



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

Name of publication: Yahoo! News Taiwan (19 AUGUST 2016, ROC)

Page:[https://tw.stock.yahoo.com/news\\_content/url/d/a/20160819/apo%E7%94%9F%E7%89%A9%E8%BE%B2%E8%97%A5%E8%88%87%E8%82%A5%E6%96%99%E7%A0%94%E8%A8%8E%E6%9C%83%E5%B0%87%E5%9C%A8%E5%8F%B0%E8%88%89%E8%A1%8C-115119828.html](https://tw.stock.yahoo.com/news_content/url/d/a/20160819/apo%E7%94%9F%E7%89%A9%E8%BE%B2%E8%97%A5%E8%88%87%E8%82%A5%E6%96%99%E7%A0%94%E8%A8%8E%E6%9C%83%E5%B0%87%E5%9C%A8%E5%8F%B0%E8%88%89%E8%A1%8C-115119828.html)

### APO生物農藥與肥料研討會將在台舉行

2016/08/19 19:51 中央社

(中央社記者楊淑閔台北2016年8月19日電)生物農藥與生物肥料正在全球崛起，農委會科技處表示，下週23到26日將與亞洲生產力組織(APO)在中興大學合辦國際研討會，共15國交流、推動亞太地區相關資材產業發展。

農委會科技處代理處長李紅曦指出，8月23日至26日，將與亞洲生產力組織(APO)合辦「APO第1屆生物農藥與生物肥料國際研討會」，共計15國、逾70位專業人士與會，共同推動亞太地區生物性農業資材產業發展，降低農業生產對化學性資材的依賴程度。

與會國家包含美國、日本、韓國、孟加拉、柬埔寨、斐濟、伊朗、印度、蒙古、巴基斯坦、菲律賓、斯里蘭卡、泰國、越南及台灣。

科技處補充，台灣在生物農藥及生物肥料等微生物農業資材的研發上成果豐碩，諸如目前化學農藥無法防治的茄科作物(番茄)青枯病，還有瓜類作物的白絹病、防治甘藍的黑腐病等，國內學研單位已研發出有效的微生物防治資材。

其次，農委會自103年度起，推動「農業科技產業全球運籌計畫」，推展加速商品開發、縮短登記審查作業時間、增設符合國際規範的毒理檢驗平台，以及籌組植物用微生物農業資材產學研聯盟等，促進國內農業科研成果產業化與全球化發展。

李紅曦並說，為讓國外與會人員充分了解台灣生物性農業資材的現況及發展，研討會期間將安排APO會員國代表參觀埔里椒類生產合作社，以及亞蔬世界蔬菜中心，與各國專家進行交流，藉此提升我國農業競爭力。1050819