

7

農漁產品增值研習班

研習班日期：114年6月11日至6月20日

報名截止日期：114年5月7日

研習班簡介

根據聯合國農糧組織（FAO）預測，至2050年全球將面臨漁業資源的耗竭，而水產養殖業則能有效減少天然海域捕撈，促進海洋資源的永續經營，同時提升糧食產量。本班課程將透過科技的應用，將農漁產品結合新技術，開發多元化的農產品加工品，為友邦友好國家農漁產業帶來更多發展機會。

研習目標

- 協助各國強化農漁產品增值創新概念，以擴張市場版圖，提升他國對學員母國農漁產品之需求，增加農漁民經濟收益，並盼能創造更多當地就業機會。
- 強化農漁產品周邊產業再生，促進臺灣與各國農漁業及加工業的合作商機。

研習內容

- 友善環境種植/養殖、生產履歷溯源、商品品牌建立，以提高農漁民收益。
- 智慧監控：介紹本國使用之水質監控、氣候監控或預警系統等技術，以助於降低極端氣候對農漁業帶來的衝擊，並提高人為種植、養殖之管理精準度。
- 農漁產品增值創新：運用多元開發方式，從日常食用至生技醫療，創造產業完整價值鏈。如咖啡渣的回收與利用、分類廚餘作為農地的天然酵素和肥料、牡蠣殼與貝類外殼再製作為飼料、肥料、沙包、生物濾床，或可經高溫煅燒製成活性鈣作為保健產品等。

討論主軸

- 如何透過生產履歷溯源與品牌建立，提升農漁產品的市場競爭力與附加價值？
- 如何運用副產物資源化技術，實現農漁產品增值與永續發展？

參訓資格

- 身分背景：負責國家農產品及水產產品政策規畫中高階官員、農產品及水產養殖產品加工從業人員。
- 專業領域：農產品加工、水產產品加工等相關研發、製造及行銷相關專業。

TaiwanICDF School

課程聯絡人

許禮筠 副管理師

Tel: 886-2-28886090

Fax:886-2-28766491

E-mail: L.y.hsu@icdf.org.tw



A Sneak Peek of
TaiwanICDF Workshop Program