

107 年度有機農業推廣職能訓練暨農業技術加值講座

- 一、辦理目的：為使農業永續經營及保障糧食安全，近年政府致力推動休耕田活化、擴大有機及友善環境耕作栽培面積並實施相關補貼及輔導措施，同時國內首部專為有機農業發展量身打造的農業專法「有機農業促進法」新法上路，於本(107)年 5 月 30 日公佈，並自公布後 1 年施行。為讓農會、縣市政府、鄉鎮市公所農業推廣人員以及農民了解該法對國內有機農業的里程碑意義以及充實有機農業相關知識，特辦理本訓練，藉以提升其專業及推廣能力，進而協助更多農民轉型有機或友善環境耕作生產，逐步擴大有機農業。
- 二、主辦單位：中華民國農會。
- 三、協辦單位：新北市農會、石門區農會。
- 四、輔導單位：行政院農業委員會農糧署。
- 五、辦理時間及地點：
 - (一) 第一場次：7 月 11 日(三)，新北市石門區農會老梅辦事處 2 樓會議室。
 - (二) 第二場次：7 月 17 日(二)，臺南區農業改良場推廣課 1 樓視聽教室。
- 六、參加對象：農會、縣市政府、鄉鎮市公所農業推廣人員以及從事有機農業或友善環境耕作之農民、農場人員。
- 七、課程內容：

(一) 第一場次：日期：7 月 11 日(三) 地點：新北市石門區農會老梅辦事處

時間	課程主題	課程綱要	講師
09:30-09:50	報到		
09:50-10:00	開訓	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 有機農業生產與驗證輔導計畫說明 	行政院農業委員會 農糧署 中華民國農會
10:00-10:50	有機農業法規 懶人包	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 有機農業促進法 ▶ 有機農業相關法規實例探討 	行政院農業委員會 農糧署
10:50-11:00	休息一下		
11:00-11:50	有機及友善環境耕作 輔導措施	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 有機農業生產及驗證輔導 ▶ 有機及友善環境耕作補貼措施 	行政院農業委員會 農糧署
11:50-13:00	餐敘		
13:00-14:30	有機農業栽培管理技術	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 作物有機栽培環境的選擇 ▶ 有機作物病蟲害防治 	桃園區農業改良場 施錫彬 研究員
14:30-14:40	休息一下		
14:40-16:10	有機農業土壤肥培管理	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 土壤改良與肥力增進 ▶ 有機質肥料種類特性及應用 ▶ 有機質肥料選用與合理化施肥 	桃園區農業改良場 莊浚釗 研究員
16:10-16:20	休息一下		
16:20-17:00	綜合討論	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 有機農業推廣 ▶ 有機農業生產及驗證輔導 ▶ 有機及友善環境耕作補貼輔導 	行政院農業委員會 農糧署 中華民國農會

(二) 第二場次：日期：7月17日(二) 地點：臺南區農業改良場

時間	課程主題	課程綱要	講師
09:30-09:50	報到		
09:50-10:00	開訓	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 有機農業生產與驗證輔導計畫說明 	行政院農業委員會 農糧署 中華民國農會
10:00-10:50	有機農業法規 懶人包	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 有機農業促進法 ➤ 有機農業相關法規實務討論 	行政院農業委員會 農糧署
10:50-11:00	休息一下		
11:00-11:50	有機及友善環境耕作 輔導措施	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 有機農業生產及驗證輔導 ➤ 有機及友善農業環境補貼措施 	行政院農業委員會 農糧署
11:50-13:00	餐敘		
13:00-14:30	有機農業土壤肥培管理	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 土壤改良與肥力增進 ➤ 有機質肥料種類特性及應用 ➤ 有機質肥料選用與合理化施肥 	臺南區農業改良場 黃瑞彰 副研究員
14:30-14:40	休息一下		
14:40-16:10	有機質肥料製作	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 有機液肥及有機堆肥製作示範與實作 	臺南區農業改良場 黃瑞彰 副研究員 助理 1 名
16:10-16:20	休息一下		
16:20-17:00	綜合討論	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 有機農業推廣 ➤ 有機農業生產及驗證輔導 ➤ 有機及友善環境耕作補貼輔導 	行政院農業委員會 農糧署 中華民國農會