

正 本

檔 號：
保存年限：

113

行政院農業委員會農糧署中區分署 函

地址：51057 彰化縣員林市和平
街11號

承辦人：林昆彥

電話：04-8321911#265

傳真：04-8360549

711臺南市歸仁區中正南路2段35-1號

受文者：成大智研國際驗證股份有限公司 電子信箱：ctcfdlky@mail.afa.gov.tw

發文日期：中華民國109年6月22日

發文字號：農糧中資字第1091136173號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：說明三

主旨：有關行政院農業委員會辦理第2屆永續善農獎選拔表揚計畫，
請鼓勵所轄農戶報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據行政院農業委員會農糧署109年6月19日農糧資字第1091012215號函辦理。
- 二、旨揭計畫係為鼓勵民眾投入病蟲草害綜合防治及相關產業，以擴大推廣友善環境耕作，朝向永續農業發展；自即日起至109年8月31日止受理線上報名(報名網址：<https://www.surveycake.com/s/woQvl>)，入圍者皆可獲頒獎狀乙面，另各組前3名分別頒發獎金新臺幣10萬元整。
- 三、檢附上開號函及其附件供參。

正本：有機驗證機構、中區友善環境耕作推廣團體

副本：本分署農業資材課

分署長 楊宏瑛

檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會農糧署 函

地址：54044南投縣南投市光華路8號
承辦人：范救晨
電話：049-2341082
傳真：049-2359784
電子信箱：ctcfdinc@mail.afa.gov.tw

受文者：中區分署

發文日期：中華民國109年6月19日
發文字號：農糧資字第1091012215號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如主旨

主旨：行政院農業委員會辦理第2屆永續善農獎選拔表揚計畫案，請查照轉知。

說明：

- 一、依據行政院農業委員會109年6月12日農授防字第1091488778號函(如附件)辦理。
- 二、旨揭計畫係為鼓勵民眾投入病蟲草害綜合防治及相關產業，以擴大推廣友善環境耕作，朝向永續農業發展；自即日起至109年8月31日止受理線上報名(報名網址：<https://www.surveycake.com/s/woQvl>)，入圍者皆可獲頒獎狀乙面，各組前3名分別頒發獎金新臺幣10萬元整，若公教人員個人參賽獲選，則頒發獎金5萬元整，請轉知並鼓勵農友及有關人員踴躍報名參與。

正本：本署北區分署、中區分署、南區分署、東區分署、作物生產組、運銷加工組、糧食產業組、糧食儲運組、企劃組

副本：本署農業資材組(含附件)

電子公文
交14:換26章

行政院農業委員會農糧署中區分署總收文





檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會 函

地址：100臺北市南海路37號
承辦人：陳君弢
電話：(02)8978-5550
傳真：(02)2304-7355
電子信箱：ctc1023@mail.baphiq.gov.tw

受文者：本會農糧署

發文日期：中華民國109年6月12日
發文字號：農授防字第1091488778號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：第2屆永續善農獎IPM AWARD選拔表揚計畫1091488778-A1

主旨：檢送第2屆永續善農獎選拔表揚計畫（詳附件），請廣為宣傳周知並鼓勵農友及有關人員團體踴躍報名，請查照。

說明：

- 一、為推動「化學農藥十年減半」政策，本會推廣作物有害生物綜合管理(Integrated Pest Management, 簡稱IPM)，降低使用化學農藥風險，增進農產品食用安全。透過辦理旨揭獎項，彰顯獲獎人員之卓越成就與傑出事蹟，以作為農友及有關人員學習的標竿與典範，鼓勵更多民眾投入病蟲草害綜合防治及相關產業，以擴大推廣友善環境耕作，朝向永續農業發展。
- 二、參與旨揭計畫入圍者皆可獲頒獎狀乙面。各組前3名分別頒發獎金新臺幣10萬元整，若公教人員個人參賽獲選，則頒發獎金5萬元整（機關獎勵詳見計畫內容），以資鼓勵。
- 三、本表揚計畫委由社團法人台灣農業科技資源籌管理學會辦理，自即日起至109年8月31日止受理線上報名，報名網址：<http://bit.ly/2020永續善農獎報名>，請踴躍參與。

正本：行政院食品安全辦公室、本會輔導處、本會農糧署、本會農業試驗所、本會農業試驗所嘉義農業試驗分所、本會農業試驗所鳳山熱帶園藝試驗分所、本會農業試驗所花卉研究中心、本會農業藥物毒物試驗所、本會種苗改良繁殖場、本會種苗改良繁殖場屏東種苗研究中心、本會茶業改良場、本會茶業改良場文山分場、本會茶業改良場魚池分場、本會茶業改良場臺東分場、本會桃園區農業改良場、本會桃園區農業改良場臺北分場、本會苗栗區農業改良場、本會苗栗改良場生物防治分場、本會臺中區農業改良場、本會臺中區農業改良場埔里分場、本會臺南區農業改良場、本會臺南區農業改良場嘉義分場、本會臺南區農業改良場朴子分場、本會臺南區農業改良場雲林分場、本會高雄區農業改良場、本會高雄區農業改良場旗南分場、本會高雄區農業改良場澎湖分場、本會花蓮區農業改良場、本會花蓮區農業改良場蘭陽分場、本會臺東區農業改良場

行政院農業委員會農糧署總收文



1091012215 109/06/12

、本會臺東區農業改良場斑鳩分場、國立東華大學、國立宜蘭大學、國立臺灣大學、國立中興大學、國立嘉義大學、國立屏東科技大學、東海大學、中國文化大學、亞洲大學、朝陽科技大學、新北市政府農業局、臺北市政府產業發展局、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、雲林縣動植物防疫所、宜蘭縣動植物防疫所、花蓮縣動植物防疫所、金門縣動植物防疫所、新竹縣政府、苗栗縣政府、彰化縣政府、南投縣政府、嘉義縣政府、屏東縣政府、臺東縣政府、基隆市政府、新竹市政府、嘉義市政府、澎湖縣政府、連江縣政府、財團法人農業科技研究院、各農會、中華民國植物保護商業同業公會全國聯合會、財團法人植物保護科技基金會、臺灣植物保護工業同業公會、臺北市植物保護商業同業公會、作物永續發展協會、臺灣區飲料工業同業公會、臺北市餐盒食品公會、臺北農產運銷股份有限公司、大潤發流通事業股份有限公司、家福股份有限公司、全聯實業股份有限公司、台灣楓康超市股份有限公司、惠康百貨股份有限公司、台灣主婦聯盟生活消費合作社

副本：社團法人台灣農業科技資源運籌管理學會、本會動植物防疫檢疫局(均含附件)

電028-06-1交
交16:換04章

第 2 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。為符合國際降低農藥風險趨勢，兼顧產業發展及農產品安全，行政院農業委員會（以下簡稱本會）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「化學農藥十年減半」政策。

循此，本會動植物防疫檢疫局（以下簡稱防檢局）提出三大管理策略，包含：強化綜合管理，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「作物有害生物綜合管理（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，以減少化學農藥使用，兼顧生產、生態及生活之平衡。

有鑑於此，為加速作物有害生物綜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，本會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、申請甄選類別及範圍

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，具投入病蟲草害綜合防治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 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. 將於評選期間安排入圍者之農產品進行農藥殘留檢驗，若不符合國家檢驗規定，則取消其參賽資格
技術創新組	凡中華民國國民，具投入病蟲	1. 研究人員或團體

	草害綜合防治研究發展之優良事實之自然人、法人及非法人團體	2. 報名應以技術研究創新，改善或解決產業問題等事蹟為主 3. 公告日起前 5 年產出病蟲草害綜合防治研發成果，並落實於產業應用
行銷推廣組	凡中華民國國民，具投入病蟲草害綜合防治行銷或推廣之優良事實之自然人、法人及非法人團體	1. 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綜合防治行銷或推廣活動之實績

三、辦理期間

(一) 選拔：即日起至 110 年 10 月。

(二) 表揚：本會預定於 110 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 109 年 8 月 31 日止（109 年 9 月 1 日 0 時 00 分關閉報名系統），線上受理報名。

(二) 報名資料：詳情請參見報名資料檢送格式說明（附件 1），各組依組別填妥報名資料並檢附相關證明文件，連同 2 年內擔任農業親善大使同意書（附件 2），於報名期間內上傳至社團法人台灣農業科技資源運籌管理學會（以下簡稱運籌管理學會）所設之報名網站（<http://bit.ly/2020> 永續善農獎報名）。

(三) 報名方式：符合參賽資格者，皆可自行送件報名。

(四) 報名件數：每年度參賽者報名件數以 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 25 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 階段書審辦法：

(1) 入選名額：運籌管理學會依照 5 組作物（稻米、果樹、蔬菜、雜糧及特用作物、其他）報名比例提報推薦名額給本會主管機關（以下簡稱防檢局），共錄取 20 名進入第 2 階段。

(2) 審查辦法：

- A. 由運籌管理學會受理報名並檢視書面資料，並整理提供予第 1 階段評審委員進行書審。
- B. 每件報名者經由 2 位評審委員進行書審。若 2 位委員評分差異過大，則由第 3 位評審委員進行書審。
- C. 委員依據書面審查評分表（附件 3）進行評分，並於 109 年 11 月 1 日前提供給運籌管理學會，依據評分排序選出第 2 階段田間查核名單。
- D. 參賽者若檢附過去 1 年農藥檢驗紀錄與檢驗結果，或符合農產品可追溯性標章（如農產品產銷履歷、有機標章等）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篩有利條件之參考。

3. 第 2 階段田間查核辦法：

(1) 審查辦法：

- A. 由第 2 階段評審委員於 109 年 11 月至 110 年 7 月進行第 2 階段田間查核，每件報名者由至少 5 位評審委員進行田間查核，針對病蟲草害整合防治各項操作成果進行評分（評分表請見附件 4）。
- B. 評審委員將評分結果送交防檢局，選出 3 名獲獎者及其它 7 名入圍者。

(2) 農藥檢驗：得獎者及入圍者之參賽農產品須通過當期農藥檢驗並取得合格證明。

(二) 技術創新組

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 專業，就技術研究創新事實之 13 項重點指標進行評分，並邀請參賽者進行簡報說明，以對 IPM 技術研究不易標準化部分進行評分。

2. 第 1 階段初賽辦法：

(1) 入圍名額：運籌管理學會依照 5 組作物（稻米、果樹、蔬菜、雜糧及特用作物、其他）報名比例提報推薦名額給防檢局及評審委員，共錄取 6 名進入第 2 階段。

(2) 審查辦法：

- A. 由運籌管理學會受理報名並檢視書面資料，並整理提供予第1階段評審委員進行書審。
- B. 每件報名者經由2位評審委員進行書審（評分表請見附件5）。若2位委員評分差異過大，則由第3位評審委員進行書審。
- C. 參賽者若檢附過去5年病蟲草害綜合防治研究發展研究報告、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篩有利條件之參考。

3. 第2階段決賽辦法：

- (1) 由第2階段評審委員於109年12月至110年6月進行第2階段簡報審查（評分表請見附件6），必要時進行實地查核。
- (2) 評審委員將評分結果送交防檢局，選出3名獲獎者。

(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15項重點指標進行評分，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階段初賽辦法：
 - (1) 由運籌管理學會受理報名並檢視書面資料，並整理提供予第1階段評審委員進行書審。
 - (2) 每件報名者經由2位評審委員進行書審（評分表請見附件7）。若2位委員評分差異過大，則由第3位評審委員進行書審，共錄取6名進入第2階段。
 - (3) 參賽者若檢附過去2年病蟲草害綜合防治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篩有利條件之參考。
- 3. 第2階段決賽辦法：
 - (1) 由第2階段評審委員於109年12月至110年6月進行第2階段簡報審查（評分表請見附件8），必要時進行實地查核。
 - (2) 評審委員將評分結果送交防檢局，選出3名獲獎者。

(四)各組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%	病蟲草害綜合防治原理認知及實際操作
	社群組織 10%	病蟲草害綜合防治資訊取得與推廣
	經濟效益 15%	病蟲草害綜合防治紀錄、經濟成本分析
	環境效益 30%	農藥減量成效、經營管理符合環境永續
技術創新組	人力知識 40%	病蟲草害綜合防治技術創新、改善解決產業關鍵問題
	社群組織 10%	辦理病蟲草害綜合防治技術推廣活動
	經濟效益 25%	所研發技術之產業應用落實程度，所創造之產業效益
	環境效益 25%	農藥減量效益、對高毒性高風險農藥之替代效益
行銷推廣組	人力知識 15%	病蟲草害綜合防治原理認知
	社群組織 35%	病蟲草害綜合防治推廣成效、組織參與程度
	經濟效益 25%	提升應用病蟲草害綜合防治方法之農產品產值等產業效益
	環境效益 25%	農藥減量成效、擴大導入病蟲草害綜合防治方法之耕作面積

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，分別由病蟲草害綜合防治相關領域專家學者、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，會同防檢局代表組成各組評審委員會。
- (二)第 1 階段(書審)評審委員組成方式：運籌管理學會及各協辦機關（各農業試驗改良場所）提出各組第 1 階段推薦名單，由防檢局自專家名單中決定各組評審委員名單次序，再由運籌管理學會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。
- (三)第 2 階段(田間查核及簡報審查)評審委員組成方式：運籌管理學會及各協辦機關提出各組第 2 階段推薦名單，防檢局自專家名單中決定各組評審委員名單次序，再由運籌管理學會依次序自專家名單中各邀請 10 位專家擔任各組評審委員，各組並由評審委員推選評審團主席 1 位。
- (四)本屆各組之參賽者不得擔任該組評審委員。
- (五)本屆各組評審委員不得擔任過去 1 年曾受其輔導參賽者之書審及實地查核

評審委員。

(六)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。

(七)各組參賽者若有同分情形，由評審委員討論後決定名次。

七、頒獎及表揚

(一)經本會評選入圍者，由本會公開頒獎表揚。

(二)各組前3名分別頒發獎金新台幣10萬元整，以資鼓勵。若公教人員團體參賽獲選，頒發獎金新台幣10萬元整；若公教人員個人參賽獲選，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)各組前3名獲獎者，可參與由承辦機關辦理之國內參訪乙次。

八、其他事項

(一)獲頒本獎項之得獎者，後續年度若欲再報名參賽，須提出其在病蟲草害整合管理事蹟上之差異性與突破性。

(二)各組前3名獲獎者須於獲獎後2年內擔任農業親善大使，協助承辦機關宣傳及推廣病蟲草害整合防治方法（同意書請見附件2）。

(三)各單位（委員）及相關與本案有關之民營公司或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，相關文件請以密件處理。

(四)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。

(五)本會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。

(六)相關表格公布於活動網站（<http://bit.ly/>第二屆永續善農獎）。

附件 1

報名資料檢送格式說明



- 一、受理單位：社團法人台灣農業科技資源運籌管理學會
- 二、報名網址：<http://bit.ly/2020> 永續善農獎報名
- 三、收件截止日：即日起至 109 年 8 月 31 日（109 年 9 月 1 日 0 時 00 分關閉報名系統）

四、各分組繳交資料：請參見下表

甄選類別	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(線上填寫) 2. 二年內擔任農業親善大使同意書(選拔表揚計畫附件 2) 3. 病蟲草害綜合防治方法項目表(附件 1-1)及相關佐證資料 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 過去 1 年農藥殘留檢測合格證明或符合農產品可追溯性標章(如農產品產銷履歷等)之認證文件 2. 各試驗改良場所、地方縣市政府、農會及學校專業輔導員等之推薦函 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(線上填寫) 2. 二年內擔任農業親善大使同意書(選拔表揚計畫附件 2) 3. 病蟲草害綜合防治技術成果資料表(附件 1-2)及相關佐證資料 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 過去 5 年病蟲草害綜合防治相關研發成果,如研究報告、出版品等(3 件以內) 2. 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 4. 其他有利佐證資料
行銷推廣組	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基本報名表(線上填寫) 2. 二年內擔任農業親善大使同意書(選拔表揚計畫附件 2) 3. 病蟲草害綜合防治行銷推廣成果資料表(附件 1-3)及相關佐證資料 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 過去 2 年辦理病蟲草害綜合防治行銷推廣活動之相關證明,如輔導培訓課程授課、田間現場示範、擔任農民和病蟲草害防治顧問,以及出版品文宣等(5 件以內) 2. 得獎證明文件、推廣活動成果報告、農民輔導成果等 3. 過去 2 年採購或行銷病蟲草害綜合防治操作農產品之證明文件 4. 各試驗改良場所、地方縣市政府及

		農會等之推薦函 5. 其他有利佐證資料
--	--	------------------------

備註：

1. 除基本報名表外，各項資料請填寫附件表格後，統一上傳至報名網站。
2. 線上報名資料填寫及上傳請參考活動網站的「報名表填寫說明」。

五、操作說明：敬請參閱活動網站所列出之操作說明，並上傳報名資料，如有任何問題，請與承辦人員聯繫。

六、承辦人員：胡庭瑋專員

聯絡電話：(02) 2586-5717#31

聯絡 E-mail：twhu.tarm@gmail.com

七、活動網站：<http://bit.ly/第二屆永續善農獎>



附件 1-1

病蟲草害綜合防治方法項目表（現場操作組填寫）

基本資料

1. 參賽者姓名/單位：_____
2. 聯絡人姓名：_____
3. 參賽作物別：_____

操作重點說明

請列點、扼要說明（500字以內），相關佐證資料請填寫於下表，或以附件提供。

--

一、人力知識

評估項目：害物鑑別、害物認知、防治原理認知、防治決策與操作。

指標：

工作項目	執行情形 請勾選您目前執行情形，列點說明實行管理的機制及依據，並請提供佐證資料(照片等) 若未執行該項目，請留白
1. 健康診斷：是否確知所種植作物之害物及發生條件	
	請說明病害種類： 請說明病害發生條件
	請說明蟲害種類： 請說明蟲害發生條件：
	請說明田區常見雜草：
2. 種植前	
2.1. 田間衛生管理	<input type="checkbox"/> 乾淨土壤 <input type="checkbox"/> 清潔水源 <input type="checkbox"/> 清除植體 <input type="checkbox"/> 清除廢棄物 <input type="checkbox"/> 器械清洗 <input type="checkbox"/> 工作人員清潔 <input type="checkbox"/> 定期清洗貯藏空間

工作項目	執行情形 請勾選您目前執行情形，列點說明實行管理的機制及依據，並請提供佐證資料(照片等) 若未執行該項目，請留白
2.2. 土壤處理	
2.2.1. 土壤營養成分分析	
2.2.2. 酸鹼度調整	
2.2.3. 輪作	輪作作物種類為：_____
2.2.4. 浸水	
2.2.5. 土壤消毒	
土壤病害防除 土壤線蟲防除 土壤蟲害防除	<input type="checkbox"/> 太陽能消毒 <input type="checkbox"/> 蒸氣消毒 <input type="checkbox"/> 土壤消毒劑 <input type="checkbox"/> 化學農藥 <input type="checkbox"/> 火烤處理 <input type="checkbox"/> 生物薰蒸
2.2.6. 雜草處理	<input type="checkbox"/> 人工拔除 <input type="checkbox"/> 機械除草 <input type="checkbox"/> 除草劑
2.2.7. 施用基肥	<input type="checkbox"/> 有機質肥料 <input type="checkbox"/> 化學肥料 <input type="checkbox"/> 微生物肥料
2.2.8. 耕犁、整地	
2.2.9. 地面覆蓋	<input type="checkbox"/> 草生栽培 <input type="checkbox"/> 塑膠布 <input type="checkbox"/> 抑草蓆 <input type="checkbox"/> 植物資材
2.3. 建立排灌水系統	<input type="checkbox"/> 淹灌、溝灌 <input type="checkbox"/> 滴灌 <input type="checkbox"/> 噴灌
2.4. 種子、種苗、砧木、接穗	
2.4.1. 健康種子、種苗	
2.4.2. 抗病種苗	<input type="checkbox"/> 使用抗病種苗 <input type="checkbox"/> 使用抗病根砧 <input type="checkbox"/> 使用抗病接穗 <input type="checkbox"/> 一般種苗
2.4.3. 種子、種苗處理	<input type="checkbox"/> 浸種(苗) <input type="checkbox"/> 拌種(苗) <input type="checkbox"/> 溫湯處理 <input type="checkbox"/> 微生物處理，種類為：_____
2.4.4. 營養供應	<input type="checkbox"/> 種子包覆 <input type="checkbox"/> 接種根瘤菌
2.4.5. 利用土壤添加物 提升抗性	
2.4.6. 苗床管理	<input type="checkbox"/> 介質管理： <input type="checkbox"/> 水分管理：

工作項目	<p>執行情形</p> <p>請勾選您目前執行情形，列點說明實行管理的機制及依據，並請提供佐證資料(照片等)</p> <p>若未執行該項目，請留白</p>
	<input type="checkbox"/> 肥培管理：
3. 種植	
	<p>請說明種植或播種時機：_____</p> <p>請說明種植或播種深度：_____</p> <p>請說明行株距：_____</p> <p>請說明水分供應情形：_____</p>
4. 苗期(萌芽期)	
4.1. 觀察田間狀況	請說明如何監測田間情形：_____
4.2. 注重田間衛生	請說明田間衛生管理情形：_____
4.3. 肥培管理	<input type="checkbox"/> 施用追肥，施用情形：_____
4.4. 水分管理	<input type="checkbox"/> 淹灌、溝灌 <input type="checkbox"/> 滴灌 <input type="checkbox"/> 噴灌
4.5. 於發生初期對症管理	採用之管理方式為：_____
4.6. 精準施用化學農藥	<input type="checkbox"/> 選用登記藥劑 <input type="checkbox"/> 依標籤使用 <input type="checkbox"/> 依作用機制選用 <input type="checkbox"/> 選用合適器械，器械種類：_____ <input type="checkbox"/> 合理藥液量，決定標準為：_____ <input type="checkbox"/> 適當施用時機：_____ <input type="checkbox"/> 合適施用方法：_____
4.7. 病害發生與管理	<input type="checkbox"/> 微生物農藥：施用種類：_____ <input type="checkbox"/> 化學農藥： <input type="checkbox"/> 拔除病株： <input type="checkbox"/> 其他：
4.8. 蟲害發生與管理	
4.8.1. 生物防治	<input type="checkbox"/> 性費洛蒙： <input type="checkbox"/> 微生物製劑：施用種類：_____ <input type="checkbox"/> 釋放天敵：
4.8.2. 物理防治	<input type="checkbox"/> 黃色粘紙 <input type="checkbox"/> 藍色粘紙
4.8.3. 化學農藥	藥劑種類： 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____
4.9. 雜草發生與防除	<input type="checkbox"/> 人工除草 <input type="checkbox"/> 機械除草 <input type="checkbox"/> 除草劑
5. 生長期	
5.1. 洞察田間異常狀況	請說明如何監測田間情形：_____

工作項目	執行情形 請勾選您目前執行情形，列點說明實行管理的機制及依據，並請提供佐證資料(照片等) 若未執行該項目，請留白
5.2. 肥培管理	<input type="checkbox"/> 依作物生長勢施肥 <input type="checkbox"/> 控制氮肥施用量
5.3. 注重田間衛生	請說明田間衛生管理情形：
5.4. 於發生初期對症管理	請說明是否與如何進行初期診斷：
5.5. 合理化、精準施用化學農藥	<input type="checkbox"/> 選用登記藥劑 <input type="checkbox"/> 依標籤使用 <input type="checkbox"/> 依作用機制選用 <input type="checkbox"/> 選用合適器械 <input type="checkbox"/> 合理藥液量 <input type="checkbox"/> 適當施用時機 <input type="checkbox"/> 合適施用方法
5.6. 病害發生與管理	請分別說明使用的資材名稱： <input type="checkbox"/> 微生物農藥： <input type="checkbox"/> 化學農藥： <input type="checkbox"/> 拔除病株： <input type="checkbox"/> 其他：
5.7. 蟲害發生與管理	
5.7.1. 生物防治	請說明各類資材使用種類 <input type="checkbox"/> 性費洛蒙： <input type="checkbox"/> 微生物製劑： <input type="checkbox"/> 釋放、建立天敵族群：
5.7.2. 物理防治	<input type="checkbox"/> 黃色粘紙 <input type="checkbox"/> 藍色粘紙
5.7.3. 化學農藥	藥劑種類： 1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____
5.8. 雜草發生與防除	<input type="checkbox"/> 人工除草 <input type="checkbox"/> 機械除草 <input type="checkbox"/> 除草劑
6. 開花結果期	
6.1. 觀察田間狀況	
6.2. 肥培管理	
6.2.1. 土壤施用基肥	<input type="checkbox"/> 依作物生長勢施用 <input type="checkbox"/> 加強磷鉀肥施用
6.2.2. 液肥施用	<input type="checkbox"/> 提升植株健康度
6.3. 水分管理	<input type="checkbox"/> 控制土壤水分 <input type="checkbox"/> 空氣濕度
6.4. 栽培管理	<input type="checkbox"/> 疏花 <input type="checkbox"/> 疏果
6.5. 田間衛生管理	

工作項目	執行情形 請勾選您目前執行情形，列點說明實行管理的機制及依據，並請提供佐證資料(照片等) 若未執行該項目，請留白
6.6. 於發生初期對症管理	
6.7. 病害種類與管理	
6.8. 蟲害種類與管理	
6.9. 植物保護資材	請說明各類資材使用名稱 <input type="checkbox"/> 天然資材： <input type="checkbox"/> 免登記植物保護資材： <input type="checkbox"/> 微生物製劑： <input type="checkbox"/> 低殘留化學藥劑防治：
6.9.1. 生物防治	請說明各類資材使用種類 <input type="checkbox"/> 性費洛蒙 <input type="checkbox"/> 微生物製劑 <input type="checkbox"/> 釋放、建立天敵族群
6.9.2. 物理防治	<input type="checkbox"/> 黃色粘紙 <input type="checkbox"/> 藍色粘紙 <input type="checkbox"/> 增加空氣濕度
6.9.3. 農藥應用	請說明各類藥劑(生物農藥、化學農藥)使用名稱及用量
6.10. 雜草種類與防除	
6.11. 生理症發生與管理	<input type="checkbox"/> 生理障礙 <input type="checkbox"/> 急性傷害 <input type="checkbox"/> 生態環境 <input type="checkbox"/> 人為影響
7. 採收期	
7.1. 肥培管理	
7.2. 加強環境管控 (如維持適當之溫濕度)	
7.3. 生物防治	<input type="checkbox"/> 性費洛蒙監測與誘殺： <input type="checkbox"/> 釋放、建立天敵族群： <input type="checkbox"/> 微生物製劑：
7.4. 物理防治	<input type="checkbox"/> 懸掛藍色粘紙 <input type="checkbox"/> 懸掛黃色粘紙
7.5. 植物保護資材	<input type="checkbox"/> 天然資材： <input type="checkbox"/> 免登記保護資材： <input type="checkbox"/> 微生物製劑： <input type="checkbox"/> 低殘留藥劑： <input type="checkbox"/> 避免使用 <input type="checkbox"/> 遵守安全採收期

工作項目	執行情形 請勾選您目前執行情形，列點說明實行管理的機制及依據，並請提供佐證資料(照片等) 若未執行該項目，請留白
7.6. 採收後處理	<input type="checkbox"/> 採收時間管理 <input type="checkbox"/> 催熟處理 <input type="checkbox"/> 保鮮處理 <input type="checkbox"/> 低溫冷藏 <input type="checkbox"/> 常溫貯藏 <input type="checkbox"/> 藥劑處理 <input type="checkbox"/> 無貯藏，直接出貨
8. 管理紀錄保存	
	<input type="checkbox"/> 田區氣象資料 <input type="checkbox"/> 作物生長紀錄 <input type="checkbox"/> 栽培管理紀錄 <input type="checkbox"/> 施肥管理技術 <input type="checkbox"/> 保護資材使用紀錄 <input type="checkbox"/> 其他相關資料

二、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，列點說明實行管理的機制及依據，並請提供佐證資料(照片等) 若未執行該項目，請留白
1. 資料收集與保存	
1.1. 書籍與參考資料	請勾選並說明各類手冊名稱 <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 <input type="checkbox"/> 作物栽培管理手冊
1.2. 收集方式	<input type="checkbox"/> 公家單位提供 <input type="checkbox"/> 網路搜集、下載 <input type="checkbox"/> 購買 <input type="checkbox"/> 贈閱
2. 教育訓練與推廣	
2.1. 農民組織	<input type="checkbox"/> 產銷班： <input type="checkbox"/> 合作社： <input type="checkbox"/> 農民團體： <input type="checkbox"/> 無
2.2. 參加講習會、研討	請列舉參與會議名稱：

工作項目	執行情形 請勾選您目前執行情形，列點說明實行管理的機制及依據，並請提供佐證資料(照片等) 若未執行該項目，請留白
會等	
2.3. 網路社群	請列舉參與社群：
2.4. 技術交流	請列舉交流情形：
2.5. 經驗分享	請列舉經驗分享情形：
2.6. 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

三、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，列點說明實行管理的機制及依據，並請提供佐證資料(照片等) 若未執行該項目，請留白
1. 有害生物經濟損害紀錄	<input type="checkbox"/> 評估與記錄有害生物造成的經濟損失
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
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
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
5. 收益紀錄	<input type="checkbox"/> 記錄農產品總收入 <input type="checkbox"/> 記錄淨收益

四、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，列點說明實行管理的機制及依據，並請提供相關佐證資料(照片等) 若未執行該項目，請留白
1. 未使用植物保護資材	
1-1. 自然放作	
1-2. 人工清理	
2. 使用友善環境資材	
2.1. 施用之資材種類	1. 生物農藥： _____ 2. 免登記植物保護資材： _____ 3. 其他： _____
2.2. 施用之頻率	
2.3. 安全防護措施	<input type="checkbox"/> 口鼻防護具，種類： _____ <input type="checkbox"/> 呼吸防護具，種類： _____ <input type="checkbox"/> 眼部防護具，種類： _____ <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
3. 使用化學農藥	
3.1. 施用之頻率	
3.2. 安全防護措施	<input type="checkbox"/> 口鼻防護具，種類： _____ <input type="checkbox"/> 呼吸防護具，種類： _____ <input type="checkbox"/> 眼部防護具，種類： _____ <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
4. 植物保護資材選用原則(友善、天然資材與化學農藥之施用技術相同，請選擇)	
4.1. 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
4.2. 對症用藥	<input type="checkbox"/> 選用已登記藥劑 <input type="checkbox"/> 選擇優質且價格合理之藥劑 <input type="checkbox"/> 依照標籤使用農藥 <input type="checkbox"/> 依發生部位選用 <input type="checkbox"/> 選用較低毒性的農藥 <input type="checkbox"/> 安全採收期
4.3. 對有益生物影響	<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"/> 對周邊瀕危生物之影響

工作項目	執行情形 請勾選您的執行情形，列點說明實行管理的機制及依據，並請提供相關佐證資料(照片等) 若未執行該項目，請留白
4.4 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"/> 考量對空氣品質之影響
5. 植物保護資材用前之前置作業	
5.1. 器械選用與校準	<input type="checkbox"/> 慎選器械，種類為：_____ <input type="checkbox"/> 噴頭種類：_____ <input type="checkbox"/> 檢查器械 <input type="checkbox"/> 校準器械 <input type="checkbox"/> 壓力設定 _____ <input type="checkbox"/> 流量：_____ /分 <input type="checkbox"/> 前進速度 <input type="checkbox"/> 清洗及確認噴藥管（系統）
5.2. 精準秤量與調配藥液	<input type="checkbox"/> 藥液量估算 <input type="checkbox"/> 藥劑量估算 <input type="checkbox"/> 秤量器械校準 <input type="checkbox"/> 精準秤量 <input type="checkbox"/> 精確調配藥液
6. 植物保護資材施用時	
6.1. 最佳覆蓋率	<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
6.2. 最佳施用時機	<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
6.3. 最佳使用方法	<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
6.4. 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
6.5. 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

工作項目	執行情形 請勾選您的執行情形，列點說明實行管理的機制及依據，並請提供相關佐證資料(照片等) 若未執行該項目，請留白
6.6. 施用人員安全防護	<input type="checkbox"/> 依藥劑選用防護裝備 <input type="checkbox"/> 穿戴防護裝備 <input type="checkbox"/> 不使用滴漏器械 <input type="checkbox"/> 依風向調整前進方向
7. 無人機施用植物保護資材之措施	
7.1. 施用之資材種類	1. _____ 2. _____ 3. _____ 4. _____ 5. _____
7.2. 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
7.3. 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。
7.4. 安全防護措施	<input type="checkbox"/> 口鼻防護具，種類：_____ <input type="checkbox"/> 呼吸防護具，種類：_____ <input type="checkbox"/> 眼部防護具，種類：_____ <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
7.5. 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
8. 植物保護資材使用後之作業	
8.1. 器械清洗、保養與存放	執行情形：
8.2. 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"/> 裝包上有完整、牢固及清晰標籤 <input type="checkbox"/> 不隨意分裝藥劑
8.3. 農藥廢液及器械清洗用水處理方式	
8.3.1. 抗藥性預防	<input type="checkbox"/> 依作用機制選用

工作項目	執行情形 請勾選您的執行情形，列點說明實行管理的機制及依據，並請提供相關佐證資料(照片等) 若未執行該項目，請留白
	<input type="checkbox"/> 藥劑混合使用 <input type="checkbox"/> 藥劑輪流使用
8.3.2.藥害防範	
8.3.2.1.依登記使用方法使用	<input type="checkbox"/> 選用登記藥劑 <input type="checkbox"/> 選用合格質優藥劑 <input type="checkbox"/> 了解藥劑性質
8.3.2.2.強化施藥技術	<input type="checkbox"/> 藥劑輪流使用 <input type="checkbox"/> 依建議混用次序混合 <input type="checkbox"/> 選用性能佳之器械 <input type="checkbox"/> 加防護罩 <input type="checkbox"/> 改變施藥時間 <input type="checkbox"/> 施用後徹底清洗施藥器械
8.3.2.3.作物對藥劑之反應	<input type="checkbox"/> 避免苗期施藥 <input type="checkbox"/> 注意作物不同生育期特點與耐藥力 <input type="checkbox"/> 掌握對藥劑敏感的作物種類
8.3.2.4.施藥氣候條件	<input type="checkbox"/> 高溫時避免施藥 <input type="checkbox"/> 烈日下避免施藥 <input type="checkbox"/> 風速到達一定程度時停止施藥
8.3.3.風險管理	<input type="checkbox"/> 非目標生物 <input type="checkbox"/> 人、畜動物風險 <input type="checkbox"/> 環境風險 <input type="checkbox"/> 抗藥性風險

附件 1-2

病蟲草害綜合防治技術成果資料表（技術創新組填寫）

填寫說明

1. 請以 12pt 新細明體（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（500 字以內），詳細資料請於附件提供。

基本資料	參賽者姓名/單位	
	聯絡人姓名	
一、 成果名稱		
二、 成果摘要	請簡明扼要說明所解決的產業問題、成果及效益。	
三、 研究方法與成果 之創新性		
四、 成果之應用及推 廣情形		

<p>五、 對政府施政效能 或對產業之效益 與影響</p>	
<p>六、 對環境永續之效 益與影響</p>	
<p>七、與原有之管 理模式融合度及 防治效率提升比 率</p>	

附件 1-3

病蟲草害綜合防治行銷推廣成果資料表（行銷推廣組填寫）

填寫說明

1. 請以 12pt 新細明體（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（500 字以內），詳細資料請於附件提供。

基本資料	參賽者姓名/單位	
	聯絡人姓名	
一、 成果摘要	請簡明扼要說明主要採取的行銷推廣策略、對象、成果及效益。	
二、 推廣方法獨特性		
三、 推廣規模與影響		

<p>四、 對政府施政效能 或對產業之效益 與影響</p>	
<p>五、 對環境永續之效 益與影響</p>	

附件 2

農業親善大使同意書

本人（或本單位）參與「第 2 屆永續善農獎 IPM Award 選拔表揚計畫」競賽，並獲頒傑出獎項，同意於頒獎典禮後 2 年內，擔任行政院農業委員會之農業親善大使，並於擔任期間擇期配合 2 場次示範觀摩會，協助主管機關推動國內病蟲草害綜合防治方法之操作與應用，以期帶動周邊農民及社區，持續投入友善環境之耕作方法。

（獲獎者為自然人）

立同意書人：

簽章

身分證字號：

住址：

或

（獲獎者為法人）

立同意書人：（法人名稱）

簽章（法人印章）

代表人：

公司統一編號：

公司地址：

中 華 民 國 1 0 9 年 月 日

附件 3

現場操作組—【第 1 階段】書面審查評分表

※ 評估分為 4 面向、25 項指標，請參考評估指標，分為 4 面向予以評分。

面向	評估項目	評估指標	得分
一、人力知識 45%	(一) 害物鑑別	1. 參賽者具備分辨關鍵有害生物種類的能力 →能分辨之害物數量、判斷準確度等	
		2. 參賽者有自主監測田間害物的作為與能力 →有哪些具體監測行為或措施，操作是否正確等	
	(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 →能針對發生原因及擴散方式進行合理推斷	
	(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 核心精神在於利用綜合防治方法進行害物整合管理，例如採用健康種苗、田間衛生管理、監測等 IPM 重要操作面向	
		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 →所採取的方法是否合適、操作過程是否正確	
		6. 參賽者瞭解上述所採取之 IPM 防治方法的原理及效益 →是否具備充分知能	
	(四) 防治決策 與操作	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 →是否有相關紀錄或佐證資料	
		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 →是否有相關紀錄或佐證資料	
		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 →是否具備充分知能	
		10. 參賽者在施用農藥時有穿戴適合之防護裝備 →是否確實執行安全防護行為	

面向	評估項目	評估指標	得分
二、 社群組織 10%	(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	
		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 →是否積極進修、資訊獲取管道多元性及可靠度	
	(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 →如農會、產銷班、合作社、包裝廠等農民團體	
14. 該組織中，農民的資訊交流程度 →互動頻率、互助程度等			
(三) 共同防治	15. 參賽者為了防治有害生物，會與其他農民共同協作 →例如與鄰近田區共同應用相同方法與藥劑等		
三、 經濟效益 15%	(一) 防治紀錄	16. 參賽者有詳實記錄用藥種類、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 →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 →相關紀錄或佐證資料的完整度	
		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 →相關紀錄或佐證資料的完整度	
四、 環境效益 30%	(一) 植物保護資 材使用	19. 參賽者優先採用非化學性防治資材，若非必要，盡量不使用化學性農藥進行防治 →優先選擇友善環境防治方法的意願、化學農藥減量使用的政策配合度等	
		20. 參賽者落實精準用藥，並以正確方式操作 →例如使用合適的施藥器械、剔除相同機制的藥劑等	
		21. 參賽者以輪用多種藥劑來進行抗藥性管理 →具備抗藥性管理的概念並反映於實際行動等	
		22. 參賽者選用低毒性、低用量藥劑進行防治 →避免使用高風險、高用量化學藥劑的配合度等	
		23. 參賽者配合化學農藥減量政策，降低使用量	

面向	評估項目	評估指標	得分
		→每單位面積化學農藥體積或 AI 減量程度等 24. 參賽者以正確方式存放農藥，並且落實空瓶回收 →善盡友善環境之個人責任等	
	(二) 永續農業	25. 參賽者針對農業生產剩餘資材及藥劑廢棄物進行妥善處置並循環利用 →善盡友善環境之個人責任等	
總分=			<input style="width: 100px; height: 50px;" 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（200字內）</p>			
<ul style="list-style-type: none"> ● 查核日期：_____年_____月_____日 ● 查核作物 <p style="text-align: right;">審查人簽章：_____</p>			

附件 4

現場操作組—【第 2 階段】田間查核評分表

※ 評估指標共 25 項，每項分為「劣」、「普」、「優」三級，並分為 4 面向予以評分。

面向	評估項目	評估指標	等級	小計
一、 人力 知識 45 %	(一) 害物鑑別	1. 參賽者具備分辨關鍵有害生物種類的能力 →能分辨之害物數量、判斷準確度等		
		2. 參賽者有自主監測田間害物的作為與能力 →有哪些具體監測行為或措施，操作是否正確等		
	(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 →能針對發生原因及擴散方式進行合理推斷		
	(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 核心精神在於利用綜合防治方法進行害物整合管理，例如採用健康種苗、田間衛生管理、監測等 IPM 重要操作面向		
		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 →所採取的方法是否合適、操作過程是否正確		
		6. 參賽者瞭解上述所採取之 IPM 防治方法的原理及效益 →是否具備充分知能		
	(四) 防治決策 與操作	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 →是否有相關紀錄或佐證資料		
		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 →是否有相關紀錄或佐證資料		
		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 →是否具備充分知能		
		10. 參賽者在施用農藥時有穿戴適合之防護裝備 →是否確實執行安全防護行為		

面向	評估項目	評估指標	等級	小計
二、 社群組織 10%	(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		
		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 →是否積極進修、資訊獲取管道多元性及可靠度		
	(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 →如農會、產銷班、合作社、包裝廠等農民團體		
		14. 該組織中，農民的資訊交流程度 →互動頻率、互助程度等		
(三) 共同防治	15. 參賽者為了防治有害生物，會與其他農民共同協作 →例如與鄰近田區共同應用相同方法與藥劑等			
三、 經濟效益 15%	(一) 防治紀錄	16. 參賽者有詳實記錄用藥種類、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 →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 →相關紀錄或佐證資料的完整度		
		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 →相關紀錄或佐證資料的完整度		
四、 環境效益 30%	(一) 植物保護 資材使用	19. 參賽者優先採用非化學性防治資材，若非必要，盡量不使用化學性農藥進行防治 →優先選擇友善環境防治方法的意願、化學農藥減量使用的政策配合度等		
		20. 參賽者落實精準用藥，並以正確方式操作 →例如使用合適的施藥器械、剔除相同機制的藥劑等		
		21. 參賽者以輪用多種藥劑來進行抗藥性管理 →具備抗藥性管理的概念並反映於實際行動等		
		22. 參賽者選用低毒性、低用量藥劑進行防治 →避免使用高風險、高用量化學藥劑的配合度等		
		23. 參賽者配合化學農藥減量政策，降低使用量 →每單位面積化學農藥體積或 AI 減量程度等		

面向	評估項目	評估指標	等級	小計
		24. 參賽者以正確方式存放農藥，並且落實空瓶回收 →善盡友善環境之個人責任等		
	(二) 永續農業	25. 參賽者針對農業生產剩餘資材及藥劑廢棄物進行 妥善處置並循環利用 →善盡友善環境之個人責任等		
總分= <input style="width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black;" type="text"/>				
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（200字內）				
<ul style="list-style-type: none"> • 查核日期：_____年_____月_____日 • 查核作物 • 田間查核地號：_____ *田間查核時填寫 				
審查人簽章：_____				

附件 5

技術創新組—第 1 階段審查評分表

※ 評估分為 4 面向、13 項指標，請參考評估指標，分為 4 面向予以評分。

基本資料	審查日期：_____年_____月_____日	
	審查對象：	
面向	評估指標	得分
人力知識 40%	1. 研究重點與病蟲草害綜合防治技術直接相關程度	
	2. 研究方法與技術成果之創新性	
	3. 解決產業關鍵問題之重要性	
社群組織 10%	4. 出版品質量	
	5. 辦理病蟲草害綜合防治技術推廣活動	
	6. 團隊組織運作	
經濟效益 25%	7. 研發成果的產業應用性	
	8. 研發成果之產業加值性	
	9. 技術應用者之收益增加比率	
環境效益 25%	10. 農藥減量效益	
	11. 對高毒性高風險農藥之替代效益	
	12. 降低病蟲草害管理活動對環境的不利影響程度	
	13. 提升政府施政效能	
總分=		<input style="width: 100px; height: 40px;" 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（500 字內）</p> 		
<p>審查人簽章：_____</p>		

附件 6

技術創新組—第 2 階段審查評分表

※ 評估分為 4 面向、13 項指標，請參考評估指標，分為 4 面向予以評分，並由評審委員團依重要性另設權重。

基本資料	審查日期：_____年_____月_____日		
	審查對象：		
面向	評估指標	得分	加權比重
人力知識 40%	1. 研究重點與病蟲草害綜合防治技術直接相關程度		
	2. 研究方法與技術成果之創新性		
	3. 解決產業關鍵問題之重要性		
社群組織 10%	4. 出版品質量		
	5. 辦理病蟲草害綜合防治技術推廣活動		
	6. 團隊組織運作		
經濟效益 25%	7. 研發成果的產業應用性		
	8. 研發成果之產業加值性		
	9. 技術應用者之收益增加比率		
環境效益 25%	10. 農藥減量效益		
	11. 對高毒性高風險農藥之替代效益		
	12. 降低病蟲草害管理活動對環境的不利影響程度		
	13. 提升政府施政效能		
原始得分= <input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>		加權後得分= <input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>	
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（500 字內）			
審查人簽章：_____			

附件 7

行銷推廣組—第 1 階段審查評分表

※ 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。

基本資料	審查日期：_____年_____月_____日	
	審查對象：	
面向	評估指標	得分
人力知識 15%	1. 組織成員對於病蟲草害綜合防治原理認知程度	
	2. 組織成員積極進修、資訊獲取管道多元性及可靠度	
	3. 充分利用公部門和私部門的專業知識	
	4. 推廣活動與病蟲草害綜合防治技術直接相關程度	
社群組織 35%	5. 推廣方式之創新及貼合程度	
	6. 推廣相關宣導品質量：文宣、網站、APP 等	
	7. 組織內部協作病蟲草害綜合防治之程度：資訊交流、執行、合作推廣等	
	8. 與組織外部單位協作病蟲草害綜合防治之程度：資訊交流、執行、合作推廣等	
經濟效益 25%	9. 推廣輔導活動之產業效益	
	10. 採購病蟲草害綜合防治操作農產品之程度	
	11. 團隊實際增加之獲利比率	
環境效益 25%	12. 農藥減量效益	
	13. 降低病蟲草害管理活動對環境的不利影響程度	
	14. 擴大導入病蟲草害綜合管理方法之耕作面積	
	15. 提升政府施政效能	
總分=		<input style="width: 100px; height: 40px;" type="text"/>
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（500 字內）		
審查人簽章：_____		

附件 8

行銷推廣組—第 2 階段審查評分表

※ 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，並由評審委員團依重要性另設權重。

基本資料	審查日期：_____年_____月_____日		
	審查對象：		
面向	評估指標	得分	加權比重
人力知識 15%	1. 組織成員對於病蟲草害綜合防治原理認知程度		
	2. 組織成員積極進修、資訊獲取管道多元性及可靠度		
	3. 充分利用公部門和私部門的專業知識		
	4. 推廣活動與病蟲草害綜合防治技術直接相關程度		
社群組織 35%	5. 推廣方式之創新及貼合程度		
	6. 推廣相關宣導品質量：文宣、網站、APP 等		
	7. 組織內部協作病蟲草害綜合防治之程度：資訊交流、執行、合作推廣等		
	8. 與組織外部單位協作病蟲草害綜合防治之程度：資訊交流、執行、合作推廣等		
經濟效益 25%	9. 推廣輔導活動之產業效益		
	10. 採購病蟲草害綜合防治操作農產品之程度		
	11. 團隊實際增加之獲利比率		
環境效益 25%	12. 農藥減量效益		
	13. 降低病蟲草害管理活動對環境的不利影響程度		
	14. 擴大導入病蟲草害綜合管理方法之耕作面積		
	15. 提升政府施政效能		
原始得分= <input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>		加權後得分= <input style="width: 100px; height: 30px;" type="text"/>	
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（500 字內）			
審查人簽章：_____			