

社團法人台灣農學會 函

機關地址：106臺北市大安區溫州街14號
2樓
電話：02-23636681
電子信箱：aat0612@gmail.com

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國112年5月24日

發文字號：(112)農學字第1120103024號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2023國家農業科學獎-選拔表揚計畫(ATTC2 0103024A00_ATTC2.pdf)

**主旨：本會自即日起受理2023國家農業科學獎申請，敬請惠予
公告並於本（112）年7月31日前推薦人選，請查照。**

說明：

一、依據行政院農業委員會112年5月22日農科字第1120052592號公告辦理。

二、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，特設置產業領航、社經發展、前瞻創新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：

(一)具「前瞻創新」、「社經發展」、「產業領航」及「環境永續」等4類別具有潛力或傑出科研成果。

(二)甄選範圍為自本獎項公告日(112年5月22日)起往前推算3年產出或運用的農業科研成果。

四、甄選方式：

裝

訂

線



- (一)本獎項採推薦制每單位最多推薦4件；具農業或生物資源相關學院之大學最多可推薦6件，已獲行政院傑出科技貢獻獎，不得申請相關獎項；已獲國家農業科學獎傑出團隊及優選團隊（含最優及優勝團隊）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(千里馬獎)者，不得申請個人獎項，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。
- (二)由行政院農業委員會產業主管機關（單位）、所屬試驗研究機構、國內大專校院及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4類別，具有潛力或傑出科研成果等產官學研團隊參與遴選。

五、報名日期與方式

- (一)報名期間：即日起至112年7月31日(星期一)止，以掛號郵寄(郵戳為憑)，受理推薦文件，逾期不予受理（申請資料概不退還，送審前請自行留存）。
- (二)報名資料：
- 1、書寫範例詳如附件2。
 - 2、紙本以A4規格，各附件請分別雙面列印，裝訂整齊，電子檔請郵寄1份(光碟或隨身碟)或Email (aat0612@gmail.com)。
 - 3、申請團隊獎項繳交：
 - (1)推薦報名表(附件3)：紙本1式3份、可編輯word電子檔。
 - (2)推薦資料表(附件4)：紙本1式3份、可編輯word電子檔。

(3)如有佐證文件：紙本1式3份、word或PDF電子檔。

(4)簡報(附件5)：紙本1式3份(每面1張簡報)、可編輯簡報檔及PDF 2種格式之電子檔。

(5)參與遴選同意書(附件6) 紙本1份、PDF電子檔。

4、申請個人獎項繳交：

(1)潛力新秀推薦報名表(附件7)：紙本1式3份、可編輯word電子檔。

(2)身份證正反面影本或戶籍謄本紙本1份、PDF電子檔。

(3)如有佐證文件：紙本1式3份、word或PDF電子檔。

六、頒獎及表揚：

(一)團隊獎項：

1、傑出團隊：依參賽4類每類別遴選至多1項，頒發獎狀乙紙、獎座乙份暨獎勵金新臺幣20萬元。

2、優選團隊：依參賽4類每類別遴選至多1項，頒發獎狀乙紙、獎座乙份暨獎勵金新臺幣15萬元。

3、佳作：依參賽4類每類別至多擇1項，頒發獎狀乙紙、獎座乙份暨獎勵金新臺幣10萬元。

(二)個人獎項：潛力新秀(千里馬獎)：針對團隊代表人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，依參加甄選4類每類別至多1項，並應提供佐證。頒發獎座乙份暨獎勵金新臺幣5萬元。

(三)前揭各獎項獲獎團體或獲獎個人占所推薦甄選件數之比率應在20%以下，即各獲獎獎項未符推薦甄選件數比率時，相關獎項應從缺。

(四)預定112年10月於行政院農業委員會(100台北市中正區

南海路37號)5樓大禮堂辦理表揚活動。
七、檢送2023國家農業科學獎-選拔表揚計畫一份。

正本：行政院農業委員會、行政院農業委員會農田水利署、行政院農業委員會農糧署、行政院農業委員會漁業署、行政院農業委員會動植物防疫檢疫局、行政院農業委員會農業金融局、行政院農業委員會林務局、行政院農業委員會水土保持局、行政院農業委員會企劃處、行政院農業委員會畜牧處、行政院農業委員會輔導處、行政院農業委員會國際處、行政院農業委員會科技處、行政院農業委員會農業試驗所、行政院農業委員會林業試驗所、行政院農業委員會水產試驗所、行政院農業委員會畜產試驗所、行政院農業委員會家畜衛生試驗所、行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所、行政院農業委員會特有生物研究保育中心、行政院農業委員會桃園區農業改良場、行政院農業委員會苗栗區農業改良場、行政院農業委員會臺中區農業改良場、行政院農業委員會臺南區農業改良場、行政院農業委員會高雄區農業改良場、行政院農業委員會花蓮區農業改良場、行政院農業委員會臺東區農業改良場、行政院農業委員會茶業改良場、行政院農業委員會種苗改良繁殖場、行政院農業委員會屏東農業生物技術園區籌備處、國立政治大學、國立清華大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立成功大學、國立中興大學、國立陽明交通大學、國立中央大學、國立中山大學、國立臺灣海洋大學、國立中正大學、國立高雄師範大學、國立彰化師範大學、國立臺北大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺灣科技大學、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立臺北科技大學、國立臺北藝術大學、國立臺灣藝術大學、國立臺東大學、國立宜蘭大學、國立聯合大學、國立虎尾科技大學、國立臺南藝術大學、國立臺南大學、國立臺北教育大學、國立臺中教育大學、國立澎湖科技大學、國立勤益科技大學、國立體育大學、國立臺北護理健康大學、國立高雄餐旅大學、國立金門大學、國立臺灣體育運動大學、國立臺中科技大學、國立臺北商業大學、國立屏東大學、國立高雄科技大學、國立臺灣戲曲學院、國立臺南護理專科學校、國立臺東專科學校、國立空中大學、臺北市立大學、高雄市立空中大學、東海大學、輔仁大學、東吳大學、中原大學、淡江大學、中國文化大學、逢甲大學、靜宜大學、長庚大學、元智大學、中華大學、大葉大學、華梵大學、義守大學、世新大學、銘傳大學、實踐大學、朝陽科技大學、高雄醫學大學、南華大學、真理大學、大同大學、財團法人南臺科技大學、崑山科技大學、財團法人嘉南藥理大學、樹德科技大學、財團法人慈濟大學、臺北醫學大學、中山醫學大學、龍華科技大學、輔英科技大學、明新科技大學、長榮大學、弘光科技大學、中國醫藥大學、財團法人健行科技大學、財團法人正修科技大學、財團法人萬能科技大學、玄奘大學、建國科技大學、明志科技大學、高苑科技大學、大仁科技大學、聖約翰科技大學、嶺東科技大學、中國科技大學、中臺科技大學、亞洲大學、開南大學、佛光大學、財團法人台南應用科技大學、遠東科技大學、財團法人元培醫事科技大學、景文科技大學、中華醫事科技大學、東南科技大學、德明財經科技大學、財團法人明道大學、南開科技大學、財團法人中華科技大學、僑光科技大學、財團法人育達科技大學、財團法人美和科技大學、吳鳳科技大學、財團法人環球科技大學、財團法人修平科技大學、財團法人長庚科技大學、財團法人臺北城市科技大學、財團法人敏實科技大學、財團法人醒吾科技大學、財團法人文藻外語大學、財團法人華夏科技大學、財

裝



訂

線

團法人慈濟科技大學、財團法人致理科技大學、財團法人康寧大學、財團法人宏國德霖科技大學、財團法人東方設計大學、財團法人崇右影藝科技大學、財團法人台北海洋科技大學、財團法人中信金融管理學院、財團法人大漢技術學院、亞東科技大學、財團法人南亞技術學院、黎明技術學院、經國管理暨健康學院、大同技術學院、財團法人馬偕醫學院、財團法人法鼓文理學院、財團法人馬偕醫護管理專科學校、仁德醫護管理專科學校、樹人醫護管理專科學校、慈惠醫護管理專科學校、耕莘健康管理專科學校、敏惠醫護管理專科學校、育英醫護管理專科學校、聖母醫護管理專科學校、新生醫護管理專科學校、崇仁醫護管理專科學校、財團法人中華浸信會基督教台灣浸會神學院、臺北基督學院、財團法人一貫道天皇基金會一貫道天皇學院、財團法人台灣神學研究學院、一貫道崇德學院、台灣基督長老教會南神神學院、台灣水產學會、台灣農藝學會、社團法人台灣農業工程學會、台灣園藝學會、社團法人臺灣農村經濟學會、台灣農業推廣學會、台灣生物機電學會、台灣農業經營管理學會、中華林學會、社團法人中華水土保持學會、中華土壤肥料學會、中華農業機械學會、中華農業氣象學會、中華植物保護學會、社團法人中華種苗學會、中華民國農業教育學會、中華民國植物病理學會、中華民國雜草學會、中華民國獸醫學會、中國畜牧學會、臺灣鄉村社會學會、社團法人台灣農業科技資源運籌管理學會、台灣昆蟲學會

副本： H27/05/24
15:51:59



2023 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，行政院農業委員會（下稱本會）認同國家農業科學獎應該是農業研究層級最高的獎項，是農業從業人員的期待，一個好的獎勵是永續、持續性的，讓農業從業人員有一個盼望，有機會讓社會大眾認同。並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。

鑑於 2019 年及 2021 年辦理本選拔表揚計畫，發現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，並導入新的科技技術，因此不僅有傳承也有創新，讓我們看到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，特設置產業領航、社經發展、前瞻創新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

各項甄選類別可選出至多 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，對社經發展、提升政府施政效能且對農業經濟效益、永續性、社會關切程度、公共利益正面影響及農業資料庫建立具有潛力者(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 112 年 7 月 31 日(星期一)止。
- (二)表揚活動：預定 112 年 10 月於本會(台北市中正區南海路 37 號)5 樓大禮堂辦理。

五、甄選方式

本獎項採推薦制每單位最多推薦 4 件；具農業或生物資源相關學院之大學最多可推薦 6 件，已獲行政院傑出科技貢獻獎，不得申請相關獎項；已獲國家農業科學獎傑出團隊及優選團隊（含最優及優勝團隊）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(千里馬獎)者，不得申請個人獎項，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。

國家農業科學獎，由本會產業主管機關(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。

六、報名日期與方式

(一)報名期間：計畫公告日起至 112 年 7 月 31 日(星期一)止，以掛號郵寄(郵戳為憑)，受理推薦文件，申請資料概不退還，送審前請自行留存，函送(106018)臺北市大安區溫州街 14 號 2 樓。

(二)報名資料：

- 1.書寫範例詳如附件 2。
- 2.紙本以 A4 規格，各附件請分別雙面列印，裝訂整齊，
電子檔請郵寄 1 份(光碟或隨身碟)或 Email (aat0612@gmail.com)。

3.申請團隊獎項繳交

- (1)推薦報名表(附件 3)：紙本 1 式 3 份、可編輯 word 電子檔。
- (2)推薦資料表(附件 4)：紙本 1 式 3 份、可編輯 word 電子檔。
- (3)如有佐證文件：紙本 1 式 3 份、word 或 PDF 電子檔。
- (4)簡報(附件 5)：紙本 1 式 3 份(每面 1 張簡報)、可編輯簡報檔及 PDF 2 種格式之電子檔。
- (5)參與遴選同意書(附件 6) 紙本 1 份、PDF 電子檔。

4.申請個人獎項繳交

- (1)潛力新秀推薦報名表(附件 7)：紙本 1 式 3 份、可編輯 word 電子檔。

- (2) 身份證正反面影本或戶籍謄本紙本1份、PDF電子檔。
- (3) 如有佐證文件：紙本1式3份、word或PDF電子檔。

七、審查方式

由本會就農業學者、專家、產業團體代表組成審查委員小組。審查委員小組依被推薦之科研成果，應嚴密查證其實質貢獻、具體事實或數據，以擇定獲獎科研成果及其團隊。

(一) 第1階段初審(書面審查)：

1. 由本會遴聘委員辦理書審，並請台灣農學會協助收件及相關事務工作，另得視實際狀況需要，派員實地查核。
2. 每件推薦案經由2位初審委員進行書審。若2位委員評分差異懸殊(差距逾15分)，則另增加該領域之其他委員1人審查。
3. 由3~5位委員就各類別評分前50%者再行審定。

(二) 第2階段決審及配套機制：

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)
(一) 前瞻創新		1. 研究方法與成果之創新性(30%)—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(25%)—創新研究之應 用程度。 3. 跨域結合度(20%)—跨域專業之協調平衡 及最佳化程度。
(二) 社經發展	政策扣合度(25%) —全國農業會議 結論、新農業政策 等。	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. 加值性(30%)—利用新方式或技術加以修 正改善創造產業更高的價值。 2. 應用與擴張性(25%)—推廣及產業應用之 貢獻。 3. 跨域結合度(20%)—跨域專業之協調平衡 及最佳化程度。
(四) 環境永續		1. 對環境永續之效益與影響(30%)—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 (30%)—研究成果或措施能兼具環境資源 保育。 3. 跨域結合度(15%)—跨域專業之協調平衡 及最佳化程度。

八、頒獎及表揚

(一)團隊獎項：

1. 傑出團隊：依參賽 4 類每類別遴選至多 1 項，頒發獎狀乙紙、獎座乙份暨獎勵金新臺幣 20 萬元。
2. 優選團隊：依參賽 4 類每類別遴選至多 1 項，頒發獎狀乙紙、獎座乙份暨獎勵金新臺幣 15 萬元。
3. 佳作：依參賽 4 類每類別至多擇 1 項，頒發獎狀乙紙、獎座乙份暨獎勵金新臺幣 10 萬元。

(二)個人獎項：

潛力新秀(千里馬獎)：針對團隊代表人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，依參賽 4 類每類別遴選至多 1 項，並應提供佐證。頒發獎狀乙紙、獎座乙份暨獎勵金新臺幣 5 萬元。

(三)前揭各獎項獲獎團體或獲獎個人占所推薦甄選件數之比率應在 20% 以下，即各獲獎獎項未符推薦甄選件數比率時，相關獎項應從缺。

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，協助本會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，本會得撤銷得獎資格，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本會與台灣農學會網站。

(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 (國立臺灣海洋大學食品科學系)
2	台灣農藝學會	912 屏東縣內埔鄉學府路 1 號 (屏東科技大學農園生產系)
3	社團法人台灣農業工程學會	106 臺北市大安區羅斯福路四段 1 號 (臺灣大學生物環境系統工程學系 112 室)
4	台灣園藝學會	413 臺中市霧峰區萬豐里中正路 189 號 (行政院農委會農業試驗所)
5	臺灣農村經濟學會	402 臺中市南區興大路 145 號 (中興大學行銷學系 764 室)
6	台灣農業推廣學會	402 臺中市南區興大路 145 號 (中興大學生物產業管理研究所)
7	台灣生物機電學會	402 臺中市南區興大路 145 號 (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 臺北市大安區台北青田郵局第 246 號信箱
9	中華林學會	600 嘉義市學府路 300 號 (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 (中興大學農環大樓 3B06 室)
12	中華農業機械學會	600 嘉義市學府路 300 號 (嘉義大學生物機電工程學系)
13	中華農業氣象學會	515008 彰化縣大村鄉田洋村松槐路 370 號 (行政院農業委員會臺中區農業改良場)
14	中華植物保護學會	413 臺中市霧峰區萬豐里中正路 189 號 (行政院農委會農業試驗所植物病理組)
15	社團法人中華種苗學會	426 臺中市新社區大南里興中街 6 號 (行政院農委會種苗改良繁殖場種苗經營課)
16	中華民國農業教育學會	330 桃園市桃園區成功路二段 144 號 (臺北科技大學附屬桃園農工)
17	中華民國植物病理學會	106 臺北市大安區羅斯福路四段 1 號 (臺灣大學植物病理與微生物學系張皓巽助理教授)
18	中華民國雜草學會	106 臺北市大安區羅斯福路四段 1 號 (臺灣大學農化系轉)
19	中華民國獸醫學會	912 屏東縣內埔鄉學府路 1 號 (屏東科技大學獸醫學系)
20	中國畜牧學會	111 臺北市士林區華岡路 55 號 (中國文化大學動物科學系)
21	臺灣鄉村社會學會	106 臺北市大安區羅斯福路四段 1 號 (臺灣大學生物產業傳播暨發展學系)
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 3 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 112 年 7 月 31 日
- (六)資料寄送時，請依以下信封格式辦理：

○○○○○○○(請填郵遞區號) ○○縣/市○○區○○里○○路○○號 ○○○寄 電話：○○○○○-○○○○○ (請填聯絡電話)	請貼足郵資 (掛號)
106018 臺北市大安區溫州街 14 號 2 樓 社團法人台灣農學會 馮忠琪 小姐 收	
<p>2023 國家農業科學獎</p> <p>(一)○○○○ (請填參賽類別)</p> <p>潛力新秀(如有請註明)</p>	



二、推薦報名相關資料書寫規範

附件 3、附件 4、附件 7 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。

附件 5 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。

附件 3

2023 國家農業科學獎推薦報名表(團隊)

推薦甄選類別	<input type="checkbox"/> (一) 前瞻創新 <input type="checkbox"/> (二) 社經發展 <input type="checkbox"/> (三) 產業領航 <input type="checkbox"/> (四) 環境永續		
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	
聯絡電話		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. 本附件電子檔請提供可編輯之 word 檔（不含推薦單位簽章）。

附件 4

2023 國家農業科學獎推薦資料表

一 成果名稱 	(限 20 字內) 〔內容包含簡要之研究動機及目的、方法、結果（含具體貢獻或社會影響）/如有佐證文件請另附〕
二 成果內容簡述	
三 政策扣合度 (25%) (請填寫全國農業會議結論 、新農業政策)	(請以文字、圖片、數據或媒體報導具體說明)



<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 (請依參賽類別填寫各自評選項目)</p>	<p>1. 研究方法與成果之創新性(30%) (範例-前瞻創新類別)</p> <p>1. 提升政府施政效能或對產業之效益與影響(40%) (範例-社經發展類別)</p> <p>1. 加值性(30%) (範例-產業領航類別)</p> <p>1. 對環境永續之效益與影響(30%) (範例-環境永續類別)</p>
	<p>2. 創新之效益與影響(25%) (範例-前瞻創新類別)</p> <p>2. 公共利益正面影響(35%) (範例-社經發展類別)</p> <p>2. 應用與擴張性(25%) (範例-產業領航類別)</p> <p>2. 環境與資源保育成果或經營管理貢獻(30%) (範例-環境永續類別)</p>
	<p>3. 跨域結合度(20%) (範例-前瞻創新類別)</p> <p>3. 跨域結合度(20%) (範例-產業領航類別)</p> <p>3. 跨域結合度(15%) (範例-環境永續類別)</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；佐證文件請精簡)。
4. 本附件電子檔請提供可編輯之 word 檔。

附件 6

2023 國家農業科學獎參與遴選同意書

(團隊名稱) 接受推薦參加「2023 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 112 年 ___ 月 ___ 日

備註：1. 團隊代表人須親筆簽名並蓋章。

2. 本附件電子檔請掃描成 PDF 檔形式(含簽名、印章)。

附件 7

2023 國家農業科學獎潛力新秀(千里馬獎)推薦報名表

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			
甄選團隊名稱			
推薦甄選類別	<input type="checkbox"/> (一) 前瞻創新 <input type="checkbox"/> (四) 環境永續 <input type="checkbox"/> (二) 社經發展 <input type="checkbox"/> (三) 產業領航		
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			
科研優異成就或貢獻	(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，如不參與可不提供附件 7。

2. 表格下方備註和欄位內括弧內容於填寫時均可刪除。
3. 潛力新秀(千里馬獎)針對團隊代表人，且年齡限 45 歲以下(以報名截止日為準)，請提供身份證正反面影本或戶籍謄本一份，以資佐證。
4. 如篇幅不足，請自行增加頁數(本附件不超過 5 頁；有關證件和佐證文件請精簡)。
5. 本附件電子檔請提供可編輯之 word 檔(不含推薦單位簽章)。