

循環農業產業及技術發展論壇 打造農業副產物新利器

文圖/張富翔



▲論壇開幕由本場林學詩場長致詞



▲與會人員認真聆聽循環農業與副產物資源化等議題

天然資源儲量有限，如何讓副產物轉化為可使用的資源為現今重要議題，因此本場與農業科技研究院於8月16日在義守大學舉辦「循環農業產業及技術發展」論壇，邀請產官學界專家及達人等共聚一堂，探討循環農業技術及實際應用。論壇參與人數達270人，與會者關注循環農業、副產物資源化議題，現場交流互動反應熱烈。

此次論壇發表內容包含功能性微生物在循環農業之應用成果、羽毛分解菌應用於有機液肥製作與堆肥介質開發、農科院產發中心核心業務暨新事業發展、高效禽畜糞處理系統、從農牧場到餐桌的循環農業產業發展等農業科技技術、產業化及副產物資源化實際運作案例分享。

農產品由生產至消費端中間產生之副產物，大部分未經完善處理或利用，不僅是資源浪費，更影響環境品質，甚至因副產物處理問題，造成產業可持續發展瓶頸。將農業副產物轉換為資源，不僅可創造新價值，符合現代產品對環保的要求；也可創造新產業，提升農產業競爭力，並將效益擴及社會環境。透過本論壇，將循環農業的觀念、技術到產業實際運用做一整合性展示，藉此達到示範、推廣效果。