

2025國家農業科學獎-選拔表揚計畫

一、緣起

近年來我國農業持續受到全球影響，面臨社會經濟、環境及人口結構巨大改變。例如：貿易自由化、農業人口老化、勞動力不足、糧食自給率過低、食品安全、淨零排放、氣候變遷加劇、戰爭及疫病傳染等，導致產量、價格波動等內外隱憂。因此，農業問題面臨嚴峻挑戰，臺灣農業亟需轉型與跨域整合以擴大利基，發展知識經濟，導入科學能量，扣合產業需求並與世界接軌，積極朝精準、智慧及永續農業之路邁進。

為運用我國農業科學研究成果，並帶動創新產業量能及踐行農業發展條例第68條對農業實驗、研究、教育及推廣人員對農業發展有貢獻者，主管機關應予獎勵之規定，爰擬透過以選拔表揚方式，來獎勵以科學研究成果解決當前或即將面臨的農業問題。又經檢視過去類似農業科研成果推廣獎項，大多聚焦「農業領域」之人本、實質經濟加值效益及產品化為主，較少著墨於跨域融合創新以及具有潛力之科研項目。

為此，農業部認同國家農業科學獎應是農業研究層級最高的獎項，是農業從業人員的期待，而一個好的獎勵是永續、持續性的，定讓農業從業人員有一個盼望，有機會讓社會大眾認同。另亦對國家農業科學獎有兩項期待，一為解決臺灣農業基本問題，如人力結構、土地規模、產銷調節、通路、冷鏈加工等農業基礎建設，這些基礎建設如果都解決完成，相信臺灣農業產業會更有競爭力；二為透過國家農業科學獎的跨域研究及先進科技技術，以解決全球政經、環境生態變化所產生的農業相關問題，冀望透過獎項的持續性實質鼓勵，讓研究成果得以延續，建立韌性的農業，臺灣農業能更向前邁進。因此，此獎項絕對不是以學術報告發表為主的獎項，而是以解決農業問題為目標，鼓勵研究人員透過團隊合作及從問題解決方向為出發點，研究出對農業有實際貢獻的研究成果。

鑒於2019年、2021及2023年辦理本選拔表揚計畫，察覺參選團隊都非常年輕，且透過資深專家帶領年輕的科技研究人員，傳承相關技術；除了農業科技的傳承，透過年輕的創造力，並導入新的科技，因此不僅有傳承也有創新，嶄露了農業的希望與價值。本獎項最大特色在於，跨域團隊的組成參與，跨域可以指從農業小領域跨入大領域，或是兩種不同領域的結合（如大數據、區塊鏈、行銷），讓整體產業成效達到1+1>2的加乘效果，農業成果快速讓社會大眾接受。此舉正呼應目前科技的成就，不再僅是單打獨鬥的狀況，團隊合作激發創造力和產業貢獻，更能詮釋國家農業科學

獎的頒獎價值。綜此，針對如智慧農業、生物經濟、循環農業及 AI(大數據應用)農業等發展，唯一的關鍵就是跨域整合之效率及速度，此亦為未來臺灣農業成功關鍵及農業競爭力所在。

二、目的

為鼓勵更多國內優秀農業跨域科學人才(團隊)投入具有潛力之前瞻創新、社經發展、環境永續以及對產業重大貢獻的科研成果，藉以強化臺灣農業體質，鏈結生產、生活與生態之三生農業，打造幸福農民、安全農業、富裕農村的全民農業新願景，達成我國農業永續發展之目標，特設置前瞻創新、社經發展、產業領航及環境永續四大類別。將可遴選出對我國農業具有創新重大貢獻及影響力的科研成果，透過國家對其研究理念的認同及鼓勵，得以落實我國農業發展之實質效益。

三、申請甄選類別及範圍

各參加甄選類別選出至多4項績優成果案件及其團隊，必要時得從缺。

甄選類別	甄選範圍
(一)前瞻創新	公告日起前3年產出或運用的農業科學具有創新、想像力或前瞻科學研究、技術或過程，具有原創性者(團隊)。
(二)社經發展	公告日起前3年產出或運用的農業社經科學研究或過程及資料庫建立，對提升政府施政效能或對產業效益公共利益正面影響具有潛力者(團隊)。
(三)產業領航	公告日起前3年農業科技研發產出或運用的研究成果或過程，對臺灣農產業領航、推廣與應用，具有重大貢獻者(團隊)。
(四)環境永續	公告日起前3年產出或運用的農業環境永續研究或過程，可提升環境永續效益並具有資源保育成果或經營管理貢獻者(團隊)。

四、辦理期間

- (一) 報名日期：公告日起至114年7月31日(星期四)止。
- (二) 表揚活動：預定114年11月於本部(臺北市中正區南海路37號)5樓大禮堂辦理。

五、甄選方式

- (一) 本獎項採推薦制每單位最多推薦4件團隊獎項及2件個人獎項；具農業或生物資源相關學院之大學最多可推薦6件團隊獎項及2件個人獎項。

- (二)曾獲政府辦理之相關農業科技獎項之同一研究成果者，不得申請相關獎項；已獲國家農業科學獎傑出團隊、優選團隊及佳作團隊主題者，不得申請同類別獎項；已獲國家農業科學獎潛力新秀者，不得申請個人獎項。
- (三)被推薦之科研成果團隊，其代表人之貢獻度應達25%以上，且其代表人應為現職人員，俟所推薦之科研成果獲選後，代表接受表揚及受獎。
- (四)被推薦參選個人獎項者，為致力於原創性之農業科學研究，年齡限45歲以下(以報名截止日為準)具研究專任職務，且為現職人員，以3年內一件具代表性之科研成果及5年內個人成就評選，獲選後須接受表揚及受獎。
- (五)由農業部產業主管機關(單位)及所屬試驗研究機構、國內大專校院、中華民國農學團體相關學會(附件1，未含台灣農學會)各自推薦對臺灣農業之前瞻創新、社經發展、產業領航及環境永續等具有潛能或傑出科研成果之團隊及個人。

六、報名資料：

- (一) 書寫範例詳如附件2。
- (二) 申請團隊獎項繳交
 - 1. 團隊獎項推薦報名表(附件3)。
 - 2. 團隊獎項推薦資料表(附件4)。
 - 3. 佐證文件。
 - 4. 簡報(附件5)。
 - 5. 團隊獎項參與遴選同意書(附件6)。
- (三) 申請個人獎項繳交
 - 1. 個人獎項報名及資料表(附件7)。
 - 2. 佐證文件。
 - 3. 簡報(附件8)。
 - 4. 個人獎項參與遴選同意書(附件9)。
 - 5. 身分證正反面影本或戶籍謄本。
- (四) 電子檔請郵寄1份隨身碟或 Email (aat0612@gmail.com)。

七、審查方式：由農業部就農業學者、專家、產業團體代表組成審查委員小組。

(一)第1階段初審：

- 1.每件推薦案經由2位初審委員進行書面審查。若2位委員評分差距逾15分，則另增加該領域之其他委員1人審查。
- 2.邀集3~5位委員召開會議，就各類別評分前50%者再行審定，如低於2件則不再召開會議審定。

(二)第2階段決審及評分項目：

- 1.入圍評選：11位以上委員擔任決審委員，決審委員依據審查結果決定得獎名單。
- 2.評分項目：委員評選標準、審查評選權衡比重如下表所示：

參賽類別	共同評選項目(比重)	各自評選項目(比重)	額外加分項目
(一) 前瞻創新	政策扣合度(25%) — 全國農業會議結論、新農業推動方案、「智慧韌性永續安心」農業政策行動策略等。	1.研究方法與成果之創新性(40%)—具有創新、想像力或前瞻科學研究說明、相關之原創性。 2.創新之效益與影響(35%)—創新研究之應用程度。	跨域結合度(外加10%)—跨學門領域、機關/構或部門專業之協作貢獻度。
(二) 社經發展		1.提升政府施政效能或對產業之效益與影響(40%)—研究、措施或農業資料庫建立運用能提升政策落實之效率。 2.公共利益正面影響(35%)—研究或措施能讓社會大眾感受到正面價值。	
(三) 產業領航		1.研發成果對產業之加值性(40%)—利用新方式或技術加以修正改善創造產業更高的價值。 2.產業之應用貢獻與擴張性(35%)—推廣及產業應用之貢獻。	
(四) 環境永續		1.對環境永續之效益與影響(40%)—創新研究成果能達環境永續發展。 2.環境與資源保育成果或經營管理貢獻(35%)—研究成果或措施能兼具環境資源保育。	

3.個人獎項評分：3年內一件具代表性之科研成果依上述參賽類別評分(60%) + 5年內個人成就(40%)

八、**頒獎及表揚**：每類別之每1獎項遴選至多1項績優成果案件及其團隊，頒發獎狀、獎座暨獎勵金。

(一)團隊獎項：

1. 傑出團隊：獎勵金新臺幣20萬元。
2. 優選團隊：獎勵金新臺幣15萬元。
3. 佳作團隊：獎勵金新臺幣10萬元。

(二)個人獎項：

潛力新秀：獎勵金新臺幣5萬元。

九、**得獎者之責任與義務**

(一)得獎者需配合蒐編專輯(含影片)、提供相關資訊及參加頒獎典禮、成果展示會等相關活動之義務，並需建立與傳承本獎項之精神及樹立學習典範之責任，協助農業部科研宣傳與成果推廣。

(二)得獎者若經查證有違反本規定、不實陳述或違反環保與工安衛生、智慧財產權等相關法規情節重大者，或其他爭議事件致影響社會大眾及本獎項形象者，農業部得撤銷得獎資格，其獎座及獎勵金等應繳回，並自負法律責任。

十、**其他事項**

(一)各單位(委員)與本案有關個人接觸本計畫實施過程，因公務需要蒐集之個人資料，應依個人資料保護法等相關規定辦理。為保護參選人個人資料，相關文件會以密件處理。

(二)相關表格應同步公布於農業部與台灣農學會網站。

(三)本簡章如有未盡事宜，得修正公布之。

附件1

中華民國農學團體相關學會名單

序號	學會名稱	地址
1	台灣水產學會	202基隆市中正區北寧路2號 (臺灣海洋大學海事大樓丙棟407室食品科學系)
2	台灣農藝學會	402臺中市南區興大路145號 (國立中興大學作物科學大樓農藝學系)
3	社團法人台灣農業工程學會	106臺北市羅斯福路四段1號 (國立臺灣大學生物環境系統工程學系112室)
4	台灣園藝學會	413臺中市霧峰區中正路189號 (農業部農業試驗所)
5	社團法人臺灣農村經濟學會	912屏東縣內埔鄉學府路1號 (國立屏東科技大學農企業管理系)
6	台灣農業推廣學會	402臺中市南區興大路145號 (國立中興大學生物產業管理研究所轉)
7	台灣生物機電學會	402臺中市南區興大路145號 (國立中興大學生物產業機電工程學系)
8	台灣農業經營管理學會	106臺北市大安區臺北青田郵局第246號信箱
9	中華林學會	600嘉義市東區鹿寮里學府路300號 (國立嘉義大學木質材料與設計學系)
10	社團法人中華水土保持學會	100臺北市中正區廈門街113巷8號2樓
11	中華土壤肥料學會	402臺中市南區興大路145號 (中興大學農業環境科學大樓4A11室)
12	中華農業機械學會	600嘉義市東區鹿寮里學府路300號 (國立嘉義大學生物機電工程學系)
13	中華農業氣象學會	326桃園市楊梅區埔心中興路324號 (農業部茶及飲料作物改良場)
14	中華植物保護學會	600嘉義市東區鹿寮里學府路300號 (國立嘉義大學植物醫學系)
15	社團法人中華種苗學會	426臺中市新社區大南里興中街46號 (農業部種苗改良繁殖場)
16	中華民國農業教育學會	325桃園市龍潭區神龍路155號 (桃園市立龍潭高級中等學校)
17	中華民國植物病理學會	402臺中市南區興大路145號 (國立中興大學植物病理學系)
18	中華民國雜草學會	106臺北市大安區基隆路四段42巷5號 (臺灣大學生農學院附設農業試驗場訪客中心轉)
19	中華民國獸醫學會	402臺中市南區興大路145號 (國立中興大學獸醫學院)
20	中國畜牧學會	111臺北市士林區陽明山華岡路55號 (中國文化大學動物科學系)
21	台灣鄉村社會學會	247新北市蘆洲區永樂街38巷67弄10號2樓
22	社團法人台灣農業科技資源運籌管理學會	103臺北市大同區承德路三段267號8樓
23	台灣昆蟲學會	106990臺灣科大郵局第4號信箱

附件2

書寫範例

一、信封書寫範例

- (一)受理單位：社團法人台灣農學會
- (二)親送(寄送)地址：106018臺北市大安區溫州街14號2樓
- (三)承辦人員：馮忠琪 小姐
- (四)聯絡電話：(02)2363-6681
- (五)收件截止：即日起至114年7月31日
- (六)資料寄送時，請依以下信封格式辦理：

<p>○○○○○○○(請填郵遞區號)</p> <p>○○縣/市○○區○○里○○路○○號</p> <p>○○○寄</p> <p>電話：○○○○-○○○○ (請填聯絡電話)</p> <p style="text-align: center;">106018</p> <p style="text-align: center;">臺北市大安區溫州街14號2樓</p> <p style="text-align: center;">社團法人台灣農學會</p> <p style="text-align: center;">馮忠琪 小姐 收</p> <p style="text-align: left; margin-top: 20px;">2025國家農業科學獎</p>	<p>請貼足郵資 (掛號)</p>
--	-----------------------

二、推薦報名相關資料書寫規範

附件3、附件4、附件6、附件7、附件9及佐證文件等資料填寫格式請以中文為主，版面設定為直式、紙張大小 A4、左邊界為2.5 cm、其餘邊界為2 cm；字體設定為標楷體、大小14 pt；段落為固定行高 23pt，各附件請分別雙面列印，裝訂整齊。

附件5及附件8簡報請另依推薦甄選類別下載範例，並按簡報填寫說明製作。

2025國家農業科學獎團隊獎項推薦報名表

甄選類別	<input type="checkbox"/> (一) 前瞻創新 <input type="checkbox"/> (三) 產業領航 <input type="checkbox"/> (二) 社經發展 <input type="checkbox"/> (四) 環境永續		
領域類別	<input type="checkbox"/> 科技政策 <input type="checkbox"/> 農糧 <input type="checkbox"/> 林業/生態	<input type="checkbox"/> 漁業 <input type="checkbox"/> 畜牧 <input type="checkbox"/> 防疫檢疫	<input type="checkbox"/> 農業機械(含人工智能) <input type="checkbox"/> 加工增值 <input type="checkbox"/> 其他：_____
具體成效 (優異成就 或貢獻)	(請精簡說明具體事蹟，限300字內)		
團隊名稱	(限16字內)		
團隊 代表人姓名	(研究貢獻度需達25%以上)	性別	
連絡電話		手機	
服務單位		職稱	
e-mail			
通訊地址			
團隊名單	(包含單位/姓名/性別/職稱/團隊中主要工作/研究貢獻度)		
推薦單位名稱		推薦單位簽章	(須蓋正式官印可超出格子)
推薦單位負責人			
推薦單位 聯絡人、電話	聯絡人： 電話：		

備註：1.格式請依附件2書寫規範說明填寫。

2.表格下方備註和欄位內括弧內容於填寫時均可刪除。

3.本附件請提供紙本1式3份、電子檔請提供可編輯之 word 檔(不含簽章)及 PDF 檔(含簽章)2種形式。

2025國家農業科學獎團隊獎項推薦資料表

<p>一. 成果名稱</p>	<p>(限20字內)</p>
<p>二. 成果內容簡述</p>	<p>(內容應包含簡要之研究動機及目的、方法、結果(如具體貢獻、社會影響)/佐證文件請另附)</p>
<p>三. 共同評選項目</p> <p>政策扣合度(25%)</p> <p>(全國農業會議結論、新農業推動方案、「智慧韌性永續安心」農業政策行動策略等)</p>	<p>(請以文字、圖片、數據或媒體報導具體說明)</p>
<p>四. 其他評選項目</p> <p>(請依參賽類別填寫各自評選項目)</p>	<p>(請以文字、圖片、數據或媒體報導具體說明)</p> <p>1.研發成果對產業之加值性(40%) (範例-產業領航類別)</p>

	<p>(請以文字、圖片、數據或媒體報導具體說明)</p> <p>2. 產業之應用貢獻與擴張性 (35%) (範例-產業領航類別)</p>
<p>五. 額外加分項目</p> <p>跨域結合度 (外加10%)</p> <p>跨學門領域、 機關/構或部 門專業之協 作貢獻度。</p>	<p>(請以文字、圖片、數據或媒體報導具體說明)(無則填無)</p>

- 備註：1.格式請依附件2書寫規範說明填寫。
- 2.表格下方備註、欄位內括弧內容和範例於填寫時均可刪除。
- 3.如篇幅不足，請自行增加頁數(附件3和附件4總共不超過7頁)。
4. **成果應提供佐證文件**；佐證文件請精簡。
- 5.本附件請提供紙本1式3份、電子檔請提供可編輯之 word 檔及 PDF 檔2種形式。

簡報填寫說明

- 一. 中文字體請用標楷體，英文字體請用Times New Roman。
- 二. 首頁成果名稱字體大小40點，不超過20字，首頁其他字體大小24點，團隊名稱不超過16字。
- 三. 內文標題文字大小為40點，其餘文字大小為20-28點。每頁列數以不超過14列為原則。
- 四. 簡報完成後，請刪除此頁及各頁之說明。



前瞻創新

1

前瞻創新



成果名稱 (字體大小40，不超過20字)

團隊名稱：○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○ ○ ○ (字體大小24，不超過16字)

團隊代表人姓名：○ ○ ○

推薦單位名稱：○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○

2

團隊組成單位名稱及研究貢獻度

單位名稱	研究貢獻度 (%)

填寫說明：

1. 請依附件3團隊名單，填寫單位名稱、研究貢獻度。
2. 請依貢獻度高至低排序。
3. 請依單位數新增或刪除列數。
4. 本表限一頁，請自行調整字體大小。



前瞻創新

3

研究動機及目的

限一頁，請自行調整字體大小。



前瞻創新

4

重要工作項目及團隊分工

單位名稱	重要工作項目

填寫說明：

1. 請以表格方式呈現。
2. 本表限一頁，請自行調整字體大小。



前瞻創新

5

具體成效（優異成就或貢獻）

限一頁，請自行調整字體大小。



前瞻創新

6

成果內容簡述

限一頁，請自行調整字體大小。



前瞻創新

7

政策扣合度 (25%)

限一頁，請自行調整字體大小。



前瞻創新

8

其他評選項目

其他評選項目最多2頁，續頁未使用可刪除。

一. 研究方法與成果之創新性(40%)

二. 創新之效益與影響(35%)



其他評選項目(續)

其他評選項目最多2頁，續頁未使用可刪除。



跨域結合度（外加10%）

機關/構 名稱	重要工作項目	研究貢獻度（%）

填寫說明：

1. 請填寫與農業以外不同領域或不同機關/構名稱、重要工作項目、研究貢獻度(如無跨域，則填無)。
2. 請依貢獻度高至低排序。
3. 請依單位數新增或刪除列數。
4. 本表限一頁，請自行調整字體大小。



前瞻創新

11

近年亮點、媒體報導實例

- 一. 近年亮點、媒體報導實例最多2頁，續頁未使用可刪除，請自行調整字體大小。
- 二. 照(圖)片請加說明。



前瞻創新

12

近年亮點、媒體報導實例（續）

- 一. 近年亮點、媒體報導實例最多2頁，續頁未使用可刪除，請自行調整字體大小。
- 二. 照(圖)片請加說明。



2025國家農業科學獎團隊獎項 參與遴選同意書

(團隊名稱) 接受推薦參加「2025國家農業科學獎」活動，對於下列事項均已確實知悉並且同意遵守。若有因違反下列規定，而衍生相關法律責任時，概與受理單位無關，自應全權負責：

- 一、 本人保證所有文件所書寫之內容及各項資料均屬實。
- 二、 本人無侵犯他人的智慧財產權或其他權益。
- 三、 本人同意受理單位對於推薦單位所提供之所有資料，無論得獎與否概不退還。
- 四、 本人同意配合參與受理單位後續相關推廣事宜，受理單位並得使用申請之相關資料，作為廣宣表揚用途。
- 五、 本人同意若經查證有違反上揭遴選相關規定，或提供不實之陳述與資料時，受理單位得請主辦單位取消所有獎勵措施，並保留相關之法律追訴權利。

此致

社團法人台灣農學會

團隊代表人簽章：

中華民國114年__月__日

備註：1. 團隊代表人須親筆簽名並蓋章。

2. 本附件請提供紙本1份、電子檔請掃描成 PDF 檔(含簽章)。

2025國家農業科學獎個人獎項報名及資料表

姓名		性別	
出生年月	民國 年 月	年齡	歲
連絡電話		手機	
服務單位		職稱	
e-mail			
通訊地址			
學歷	(學校名稱/學系/學位/畢業年月)(最多3項)		
經歷	(起訖年月/服務機關名稱/職位)(最多6項)		
專長			
一件具代表性之科研成果 (3年內) (60%)			
甄選類別	<input type="checkbox"/> (一) 前瞻創新 <input type="checkbox"/> (三) 產業領航 <input type="checkbox"/> (二) 社經發展 <input type="checkbox"/> (四) 環境永續		
領域類別	<input type="checkbox"/> 科技政策 <input type="checkbox"/> 漁業 <input type="checkbox"/> 農業機械(含人工智能) <input type="checkbox"/> 農糧 <input type="checkbox"/> 畜牧 <input type="checkbox"/> 加工增值 <input type="checkbox"/> 林業/生態 <input type="checkbox"/> 防疫檢疫 <input type="checkbox"/> 其他：_____		
成果名稱	(限20字內)		
成果內容簡述	(內容應包含簡要之研究動機及目的、方法、結果(如具體貢獻、社會影響)/佐證文件請另附)		
共同評選項目 政策扣合度 (25%) (全國農業會議 結論、新農業 推動方案、「智 慧韌性永續安	(請以文字、圖片、數據或媒體報導具體說明)		

心」農業政策 行動策略等)			
其他評選項目 (請依參賽類 別填寫各自評 選項目)	(請以文字、圖片、數據或媒體報導具體說明)		
	1.研發成果對產業之加值性(40%) (範例-產業領航類別)		
	(請以文字、圖片、數據或媒體報導具體說明)		
	2.產業之應用貢獻與擴散性(35%) (範例-產業領航類別)		
個人成就(5年內)(40%)			
個人優異 成就或貢獻	(說明具體事蹟/有關證件、佐證請另附)		
推薦單位名稱		推薦單位簽章	(須蓋正式官印可超出格子)
推薦單位負責人			
推薦單位 聯絡人、電話	聯絡人： 電話：		

備註：1.格式請依附件2書寫規範說明填寫。

2.表格下方備註和欄位內括弧內容於填寫時均可刪除。

3.如篇幅不足，請自行增加頁數(本附件不超過7頁；佐證文件請精簡)。

4.本附件(含佐證文件)請提供紙本1式3份、電子檔請提供可編輯之 word 檔(不含簽章)及 PDF 檔(含簽章)2種格式。

5.潛力新秀年齡限45歲以下(以報名截止日為準)，請另提供個人身分證明文件(身份證正反面影本或戶籍謄本)紙本1份、PDF 電子檔。

個人獎項簡報填寫說明

- 一. 中文字體請用標楷體，英文字體請用Times New Roman。
- 二. 請填寫3年內一件具代表性之科研成果、5年內個人成就。
- 三. 首頁成果名稱字體大小40點，不超過20字，首頁其他字體大小24點。
- 四. 內文標題文字大小為40點，其餘文字大小為20-28點。每頁列數以不超過14列為原則。
- 五. 簡報完成後，請刪除此頁及各頁之說明。



潛力新秀

前瞻創新

1

潛力新秀

前瞻創新



成果名稱
(字體大小40，不超過20字)

服務單位名稱

姓名 職稱

推薦單位名稱：○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
○ ○

2

基本介紹

- ◆ 年齡：
- ◆ 學歷：
- ◆ 經歷：
- ◆ 專長：

限一頁，請自行調整字體大小。



潛力新秀

前瞻創新

3

目前研究工作內容及比重

研究工作項目	比重(%)

填寫說明：

1. 請填寫目前研究之重要工作項目及比重。
2. 本表限一頁，請自行調整字體大小。



潛力新秀

前瞻創新

4

研究動機及目的

限一頁，請自行調整字體大小。



潛力新秀

前瞻創新

5

具體成效（優異成就或貢獻）

限一頁，請自行調整字體大小。



潛力新秀

前瞻創新

6

成果內容簡述

限一頁，請自行調整字體大小。



潛力新秀

前瞻創新

7

政策扣合度 (25%)

限一頁，請自行調整字體大小。



潛力新秀

前瞻創新

8

其他評選項目

其他評選項目最多2頁，續頁未使用可刪除。

一. 研究方法與成果之創新性(40%)

二. 創新之效益與影響(35%)



潛力新秀

前瞻創新

9

其他評選項目(續)

其他評選項目最多2頁，續頁未使用可刪除。



潛力新秀

前瞻創新

10

5年內個人成就(40%)

個人成就項目最多2頁，續頁未使用可刪除。



潛力新秀

前瞻創新

11

5年內個人成就(40%)(續)

個人成就項目最多2頁，續頁未使用可刪除。



潛力新秀

前瞻創新

12

近年亮點、媒體報導實例

- 一. 近年亮點、媒體報導實例最多2頁，續頁未使用可刪除，請自行調整字體大小。
- 二. 照(圖)片請加說明。



潛力新秀

前瞻創新

13

近年亮點、媒體報導實例 (續)

- 一. 近年亮點、媒體報導實例最多2頁，續頁未使用可刪除，請自行調整字體大小。
- 二. 照(圖)片請加說明。



潛力新秀

前瞻創新

14

2025國家農業科學獎個人獎項參與遴選同意書

(被推薦人) 接受推薦參加「2025國家農業科學獎潛力新秀」活動，對於下列事項均已確實知悉並且同意遵守。若有因違反下列規定，而衍生相關法律責任時，概與受理單位無關，自應全權負責：

- 一、本人保證所有文件所書寫之內容及各項資料均屬實。
- 二、本人無侵犯他人的智慧財產權或其他權益。
- 三、本人同意受理單位對於推薦單位所提供之所有資料，無論得獎與否概不退還。
- 四、本人同意配合參與受理單位後續相關推廣事宜，受理單位並得使用申請之相關資料，作為廣宣表揚用途。
- 五、本人同意若經查證有違反上揭遴選相關規定，或提供不實之陳述與資料時，受理單位得請主辦單位取消所有獎勵措施，並保留相關之法律追訴權利。

此致

社團法人台灣農學會

被推薦人簽章：

中華民國114年__月__日

備註：1. 被推薦人須親筆簽名並蓋章。

2. 本附件請提供紙本1份、電子檔請掃描成PDF檔(含簽章)。