



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

Name of publication: money.udn.com (22 AUGUST 2016, ROC)

Page:<http://money.udn.com/money/story/10161/1912174-%E9%A6%96%E5%B1%86%E7%94%9F%E7%89%A9%E8%BE%B2%E8%97%A5%E8%82%A5%E6%96%99%E5%9C%8B%E9%9A%9B%E7%A0%94%E8%A8%8E%E6%9C%83%E7%99%BB%E5%A0%B4>

### 首屆生物農藥肥料國際研討會登場

2016-08-22 21:27:11 經濟日報 記者江碩涵／即時報導

行政院農業委員會8月23日至26日與亞洲生產力組織（APO）共同在台中國立中興大學圖書館6樓國際會議廳舉辦「APO第1屆生物農藥與生物肥料國際研討會」。

農委會表示，共有美國、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、越南等15國、逾70位專業人士與會，透過經驗交流與討論，共同推動亞太地區生物性農業資材產業發展，創造更多互惠多贏機會。

農委會表示，我國在生物農藥及生物肥料等微生物農業資材研發有相當豐碩成果，諸如目前化學農藥無法防治的茄科作物（如番茄）青枯病，及瓜類作物的白絹病、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。

農委會表示，研討會於8月23日開場，將以生物農藥與生物肥料為主軸，包括全球發展與應用、區域發展與風險管理及未來趨勢、區域合作經驗與方向及策略。

與會各會員國將於會中分享各國生物農藥與生物肥料發展現況，並透過專家小組討論，提出建設性結論報告，加強APO各會員國生物農藥與生物肥料發展，提高農民生活水準及農業生產力。

為讓國外與會人員了解台灣生物性農業資材的現況及發展，研討會期間同時安排APO會員國代表參觀埔里椒類生產合作社及亞蔬世界蔬菜中心。