

檔 號：

保存年限：

社團法人台灣農業科技資源運籌管理學會 函

地址：103632臺北市大同區承德路3段267號8樓

承辦人：鄧翠怡 助理研究員

電話：02-25851775#32

傳真：02-25851770

電子信箱：cytang.tarm@gmail.com



受文者：財團法人和諧有機農業基金會

發文日期：中華民國114年1月6日

發文字號：台農科(管)字第1140106017號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件1「徵件宣傳單張」、附件2「說明會宣傳單張」、附件3「活動議程」、附件4「第四屆永續善農獎IPM Award選拔表揚計畫評選辦法」(589520_文稿1_0106017A00_ATTCH1.pdf、589520_文稿1_0106017A00_ATTCH2.pdf、589520_文稿1_0106017A00_ATTCH3.pdf、589520_文稿1_0106017A00_ATTCH4.pdf)

主旨：本學會承辦農業部動植物防疫檢疫署「第四屆永續善農獎IPM Award選拔表揚計畫」，訂於114年1月15日辦理線上場次「永續善農獎徵件說明會」，邀請貴單位踴躍派員參與或協助廣為周知、鼓勵農友及有關人員團體踴躍報名，請查照。

說明：

- 一、「永續善農獎IPM Award」是農業部為推廣「作物有害生物整合管理（Integrated Pest Management，簡稱IPM）」之專門獎項，鼓勵國內優秀人才（團隊）投入現場操作、技術創新及行銷推廣等領域，藉由選拔及表揚獲獎人員之卓越成就與傑出事蹟，以作為學習標竿與典範，朝向友善環境之永續農業。
- 二、表揚計畫參賽類別分為三組，包含「現場操作組」、「技術創新組」及「行銷推廣組」。
 - (一)報名期間：即日起至114年3月1日止，分為線上受理及實體報名（線上需於114年3月1日23時59分前完成檔案寄送，實體以114年3月1日郵戳為憑）。
 - (二)詳情請參考附件一「徵件文宣」、附件四「第四屆永續

總部

114/01/06



1140000006

善農獎IPM Award選拔表揚計畫評選辦法」，或徵件網站：<https://ipm-award.mystrikingly.com/>。

三、為協助有意申請單位及人員了解本選拔表揚計畫要點，與申請書撰寫，本學會規劃辦理線上徵件說明會，邀請專家簡介IPM基本概念，並由三組別得獎者分享實際參賽經驗、得獎效益，敬邀有關人員團體踴躍參加。

(一)辦理時間：114年1月15日（週三）10時至12時。

(二)辦理地點：Google Meet視訊會議。

(三)視訊連結：<https://meet.google.com/fmu-baoe-wiv>（9時40分開放上線）。

(四)詳細資訊請參考附件三「活動議程」。

四、若有任何問題歡迎洽詢Line官方帳號（請搜尋ID：[@940rvuff](https://www.line.me/tw/uv/10000940rvuff)），或與本學會鄧翠怡助理研究員聯繫（電話：02-25851775分機32；E-mail: cytang.tarm@gmail.com）。

正本：

農業部、農業部農糧署、農業部農糧署北區分署、農業部農糧署中區分署、農業部農糧署南區分署、農業部農糧署東區分署、農業部林業及自然保育署、農業部農村發展及水土保持署、農業部農田水利署、農業部農業試驗所、農業部農業試驗所嘉義農業試驗分所、農業部農業試驗所鳳山熱帶園藝試驗分所、農業部林業試驗所、農業部農業藥物試驗所、農業部生物多樣性研究所、農業部桃園區農業改良場、農業部苗栗區農業改良場、農業部臺中區農業改良場、農業部臺南區農業改良場、農業部高雄區農業改良場、農業部花蓮區農業改良場、農業部臺東區農業改良場、農業部茶及飲料作物改良場、農業部種苗改良繁殖場、農業部農業科技園區管理中心、行政院食品安全辦公室、原住民族委員會、金門縣動植物防疫所、宜蘭縣動植物防疫所、雲林縣動植物防疫所、花蓮縣動植物防疫所、臺北市政府產業發展局、新北市政府農業局、桃園市政府農業局、臺中市政府農業局、臺南市政府農業局、高雄市政府農業局、基隆市政府產業發展處、新竹市政府產業發展處、嘉義市政府建設處、新竹縣政府農業處、苗栗縣政府農業處、彰化縣政府農業處、南投縣政府農業處、雲林縣政府農業處、嘉義縣政府農業處、屏東縣政府農業處、宜蘭縣政府農業處、花蓮縣政府農業處、臺東縣政府農業處、澎湖縣政府農漁局、金門縣政府建設處、連江縣政府產業發展處、國立臺灣大學、國立臺北大學、國立中興大學、國立嘉義大學、國立屏東科技大學、國立宜蘭大學、中國文化大學、東海大學、台灣農業推廣學會、中華民國四健會協會、財團法人慈心有機農業發展基金會、財團法人和諧有機農業基金會、財團法人主婦聯盟環境保護基金會、臺灣植物保護工業同業公會、中華民國農會、中華民國農會中壢辦事處、宜蘭縣農會、頭城鎮農會、礁溪鄉農會、宜蘭市農會、壯圍鄉農會、員山鄉農會、羅東鎮農

總部

114/01/06



會、五結鄉農會、冬山鄉農會、三星地區農會、蘇澳地區農會、花蓮縣農會、
花蓮市農會、富里鄉農會、吉安鄉農會、壽豐鄉農會、鳳榮地區農會、光豐地
區農會、瑞穗鄉農會、玉溪地區農會、新秀地區農會、金門縣農會、南投縣農
會、南投市農會、信義鄉農會、仁愛鄉農會、國姓鄉農會、魚池鄉農會、中寮
鄉農會、鹿谷鄉農會、草屯鎮農會、埔里鎮農會、水里鄉農會、名間鄉農會、
竹山鎮農會、集集鎮農會、屏東縣農會、屏東市農會、長治鄉農會、麟洛鄉農
會、九如鄉農會、萬丹鄉農會、高樹鄉農會、里港鄉農會、潮州鎮農會、萬巒
地區農會、內埔地區農會、竹田鄉農會、枋寮地區農會、東港鎮農會、新園鄉
農會、崁頂鄉農會、林邊鄉農會、南州地區農會、佳冬鄉農會、琉球鄉農會、
恆春鎮農會、車城地區農會、枋山地區農會、滿州鄉農會、苗栗縣農會、苗粟
市農會、竹南鎮農會、頭份市農會、後龍鎮農會、通霄鎮農會、南庄鄉農會、
造橋鄉農會、頭屋鄉農會、苑裡鎮農會、卓蘭鎮農會、三灣鄉農會、銅鑼鄉農
會、大湖地區農會、獅潭鄉農會、公館鄉農會、西湖鄉農會、三義鄉農會、桃
園市農會、桃園區農會、蘆竹區農會、大溪區農會、平鎮區農會、龜山區農
會、龍潭區農會、新屋區農會、復興區農會、大園區農會、八德區農會、觀音
區農會、楊梅區農會、高雄市農會、高雄地區農會、小港區農會、鳳山區農
會、林園區農會、大寮區農會、大樹區農會、仁武區農會、大社區農會、鳥松
區農會、岡山區農會、橋頭區農會、彌陀區農會、永安區農會、阿蓮區農會、
路竹區農會、湖內區農會、茄苳區農會、燕巢區農會、田寮區農會、梓官區農
會、旗山區農會、美濃區農會、六龜區農會、甲仙地區農會、杉林區農會、內
門區農會、基隆市農會、連江縣農會、雲林縣農會、斗六市農會、斗南鎮農
會、虎尾鎮農會、西螺鎮農會、土庫鎮農會、北港鎮農會、古坑鄉農會、大埤
鄉農會、蔴荳鄉農會、林內鄉農會、二崙鄉農會、崙背鄉農會、麥寮鄉農會、
臺西鄉農會、東勢鄉農會、褒忠鄉農會、元長鄉農會、四湖鄉農會、口湖鄉農
會、水林鄉農會、新北市農會、板橋區農會、樹林區農會、鶯歌區農會、三峽
區農會、石門區農會、坪林區農會、三重區農會、中和地區農會、新店地區農
會、新莊區農會、蘆洲區農會、五股區農會、林口區農會、泰山區農會、汐止
區農會、淡水區農會、土城區農會、八里區農會、三芝區農會、瑞芳地區農
會、金山地區農會、深坑區農會、石碇區農會、平溪區農會、新竹市農會、新
竹縣農會、竹北市農會、新豐鄉農會、湖口鄉農會、新埔鎮農會、關西鎮農
會、竹東地區農會、橫山地區農會、峨眉鄉農會、北埔鄉農會、芎林鄉農會、
寶山鄉農會、嘉義市農會、嘉義縣農會、朴子市農會、大林鎮農會、布袋鎮農
會、水上鄉農會、太保市農會、民雄鄉農會、新港鄉農會、溪口鄉農會、梅山
鄉農會、竹崎地區農會、番路鄉農會、中埔鄉農會、六腳鄉農會、東石鄉農
會、鹿草鄉農會、義竹鄉農會、阿里山鄉農會、彰化縣農會、彰化市農會、鹿
港鎮農會、和美鎮農會、線西鄉農會、伸港鄉農會、福興鄉農會、秀水鄉農
會、花壇鄉農會、芬園鄉農會、員林市農會、溪湖鎮農會、永靖鄉農會、社頭
鄉農會、二水鄉農會、北斗鎮農會、田中鎮農會、大村鄉農會、埔鹽鄉農會、
埔心鄉農會、二林鎮農會、田尾鄉農會、埤頭鄉農會、芳苑鄉農會、大城鄉農
會、竹塘鄉農會、溪州鄉農會、臺中市農會、臺中地區農會、大里區農會、霧
峰區農會、太平區農會、烏日區農會、豐原區農會、后里區農會、神岡區農
會、潭子區農會、大雅區農會、梧棲區農會、大甲區農會、沙鹿區農會、外埔
區農會、龍井區農會、大肚區農會、和平區農會、清水區農會、東勢區農會、
石岡區農會、新社區農會、臺中市大安區農會、臺北市農會、松山區農會、臺
北市大安區農會、中山區農會、士林區農會、南港區農會、內湖區農會、北投



區農會、木柵區農會、景美區農會、臺東縣農會、臺東地區農會、太麻里地區農會、鹿野地區農會、關山鎮農會、池上鄉農會、東河鄉農會、成功鎮農會、長濱鄉農會、臺南市農會、臺南地區農會、新營區農會、鹽水區農會、白河區農會、柳營區農會、後壁區農會、東山區農會、麻豆區農會、下營區農會、六甲區農會、官田區農會、大內區農會、佳里區農會、學甲區農會、西港區農會、七股區農會、將軍區農會、北門區農會、新化區農會、善化區農會、新市區農會、安定區農會、山上區農會、玉井區農會、楠西區農會、南化區農會、左鎮區農會、仁德區農會、歸仁區農會、關廟區農會、龍崎區農會、永康區農會、澎湖縣農會、屏東縣九如鄉果菜批發市場、有限責任嘉義縣友善諸羅樹蛙蔬果生產合作社、來來有機農場、黃國霖、鄧東海

副本：農業部動植物防疫檢疫署(含附件)

電 2025/01/06 文
交 16:55:14 章

騎
送

總部 114/01/06



114000006

第4屆

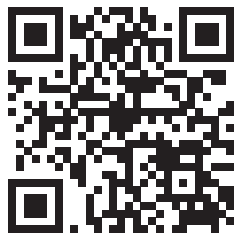
IPM AWARD 永續善農獎

「永續善農獎 IPM Award」為推廣作物有害生物整合管理 (IPM) 之專門獎項，藉由建立「預防勝於治療」概念、運用多元防治方法，降低化學農藥使用風險。廣邀各界好手報名，與我們共同推動臺灣農業的永續發展。



截止日期：114年3月1日！

活動官網



<https://ipm-award.mystrikingly.com/>

頒獎表揚

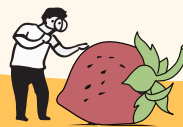
#公開表揚 得獎及入圍者

#各組前3名得獎者分別頒發獎金新臺幣 **10萬** 元整

#參與由承辦機關辦理之 **國內參訪乙次**

#得獎、入圍者之推薦單位 (試驗改良場所、地方政府、農會、學校等)

頒發獎狀乙式



參賽類別

甄選資格

現場操作組

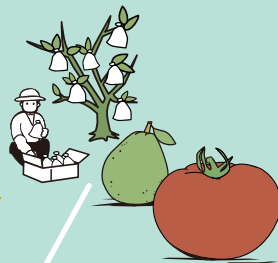
1. 實際從事農業生產之農民或團體 (團體成員限由經營者組成)
2. 合法使用土地、設備 (施) 及經營農業
3. 參賽者之參賽作物面積原則應大於該作物全國農戶平均耕作面積
4. 參賽者需檢附最近1年之化學農藥殘留檢驗紀錄與檢驗結果或相關佐證文件

技術創新組

1. 從事IPM研究發展之個人或團體
2. 報名應以技術研究創新 (包含新技術、新資材、新應用策略等)，改善或解決產業問題等事蹟為主

行銷推廣組

1. 從事IPM推廣、輔導、教育、行銷或採購IPM產品之個人或團體
2. 報名應以推廣、輔導、行銷等促進IPM發展事蹟為主
3. 公告日起前2年具有辦理病蟲草害整合管理行銷或推廣活動之實績



第四屆 永續善農獎 IPM Award

徵件說明會



報名連結

<https://pse.is/6ta587>

主題

1

永續善農獎
徵件說明

2

IPM基本
概念介紹

3

獲獎者
經驗分享

4

問答交流
參賽資料諮詢

場次

1.07
(二)

14:00

宜蘭



宜蘭縣政府2樓多媒體簡報室
宜蘭縣宜蘭市縣政北路1號

1.08
(三)

10:00

臺東



梓園碾米工廠
臺東縣關山鎮德高里永豐路6鄰69號

14:00

臺東



臺東區農業改良場二樓會議室
臺東縣臺東市中華路一段675號

1.15
(三)

10:00



<https://meet.google.com/fmu-baoe-wiv>
線上會議

1.16
(四)

10:30

桃園



桃園區農業改良場農業推廣科交誼廳
桃園市新屋區東福路二段 139號



第四屆永續善農獎 IPM Award 選拔表揚計畫

徵件說明會

一、活動宗旨

「永續善農獎 IPM Award」是農業部為推廣「作物有害生物整合管理 (Integrated Pest Management, 簡稱 IPM)」之專門獎項，藉由建立「預防勝於治療」的概念，將作物病害、害蟲及雜草等影響控制在不損及經濟利益之水準，並有效運用多元的防治方式，以降低化學農藥使用風險，兼顧生產、生態及生活之平衡。為加速 IPM 方法之推廣及落實，鼓勵更多國內優秀人才（團隊）投入現場操作、技術創新及行銷推廣等領域，選拔具體貢獻之人員加以表揚，彰顯獲獎人員之卓越成就與傑出事蹟，以作為學習標竿與典範，朝向友善環境之永續農業。

二、辦理單位

指導單位：農業部

主辦單位：農業部動植物防疫檢疫署

執行單位：社團法人台灣農業科技資源運籌管理學會

三、報名表單：<https://pse.is/6ta587>



四、辦理資訊

- 時間：114年1月15日（週三）10:00至12:00
- 視訊連結：<https://meet.google.com/fmu-baoe-wiv>

時間	主題	講者
10:00-10:20	永續善農獎申請說明	運籌管理學會
10:20-10:40	IPM 基本概念介紹與 永續善農獎評審重點	農業藥物試驗所（退休） 楊秀珠研究員
10:40-11:00	得獎者經驗分享	第三屆現場操作組得獎者 黃文慶先生
11:00-11:20		第三屆技術創新組得獎者 桃園區農業改良場 陳巧燕副研究員
11:20-11:40		第三屆行銷推廣組得獎者 家樂福 蘇小真執行長
11:40-12:00	問答交流與 參賽資料撰寫諮詢	運籌管理學會

第四屆永續善農獎 IPM Award 選拔表揚計畫

一、目的

氣候變遷除了衝擊農業產值，也間接造成植物病蟲害危害情形加劇。聯合國糧食及農業組織 (FAO) 強調各國在增加產出與效率的同時，應考慮環境與資源永續，積極推動友善環境耕作。為符合國際降低化學農藥風險趨勢，兼顧產業發展及農產品安全，農業部 (改制前為行政院農業委員會) 整合農產品標章及強化農產品溯源管理，並於 106 年 9 月宣示「化學農藥風險十年減半」政策。

為達成前述目標，農業部動植物防疫檢疫署 (簡稱防檢署，改制前為行政院農業委員會動植物防疫檢疫局) 提出三大管理策略，包含：強化整合管理，鼓勵友善農業；汰除高風險農藥，強化分級管理；訂定配套措施，逐步達成減半。其中，藉由推廣「作物有害生物整合管理 (Integrated Pest Management, 簡稱 IPM)」，建立「預防勝於治療」的概念，將作物病害、害蟲及雜草等影響控制在不損及經濟利益之水準，並有效運用多元的防治方式，以降低化學農藥使用風險，兼顧生產、生態及生活之平衡。

為加速作物有害生物整合管理方法之推廣及落實，鼓勵更多國內優秀人才 (團隊) 投入現場操作、技術創新及行銷推廣等領域，108 年由農業部指導、防檢署主辦首屆「永續善農獎」，選拔具體貢獻之人員加以表揚。防檢署延續既定政策方針與獎項辦理，於 113 年至 114 年辦理第四屆「永續善農獎」，表揚具體貢獻人員之卓越成就與傑出事蹟，以作為學習標竿與典範，朝向友善環境之永續農業。

二、申請甄選類別及範圍

本選拔表揚計畫參賽類別分為三組，包含「現場操作組」、「技術創新組」、「行銷推廣組」。各組甄選範圍與資格如下表所示。

參賽類別	甄選範圍	甄選資格
現場操作組	凡中華民國國民，實際從事於農業生產，具投入作物有害生物整合管理操作之優良事實之自然人、法人及非法人團體	1. 實際從事農業生產之農民或團體 (團體成員限由經營者組成) 2. 合法使用土地、設備 (施) 及經營農業 3. 參賽者之參賽作物面積原則應大於該作物全國農戶平均

參賽類別	甄選範圍	甄選資格
		耕作面積 4. 參賽者需檢附最近 1 年之化學農藥殘留檢驗紀錄與檢驗結果，或有機農產品/有機轉型期農產品驗證/綠色保育標章證書
技術創新組	凡中華民國國民，具投入作物有害生物整合管理研究發展之優良事實之自然人、法人及非法人團體	1. 從事 IPM 研究發展之個人或團體 2. 報名應以技術研究創新(包含新技術、新資材、新應用策略等)，改善或解決產業問題等事蹟為主
行銷推廣組	凡中華民國國民，具投入作物有害生物整合管理行銷或推廣之優良事實之自然人、法人及非法人團體	1. 從事 IPM 推廣、輔導、教育、行銷或採購 IPM 產品之個人或團體 2. 報名應以推廣、輔導、行銷等促進 IPM 發展事蹟為主 3. 公告日起前 2 年具有辦理作物有害生物整合管理行銷或推廣活動之實績

三、辦理期間

(一) 選拔：即日起至 114 年 11 月。

(二) 表揚：預定於 114 年底擇期辦理公開頒獎表揚活動。

四、報名日期與方式

(一) 報名期間：即日起至 114 年 3 月 1 日止，分為線上受理及實體報名（線上需於 114 年 3 月 1 日 23 時 59 分前完成檔案寄送，實體以 114 年 3 月 1 日郵戳為憑）。

(二) 報名資料：詳情請參見報名資料檢送格式說明（附件 1），依組別填妥報名資料

並檢附相關證明文件（附件 2、3、4）、及 2 年內擔任農業親善大使同意書（附件 5）。

(三) 報名方式：符合參賽資格者，皆可於報名期間內自行送件報名。

1. 線上受理：將申請文件以電子檔附件方式寄送至 cytang.tarm@gmail.com。
2. 實體報名：以紙本掛號郵寄至 104 臺北市中山北路三段 28 號 3 樓 台灣農業科技資源運籌管理學會收（永續善農獎報名）。

(四) 報名件數：每屆參賽者報名件數以 1 件為限。

五、甄選方式

(一) 現場操作組

1. 評審方式概說：評審標準分為人力知識、社群組織、經濟效益及環境效益等 4 面向，由評審委員就 IPM 實際操作時之 27 項重點指標進行評分，並透過田間實地查核，就實際 IPM 田間管理及操作情形進行評分。
2. 第 1 階段書面審查辦法：
 - (1) 由台灣農業科技資源運籌管理學會（以下簡稱承辦機關）受理報名並檢視書面資料，將報名者分為 4 組，按比例提報各組推薦名額予防檢署，並整理提供予各組評審委員進行書審。
 - (2) 每案由該組所有委員進行審查。
 - (3) 評審委員依據現場操作組審查評分表（附件 6）進行評分，辦理評選會議推薦各組前 1/2 進入第 2 階段田間影像審查（以 40 件為限）。
 - (4) 參賽者需檢附最近 1 年之化學農藥殘留檢驗紀錄與檢驗結果。
 - (5) 報名者得檢附符合農產品第三方驗證標章（如產銷履歷升級版 TGAP PLUS、產銷履歷、有機或有機轉型期標章等）之認證文件，及推薦函、特殊事蹟證明等其他有利審查資料可作為初選有利條件之參考。
3. 第 2 階段田間影像審查辦法：
 - (1) 由承辦機關根據第 2 階段田間影像審查名單，事前彙整評審委員提問，拍攝田區管理狀況予各組評審委員進行田間影像審查。
 - (2) 每案由該組所有評審委員進行審查。
 - (3) 評審委員依據現場操作組審查評分表（附件 6）進行評分，並於評選會議推薦 12 名與至多 2 名備選進入第 3 階段田間審查。
4. 第 3 階段田間審查辦法：

(1) 審查辦法：

- A. 由全數評審委員進行第 3 階段田間審查，每案由至少 5 位評審委員進行田間審查，針對作物有害生物整合管理各項操作成果進行評分（評分表請見附件 6）。
- B. 評審委員推薦 3 名得獎者及 7 名入圍者，將評分結果送交防檢署與農業部。

(2) 化學農藥殘留檢驗：原則上第 3 階段參賽者之當期參賽農產品須通過法定公告化學檢驗方法之化學農藥殘留檢驗，不得檢出未推薦用藥並取得合格。若因天災或事變等不可抗力或不可歸責於參賽者之事由，並經防檢署認定者，可視同合格。

(二) 技術創新組

- 1. 評審方式概說：評審標準分為研究創新、社群組織、經濟效益及環境效益等 4 面向，由評審委員以 IPM 專業，就技術研究創新事實之重點指標進行評分，並邀請報名者進行簡報說明，以對 IPM 技術研究不易標準化部分進行評分。
- 2. 第 1 階段書面審查辦法：
 - (1) 由承辦機關受理報名與檢視書面資料，提供評審委員進行審查。
 - (2) 每案經由所有評審委員進行審查（評分表請見附件 7）。倘超過 20 案，則按技術性質分組，共錄取 6 名進入第 2 階段。
 - (3) 報名者得檢附與參賽技術相關之過去 5 年作物有害生物整合管理研究發展研究報告、出版品、得獎證明、專利證明、技術移轉、產業應用情形報告等文件，及推薦函、特殊事蹟證明等其他有利審查資料可作為初選有利條件之參考。
- 3. 第 2 階段實地審查辦法：
 - (1) 由第 2 階段評審委員進行第 2 階段實地審查（評分表請見附件 7），並由報名者簡報技術亮點。
 - (2) 評審委員推薦 3 名得獎者並得增加 1 至 3 名入圍者，將評分結果送交防檢署與農業部。

(三) 行銷推廣組

- 1. 評審方式概說：評審標準分為人力知識、社群組織、經濟效益及環境效益等 4 面向，由評審委員以 IPM、行銷及推廣等專業，就 IPM 行銷推廣事實之重點指標進行評分，並邀請參賽者進行簡報說明，以對 IPM 行銷推廣不易標準化部分進行評分。

2. 第 1 階段書面審查辦法：

- (3) 由承辦機關受理報名並檢視書面資料，提供評審委員進行審查。
- (4) 每案經由所有評審委員進行審查（倘超過 20 案，則按性質分組，評分表請見附件 8），共錄取 6 名進入第 2 階段。
- (5) 報名者得檢附過去 2 年作物有害生物整合管理行銷推廣之得獎證明、推廣活動成果報告、農民輔導成果、採購行銷、出版品文宣等文件，及推薦函、特殊事蹟證明等其他有利審查資料可作為初選有利條件之參考。

3. 第 2 階段簡報審查辦法：

- (1) 由第 2 階段評審委員於 114 年 6 月前進行第 2 階段簡報審查（評分表請見附件 8），必要時進行實地審查。
- (2) 評審委員推薦 3 名得獎者並得增加 1 至 3 名入圍者，將評分結果送交防檢署、農業部。

(四) 審查評選權衡比重如下表所示

甄選類別	評選項目比重	說明
現場操作組	人力知識 45 分	作物有害生物整合管理原理認知及實際操作
	社群組織 10 分	作物有害生物整合管理資訊取得與推廣
	經濟效益 15 分	作物有害生物整合管理紀錄、經濟成本分析
	環境效益 30 分	化學農藥風險減量成效、經營管理符合環境永續
技術創新組	研究創新 45 分	藉由創新作物有害生物整合管理技術（新技術、新資材，新的應用策略），實際解決產業關鍵問題；結合既有管理模式，並有效提升病蟲害管理效能
	社群組織 10 分	團隊協作研發，並藉由出版品、活動等方式推廣創新作物有害生物整合管理技術
	經濟效益 20 分	所研發技術之產業應用落實程度，實際創造之產業效益
	環境效益 25 分	化學農藥風險減量效益、對高毒性高風險農藥之替代效益，與對環境友善之效益
	自主研發 加分 0-10 分	所研發技術之資源（經費等）來源以非公部門領域為主
行銷推廣組	人力知識 15 分	基於對作物有害生物整合管理原理正確認知，採用多元推廣方式
	社會效益 45 分	提升農友、通路、消費者等目標對象對於作物有害

甄選類別	評選項目比重	說明
		生物整合管理方法之認知及認同，進而採取行動
	經濟效益 15 分	提升應用作物有害生物整合管理方法之農產品產值等產業效益
	環境效益 25 分	化學農藥風險減量成效、擴大導入作物有害生物整合管理方法之耕作面積
	自主推廣 加分 0-10 分	所行銷推廣作物有害生物整合管理概念、產品之資源（經費等）來源以非公部門領域為主

六、評審委員

- (一) 評審委員組成：各組評審委員依各組性質不同，分別由作物有害生物整合管理等相關領域學研專家、試驗改良場專家、非營利組織及通路代表或民間團體代表等，會同防檢署代表組成各組評審委員會。
- (二) 各階段評審委員組成方式：承辦機關提出各組推薦名單，由防檢署自專家名單中決定各組評審委員名單次序，再由承辦機關依次序自專家名單中各邀請約 10 位專家擔任各組評審委員，並依各組報名件數增減評審委員人數，各組並由評審委員推選評審團主席 1 位。
- (三) 本屆各組之報名者不得擔任該組評審委員。
- (四) 根據評審委員提供之迴避名單，由承辦機關分配審查件數。迴避對象包含：為五年內具有利益關係人、五年內曾受其輔導、報名者推薦單位之負責人。
1. 利益關係人或具有直接利益關係：參考公職人員關係人範疇，包含：配偶或共同生活之家屬、二等親以內親屬、本人或配偶信託財產之受託人、擔任負責人、董事、監察人或經理人之營利事業。直接利益關係意指具有經濟價值或得以金錢交易取得之利益。
 2. 五年內曾受其輔導：五年內報名者基於評審委員之直接輔導或指導，促使報名者在田間管理技術、經濟效益具有重大突破。不包含非特定多數之情形，如：參與評審委員辦理之講習會、購買評審委員撰寫之書籍等。
 3. 推薦單位之負責人：若僅任職於推薦單位，而非推薦單位之負責人，則無須迴避。如：以試驗改良場名義推薦，但若評審委員未擔任場長一職，則無須迴避。
- (五) 評選資料中將以切結書等形式確保評審委員之公平、公正性。
- (六) 各組報名者若有同分情形，由評審會議討論後決定名次。

七、頒獎及表揚

- (一) 各組經農業部評選得獎、入圍者，辦理公開頒獎表揚。
- (二) 各組前 3 名分別頒發獎金新台幣 10 萬元整，以資鼓勵，將代扣所得稅額(10%)後匯至指定帳戶。依「農業發展有功人員獎勵辦法」，若公教人員團體報名技術創新組獲選，頒發獎金新台幣 10 萬元整；若公教人員個人報名技術創新組獲選，頒發獎金 5 萬元並得優先申請 2 年期計畫經費補助(上限以每年 100 萬元為限，計畫申請審核須依照相關規定)。
- (三) 現場操作組 3 名得獎者與 7 名入圍者、技術創新組 3 名得獎者、行銷推廣組 3 名得獎者，得參與由承辦機關辦理之國內參訪乙次。
- (四) 為鼓勵各試驗改良場所、地方政府(含公所)、農會及學校舉薦成果斐然之人員(團體)，再由其自行報名，得獎、入圍者之推薦單位(試驗改良場所、地方政府、農會、學校等)頒發獎狀乙式。

八、其他事項

- (一) 獲頒本獎項之得獎者，若欲再報名，須提出其在作物有害生物整合管理事蹟上之差異性與突破性。
 1. 現場操作組：如為相同作物，應提出作物有害生物整合管理操作方法之差異性與突破性。
 2. 技術創新組：不可重複列入獲獎技術，並應提出報名技術與既有技術之差異性與創新性。
 3. 行銷推廣組：不可重複列入獲獎之推廣策略，應提出業務項目、行銷推廣策略之差異性與突破性。
- (二) 現場操作組織得獎者及入圍者之參賽農產品將安排當期化學農藥殘留檢驗，若不符合國家檢驗規定，則取消其資格。
- (三) 各組前 3 名得獎者須於獲獎後 2 年內擔任農業親善大使，協助承辦機關宣傳及推廣作物有害生物整合防治方法(同意書請見附件 2)。另為強化行銷推廣，行銷推廣組得獎者需於獲獎後 2 年內辦理至少 2 場次 IPM 行銷推廣活動，並於辦理前通知承辦機關。
- (四) 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。
- (五) 依本計畫受表揚或獎勵者，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，得撤銷得獎資格，其證書及獎勵金應繳回，並自負法律責任。

(六) 防檢署得保留本計畫入圍表揚名額及保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利，本簡章如有未盡事宜，得修正公布之。

附件 1**報名資料檢送格式說明**

一、承辦機關：社團法人台灣農業科技資源運籌管理學會

二、報名方式（線上與郵寄請擇一）：

1. 線上受理：將申請文件以電子檔附件方式寄送至 cytang.tarm@gmail.com。
2. 郵寄受理：請以掛號將申請文件寄至 104 臺北市中山北路三段 28 號 3 樓 台灣農業科技資源運籌管理學會收（永續善農獎報名）。

三、收件截止日：114 年 3 月 1 日（114 年 3 月 1 日 23 時 59 分前完成檔案寄送，實體則以 114 年 3 月 1 日郵戳為憑）。

四、各組繳交資料：請參見下表

甄選組別	必要資料	參考資料
現場操作組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基本報名表 2. 二年內擔任農業親善大使同意書（選拔表揚計畫附件 5） 3. 作物有害生物整合管理方法項目表（附件 2）及相關佐證資料 4. 過去近 1 年內化學農藥殘留檢驗紀錄與檢驗結果，或有機農產品/有機轉型期農產品/綠色保育標章證書 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 符合農產品第三方驗證標章（如產銷履歷升級版 TGAP PLUS、產銷履歷、有機農產品、有機轉型期農產品標章，或綠色保育標章等）之認證文件 2. 各試驗改良場所、學研單位、農會等專業輔導人員等之推薦函（附件 9） 3. 其他有利佐證資料
技術創新組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基本報名表 2. 二年內擔任農業親善大使同意書（選拔表揚計畫附件 5） 3. 作物有害生物整合管理技術成果資料表（附件 3）及相關佐證資料 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 與報名技術相關之過去 5 年作物有害生物整合管理相關研發成果，如研究報告、出版品等（3 件以內） 2. 與報名技術相關之得獎證明文件、專利證明、技轉資料、產業應用情形報告 3. 各試驗改良場所、學校相關科系及相關學會等之推薦函（附件 9）

甄選組別	必要資料	參考資料
		4. 其他有利佐證資料
行銷推廣組	1. 基本報名表 2. 二年內擔任農業親善大使同意書（選拔表揚計畫附件5） 3. 作物有害生物整合管理行銷推廣成果資料表（附件4）及相關佐證資料	1. 過去2年辦理作物有害生物整合管理行銷推廣活動與其成果之相關佐證資料，如行銷推廣活動、輔導培訓課程授課、田間現場示範、擔任農民和作物有害生物防治顧問，以及出版品文宣等（5件以內） 2. 過去2年採購或行銷作物有害生物整合管理操作農產品之證明文件 3. 各試驗改良場所、地方縣市政府及農會等之推薦函（附件9） 4. 其他得獎證明文件等有利佐證資料

備註：若採郵寄紙本報名，請以掛號寄送，建議以電腦打字，如書寫請使用正體字，且需清晰、易辨識。

五、聯絡人：鄧翠怡 助理研究員

官方 LINE：請於 LINE 搜尋好友：@940rvuff

電話：(02) 2585-1775#32

E-mail：cytang.tarm@gmail.com

六、活動網站：<https://ipm-award.mystrikingly.com/>

附件 2

作物有害生物整合管理方法項目表（現場操作組填寫）

一、基本資料

1. 報名者：個人，姓名：_____
- 團體/單位，名稱：_____
- 團體參賽成員姓名：_____
2. 所屬單位：_____
3. 聯絡人姓名/職稱：_____
4. 聯絡人手機號碼：_____
5. 聯絡人電子郵件信箱：_____
6. 聯絡人地址：_____

註：若為團體報名，團隊成員僅限由經營人員組成，例如不同農場經營者組成團隊參賽，或單一農場經營人員（負責人、聘僱人員）。

二、參賽作物相關資料（本項若為線上報名，請直接填寫線上表單）

1. 參賽作物分類：稻米 果樹 蔬菜 雜糧及特作 其他
2. 參賽作物別：_____
3. 參賽作物耕作地區：_____
4. 參賽作物之田區地號（請詳列縣市、鄉鎮、地段、地號）：

5. 參賽作物總面積（公頃）：_____
6. 參賽作物 IPM 操作面積（公頃）：_____
- 註：參賽作物 IPM 操作田區面積至少需為總面積的 20%。
7. 參賽作物之 IPM 操作田區之每期作單位面積產量（請註明鮮重或乾重）：
每年_____期，每期鮮重/乾重_____（公斤/公頃）
8. 參賽作物主要栽種方式：露天 設施 網室
其他_____
9. 參賽作物的採收月份：_____月至_____月
10. 參賽作物已獲得之認證（需提供佐證資料）：有機 有機轉型期 產銷履歷升級版
（TGAP PLUS）產銷履歷 其他_____ 無
11. 是否與試驗改良場所、學研單位、儲備植物醫師/植物診療師合作或接受輔導：
否
是，合作或輔導人員所任職之單位與姓名：_____

三、IPM 執行成果概述

請簡述您將作物有害生物整合管理方法的重點與特色（500 字內）

四、操作重點說明

1. 分為社群組織、經濟效益、環境效益，與人力知識四面向。請根據參賽作物之田區實際管理情況勾選（V），並提供佐證資料，例如：田間管理紀錄、施藥紀錄、資材購買紀錄、教育訓練證書，與田間照片等。
2. 如欄位不足，請自行增加。
3. 如需協助彙整資料，請洽官方 LINE：搜尋好友@940rvuff，或受理單位鄧翠怡助理研究員電話(02) 2585-1775#32。

（一）社群組織

評估項目：資訊來源、組織參與、集體防治。

指標：

工作項目	執行情形
請勾選您目前執行情形，並請提供佐證資料（上課證明、照片等） 若未執行該項目，請留白	
資料收集與保存	
<input type="checkbox"/> 書籍與參考資料	請勾選所參考的 IPM 相關資料，並提供照片或書名 <input type="checkbox"/> 作物營養需求 <input type="checkbox"/> 施肥手冊 <input type="checkbox"/> 病害發生與管理 <input type="checkbox"/> 蟲害發生與管理 <input type="checkbox"/> 雜草種類與防除 <input type="checkbox"/> 最新登記藥劑清單 <input type="checkbox"/> 農藥使用技術

工作項目	執行情形 請勾選您目前執行情形，並請提供佐證資料（上課證明、照片等） 若未執行該項目，請留白
	<input type="checkbox"/> 作物栽培管理手冊 <input type="checkbox"/> 其他：_____
教育訓練與推廣	
1. 農民組織	請勾選參與組織，並提供名稱 <input type="checkbox"/> 產銷班：_____ <input type="checkbox"/> 合作社：_____ <input type="checkbox"/> 農民團體：_____ <input type="checkbox"/> 其他：_____ <input type="checkbox"/> 無
2. 參加講習會、研討會等	請列舉參與會議名稱：
3. 網路社群	請列舉參與社群：
4. 技術交流與經驗分享	請列舉交流情形：
5. 與試驗研究單位合作	<input type="checkbox"/> 試用新防治技術 <input type="checkbox"/> 設置試驗田區 <input type="checkbox"/> 辦理示範觀摩 <input type="checkbox"/> 辦理講習研討會 <input type="checkbox"/> 推廣新防治技術 <input type="checkbox"/> 其他：_____
6. 與儲備植物醫師/植物診療師合作或接受輔導	請寫明儲備植物醫師/植物診療師的單位、姓名：

(二) 經濟效益

評估項目：防治紀錄、經濟效益評估。

指標：

工作項目	執行情形 請勾選您目前執行情形，並請提供佐證資料（紀錄、照片等） 若未執行該項目，請留白
1. 有害生物經濟損害紀錄	請勾選有執行的項目，並提供相關紀錄、說明評估方法 <input type="checkbox"/> 評估與記錄有害生物造成的經濟損失 <input type="checkbox"/> 其他：_____
2. 保存施藥紀錄	<input type="checkbox"/> 作物種類 <input type="checkbox"/> 害物種類 <input type="checkbox"/> 藥劑種類、施用量 <input type="checkbox"/> 施用地點 <input type="checkbox"/> 施藥時間 <input type="checkbox"/> 施用器械 <input type="checkbox"/> 氣象資料 <input type="checkbox"/> 安全採收期 <input type="checkbox"/> 廢棄物處理 <input type="checkbox"/> 氣象因子 <input type="checkbox"/> 施用人員

工作項目	執行情形 請勾選您目前執行情形，並請提供佐證資料（紀錄、照片等） 若未執行該項目，請留白
	<input type="checkbox"/> 其他：_____
3. 效益評估	<input type="checkbox"/> 藥效評估 <input type="checkbox"/> 藥害評估 <input type="checkbox"/> 環境影響評估 <input type="checkbox"/> 其他：_____
4. 成本評估	<input type="checkbox"/> 藥劑成本 <input type="checkbox"/> 器械成本（包括器械折舊） <input type="checkbox"/> 環境成本 <input type="checkbox"/> 人力成本 <input type="checkbox"/> 其他：_____
5. 收益紀錄	<input type="checkbox"/> 記錄農產品總收入 <input type="checkbox"/> 記錄淨收益 <input type="checkbox"/> 其他：_____

（三）環境效益

評估項目：植物保護資材使用、永續農業。

指標：

工作項目	執行情形 請勾選您的執行情形，並請提供相關佐證資料（管理紀錄、照片等） 若未執行該項目，請留白
1. 對有益生物影響	請勾選考量哪些項目，並說明作法，或提供相關佐證資料 <input type="checkbox"/> 考量對天敵及授粉昆蟲之影響 <input type="checkbox"/> 對水生生物之影響 <input type="checkbox"/> 其他：_____
2. 對環境影響	<input type="checkbox"/> 考量對水質之影響 <input type="checkbox"/> 考量對土壤之影響 <input type="checkbox"/> 其他：_____
植物保護資材施用時	
3. 覆蓋率	<input type="checkbox"/> 精確藥液量 <input type="checkbox"/> 定量、均勻噴施 <input type="checkbox"/> 噴施方向與角度 <input type="checkbox"/> 檢測藥液霧粒是否均勻分布 <input type="checkbox"/> 其他：_____
4. 施用時機	<input type="checkbox"/> 發生初期 <input type="checkbox"/> 作物生長期適合害物發生時 <input type="checkbox"/> 氣候適合發生時 <input type="checkbox"/> 其他：_____
5. 使用方法	<input type="checkbox"/> 單劑使用 <input type="checkbox"/> 混合使用 <input type="checkbox"/> 輪流使用 <input type="checkbox"/> 依作用機制選用 <input type="checkbox"/> 依他人建議使用 <input type="checkbox"/> 依網路訊息使用

工作項目	執行情形 請勾選您的執行情形，並請提供相關佐證資料（管理紀錄、照片等） 若未執行該項目，請留白
	<input type="checkbox"/> 其他：_____
6. 氣象因子	<input type="checkbox"/> 風向、風速 <input type="checkbox"/> 溫度 <input type="checkbox"/> 濕度 <input type="checkbox"/> 光照 <input type="checkbox"/> 其他：_____
7. 藥液飄散防範	<input type="checkbox"/> 調整前進方向 <input type="checkbox"/> 微風時施藥 <input type="checkbox"/> 設置隔離區 <input type="checkbox"/> 設置防護網 <input type="checkbox"/> 避免高溫時施藥 <input type="checkbox"/> 避免烈日下施藥 <input type="checkbox"/> 其他：_____
8. 妥善、安全貯存藥劑	<input type="checkbox"/> 單獨貯放並加鎖 <input type="checkbox"/> 減少貯存量與貯存時間 <input type="checkbox"/> 貯存在安全、合適場所，避免交叉污染 <input type="checkbox"/> 包裝上有完整、牢固及清晰標籤 <input type="checkbox"/> 不隨意分裝藥劑 <input type="checkbox"/> 施用後徹底清洗施用器械 <input type="checkbox"/> 其他：_____
9. 廢棄物處理	<input type="checkbox"/> 妥善處理廢棄物及廢容器 <input type="checkbox"/> 其他：_____
植保機施用植物保護資材之措施（如未使用植保機，請留白）	
10. 合格代噴業者	<input type="checkbox"/> 登記在案之代噴業者（法人） <input type="checkbox"/> 操作人員具農藥代噴技術人員證書（空中施作類別） <input type="checkbox"/> 操作人員具遙控無人機專業操作證 <input type="checkbox"/> 其他：_____
11. 施藥作業核准	<input type="checkbox"/> 向民航局註冊之無人機 <input type="checkbox"/> 向民航局申請投擲或噴灑作業核准 <input type="checkbox"/> 向空域主管機關申請投擲或噴灑作業核准 <input type="checkbox"/> 作業前至民航局遙控無人機管理資訊系統辦理報到 <input type="checkbox"/> 作業後至民航局遙控無人機管理資訊系統辦理報離 <input type="checkbox"/> 作業結束後至無人機代噴登記管理平台填報施藥紀錄及上傳飛行軌跡 <input type="checkbox"/> 其他：_____
12. 飛行作業控管	<input type="checkbox"/> 作業風速 3m/sec 以下 <input type="checkbox"/> 作業高度保持植冠上方 4 公尺以下 <input type="checkbox"/> 作業時應做好飄散防範措施 <input type="checkbox"/> 其他：_____

（四）人力知識

評估項目：害物認知、防治原理認知與操作。

指標：

工作項目	執行情形 請勾選您的執行情形，並請提供相關佐證資料（管理紀錄、照片等） 若未執行該項目，請留白
1. 安全防護措施	請勾選所採取的措施，並提供照片或相關紀錄佐證 <input type="checkbox"/> 口鼻防護具 <input type="checkbox"/> 呼吸防護具 <input type="checkbox"/> 眼部防護具 <input type="checkbox"/> 橡膠鞋 <input type="checkbox"/> 手套 <input type="checkbox"/> 全套衣 <input type="checkbox"/> 圍裙 <input type="checkbox"/> 手袖 <input type="checkbox"/> 其他：_____
2. 正確診斷	<input type="checkbox"/> 確認害物種類 <input type="checkbox"/> 確認發生生態 <input type="checkbox"/> 氣候環境條件 <input type="checkbox"/> 其他：_____
3. 對症用藥	<input type="checkbox"/> 選用已登記藥劑 <input type="checkbox"/> 依照標籤使用農藥 <input type="checkbox"/> 選用較低毒性的農藥 <input type="checkbox"/> 安全採收期 <input type="checkbox"/> 其他：_____

(四) 人力知識

評估項目：作物有害生物整合管理原理認知與實際操作情形。

說明：請根據您田區管理的實際作業情形，勾選您所採取的防治策略，並補充說明作法、提供田區照片、用藥紀錄等佐證資料。

害物種類 (病蟲草 害等)	發生盛期	傳播途徑	IPM 策略							
			預防		監測	防治				
			耕作管理	物理干預		天敵昆蟲	微生物製劑	免登資材	化學防治	其他
	■ 生長階段： _____ ■ 氣候條件： <input type="checkbox"/> 高溫期 <input type="checkbox"/> 高溼期 <input type="checkbox"/> 陰濕期 <input type="checkbox"/> 乾早期 <input type="checkbox"/> 風力強 <input type="checkbox"/> 日夜溫差大 <input type="checkbox"/> 其他： _____	<input type="checkbox"/> 風、雨水 <input type="checkbox"/> 昆蟲 <input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 人、動物 <input type="checkbox"/> 其他： _____	<input type="checkbox"/> 耐病品種 <input type="checkbox"/> 健康的種苗(子) <input type="checkbox"/> 田間衛生 <input type="checkbox"/> 土壤消毒 <input type="checkbox"/> 合理施肥 <input type="checkbox"/> 改善排水 <input type="checkbox"/> 改善通風 <input type="checkbox"/> 輪作 <input type="checkbox"/> 移除殘株 <input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 採收後移除殘株 <input type="checkbox"/> 其他：_____	<input type="checkbox"/> 套袋 <input type="checkbox"/> 鋪設覆蓋物 <input type="checkbox"/> 有色黏紙 <input type="checkbox"/> 燈光誘引 <input type="checkbox"/> 設施/網室 <input type="checkbox"/> 防蟲網 <input type="checkbox"/> 人工捕殺 <input type="checkbox"/> 其他： _____	<input type="checkbox"/> 有色黏紙 <input type="checkbox"/> 性費洛蒙誘引劑 <input type="checkbox"/> 交配干擾劑 <input type="checkbox"/> 誘蟲器 <input type="checkbox"/> 其他： _____	請說明： _____	<input type="checkbox"/> 蘇力菌 <input type="checkbox"/> 液化澱粉芽孢桿菌 <input type="checkbox"/> 木黴菌 <input type="checkbox"/> 枯草桿菌 <input type="checkbox"/> 白殭菌 <input type="checkbox"/> 其他： _____	請說明名稱及施用方式(次數、用量)： _____	請說明名稱及施用方式(次數、用量)： _____	請說明： _____
	■ 生長階段： _____ ■ 氣候條件： <input type="checkbox"/> 高溫期 <input type="checkbox"/> 高溼期 <input type="checkbox"/> 陰濕期 <input type="checkbox"/> 乾早期 <input type="checkbox"/> 風力強 <input type="checkbox"/> 日夜溫差大 <input type="checkbox"/> 其他： _____	<input type="checkbox"/> 風、雨水 <input type="checkbox"/> 昆蟲 <input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 人、動物 <input type="checkbox"/> 其他： _____	<input type="checkbox"/> 耐病品種 <input type="checkbox"/> 健康的種苗(子) <input type="checkbox"/> 田間衛生 <input type="checkbox"/> 土壤消毒 <input type="checkbox"/> 合理施肥 <input type="checkbox"/> 改善排水 <input type="checkbox"/> 改善通風 <input type="checkbox"/> 輪作 <input type="checkbox"/> 移除殘株 <input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 採收後移除殘株 <input type="checkbox"/> 其他：_____	<input type="checkbox"/> 套袋 <input type="checkbox"/> 鋪設覆蓋物 <input type="checkbox"/> 有色黏紙 <input type="checkbox"/> 燈光誘引 <input type="checkbox"/> 設施/網室 <input type="checkbox"/> 防蟲網 <input type="checkbox"/> 人工捕殺 <input type="checkbox"/> 其他： _____	<input type="checkbox"/> 性費洛蒙誘引劑 <input type="checkbox"/> 交配干擾劑 <input type="checkbox"/> 誘蟲器 <input type="checkbox"/> 其他： _____	請說明： _____	<input type="checkbox"/> 蘇力菌 <input type="checkbox"/> 液化澱粉芽孢桿菌 <input type="checkbox"/> 木黴菌 <input type="checkbox"/> 枯草桿菌 <input type="checkbox"/> 白殭菌 <input type="checkbox"/> 其他： _____	請說明名稱及施用方式(次數、用量)： _____	請說明名稱及施用方式(次數、用量)： _____	請說明： _____

害物種類 (病蟲草害等)	發生盛期	傳播途徑	IPM 策略							
			預防		監測	防治				
			耕作管理	物理干預		天敵昆蟲	微生物製劑	免登資材	化學防治	其他
	■ 生長階段： _____ ■ 氣候條件： <input type="checkbox"/> 高溫期 <input type="checkbox"/> 高溼期 <input type="checkbox"/> 陰濕期 <input type="checkbox"/> 乾早期 <input type="checkbox"/> 風力強 <input type="checkbox"/> 日夜溫差大 <input type="checkbox"/> 其他： _____	<input type="checkbox"/> 風、雨水 <input type="checkbox"/> 昆蟲 <input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 人、動物 <input type="checkbox"/> 其他： _____	<input type="checkbox"/> 耐病品種 <input type="checkbox"/> 健康的種苗(子) <input type="checkbox"/> 田間衛生 <input type="checkbox"/> 土壤消毒 <input type="checkbox"/> 合理施肥 <input type="checkbox"/> 改善排水 <input type="checkbox"/> 改善通風 <input type="checkbox"/> 輪作 <input type="checkbox"/> 移除殘株 <input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 採收後移除殘株 <input type="checkbox"/> 其他：_____	<input type="checkbox"/> 套袋 <input type="checkbox"/> 鋪設覆蓋物 <input type="checkbox"/> 有色黏紙 <input type="checkbox"/> 燈光誘引 <input type="checkbox"/> 設施/網室 <input type="checkbox"/> 防蟲網 <input type="checkbox"/> 人工捕殺 <input type="checkbox"/> 其他： _____	<input type="checkbox"/> 性費洛蒙誘引劑 <input type="checkbox"/> 交配干擾劑 <input type="checkbox"/> 誘蟲器 <input type="checkbox"/> 其他： _____	請說明：	<input type="checkbox"/> 蘇力菌 <input type="checkbox"/> 液化澱粉芽孢桿菌 <input type="checkbox"/> 木黴菌 <input type="checkbox"/> 枯草桿菌 <input type="checkbox"/> 白殭菌 <input type="checkbox"/> 其他： _____	請說明名稱及施用方式：	請說明名稱及施用方式：	請說明：
	■ 生長階段： _____ ■ 氣候條件： <input type="checkbox"/> 高溫期 <input type="checkbox"/> 高溼期 <input type="checkbox"/> 陰濕期 <input type="checkbox"/> 乾早期 <input type="checkbox"/> 風力強 <input type="checkbox"/> 日夜溫差大 <input type="checkbox"/> 其他： _____	<input type="checkbox"/> 風、雨水 <input type="checkbox"/> 昆蟲 <input type="checkbox"/> 機械 <input type="checkbox"/> 人、動物 <input type="checkbox"/> 其他： _____	<input type="checkbox"/> 耐病品種 <input type="checkbox"/> 健康的種苗(子) <input type="checkbox"/> 田間衛生 <input type="checkbox"/> 土壤消毒 <input type="checkbox"/> 合理施肥 <input type="checkbox"/> 改善排水 <input type="checkbox"/> 改善通風 <input type="checkbox"/> 輪作 <input type="checkbox"/> 移除殘株 <input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 採收後移除殘株 <input type="checkbox"/> 其他：_____	<input type="checkbox"/> 套袋 <input type="checkbox"/> 鋪設覆蓋物 <input type="checkbox"/> 有色黏紙 <input type="checkbox"/> 燈光誘引 <input type="checkbox"/> 設施/網室 <input type="checkbox"/> 防蟲網 <input type="checkbox"/> 人工捕殺 <input type="checkbox"/> 其他： _____	<input type="checkbox"/> 性費洛蒙誘引劑 <input type="checkbox"/> 交配干擾劑 <input type="checkbox"/> 誘蟲器 <input type="checkbox"/> 其他： _____	請說明：	<input type="checkbox"/> 蘇力菌 <input type="checkbox"/> 液化澱粉芽孢桿菌 <input type="checkbox"/> 木黴菌 <input type="checkbox"/> 枯草桿菌 <input type="checkbox"/> 白殭菌 <input type="checkbox"/> 其他： _____	請說明名稱及施用方式：	請說明名稱及施用方式：	請說明：

(如欄位不足，請自行新增)

附件 3

作物有害生物整合管理技術成果資料表（技術創新組填寫）

填寫說明

1. 請以 12pt 標楷體（中文）、Times New Roman（英文）、固定行高 18 之格式填寫。
2. 每欄位內容請簡明扼要說明（1000 字以內），詳細資料請於附件提供。
3. 請聚焦於「參賽技術」，勿羅列參賽團隊「所有成果」。
4. 如需協助彙整資料，請洽官方 LINE：搜尋好友@940rvuff，或受理單位鄧翠怡助理研究員電話(02) 2585-1775#32。

一、基本資料

1. 參賽者：個人，姓名：_____
- 團體/單位，名稱：_____
- 團體參賽成員姓名：_____
2. 所屬單位：_____
3. 聯絡人姓名/職稱：_____
4. 聯絡人手機號碼：_____
5. 聯絡人電子郵件信箱：_____
6. 聯絡人地址：_____
7. 若參賽技術與試驗改良場所、學研單位合作，請提供聯絡資訊：
否
是，合作單位名稱與聯絡人姓名：_____

註：若為團體參賽，請於「參賽者姓名/單位」列出所有參賽人

二、參賽技術簡介

成果名稱	
(一) 技術類型 (可複選)	<input type="checkbox"/> 新技術 <input type="checkbox"/> 新資材 <input type="checkbox"/> 新應用策略（舊技術新用途） <input type="checkbox"/> 其他：_____
(二) 技術階段	技術成熟度階段 <input type="checkbox"/> TRL1-4 <input type="checkbox"/> TRL5 <input type="checkbox"/> TRL6 <input type="checkbox"/> TRL7 <input type="checkbox"/> TRL8 <input type="checkbox"/> TRL9 技術成熟度說明： TRL 4 - 在實際應用環境確定主要關鍵技術的可行性 TRL 5 - 完成產品原型，並在實驗室等模擬環境檢證性能、機能、效益 TRL 6 - 在實際應用環境中，檢證產品的性能、機能、效益，並導入成本試算 TRL 7 - 開始示範、展示產品或技術，並完成最終產品之實際成本評估

	TRL 8 - 進入商業化階段，如技轉一家廠商，或已有少量農企業或農民實際使用 TRL 9 - 達成持續生產，有足以證明產品普及化之數量的最終使用者在使用
(三) 成果摘要	請簡明扼要說明本技術所解決的問題，執行重點與成果（約 500 字）。
(三) 研究方法與成果之創新性	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請說明與既有技術之差異，如何藉由創新作物有害生物整合管理技術（包含新技術、新資材，新的應用策略），以解決產業關鍵問題。 2. 請說明如何整合至既有田間管理模式，並有效提升病蟲害管理效能，即與原有之管理模式融合度及防治效率提升比率。
(四) 社群組織	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請說明與本技術相關之出版、發表、推廣、獲獎等情形。 2. 請說明與本技術相關之跨單位協作情形，及對於推廣本技術之助益。
(五) 產業應用及經濟效益	請說明所研發技術之產業導入應用程度，實際創造之產業價值，技術應用者收益增加情形（如可降低多少比例田間管理成本）。
(六) 對環境永續之效益與影響	<p>請說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 化學農藥使用風險減量效益。 2. 對高毒性高風險農藥之替代效益。 3. 降低有害生物管理行動對於環境之不利影響程度。 4. 如何有助於提升政府達成化學農藥使用風險減量、永續農業等施政目標，例如如何有效提升管理效率、降低產地導入新技術之門檻等。 5. 如何有助於實現淨零碳排（包括減少化學農藥與化學肥料、強化植物保護資材的精準施用等）。
(七) 應用案例	請說明至少一項實際應用本技術之實際案例，包含：技術應用者、技術應用概況、已應用技術多久時間、應用場域及其規模、應用成效，及所獲得的反饋，並請提供此案例技術應用者之聯絡資訊。

(八) 參賽技術 主要經費來源	<ol style="list-style-type: none">1. 投入於參賽技術之研發與推廣經費約_____元。2. 前述經費中，_____ %來自公部門。
--------------------------------	---

三、附件資料

1. 過去5年與**參賽技術相關**之研究報告或出版品、得獎證明文件、專利證明、技轉資料等。研究出版品請依《植物醫學期刊》徵件格式列點說明。請依重要性及代表性篩選項成果，詳細資料請於附件提供。
2. 各試驗改良場所、學校相關科系及相關學會推薦函。
3. 其他有利佐證文件。

附件 4

作物有害生物整合管理行銷推廣成果資料表（行銷推廣組填寫）

填寫說明

1. 請以 12pt 標楷體（中文）、Times New Roman（英文）、固定行高 18 之格式填寫。
2. 每欄位內容請簡明扼要說明（**1000 字以內**），詳細資料請於附件提供。
3. 申請資料與附件均請明確標示與作物有害生物整合管理之關連性。
4. 如需協助彙整資料，請洽官方 LINE：搜尋好友@940rvuff，或受理單位鄧翠怡助理研究員電話(02) 2585-1775#32。

一、基本資料

1. 參賽者：個人，姓名：_____
- 團體/單位，名稱：_____
- 團體參賽成員姓名：_____
2. 所屬單位：_____
3. 聯絡人姓名/職稱：_____
4. 聯絡人手機號碼：_____
5. 聯絡人電子郵件信箱：_____
6. 聯絡人地址：_____
7. 若與試驗改良場所、學研單位合作推廣作物有害生物整合管理，請提供聯絡資訊：
否
是，合作單位名稱與聯絡人姓名：_____

二、行銷推廣成果簡介

參賽者簡介	請扼要說明參賽者主要業務項目，及其與行銷推廣作物有害生物整合管理之關連性（500 字以內）
主要應用推廣策略 (請勾選「主要」策略，至多 3 項)	<input type="checkbox"/> 辦理作物有害生物整合管理之輔導培訓課程 <input type="checkbox"/> 辦理作物有害生物整合管理之田間現場示範 <input type="checkbox"/> 擔任作物有害生物整合管理之輔導顧問 <input type="checkbox"/> 出版或推廣作物有害生物整合管理之相關文宣品

	<input type="checkbox"/> 採購應用作物有害生物整合管理之農產品 <input type="checkbox"/> 行銷推廣應用作物有害生物整合管理之農產品 <input type="checkbox"/> 其他：_____
<p style="text-align: center;">(一) 成果摘要</p>	<p>請簡明扼要說明主要採取的病蟲害整合管理之行銷推廣策略、目標對象、成果及效益。</p>
<p style="text-align: center;">(二) 人力知識 (基本認知與 資訊來源)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請扼要說明，對於參賽者而言，什麼是作物有害生物整合管理。 2. 請說明參賽者從哪些管道建立作物有害生物整合管理相關知識。 3. 請簡介參賽者曾辦理過行銷推廣成果與作物有害生物整合管理之關連性，或所辦理過的作物有害生物整合管理之行銷推廣活動。 4. 是否聘用儲備植物醫師/植物診療師協助推廣輔導作物有害生物整合管理，請提供其單位、姓名。
<p style="text-align: center;">(三) 社會效益 (推廣策略與 對目標對象 造成的改變)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請說明運用哪些作物有害生物整合管理之推廣行銷策略，例如：講習會、文宣品、網站、展覽、食農教育活動等(詳細資訊請以附件提供)。 2. 請說明透過行銷推廣作物有害生物整合管理概念，對於目標對象(農友、通路、消費者等)，對於其認知、認同，及行為之改變程度，請以案例介紹、問卷調查結果等方式提供佐證(問卷範例請參考附件 4-1)。 3. 請說明如何透過強化組織內部合作、跨單位協助，以提升行銷推廣之效率及效能。

<p>(四) 經濟效益</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 請說明參賽者推廣、輔導 IPM 之產業成效，例如協助建立品牌、擴大通路、提升產品品質、提高售價等。 2. 若參賽者透過採購應用 IPM 方法之農產品，形成生產端導入此管理方法之誘因，請說明目前採購規模與成效。 3. 請說明參賽者輔導、推廣 IPM 概念後，對於通路、消費端願意採購運用 IPM 產品之成效。
<p>(五) 對環境永續之 效益與影響</p>	<p>透過參賽者（團體）輔導推廣 IPM 後，所產生之環境效益，例如：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 協作農友達成多少比例之化學農藥風險減量。 2. 擴大 IPM 模式之應用面積。 3. 降低對於環境之不利影響並建立生物（如猛禽、石虎等）友善環境。 4. 透過與政府單位協作，導入 IPM 技術，提升相關單位擴大永續農業應用面積。
<p>(六) 應用案例</p>	<p>請說明至少一項實際行銷推廣 IPM 方法之案例，例如：目標對象、推廣情形、推廣成效等。</p>
<p>(七) 推廣 IPM 主要經費來源</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 近 2 年投入於 IPM 行銷推廣經費約_____元。 2. 前述經費中，_____ %來自公部門。

三、得獎後 IPM 行銷推廣活動規劃

為強化行銷推廣，行銷推廣組得獎者需於獲獎後 2 年內辦理至少 2 場次 IPM 行銷推廣活動，請概述活動辦理規劃。

--

四、行銷推廣成果自評表

面向	評估指標	指標說明	得分
人力知識 15 分	1. 組織成員對於 IPM 原理認知程度	評估參賽者組織內成員對 IPM 的基本概念和實際應用理解深度，例如組織內有多少成員參加過 IPM 相關的培訓或課程、是否能清楚解釋 IPM 的核心概念等。	
	2. 組織成員積極進修、資訊獲取管道多元性及可靠度	評估參賽者從不同來源學習和獲取 IPM 相關資訊的多樣性及可靠性，例如組織成員獲取 IPM 資訊的管道類型、（不）定期參加相關的進修活動或會議等。	
	3. 充分利用公部門和私部門的專業知識	評估參賽者是否善用來自公部門和私部門的 IPM 技術與知識，例如聘用儲備植物醫師/植物診療師提供輔導服務，並將其融入推廣活動中。	
	4. 推廣內容與 IPM 之直接相關程度	評估參賽者的行銷推廣活動與 IPM 的關聯性，包含推廣活動的應用比重、是否傳達 IPM 對有害生物的實際效益，目	

面向	評估指標	指標說明	得分
		標受眾對推廣內容的理解和接受度(可透過數據或案例評估)。	
社會效益 45分	5. 運用多元且有效之方式推廣 IPM 概念：講習會、文宣品、網站、APP、食農活動等	評估參賽者是否使用多種行銷渠道和工具，以推廣 IPM 概念，例如推廣工具類型、各推廣工具的範圍與覆蓋率、推廣成效。	
	6. 透過主動行銷推廣，提升目標對象（農友、通路、消費者等）對於 IPM 認識	評估參賽者在推廣 IPM 過程中的主動性，不依賴外部推動，主動引導農友、通路商和消費者對 IPM 的關注和理解，針對不同目標群體進行差異化推廣，並獲得成效。	
	7. 透過行銷推廣，提升目標對象（農友、通路、消費者等）對於 IPM 之認同，並促成行為改變	評估參賽者採用的 IPM 推廣策略對於目標對象之認知或行為改變的比例，如農戶施用化學農藥減少的比例，或消費者對 IPM 產品的購買意願變化。	
	8. 藉由組織內、外部單位協作，有效執行 IPM 行銷推廣：資訊交流、執行、合作推廣等	評估參賽者進行 IPM 行銷推廣時，參與合作單位的數量與類型、協作推廣活動的次數和範圍，與其對 IPM 推廣的影響力。	
經濟效益 15分	9. 推廣輔導活動之產業效益	評估參賽者在推廣和輔導 IPM 過程中，對於產業的具體成效，例如協助生產者建立品牌、擴展銷售通路、提升產品品質或價格。	
	10. 採購或推廣 IPM 農產品之程度	評估參賽者是否透過推廣或採購 IPM 農產品，形成生產者導入此管理方法的誘因，例如採購應用 IPM 農產品的規模和範圍、推動生產端導入 IPM 技術的具體數據等。	
	11. 提升消費端選購 IPM 農產品之程度	評估參賽者推廣 IPM 技術後，消費端對 IPM 農產品的接受度和選購意願是否提高，可提供銷售數據、消費者回饋等佐證。	
環境效益 25分	12. 化學農藥風險減量效益	評估參賽者輔導 IPM 後，對化學農藥使用風險減少的成效，例如參賽者輔導農	

面向	評估指標	指標說明	得分
		友後，化學農藥使用量或施藥頻率減少 的比例、高用量高風險農藥的減量比 例，導入低風險替代方案的應用成效。	
	13. 降低有害生物管 理活動對環境的 不利影響程度	評估參賽者如何透過更友善環境的管 理方式，減少對土壤、水源、生態系統 的負面影響，並促進生物多樣性，例如 促進生物多樣性或保護特定物種的案 例或數據。	
	14. 擴大導入 IPM 方 法之耕作面積	評估參賽者推廣多少耕地導入 IPM 技 術，例如導入 IPM 技術的耕作面積增長 比例、參與 IPM 技術導入的農戶數量或 農業單位增加情形。	
	15. 提升政府施政 效能	評估參賽者與政府單位合作推廣 IPM 技術後，對於政府施政效能的提升效 果，例如增加友善環境植保資材使用比 例、申請產銷履歷升級版(TGAP PLUS) 等。	
總分（滿分 100 分）			_____分

五、附件資料

1. 請條列過去 2 年與 IPM 相關之行銷推廣活動證明資料，如：推廣活動成果報告、農民輔導成果、文宣品等，請依辦理時間、主題、參與人數等資訊條列說明，並視重要性及代表性篩選代表案例，詳細資料請於附件提供。
2. 相關得獎證明文件。
3. 過去 2 年採購或行銷 IPM 農產品之證明文件。
4. 各試驗改良場所、地方縣市政府及農會等之推薦函。
5. 其他有利佐證文件。

附件 4-1

第四屆永續善農獎 IPM Award 參賽者行銷推廣效益評估問卷 (行銷推廣組參考)

本問卷旨在評估_____ (參賽者名稱, 以下以 OOO 代替) 於 112 年至 113 年期間, 關於作物有害生物整合管理 (IPM) 行銷推廣的成效。本問卷約需 5 分鐘填寫, 請根據您真實的感受與經驗, 分享您的寶貴見解!

一、基本資料

1. 請問您的姓名單位名稱: _____
2. 請問您的聯絡電話: _____
3. 請問您屬於以下哪一類別?
 生產者 (農友、生產合作社、農企業等) (請填答二、生產端)
 通路端 (超市等) (請填答三、通路端)
 消費者 (請填答四、消費端)

二、生產端

1. 請問您的生產面積: _____ 公頃
2. 請問您是否具有下列標章? 有機 有機轉型期 產銷履歷 產銷履歷升級版 (TGAP PLUS) 農糧產品溯源 綠色保育 其他
3. 請勾選相對應欄位

	完全沒有	較少	一般	經常	非常頻繁 /非常多
	1	2	3	4	5
(1)您是否參加過由 OOO 舉辦的 IPM 輔導培訓課程?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2)您是否參加過由 OOO 舉辦的 IPM 田間現場示範?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3)您是否使用過 OOO 提供的 IPM 輔導和教育資源?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(4)您是否閱讀過 OOO 出版或推廣的 IPM 相關文宣品?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(5)接觸 OOO 後, 您對 IPM 的認知是否有所提升?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(6)接觸 OOO 後, 您對 IPM 的認同感是否加深?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(7)接觸 OOO 後, 您是否選擇導入或改善了 IPM 相關做法?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	完全沒有	較少	一般	經常	非常頻繁/ 非常多
	1	2	3	4	5
(8)未來您是否計劃減少使用化學農藥？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(9)未來您是否計劃擴大 IPM 模式的應用面積？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(10)透過與 OOO 合作，目前您已營造有利於生物多樣性之環境？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. 請問 OOO 對於您於田間管理導入 IPM 提供哪些協助？（若未提供協助，請答無）

三、 通路端

1. 請勾選相對應欄位。

	完全沒有/ 非常不滿意	較少/ 不滿意	一般/ 可能	經常/ 滿意	非常頻繁/ 非常滿意
	1	2	3	4	5
(1)您是否參加過 OOO 舉辦的 IPM 講習會或其他課程？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2)您是否參加過 OOO 舉辦的 IPM 相關展覽或推廣活動？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3)您是否閱讀並協助廣發 OOO 出版或推廣的 IPM 相關文宣品？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(4)您如何評價 OOO 推薦的 IPM 產品在市場上的銷售表現？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(5)您認為 OOO 對 IPM 產品在市場上的可見度有多大影響？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(6)未來您是否計劃持續採購 IPM 產品？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(7)您對 IPM 產品的信心程度如何？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(8)您是否願意為 IPM 製作文宣品？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(9)您是否願意為 IPM 製品設置專門的販售區域？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(10) 您如何評價 OOO 在「IPM 相關行銷或推廣」方面對通路端的助益？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. 請問 OOO 對於您於通路銷售販售或推廣 IPM 商品，提供哪些協助？（若未提供協助，請答無）

四、 消費端

1. 請問您平均每個月購買_____元 IPM 產品？

2. 請勾選相對應欄位。

	完全沒有/ 從未	較少/ 偶而	一般/ 有時	明顯/ 經常	極大影響 /總是
	1	2	3	4	5
(1)您閱讀過 OOO 出版或推廣的 IPM 相關文宣品的頻率是？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2)您參加過 OOO 舉辦的 IPM 相關活動的頻率是？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3)接觸 OOO 後，您對 IPM 相關知識的了解程度是？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(4)OOO 的 IPM 推廣方式（如包裝、行銷活動等）對您的吸引力程度如何？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(5)您認為 OOO 提供的 IPM 資訊是否充足且易懂？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(6)接觸 OOO 後，您對 IPM 產品的信任程度提升了多少？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(7)您透過 OOO 採購 IPM 產品的頻率是？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(8)您未來購買 IPM 產品的意願是？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(9)您是否會推薦親友購買 IPM 產品？	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(10)總體而言，您如何評價 OOO 在「IPM 行銷推廣」對於消費者的助益	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. 請問 OOO 如何促進您選購 IPM 產品？（若不具影響力，請答無）

附件 6

現場操作組—審查評分表

※ 評估分為 4 面向、27 項指標，請參考評估指標，分為 4 面向予以評分。

審查日期：114 年 _____ 月 _____ 日 審查對象： _____ 審查作物： _____	評審委員簽章： _____
--	---------------

面向	評估項目	評估指標	指標說明	得分
一、人力知識 45 分	(一) 害物鑑別	1. 參賽者具備分辨關鍵有害生物種類的能力	可辨識關鍵有害生物種類，能夠準確區分不同的病蟲草害，並在防治過程中針對性地採取適當的措施。	
		2. 參賽者有自主監測田間害物的作為與能力	說明田間管理中使用的監測工具、方法，與如何將這些監測數據應用於防治決策，例如提供田間監測紀錄、照片等。	
	(二) 害物認知	3. 參賽者了解有害生物發生時機及其傳播方式	說明如何根據有害生物的生活習性、氣候條件和田間環境，採取預防措施與防治規劃，例如提供相關課程證書或紀錄。	
	(三) 防治原理 認知	4. 參賽者了解該作物於 IPM 操作應包含的項目	了解 IPM 核心精神在於利用整合防治方法管理有害生物，例如採用健康種苗、田間衛生管理、監測等 IPM 重要操作面向，例如提供相關課程證書或紀錄、防治計畫。	
		5. 參賽者能夠根據有害生物的危害情形，正確操作相應的 IPM 防治方法	根據有害生物的實際危害情形，合適、正確地選擇和應用 IPM 方法，並有效控制有害生物的影響，例如提供防治紀錄。	
		6. 參賽者瞭解 IPM 防治方法的原理及效益	清楚了解 IPM 的核心原理，如生態系統平衡、預防為主、多元防治	

面向	評估項目	評估指標	指標說明	得分
	(四) 防治決策 與操作		手段等，並可解釋 IPM 方法中各個步驟的作用。	
		7. 參賽者會參考天氣預測、田間有害生物監測、病蟲害預警等資訊，來決定採取何種防治措施	提供氣象數據紀錄與防治計畫」監測報告等具體案例，說明如何根據天氣預測，調整施藥或防治操作的時間，避免天氣不利因素。	
		8. 參賽者有進行有害生物源頭管理並採取預防性防治措施	提供有害生物源頭管理的具體計畫、操作流程及數據紀錄。	
		9. 參賽者能分辨化學農藥的毒性分類，並能分辨化學農藥與生物性防治資材之差異	可根據有害生物特性、作物需求及環境條件，合理使用化學農藥和生物性防治資材，提供相關課程上課證書、說明採取不同防治資材的原因。	
		10. 參賽者在施用防治資材時有穿戴適合之防護裝備	防護裝備穿戴照片或紀錄，展示其在施用過程中的安全防護措施，或相關培訓或講習證書或參與紀錄。	
二、 社群組織 10 分	(一) 資訊來源	11. 參賽者執行 IPM 操作前，會向專業人員諮詢	是否有從正確的管道取得整合防治相關資訊，例如向試驗改良場所、儲備植物醫師/植物診療師等諮詢。	
		12. 參賽者會利用不同管道自主學習，取得 IPM 操作方法及防治資材	例如參與 IPM 相關觀摩會、培訓，與閱讀技術手冊等，提供參加培訓課程的證書、參與研討會的報告或學習筆記等佐證資料。	
	(二) 組織參與	13. 參賽者有參與為共同執行防治而建立的組織	例如參與農會、產銷班、合作社等農民團體之 IPM 相關課程或防治活動，說明知識分享紀錄、組織內角色描述與貢獻。	

面向	評估項目	評估指標	指標說明	得分
	(三) 共同防治	14. 該組織中，農民的資訊交流程度	定期舉行會議、討論會或線上交流，以分享病蟲害防治經驗和IPM技術，提供交流照片、紀錄等佐證資料。	
		15. 參賽者為了防治有害生物，會與其他農民共同協作	說明如何與其他農民在病蟲草害的監測、防治措施的執行、防治資材的選擇等方面協作，提供共同防治流程、防治紀錄等佐證資料或照片。	
三、 經濟效益 15分	(一) 防治紀錄	16. 參賽者有詳實記錄藥種類、施用頻率、購買價格及其他防治資材等操作 IPM 防治方法的成本	施用紀錄與日誌、成本明細表、成稟效益評估等相關紀錄或佐證資料的完整度。	
	(二) 經濟效益 評估	17. 參賽者有農產品總收入、淨收益等紀錄	持續進行收入和收益分析，並將這些數據應用於未來的生產決策中。收入收益報告、淨收益計算紀錄、成本與收益分析報告之資料完整度。	
		18. 參賽者有針對有害生物造成的經濟損失進行評估與記錄	提供如病蟲害發生時的照片、監測報告、經濟損失評估等參考資料。	
四、 環境效益 30分	(一) 植物保護 資材使用 (請自編號 19-26， 擇優選擇 6 項評等 並整合評 分)	19. 參賽者優先採用非化學性防治資材，若非必要，盡量不使用化學農藥進行防治	優先選擇天然資材、免登資材等友善環境的防治方法，提供防治資材施用紀錄、說明防治策略等佐證資料。	
		20. 參賽者正確診斷不同有害生物，評估並選用合適的防治手段	評估有害生物對作物的實際威脅，並根據其發生規模、發展階段及對作物的影響，確定防治的必要性並選擇合適的防治手段，提供監測與用藥紀錄、防治案例作為佐證資料。	

面向	評估項目	評估指標	指標說明	得分
		21. 參賽者優先選用低毒性藥劑進行防治，提升使用者與環境安全	具備不同藥劑毒性之認知，並優先選用低毒性藥劑，提供相關培訓課程證書、用藥紀錄等佐證資料。	
		22. 參賽者在選用資材時，充分評估對有益生物之影響	具備相關概念，並在施藥前考量對天敵、蜜蜂及授粉昆蟲、水生生物等有益生物之影響，提供保護措施佐證照片、用藥紀錄、環境監測紀錄等佐證資料。	
		23. 參賽者以輪用多種藥劑來進行抗藥性管理	具備不同藥劑機制與抗藥性管理之概念，提供相關培訓課程證書、筆記、用藥紀錄等佐證資料。	
		24. 參賽者落實精準使用資材，並以正確方式操作	例如使用合適的施藥器械、剔除相同機制的資材等，提供噴藥器械照片、施藥流程、施藥效果紀錄等佐證資料。	
		25. 參賽者落實營造優良農作環境	施用資材時，充分評估水源污染、土壤汙染等風險。	
		26. 參賽者降低環境污染風險，善盡友善環境之個人責任等	例如以正確方式存放資材，並落實空瓶回收，確實避免影響環境，例如提供存放照片作為參考資料。	
	(二) 永續農業	27. 參賽者妥善處理廢棄物，善盡友善環境之個人責任等	針對農業生產剩餘資材及藥劑廢棄物進行妥善處置，並將殘株回田利用，作為敷蓋材料，改善栽培環境，善盡物質循環利用責任。	
總分 =				<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>
<p>評分說明：針對上述評估指標觀察重點，簡述其得分重要依據，與建議精進措施(約 300 字)</p>				

附件 7

技術創新組—審查評分表

※ 評估分為 4 面向、15 項指標，請參考評估指標，分為 4 面向予以評分。

<p>基本資料</p>	<p>審查日期：114 年_____月_____日</p> <p>審查對象：_____</p> <p>評審委員簽章：_____</p>		
<p>面向</p>	<p>評估指標</p>	<p>指標說明</p>	<p>得分</p>
<p>研究創新 45 分</p>	<p>1. 研發重點與 IPM 之相關性</p>	<p>參賽技術需針對具體病蟲草害問題，並符合整合管理的原則。</p>	
	<p>2. 研究方法或研發成果之創新性</p>	<p>評估參賽技術的創新程度，包含在新資材、新方法或新策略上的突破，並與既有方法有所區別。</p>	
	<p>3. 研發成果對於解決產業關鍵問題之重要性</p>	<p>具體說明產業關鍵問題為何，與參賽技術對前述問題的解決方法、解決成效。技術應有效應對田間挑戰，並提升生產效能或減少化學農藥的依賴。</p>	
	<p>4. 研發成果整合運用至田間管理模式之程度</p>	<p>評估參賽技術在既有田間管理模式中的應用性，需可與 IPM 模式整合，並提升管理效率。</p>	
	<p>5. 研發成果對於提升 IPM 效能之助益</p>	<p>評估參賽技術對有害生物管理防治效率提升比率，需展示具體數據，並對照既有管理方法。</p>	
<p>社群組織 10 分</p>	<p>6. 研發成果之出版、發表、推廣、獲獎等情形</p>	<p>評估參賽技術研發成果的公開與推廣情況，包括出版、發表及獲獎等，反映技術的影響力。</p>	
	<p>7. 研發成果藉由跨單位協作之推廣程度</p>	<p>評估參賽技術如何透過不同合作夥伴的協助，提升推廣範圍及應用效果。</p>	
<p>經濟效益 20 分</p>	<p>8. 研發成果之產業普及度</p>	<p>參賽技術是否已被多數企業或農戶採用，並具備一定的普及率。</p>	
	<p>9. 研發成果實際創造之產業價值</p>	<p>評估參賽技術對產業的實際貢獻，包括提升生產效能、降低成本或促進外銷出口等。</p>	

	10. 研發成果應用者之收益增加比率	參賽技術使用者的經濟收益提升情況，例如降低田間管理成本、提高售價，或提升產量等數據。	
環境效益 25分	11. 研發成果對降低化學農藥使用風險之效益	評估參賽技術減少化學農藥使用風險之具體成效，例如降低使用頻率、減少用量、促進安全資材替代、減少化學農藥殘留，降低對環境或人體的影響等。	
	12. 研發成果對高毒性高風險農藥之替代效益	評估參賽技術取代高毒性、高風險農藥上的效果，包含替代項目、替代用量等。	
	13. 降低有害生物管理措施對環境產生不利影響之程度	評估參賽技術如何減少對土壤、水源和生物多樣性等環境因素的不利影響，與減少的程度。	
	14. 研發成果對達成永續農業等施政目標之助益	評估參賽技術對於提升農業經營效率、降低產地落實化學農藥風險減量之成效，促進永續農業發展。	
	15. 研發成果符合淨零碳排放指標之趨勢	評估參賽技術對於減少碳排放的貢獻，例如提高精準施用化學農藥與化學肥料，進而降低化學防治資材使用量；優化土壤管理，減少農業活動的土壤碳損耗等。	
總分（滿分 100 分）			_____分
自主研發 加分 0-10 分	自行投入資源研發 IPM 創新技術		_____分
總分（滿分 110 分） =			
<p>評分說明：針對上述評估指標觀察重點，簡述其得分重要依據，與建議精進措施（500 字內）</p>			

附件 8

行銷推廣組—審查評分表

※ 評估分為 4 面向、15 項指標，請參考評估指標，分為 4 面向予以評分。

<p>基本資料</p>	<p>審查日期：114 年_____月_____日</p> <p>審查對象：_____</p> <p>評審委員簽章：_____</p>		
<p>面向</p>	<p>評估指標</p>	<p>指標說明</p>	<p>得分</p>
<p>人力知識 15 分</p>	<p>1. 組織成員對於 IPM 原理認知程度</p>	<p>評估參賽者組織內成員對 IPM 的基本概念和實際應用理解深度，例如組織內有多少成員參加過 IPM 相關的培訓或課程、是否能清楚解釋 IPM 的核心概念等。</p>	
	<p>2. 組織成員積極進修、資訊獲取管道多元性及可靠度</p>	<p>評估參賽者從不同來源學習和獲取 IPM 相關資訊的多樣性及可靠性，例如組織成員獲取 IPM 資訊的管道類型、(不)定期參加相關的進修活動或會議等。</p>	
	<p>3. 充分利用公部門和私部門的專業知識</p>	<p>評估參賽者是否善用來自公部門和私部門的 IPM 技術與知識，例如聘用儲備植物醫師/植物診療師提供輔導服務，並將其融入推廣活動中。</p>	
	<p>4. 推廣內容與 IPM 之直接相關程度</p>	<p>評估參賽者的行銷推廣活動與 IPM 的關聯性，包含推廣活動的應用比重、是否傳達 IPM 對有害生物管理的實際效益，目標受眾對推廣內容的理解和接受度 (可透過數據或案例評估)。</p>	
<p>社會效益 45 分</p>	<p>5. 運用多元且有效之方式推廣 IPM 概念：講習會、文宣品、網站、APP、食農活動等</p>	<p>評估參賽者是否使用多種行銷渠道和工具，以推廣 IPM 概念，例如推廣工具類型、各推廣工具的範圍與覆蓋率、推廣成效。</p>	
	<p>6. 透過主動行銷推廣，提升目標對象 (農友、通路、消費</p>	<p>評估參賽者在推廣 IPM 過程中的主動性，不依賴外部推動，主動引導農友、通路商和消費者對 IPM 的關注和理</p>	

	者等)對於 IPM 的認識	解,針對不同目標群體進行差異化推廣,並獲得成效。	
	7. 透過行銷推廣,提升目標對象(農友、通路、消費者等)對於 IPM 之認同,並促成行為改變	評估參賽者採用的 IPM 推廣策略對於目標對象之認知或行為改變的比例,如農戶施用化學農藥減少的比例,或消費者對 IPM 產品的購買意願變化。	
	8. 藉由組織內、外部單位協作,有效執行 IPM 行銷推廣:資訊交流、執行、合作推廣等	評估參賽者進行 IPM 行銷推廣時,參與合作單位的數量與類型、協作推廣活動的次數和範圍,與其對 IPM 推廣的影響力。	
經濟效益 15 分	9. 推廣輔導活動之產業效益	評估參賽者在推廣和輔導 IPM 過程中,對於產業的具體成效,例如協助生產者建立品牌、擴展銷售通路、提升產品品質或價格。	
	10. 採購或推廣 IPM 農產品之程度	評估參賽者是否透過推廣或採購 IPM 農產品,形成生產者導入此管理方法的誘因,例如採購應用 IPM 農產品的規模和範圍、推動生產端導入 IPM 技術的具體數據等。	
	11. 提升消費端選購 IPM 農產品之程度	評估參賽者推廣 IPM 技術後,消費端對 IPM 農產品的接受度和選購意願是否提高,可提供銷售數據、消費者回饋等佐證。	
環境效益 25 分	12. 化學農藥風險減量效益	評估參賽者輔導 IPM 後,對化學農藥使用風險減少的成效,例如參賽者輔導農友後,化學農藥使用量或施藥頻率減少的比例、高用量高風險農藥的減量比例,導入低風險替代方案的應用成效。	
	13. 降低有害生物管理活動對環境的不利影響程度	評估參賽者如何透過更友善環境的管理方式,減少對土壤、水源、生態系統的負面影響,並促進生物多樣性,例如促進生物多樣性或保護特定物種的案例或數據。	
	14. 擴大導入 IPM 方法之耕作面積	評估參賽者推廣多少耕地導入 IPM 技術,例如導入 IPM 技術的耕作面積增長比例、參與 IPM 技術導入的農戶數	

		量或農業單位增加情形。	
	15. 提升政府施政效能	評估參賽者與政府單位合作推廣 IPM 技術後，對於政府施政效能的提升效果，例如增加友善環境植保資材使用比例、申請產銷履歷升級版 (TGAP PLUS) 等。	
總分 (滿分 100 分)			_____分
自主推廣 加分 0-10 分	1. 自行投入資源行銷推廣 IPM 2. 未來長期 IPM 行銷推廣策略		_____分
總分 (滿分 110 分) =			<input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>
<p>評分說明：針對上述評估指標觀察重點，簡述其得分重要依據，與建議精進措施 (500 字內)</p>			

附件 9**推薦函**

推薦人資料			
姓名		聯絡電話	
單位		電子郵件	
職稱		通訊地址	
被推薦人姓名			
報名組別	<input type="checkbox"/> 現場操作組 <input type="checkbox"/> 技術創新組 <input type="checkbox"/> 行銷推廣組		

推薦理由

請參考下列撰寫方向：

1. 請說明與被推薦人的合作、輔導等關係。
2. 請說明具體貢獻與成就：
 - (1) 符合評選標準：請參考附件 6（現場操作組）、附件 7（技術創新組）、附件 8（行銷推廣組）之審查評分表，說明報名者在人力知識/研究創新、社群組織/社會效益、經濟效益、環境效益之突出表現。
 - (2) 具體成果：請說明報名者在作物有害生物整合管理（IPM）中的突出貢獻，並描述參賽者在現場操作、技術創新或行銷推廣中的具體成果，如成功減少化學農藥使用風險，或提升消費者對於 IPM 的採購意願數據或案例。
3. 持續推廣與影響力：請評估報名者未來在 IPM 領域之發展潛力，並敘明原因。

推薦人簽名： （蓋章）