76公頃及其他作物41公頃，而宜蘭縣和花蓮縣更是全台有機農產品的重要產區之一。

由於國人生活品質日益提高，追求健康的消費及對環境的保護特別重視，對飲食的需求也強調優質安全的農產品，因此，有機農業的發展須兼顧生產者與消費者之權益及需求，並落實有機農產品驗證與品質管制，以利開拓有機農產品市場，使有機農業永續發展，在這次座談會的議程中，並邀請三位專家進行專題演講，主題包括：國內有機農業發展趨勢、有機農產品行銷通路概況及策略，以及農糧產銷輔導等，會場中產銷各界人士踴躍發言，彼此交換經營心得與意見。

採用腐熟有機肥栽培蔬菜好處多

宜蘭縣大同鄉為全國高冷蔬菜最大生產區，主要種植甘藍、結球白菜等，所產蔬菜由於氣候環境適宜，品質及產量均較平地栽植優異，係台灣夏季蔬菜主要產地



有機木瓜

之一。惟農友栽培上普遍施用生雞糞，造成蒼蠅孳生、破壞環境衛生，有鑑於此，花蓮農改場與宜蘭縣政府合作，探討施用有機質肥料與生雞糞種植甘藍產生蒼蠅數，結果顯示施用生雞糞會孳生最多蒼蠅，施用腐熟有機質肥料之蒼蠅數明顯較少，且甘藍生育情形良好。

高冷蔬菜栽培農友為求降低種植成本，施肥時常會施用生雞糞，因其成本低廉且肥效快速，在無更佳取代肥料下，難以根絕，但此舉卻造成蒼蠅孳生，嚴重影響環境及空氣品質，進而讓遊客止步又產生壞的印象。93年秋作在大同鄉四季平台搭建網室進行試驗，監測不同施肥模式下之蒼蠅密度，結果如預期中以慣行施用生雞糞為最高，且蒼蠅數較施用腐熟雞糞堆肥多1倍以上，可知施用腐熟有機質肥料可有效減少蒼蠅發生率，本項示範結果在93年12月中已召開觀摩會，推廣供農友仿效。

