

# 凝聚，點燃爆發力！ 蜂產業發展策略規劃研究共識營紀實

文/徐培修  
圖/徐金科



## ▲ 問題分析與情境描述。

針對目前蜂產業現況及困境，本場於9月7日舉辦共識營，針對目前蜂產業現況及困境，邀請產、官、學三方代表計24人凝聚共識，一起研擬未來產業發展目標。該共識營係將蜂產業分為生產端及產品端兩大主軸，分別擬定問題解決方案與相關推動措施。

在生產技術層面，現況靠人力生產模式居多，蜜蜂受病蟲害威脅問題嚴重，缺乏蜂蟹蟎防治資材，未來應朝向開發智慧省工養蜂器具、健康蜂糧、強化蜜蜂疾病檢測技術及研發新型蜂蟹蟎防治資材。在生產環境

資源層面，現況為蜜粉源植物缺乏，作物農藥使用頻繁，安全放蜂地點難尋覓，未來擬建立多樣性蜜源植物營造模式、林地蜜粉源資料庫、主要及特色蜜粉源地圖、養蜂管理環境監測模式、養蜂環境風險評估及管理模式。

由於蜜蜂農藥中毒情形嚴重，迫切需建立蜜蜂中毒風險評估及管理制度，成立蜜蜂疾病及中毒檢驗服務中心。此外，蜜蜂為農業生產重要之授粉昆蟲，但目前缺乏農民與蜂農間授粉需求媒合機制，蜂產業除了蜂產品，未來授粉蜂群亦可為蜂農銷售的產品之一，擬建立蜂產品產銷資訊平台及授粉媒合與人力派遣平台，輔導作物授粉服務新事業形成。

在產品市場銷售端，現況為蜂產品真偽難辨且供不應求，進口蜜衝擊本土市場，未來應開發蜂產品產地鑑別技術，建立國內外蜂產品基礎資料庫。就特色產品開發面向而論，至今蜂產品基礎研究缺乏，多元化及機能性產品開發不足，未來

可建立蜂蜜氣味圖譜資料庫，開發機能性保健或營養補充品。產品法規制度層面，目前藥物殘留標準尚未完備，可依現行國際檢驗分析方法評估其效益，並建立蜂產品藥物殘留標準。在環境生態層面，授粉新事業極具發展潛力；應多方向評估蜜蜂授粉效益，開發設施蜜蜂授粉技術。

本次共識營會後，蜂界各學員更熟悉彼此專長，也對未來共同的互助合作有更深一層的期待。在目標明確，共識清晰的前提下，本場必能提供蜜蜂產業更貼心的服務。



▲ 共識營夥伴合影，滿載而歸。