



Asian Productivity Organization “The APO in the News”

Name of publication: Taiwan News (7 August 2018, Republic of China)

Page: <https://www.taiwannews.com.tw/ch/news/3501002>

農委會：藉由 APO 國際研討會 提高台灣能見度

若過於仰賴使用大量化學肥料和化學農藥，對於農業永續發展及人民健康與環境生態危害形成極大壓力及影響



(台灣英文新聞 / 林靜怡 綜合報導) 由行政院農業委員會與亞洲生產力組織(APO)共同舉辦的「第3屆 APO 生物肥料與生物農藥國際研討會」，今(7)日在台北中華經濟研究院進行，14 國逾 50 位國內外學者專家與會，在 130 位關心農業生物資材產業發展人士的見證下，正式開幕。

農委會表示，亞洲農業生產力持續提升，如過於仰賴使用大量化學肥料和化學農藥，對於農業永續發展及人民健康與環境生態危害將會形成極大壓力及影響，因此，應用農業生物資材被視為兼顧維持生產力和環境保護的友善方法。

農委會表示，今年研討會主題包括「生物肥料與生物農藥產業現況與市場趨勢」及「生物肥料與生物農藥新技術應用、商品化品管措施與法規監管問題與跨國合作」，由來自美國、印度、瑞士及台灣學者專家進行 5 場專題報告，並安排 8 月 8 日由 14 個會員國代表進行各國生物農藥與生物肥料發展之國家報告，透過學員分組討論提出建設性結論。

農委會補充，為讓國外來賓瞭解台灣農業生物資材發展，8 月 9 日將安排參訪苗栗農改場天敵分場、台肥公司合作農場及茶業改良場，瞭解我國農業生物資材研發成果運用現況。

農委會還說，台灣於 2015 年 12 月向 APO 積極爭取為期 5 年 (2016 至 2020 年) 的共同辦理農業生物資材的國際研討會，這個研討論會分別討論包含各國法規管理、新技術應用研究，市場需求與發展、教育訓練及區域合作發展等主題，並透過會議交流等彙聚各方的經驗。



「第 3 屆 APO 生物肥料與生物農藥國際研討會」開幕合影。(照片由農委會提供)