

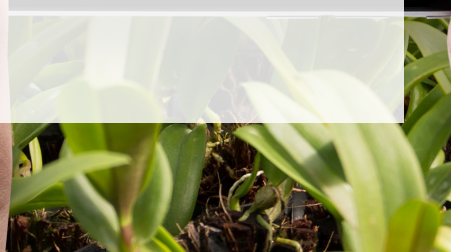
14

農業科技研習班

開課日期：110年10月28日至11月10日

報名截止日期：110年9月1日

預定訓練人數：25



研習班簡介

全球在新冠肺炎疫情影響下，鎖國防疫措施造成民眾恐慌搶購糧食，糧食自給率與糧食安全成為後疫情重要議題。本班透過強化糧食永續發展系統、推廣永續生產與消費模式，改善糧食浪費與糧損，提升糧食安全，另觀摩我國運用智慧農業於減少糧食浪費上之表現，並介紹科技農業發展現況，參訪智慧農業整合科技應用之成果。

研習目標

- 觀摩我國運用智慧農業於減少糧食浪費上之表現，並介紹智慧農業發展策略，參訪智慧農業整合科技應用之成果。
- 改善糧食浪費與糧損，提升糧食安全，透過強化糧食永續發展系統、推廣永續生產與消費模式。

研習內容

- **智慧農業應用**：介紹臺灣透過永續生產與消費模式與國內智慧物流 (Intelligent Logistics) 的發展，降低糧食浪費的問題並結合實務課程，分享智慧農業應用模式，例如 IoT 設備、感測器、GIS 等工具蒐集資料，聚焦農業資源與科技間之應用能力。
- **參與智慧農業論壇**：針對智慧農業之發展與趨勢，共同發想農業成長之可能，透過論壇促進意見交流，提升農業發展潛力。

本研習班討論主軸

- 如何運用科技工具執行現代化農業操作與經營方法，以減少糧食浪費與耗損？
- 於全球人口增加且可耕地面積減少的同時，如何透過強化智慧農業永續生產與消費模式提升糧食安全？

參訓資格

- 身分背景：農業環境或糧食安全之中高階官員，業界主管人員、研發人員、非政府組織或國際組織之成員。
- 專業領域：具糧食安全、農糧發展、農業科技、永續農業發展相關領域工作經驗者為佳。
- 年資：具2年以上相關領域工作經驗者為佳。
- 學歷/語文能力：學院（含）以上學歷/英語聽說讀寫流利。
- 年齡：50歲以下。

課程聯絡人

詹惠如 助理管理師

Tel: 886-2-28732323 Ext. 614

Fax: 886-2-28766491

E-mail: h.r.jhan@icdf.org.tw

TaiwanICDF School

A Sneak Peek of
TaiwanICDF Workshop Program

