**行政院農業委員會**

【附件二之一】

**智慧農業成果擴散計畫**

**申請書**

■產業升級擴散應用(農企業/農民團體/農業產業團體適用)

□科技整合落地布局(科技服務業者適用)

計畫名稱：○○○○○○○○

計畫期間：自112年 月 日至112年 月 日

計畫執行單位：(申請單位全名)

中華民國111年 月 日

目錄

[壹、 申請表 2](#_Toc106630179)

[貳、 計畫構想 (限18頁不含附表及附件、中文採用標楷體14號字體、英文採用Times New Roman 14號字體) 4](#_Toc106630180)

[一、 擬解決問題 4](#_Toc106630181)

[(一) 問題分析(限800字內) 4](#_Toc106630182)

[(二) 擬解決問題重點(限500字內) 4](#_Toc106630183)

[二、 擬導入智慧農業技術介紹與應用 5](#_Toc106630184)

[(一) 擬導入智慧農業技術介紹 5](#_Toc106630185)

[(二) 前項技術擴散應用規劃 5](#_Toc106630186)

[三、 計畫目標(限150字內) 6](#_Toc106630187)

[四、 重要工作項目及實施方法 6](#_Toc106630188)

[五、 預期成果效益 9](#_Toc106630189)

[六、 經費預算編列 10](#_Toc106630190)

[附表一：外部單位合作內容與成果歸屬方式 11](#_Toc106630191)

[附表二：計畫申請單位參與人力資料表 13](#_Toc106630192)

[附表三：物品、新購設備及資訊相關費用明細表 14](#_Toc106630193)

申請表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.申請單位基本資料 | 計畫屬性 | ■產業升級擴散應用 □科技整合落地布局 |
| 單位類型 | □農企業 □農民團體 □農業產業團體 |
| 計畫名稱 |  |
| 計畫期間 | 自民國112年 月 日起 至 民國112年 月 日止，合計 月 |
| 計畫總經費 |  千元 | 補助款 |  千元( %) | 自籌款 |  千元( %) |
| 申請單位名稱 |  | 統一編號 |  |
| 公司/組織地址 | □□□-□□ | 員工人數 | 人 |
| 通訊地址 | □□□-□□ | 計畫投入人數 | 人 |
| 計畫主持人/職稱 |  | 電話 | ( ) 分機  | 手機 |  |
|  | E-mail |  |
| 計畫聯絡人/職稱 |  | 電話 |  | 手機 |  |
|  | E-mail |  |
| 2.預定導入應用之智慧農業研發成果或技術說明(該技術或成果須為政府計畫補助之產出)：(不敷使用請自行增加) |
| 項次 | 成果或技術名稱 | 政府補助計畫名稱 | 計畫金額(新台幣千元) |
| (1) |  |  | 千元 |
| (2) |  |  | 千元 |
| 3.技術引進/委託合作對象(如有委託勞務、技術轉移及智慧財產權授權等項目，請填寫)：(不敷使用請自行增加) |
| 項目 | 合作單位名稱 | 合作內容概述 | 引進/委託金額(新台幣千元) |
| 技術引進及智慧財產權授權 |  |  | 千元 |
|  |  | 千元 |
| 委託勞務 |  |  | 千元 |
|  |  | 千元 |
| 4.擴散場域(本計畫須導入開發成熟之智慧農業技術商品/服務，請將欲擴散應用之場域資料填寫於下表)：(不敷使用請自行增加) |
| 項次 | 名稱 | 位置(縣市別) | 內容概述 |
| (1) |  |  |  |
| (2) |  |  |  |
| (3) |  |  |  |
| (4) |  |  |  |
| 5.計畫摘要說明：(限300字，請針對計畫內容與預期擴散效益說明，此摘要內容屬可公開部分) |
| 6.承諾書* + - 1. 保證本單位及本計畫委外或分包之業者，均非屬陸資投資企業。
			2. 保證於5年內未曾有執行政府科技計畫之重大違約紀錄。
			3. 保證未有因執行政府計畫受停權處分而其期間尚未屆滿情事。
			4. 保證於3年內無欠繳應納稅捐情事或嚴重違反環境保護、勞工或食品安全衛生相關法律或違反身心障礙者權益保障法之相關規定且情節重大之情事。
			5. 保證本計畫無依其他法令享有租稅優惠、獎勵或補助。
			6. 保證若受補助單位收到法院或行政執行處扣押債權之強制執行命令，即無異議同意本計畫依令停止辦理簽約、撥付補助款等相關作業，並得逕行書面通知解除補助契約。
			7. 保證所提供之資格證明文件及計畫文件，均屬正確並與事實相符，並保證不侵害他人之相關智慧財產權。
 |
| 負責人用印 |  | 公司/組織用印 |  |
| 申請日期：111年 月 日 | 收件日期：111年 月 日 |

計畫構想 (限18頁不含附表及附件、中文採用標楷體14號字體、英文採用Times New Roman 14號字體)

1. 擬解決問題
	1. 問題分析(限800字內)

(請說明目前產業發展困境、申請單位及合作農民面臨之問題，分析問題原因)

* 1. 擬解決問題重點(限500字內)

(請依上述問題分析結果，條列式歸納本計畫欲解決之問題重點及預計解決方案)

1. 擬導入智慧農業技術介紹與應用
	1. 擬導入智慧農業技術介紹

|  |  |
| --- | --- |
| 技術名稱 |  |
| 技術產出背景 | 技術研發單位 | 單位名稱 | 姓名 | 職稱 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 計畫名稱 |  |
| 補助機關 |  |
| 技術內容簡介 | (請詳細說明，至少250字以上) |
| 過去在場域測試應用情形 | (請詳細說明，至少250字以上) |
| 本計畫技術導入方式 | (請依實際情形勾選1項，並填寫業者名稱)□ 本技術為本單位執行政府補助計畫成果，無須另外技轉授權使用□ 本技術已技轉給 業者名稱 ，且後續將由該業者協助本計畫技術導入工作□ 計畫執行期間，本單位將與本技術研發單位簽屬合約，完成技術移轉 |

* 1. 前項技術擴散應用規劃(請詳細說明，至少300字以上)

(請說明前項技術將如何擴散應用於貴單位及相關合作農場等場域)

1. 計畫目標(限150字內)

(請說明透過本計畫之執行，預計達成目標為何)

1. 重要工作項目及實施方法
2. 計畫架構：請以樹枝圖撰寫

(如有技術引進、委託研究等項目，併請註明)



1. 工作項目實施方法

A.工作項目

A1.細部工作：詳述執行方法與步驟。

A2.細部工作：詳述執行方法與步驟。

B.工作項目

B1.細部工作：詳述執行方法與步驟。

B2.細部工作：詳述執行方法與步驟。

C.工作項目：

C1.細部工作：詳述執行方法與步驟。

C2.細部工作：詳述執行方法與步驟。

1. 預定查核點

| 查核點 | 查核點名稱 | 查核點內容 | 預定完成日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| 期中查核點(112年6月30日前) |
| A1 |  |  | ○月○日 |
|  |  |  | ○月○日 |
|  |  |  | ○月○日 |
| 結案期末查核點(112年11月30日前) |
| A1 |  |  | ○月○日 |
|  |  |  | ○月○日 |
|  |  |  | ○月○日 |

1. 預期成果效益

(請依計畫內容預估執行本計畫後對於申請單位或產業所衍生的效益及創造的價值)

| 項次 | 量化效益 | 目標值 | 量化效益計算說明 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 產業產值增加 | 千元 | 範例：導入OOO技術/系統/設備，預計產量將增加A公斤，平均銷售價格為每公斤B元，可增加產值共C千元。(增加產值C=增加產量A\*平均單位售價B) |
| 2 | 降低成本金額 | 千元 | 範例：農場導入溫室環控系統可節省A名管理人力，以每人月薪B千元計算，計畫期間如導入系統應用C個月則可降低D千元人力成本。(總節省成本D=管理人力A\*月薪B\*系統導入月數C) |
| 3 | 增加農民收益/企業獲利金額 | 千元 | 範例：與農民協議契作，增加A公斤之收購量，收購價為每公斤B元，預計增加農民收益C千元。(農民增加收益C=增加收購量A\*單位收購金額B)。 |
| 4 | 促成企業/產業團體投資金額 | 千元 | 範例：布建新產品量產產線A千元+添購相關設備B千元=促成投資額達A+B千元。 |
| 5 | 創造就業機會人數 | 人 | 範例：提供農民新的代耕服務，於結案前可增加OO名正職人員。 |
| 6 | 應用場域建置數 | 個 | 範例：計畫期程內將OOO技術/系統/設備應用於OO個場域。 |
| 7 | 應用場域面積 | 公頃 | 範例：計畫期程內與OOO合作，導入OOO技術/系統/設備，建立OOO公頃之應用場域。。 |
| 8 | 節省工時 | 小時 | 範例：原人工檢測須A小時，若利用機器檢測則僅須B小時，每天可省工時A-B小時。計畫期間如運用機器檢測N個工作天，則可節省工時共計N\*(A-B)小時。 |
| 9 | 其他 | (請說明) | (請說明) |

1. 經費預算編列

|  |
| --- |
| 單位：新臺幣千元 |
| 補助項目 | 會計科目 | 計畫全程費用總計 |
| 補助款(A) | 自籌款(B) | 合計(C)＝(A)+(B) | 各科目補助比率(A)/(C) | 占總經費比率(C)/(D) |
| 計畫參與人員人事費 | 11-00薪俸 |  |  |  | % | % |
| 權利使用與委託勞務費 | 21-20權利使用費 |  |  |  | % | % |
| 22-00委託勞務費 |  |  |  | % | % |
| 消耗性或非消耗性器材 | 25-00物品 |  |  |  | % | % |
| 機器設備租賃、養護費或資訊服務費 | 21-10租金 |  |  |  | % | % |
| 27-10養護費 |  |  |  | % | % |
| 27-20資訊服務費 |  |  |  | % | % |
| 國內旅費 | 28-10國內旅費 |  |  |  | % | % |
| 新購入相關設備費 | 33-00機械設備 |  |  |  | % | % |
| 35-00資訊軟硬體設備 |  |  |  | % | % |
| 37-00雜項設備 |  |  |  | % | % |
| **經費合計(D)** |  |  |  |  | 100% |
| 補助款總額與自籌款總額占計畫總經費比率 | % | % | 100% |  |
| 註：表格各科目請依本手冊附件六「會計科目編列與執行原則」編列，如不符合相關會計規定與原則之科目將予以剔除。 |

附表一：外部單位合作內容與成果歸屬方式

1. 技術合作對象

(計畫內容如有委託勞務、技術轉移及智慧財產權授權等項目，請填寫下表)

|  |  |  |  | 金額單位：新臺幣千元 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項 目 | 合作單位名稱 | 合作內容概述 | 合作金額 | 合作期間 | 計畫成果歸屬 |
| 技術引進及智慧財產權授權 |  |  | 千元 |  |  |
|  |  | 千元 |  |  |
| 委託勞務 |  |  | 千元 |  |  |
|  |  | 千元 |  |  |
| 新購入相關軟硬體設備 |  |  | 千元 |  |  |
|  |  | 千元 |  |  |

| 合作單位 | 單位簡介 |
| --- | --- |
| 範例：OOO大學 | 一、團隊介紹(一)產業類別(二)團隊人數二、研究領域 |
| 範例：OOO公司 | 一、公司介紹(一)產業類別(二)公司地址(三)資本額(四)員工人數二、主要商品/服務項目 |

1. 擴散場域

(本計畫須導入開發成熟之智慧農業技術商品/服務，請將欲擴散應用之場域資料填寫於下表)

| 序號 | 名稱 | 場域位置(縣市別) | 場域面積(公頃) | 內容概述 | 實施期間 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

附表二：計畫申請單位參與人力資料表

| 單位名稱 |  |
| --- | --- |
| 編號 | 姓名 | 職稱 | 最高學歷(學校系所) | 月薪(元) | 投入月數 | 合計(月支×月數) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合計 | 月 | 元 |

附表三：物品、新購設備及資訊相關費用明細表

| 預算科目 | 軟硬體設備/物品名稱 | 主要規格 | 用途及需求說明 | 單價(元) | 數量 | 總價(元) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25-00物品 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 33-00機械設備 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 37-00雜項設備 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 35-00資訊軟硬體設備 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 27-20資訊服務費 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |