



## Asian Productivity Organization “The APO in the News”

Name of publication: 自立晚報 (IDN) (15 July 2013, Republic of China)

Posted on: 17 July 2013

Page: <http://www.idn->

[news.com/news/news\\_content.php?catid=4&catsid=2&catdid=0&artid=20130715abcd003](http://www.idn-news.com/news/news_content.php?catid=4&catsid=2&catdid=0&artid=20130715abcd003)

### 產官學13國專家齊聚 研討生技競爭力

【記者陳開明台北報導】行政院農委會15日指出，我國與亞洲生產力組織（Asian Productivity Organization, APO）合辦之「2013亞洲食品與農企業研討會：生物技術與全球競爭力」，於本(102)年7月15日至18日於台北農訓協會天母會議中心舉行，計有來自於印度、印尼、伊朗、南韓、馬來西亞、蒙古、尼泊爾、巴基斯坦、菲律賓、斯里蘭卡、泰國、越南及我國等13個國家近百名國內外產、官、學界代表參加，為APO近年在我國召開最大型農業國際研討會。

另亞太農業研究機構聯盟(APAARI)亦派專家與會，本項活動將有助於我國產、官、學界與亞太區域專家交流及建立國際網絡，促進我國農業生物技術應用與發展，並有效提高我國優質農業技術之能見度。

農委會說，APO係一非營利性政府間國際組織，旨在對各會員國之工、農、服務業等提供技術與管理服務，以協助全面生產力之提昇，促進各會員國的社會經濟發展，進而改善人民的生活品質，該組織於民國50年成立，我國為發起國之一，目前有會員國20國。該組織每年配合會員國經濟發展之實際需要，在各國舉辦相關國際研討會，或由APO選派專家分赴各國指導，以推介新知識、新觀念及新方法。

我國每年除積極參與相關活動，並爭取於我國舉辦相關農業活動，促進國際農業合作與交流，提升我國農業競爭力。

農委會指出，本次「2013亞洲食品與農企業研討會：生物技術與全球競爭力」，各國派員踴躍，顯示生物技術應用於農業生產議題受到重視，尤其創新農學技術對提升農業全球競爭力有莫大助益，各國均積極投入。

本次會議將邀請國內外16位專家學者針對農業生物技術應用食品產業、農企業發展趨勢及脈動，交流相關技術與策略制定經驗，期促進亞太地區應用生物技術提高農業生產力，維護農業之永續發展。本次會議研討議題包括（1）生物技術在亞太地區農業和食品工業的應用：近期發展、挑戰和機會；（2）農業和食品產業生物科技研究發展之金融投資；（3）建構政策、制度和法規以擴大商品化生物技術在農業與食品的應用；（4）應用生物技術在食品中的風險評估與管理；（5）應用生物技術在生態系統中應關注的議題；以及（6）培育小農和中小型企業應用農業生物技術的能力。

會中將展示APO各國生技發展現況，並透過專家小組討論，提出建設性的結論報告，以促進APO各會員國農村經濟發展，提高農民生活水準。

農委會強調，為讓國外與會人員充分了解台灣生技產業現況及發展，7月18日將安排外國貴賓參觀2013 第11屆台灣生技月/生技大展，期能藉此展現我國應用生物科技產業實力並擴展商機。2013/7/15