

簡章

訓練名稱	107 年度 GLOBAL G. A. P. 整合害物管理 IPM 訓練
主辦單位	行政院農業委員會農糧署
執行單位	行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所
上課日期	第 1 梯次：107 年 12 月 4、5、6 日 第 2 梯次：107 年 12 月 11、12、13 日
上課地點	行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所 教育訓練中心 1 樓普通教室(台中市霧峰區光明路 11 號)
課程目標	為鼓勵國內經營業者申請全球良好農業規範 GLOBAL G. A. P.，以推動東京奧運食材供應，鼓勵農民及農場經營業者積極申請 GLOBAL G. A. P.，有助我國農產品國際安全驗證升級。依據 GLOBAL G. A. P. 規範要求，INTEGRATED PEST MANAGEMENT 病蟲害綜合管理 (IPM)，若技術負責人員為生產者，則應充分具備技術知識(必須上過特定訓練課程)，爰辦理此項訓練。
訓練對象	107-109 年納入本署東京奧運食材供應專案輔導之農民及農場經營業者內部人員、行政院農業委員會農業試驗所、各區農業改良場、農業藥物毒物試驗所、農糧署(含分署)…等人員。
招生人數	第 1 梯次：30 人 第 2 梯次：30 人
報名期限	即日起至 107 年 11 月 21 日止
課程內容	如課程表
費用	免費參訓

報名方式	線上報名 https://goo.gl/forms/05ZsYoy3d7y0JBxC2 聯絡窗口： 主辦單位：農糧署企劃組 049-2341087 朱小姐 住宿問題：農業藥物毒物試驗所 04-23302101#113 王小姐
注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請攜帶身分證出席參訓，以利核對報名身份。 2. 本教育訓練免費參加，上課時間 8：30 起，敬請務必準時入場。 3. 如遇颱風或地震等人為不可抗拒因素，以安全為優先考量，選擇延期舉辦。詳細上課日期、將另行公佈，先請見諒。 4. 報名後不克前來，請即早電話通知取消報名，以便安排備取報名者。

交通資訊

■**搭乘台鐵或客運者**，於臺中站下車後，請至台中火車站對面轉搭：（行車時間約 40-50 分鐘）

1. 統聯客運往舊正(烏溪橋頭)【**59 公車**】於終點站下車。
2. 台中客運往舊正(烏溪橋頭)【**107 公車**】於終點站下車。
3. 台中客運往南開科大【**108 公車**】，於霧峰的最後一站『舊正(烏溪橋頭)』站下車。

或至干城附近轉搭：

1. 員林客運臺中站【**6871 公車**】(台中—杉林溪)，於霧峰的最後一站『舊正』站下車。
2. 總達客運【**6322 公車**】(台中—水里)，於霧峰的最後一站『舊正』站下車。

■**搭乘高鐵者**，於臺中站下車後，請至台鐵新烏日站轉搭區間車至台中火車站如上述說明，或至 6 號出口 14 公車月台前轉搭：

中台灣客運【**151 公車**】往朝陽科大，於

1. 『林森中正路口』站下車（行車時間約 15-20 分鐘），步行穿越麥當勞至後方停車場外『省議會』站牌下，轉乘上述【**59 公車**】或【**107 公車**】或【**6871 公車**】或【**6322 公車**】。（行車時間約 10-15 分鐘）
2. 『亞洲大學安藤館』站下車（行車時間約 20-25 分鐘），直接轉乘上述【**108 公車**】。（行車時間約 10 分鐘）

◆ 課程內容大綱

課程	時程 (h)	授課重點	講者
我國農藥使用的登記流程及殘留標準研定	2	農藥核准登記上市前的科學評估、容許量研定、取食安全評估及各國容許量的差異因素分析	費雯綺 所長
整合害物管理(IPM)概念與應用	2	IPM 的歷史;IPM 三架構及 6 個步驟與決策體系	黃莉欣 博士
農藥殘留檢驗、藥劑選用及外銷農產品藥劑選用基準	3	殘留分析、外銷容許量查詢及介紹	黃慶文 副研
蟲害診斷技術	2	蟲害介紹與診斷	黃莉欣 副研
病害診斷技術	2	病害介紹與診斷	鄭安秀 主祕
IPM 技術應用與計畫制定實作	4	病蟲害監測記錄表單之設計; IPM 計畫制定	黃莉欣 副研
雜草管理及植物生長調節劑應用技術	3	1.雜草發生特性與管理策略。2.除草劑與植物生長調節劑合理使用。	蔣永正 組長
農藥施用技術	1	農藥安全有效施用技術	蔣永正 組長
植物保護用藥資訊查詢簡介	2	直接電腦及手機操作查詢, 瞭解用藥資訊	陳富翔 助研
業者認證經驗分享	2	暫定玉蘭農產品公司	玉蘭農 產
綜合討論	1	課後座談	講師群
合計	24		

訓練日期(二梯次；30人/梯；總計60人)

訓練地點：農業藥物毒物試驗所教育訓練中心 1F 普通教室

時間：

第一梯 107 年 12 月 04 日－12 月 06 日(30 人)

第二梯 107 年 12 月 11 日－12 月 13 日(30 人)

◆ 課表為暫訂，將視課程需要調整順序

星期 時間	星期二 (12/4) (12/11)	星期三 (12/5) (12/12)	星期四 (12/6) (12/13)
08:00~08:30	報到(團照)		
8:30~9:20	我國農藥使用的登記流程及殘留標準 研定 (費雯綺)	蟲害診斷技術 (黃莉欣)	雜草管理及植物生長調節劑應用技術 (蔣永正)
9:30~10:20			
10:30~11:20	整合害物管理 (IPM)概念與應用 (黃莉欣)	病害診斷技術 (鄭安秀)	農藥施用技術 (蔣永正)
11:30~12:20			
12:20~13:30	午餐		
13:30~14:20	農藥殘留檢驗、藥劑選用及外銷農產品藥劑選用基準 (黃慶文)	IPM 技術應用與計畫制定實作 (黃莉欣、鄭安秀)	植物保護用藥資訊查詢簡介-2 (含電腦操作) (陳富翔)
14:30~15:20			業者認證經驗分享 (玉蘭農產品公司)
15:30~16:20			
16:20~17:30	植物保護用藥資訊查詢簡介-1 (含電腦操作) (陳富翔)		綜合討論座談 (講師群)

註：授課講師依實際邀請情形和課程日期規劃內容而調整之。