

附件 1

桃園市 113 年農業生產農機具(設備)補助計畫
智慧農業專案補助申請書

申請人		連絡電話	
通訊地址			
設備所置行政區	鄉/鎮/市	地段號	
經營品項		經營規模	(面積、重量或隻數)
其他備註 (請附佐證)	<input type="checkbox"/> 參與市府智農推動(由市府舉證) <input type="checkbox"/> 農業試驗單位推薦 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
<input type="checkbox"/> 本人同意補助設備所蒐集之數據無償提供予桃園市政府，以作智慧農業推動需要使用。 申請人簽名：			
申請項目及購置金額(可自行增列，單位：元)			
補助項目	購置金額	監控項目或功能說明	
微型氣象站	○○元/組	微型氣象站內含： 1. 大氣感測○○元/支，共○○支，合計○○元。…… 2. 土壤感測○○元/支，共○○支，合計○○元。……	
		註：請參考以上範例詳列	
計畫總金額		申請補助金額	
農會主管簽章		農會承辦簽章	
設置目的、用途及場域配置(請併詳細敘明可量化及不可量化效益)			
一、 設置目的： 二、 用途： 三、 場域配置:(得以圖示呈現) 四、 可量化效益： 五、 不可量化效益：			

附件 2

領款收據

具領人簽名：

身分證字號：

電話：

戶籍地址：

付款銀行代號：

付款帳號：

茲收到桃園市政府農業局「113年桃園市智慧農業專案補助」補助款新臺幣_____元整。

此致

桃園市政府農業局 台照

中華民國 113 年 月 日

附件 3

113年桃園市智慧農業專案補助評分表

評分 項次	評分項目	說明	最高 積分	分數
一	經營面積(最高5分) 1. 3公頃以上:5 2. 1公頃以上未達3公頃:3 3. 未達1公頃:1	須檢附證明文件	5	
二	品質驗證(產銷履歷、有機農業、友善環境耕作,最高10分) 1. 3公頃以上:10分 2. 1公頃以上未達3公頃:7分 3. 未達1公頃:3分	佐證相關驗證證書	10	
三	參加智慧農業成果發表、推廣或需求媒合會、近五年政府主辦、協辦或輔導農業競賽獲獎(百大青農、十大產銷班或稻米達人競賽等,最高20分,1項5分)。	須檢附證明文件	20	
四	智農相關課程時數或證照(農業科技跨領域人才培訓班、農業數位學分班等)(最高20分,1項5分)。	須檢附證明文件,時數證明或證照	20	
五	穩定通路及產銷計畫(最高10分)。	提供產銷計畫或近一年出貨紀錄、契作合約、訂單等;有者5分,依詳實程度再加1-5分	10	
六	補助計畫書審查 1. 申請經費合理性:5分 2. 策略和方法:10分 3. 可行性評估:10分 4. 推廣效益:10分	計畫書審查,由審查小組依詳實、完整程度評分	35	

申請溫室環控系統規格檢核書

審查檢附文件：

請申請者先洽業者提供欲購置產品規格說明，以產品照片或圖說標示整組所含設備項目(如以下檢核表)，說明監控控制系統操作功能，並依審查通過規格設置。

每組產品檢核表：

1. 控制系統電箱，箱上具顯示器操作介面
2. 可操作3種(含)以上溫室環境控制設備(可控制__種，有：__等)
3. 控制系統元件含顯示器、控制程式、繼電器模組等
4. 環境感測器(對應環境監測種類，含內部及外部感測器)
5. 可紀錄監控資訊
6. 整組新品，無舊品串接情形

*本人同意依農業部補助規格設置、整組為新品且核實核銷，倘未達補助標準同意不列入補助，且不得重複申請農業部相關單位補助設備。

申請者已詳讀規格檢核內容，請簽章_____。

(請申請者影印一份留存)

申請水養液供應系統規格檢核書

審查檢附文件：

申請者先洽業者提供欲購置產品規格說明，以產品照片或圖說標示整組所含設備項目(如以下檢核表)，說明控制系統操作功能，

須具備水養液管理（pH 和 EC 監控）、依日輻射或土壤水分等監測值控制灌溉功能，並依審查通過規格設置。

每組產品檢核表：

1. 控制系統電箱
2. 系統操作功能包括：
 - (1) 含 pH、EC 監測值
 - (2) 具 土壤水分或 日輻射量或其他 等監測值智能化啟動供應水養液功能
 - (3) 得依需求配置分區及供水養液排程
3. 感測器（ pH、EC、土壤水分或 日輻射量或 其他 等）
4. 灌溉幫浦
5. 養液過濾器
6. 供給養液方式得依需求配置定比稀釋器或液肥注入器等。
7. 整組新品

*本人同意依農業局補助規格設置、整組為新品及核實核銷，倘未達補助標準同意不列入補助，且不得重複申請農業部相關單位補助設備。

申請者已詳讀規格檢核內容，請簽章_____。

（請申請者影印一份留存）