

# 12

# 動植物防檢疫技術研習班

研習日期：113年09月25日-10月08日

報名截止日期：113年08月19日



## 研習班簡介

因應全球化國際跨境物流所面臨之動植物疫病蟲害風險，本研習班將介紹我國進出口標準規範及動植物疫病的防治措施和檢測技術，包括 ELISA、RT-PCR 及生物晶片等應用於植物病毒的檢測、水產品病原檢測，以及非洲豬瘟之防治經驗分享，協助參訓學員國強化在動植防檢疫之能力，提升面對國際流通疫病之韌性。

## 研習目標

- 建立動植物疫病檢測及防治措施，降低農產品染疫風險，以確保食品安全。
- 瞭解臺灣動植物防檢疫標準作業流程，提升農產品貿易競爭力。

# 研習內容

- **政策法規及策略**：介紹我國動植物防檢疫相關法規、邊境管制措施、動植物及其產品輸入與輸出規範，以及相關驗證之做法；同時安排觀摩我國機場、港口等檢疫單位業務執行實況，以利參訓學員國未來制定政策之參考。
- **動植物疫病檢測技術**：介紹我國現行動植物檢疫技術，包含檢疫殺蟲殺菌處理技術、植物病毒檢測及快篩試劑、病毒核酸偵測等，以協助參訓學員國提升農業競爭力，同時保障國民飲食健康與國家經濟利益。
- **無國界疫病**：除邊境防檢疫範疇，同時介紹從空氣或水源等自然方式散播之疫病防範，包括秋行軍蟲災害整合性管理策略及禽流感防疫措施等；訓練期間亦響應國際「世界狂犬病日」，安排觀摩我國社區施打狂犬病疫苗之宣導成果，以提升參訓學員國寵物防疫之概念。

# 討論主軸

- 以肉品及水果輸入臺灣為例，如何建立完整的動植物防檢疫作業流程？
- 如何擬定獎懲制度並強化宣導，以落實邊境防檢疫之執行效能？

# 參訓資格

- **身分背景**：農林漁牧部門及邊境防檢疫中高階官員、進出口主管人員、非政府組織或國際組織之成員或本會相關計畫之合作夥伴。
- **專業領域**：動物防檢疫、植物疫病、獸醫、生物科技、農林漁牧場管理等。



## 課程聯絡人

柯貝儒 助理管理師

Tel：886-2-2888-6142

Fax：886-2-2876-6491

E-mail：p.j.ko@icdf.org.tw