

農業電子化全球發展趨勢研討會 討論如何促進農產品交易作業流程與物流效率化

文圖／葉小慧

「農業電子化全球發展趨勢研討會」於今(91)年3月27日在台北來來飯店舉行，邀集產業界相關產官學等研究單位、農林漁牧等農民組織暨合作社場等，針對現階段全球農業供應鏈追蹤系統的發展、國際面的新標準及新技術的

發展等進行介紹與了解，並期透過研討會的交流，拓展台灣的國際空間。該研討會由財團法人中華民國商品條碼策進會主辦，行政院農委會農業電子化技術服務團、工業技術研究院機械工業研究所、財團法人中央畜產會及財團法

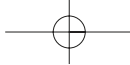


多樣化的台灣本土性特色產品相當受到採購業者的歡迎

吉之島JUSCO、city'super、大昌貿易行、香港7-11、新加坡Shop'N Save、Cold-Storage等食品超市，計有470個行銷據點。

去(2001)年供貨之台灣績優食品廠商達150家，其中有13家共27人親自隨農委會赴港觀摩。去年的展出成果：自台鋪貨量雙倍提增，達20個貨櫃。展銷期間有51家香港門市參與活動，創港幣683萬元(約新台幣2,732萬元)的銷售業績，接續交易金額估計超過新台幣1億元以上，成績斐然。根據過去幾年的經驗，加上今年擴展到新加坡地區，預期今年的成績將會更好。





胡處長湧忠（右前三）說農業電子化能提昇台灣競爭力

人台灣區花卉發展協會共同協辦。農委會輔導處長湧忠、運銷科詹科長德榮及陳技正約宏都到場參加。

邱處長於會中表示，在科技日新月異的時代，供應鏈效率化、管理自動化及電子化是每個產業的需求，也是農牧業當務之急的課題。產品條碼化是農業發展電子商務重要的基礎工具，因此對於農業電子化，農委會將全力協助與配合，為提昇台灣競爭力，貢獻一份心力。

國際條碼協會(EAN international)國際性農業專案市場開發經理Mr. Miodrag Mitic在「國際上農業的發展趨勢」議題中特別強調，農產品的安全與品質 (food safety and quality) 是未來各國農業共同的發展趨勢，農牧業的電子化除了能降低生產與物流的成本，也可

進行如生鮮產品或肉品的追蹤到食品安全控管。

研討會內容共分三大主題，引言部分是「EAN (European Article Numbering Association) 組織的發展與現況」，由EAN Taiwan胡處長榮勝主講；「農業全球電子化的發展」，由Mr. Miodrag Mitic主講，EAN Taiwan研究員楊雅惠同步口譯，內容包括國際上農業的發展趨勢、供應鏈追蹤系統的應用、產業標準化的重要性及歐洲農業推動專案簡介；「日本農產品電子交易資料傳輸的發展」，則由EAN Japan專案經理Mr. Naoto Sakamoto主講，東海大學食科系王良原博士同步口譯，內容包括農產品的通路特性、農產品的產業標準、農產品的通路與組織及推動農產品電子交易資料傳輸專案簡介等。

