## 行政院農業委員會桃園區農業改良場

## 農業智慧栽培系統現場安裝與應用實務培訓課程表

目的:為因應產業缺工及提升農業經營效益,本場近年來參與智慧農業研發,開發農業監控系統及環境感測器與控制器,並應用於設施作物智慧栽培管理,本課程第1場次介紹商轉農業生產監控系統功能、監控設備操作及田間安裝,第2場次介紹設施蔬菜光積值灌溉之程式積木實務應用。

辦理機關:行政院農業委員會桃園區農業改良場

日期:第1場次2021年8月27日(星期五)時間:10:00-12:00

日期:第2場次2021年9月03日(星期五)時間:10:00-12:00

對象:農民、產銷班及合作社

授課方式:以Google Meet 視訊會議辦理(錄取 E-mail 通知時提供)

110 年 8 月 27 日(星期五)			
時間	課程	主持人/講師	
09:50-10:00	報到		
10:00-10:10	開場說明	桃園場	
10:10-12:00	農業監控系統及現場安裝: 物聯網、農業監控系統軟硬體介 紹、安裝監控裝置實務	慶奇科技公司 郭經理晋良	
12:00	課程結束		

110年9月03日(星期五)		
時間	課程	主持人/講師
09:50-10:00	報到	
10:00-10:10	開場說明	桃園場
10:10-12:00	設施蔬菜智慧灌溉實務:	
	設施蔬菜監控裝置規劃、編輯光	賴副研究員信忠
	積值灌溉與 LineBot 程式積木及	
	案例介紹	
12:00	課程結束	