

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
一般行政	基本行政工作維持	天氣風險管理開發股份有限公司	因應全球氣候變遷之農業防災預警精進計畫	為因應全球氣候變遷及特殊天氣事件造成之農業損失，透過災前天氣預警情資蒐集、分析與研判等相關基礎工作，利用多元方式提供農漁民及大眾有關農業各項災害預防及警示資訊，以達到事前預防及降低災害所帶來的衝擊與減少人民財產損失等目的。 本年度擴大並加強防災預警及應變服務範圍，包括低高溫及豪大雨等。除此之外，為提升影片觸及率及互動率，也重新設計貼文標題、內文，讓影音曝光及點閱大幅度的提升。	截至12月農業氣象影音曝光及點閱總次數達486萬2,300次，達成率約為189%。	2,850,000	106.12.28	一般採購案
一般行政	基本行政工作維持	財團法人農業工程研究中心	公共工程品質及勞工安全專業智能提升計畫	指派專責人員2名進駐農委會，協助農委會辦理計畫期間之工程施工品質及勞工安全衛生查核資料建檔、登錄、統計分析及考核等。 強化農業工程人員品質管理，提升工程品質分梯次辦理工程施工品質管理實務講習會，強化農業人員工程品質管理專業智能，提升公共工程之品質，分三梯次辦理，每梯次100人，授課為期1天，共計300人次。 提升農業工程人員對勞工災害之認知，避免勞工災害之發生分梯次辦理勞工安全衛生管理實務講習會，分三梯次辦理，每梯次100人，授課為期1天，共計300人次。 完成農業工程業務年度檢討會議：規劃議程、時程，聘請相關專業講師授課，邀請農委會暨所屬機關主管級人員報名參加，辦理一梯次約50人、為期1天。	完成工程施工品質及職業安全衛生管理實務講習會7場次參加人數共計814人次、工程觀摩1場次參加人數為69人；完成公共工程協調會報1場次參加人數為101人，藉由農業工程主管人員相互檢討年度查核(督導)缺失並研擬具體改進方案交流及觀摩學習機會提升公共工程品質。 本中心指派專責人員2名進駐於計畫執行期間協助辦理工程管制考核、品質查核、考核執行報告及績效報告、工程執行進度與資料填報、後續追蹤考核等行政作業，整體執行成果豐碩，符合計畫預期目標。	2,855,000	106.12.29	一般採購案
農業管理	企劃管理	財團法人中國生產力中心	建構農業創新經營模式及增值體系輔導計畫	以系統化、階段性之教育訓練模式，協助受輔導單位跨域學習企業經營管理與資源整合作法，養成具有運用市場經濟活動創造產業價值能力之人才；另規劃相關輔導人員之經營管理知識提升、累積與傳承機制，有效提升其問題解決能力與輔導技能。	加速農業規模化與農地集中化經營管理知識累積、交流與擴散，複製推廣專區成功發展經驗，以產業標竿形象引導其他農民團體、農企業加入。	3,150,000	107.5.3	一般採購案
農業管理	企劃管理	中國土地經濟學會	107年度專區總顧問指導計畫	1.輔導農民團體、鄉鎮公所建置農業經營專區，針對區域內農地活化及集中利用、友善環境措施、人力組織整合及培訓、經營管理能力提升等整體資源利用規劃工作，提供必要之協助與指導，並營造優質農業生產區域，另同時針對專區運作模式進行檢討與創新研究，完善專區整體推動機制。 2.輔導專區經營主體運用產業價值鏈增值作法，進行地區資源盤點及產業價值鏈分析，推動地區產業增值事業，並配合經營管理手法之輔導，提升事業經營效率。	1.指導及協助專區規模化及效率化經營，促進農地有效利用，同時藉由安全農業輔導，確保農產品品質，並引導建立行銷通路，永續維護優良農地。 2.透過專區經營主體實地輔導活動，建立創新經營模式以展現規模化產業增值效果，進而增加專區經營主體及農民整體收益，落實優良農地永續經營。	3,200,000	107.3.29	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業管理	企劃管理	安立琦科技股份有限公司	107年度農業施政計畫績效評估及查證計畫	1.辦理專案查證，就本會施政重點項目，從政策面、產業面、環境與社會面及計畫執行面等面向，進行多年期相關計畫之整合性查證評估。 2.經本會「農業施政計畫績效評估會」會議討論決定辦理查證之計畫項目，依受查證計畫性質分別邀請相關領域之專家學者參與查證作業。經實地查證後，將查證結果併同具體改進意見編印查證報告，提報本會農業施政計畫績效評估會，並送業管單位卓處及追蹤辦理結果。	1.使各單位所執行之農業施政計畫順利推動，並評估計畫執行效益。 2.查證報告所列建議及應改進事項，由本會督導計畫主辦單位(機關)檢討改進，作為後續計畫之擬定、審查及推動之參考，俾提高相關計畫之執行效益。	2,500,000	107.1.15	一般採購案
農業管理	企劃管理	財團法人豐年社	107年度農政與農情月刊編印與發行	本會為加強宣導農業政策、農業法規、農業建設、農業專題報導、農業樂活與農業科技新知，以及國內外農情與生產預測，每月編纂發行「農政與農情」月刊。每月出刊1期，共12期，每期發行2,900本。	提供農業相關從業人員最新之農業政策及農業產業動態等相關資訊，利於農業政策之推動及農民生產之決策。	4,050,000	107.1.11	一般採購案
農業管理	企劃管理	國立臺北大學	農地資源空間規劃總顧問指導計畫	為確保糧食安全，維護一定品質與數量之農地資源，並配合國土計畫法採功能分區管制政策方向，協助全國各直轄市、縣(市)政府掌握農地現況、檢視農地分類分級劃設成果，並進行農業發展地區及分類規畫作業。	建立全國國土計畫之農業發展地區劃設、農業部門空間發展策略規劃及農業發展地區土地利用與管理等政策，以健全未來國土計畫下之農地利用與管理機制，以因應農業發展與轉型需求。	2,900,000	107.3.12	一般採購案
農業管理	企劃管理	國立臺北大學	推動氣候變遷下農地資源空間規劃之農地調適策略計畫	協助地方政府依據轄內已完成之農地脆弱度評估作業及調適熱點特性，提出農地調適策略及行動計畫，除可精確農產業空間佈建作業，並作為國土計畫研擬之參據。	指導及協助地方政府就所盤點之農地調適熱點，提出調適策略及行動計畫，並提出可行之區位。以利提出農地調適策略計畫，並銜接國土計畫內容。	2,920,000	107.3.16	一般採購案
農業管理	企劃管理	台灣城鄉發展學會	107年度因應國土計畫劃入農業發展地區之鄉村整體規畫計畫	協助地方政府研擬縣市級農業部門空間發展策略，以地方特色產業群聚區域規劃農產業專區，以利推動農地活化、集中利用、友善環境等措施，落實施政資源集中投入之優良農業生產環境。	協助地方政府參與國土規畫作業，辦理農業發展地區劃設作業、研擬市縣層級農業部門空間發展策略，以利各省市縣政府完成縣級國土計畫及功能分區劃設作業。	2,420,000	107.4.20	一般採購案
農業管理	企劃管理	農田水利會聯合會	107年度農地利用及管理業務人員之培育與訓練計畫	1.辦理直轄市、縣(市)政府及鄉(鎮、市、區)公所之農地利用及管理業務人員法規講習。 2.辦理直轄市、縣(市)政府之農地管理人員業務交流座談會。	1.藉由執行本項計畫，增進農地利用及管理業務人員業務知能、提升工作技能，並落實服務理念。 2.受訓人數達500人以上，提升農地利用及管理業務人員業務職能，以利提高農地管理業務之施政滿意度。	2,600,000	107.1.30	一般採購案
農業管理	企劃管理	財團法人台灣地理資訊中心	加強農地管理資訊系統	1.持續強化農地管理業務之系統功能，並強化子系統間可相互查詢、交叉比對之功能及統計報表輸出之內涵，以提供政策分析之參據。 2.強化農地空間資料查詢，以及本會其他資訊系統之查詢連結功能(如台灣農地資訊系統、農地資源查核APP、農地管理法規檢索系統等)。 3.結合農地管理需求，強化農地查核專區子系統之功能，並持續透過中央跨部會的資料索取及更新，擴充本系統屬性資料庫之完整性。 4.強化農地查核專區抽查註記之資料，回溯註記於本資訊系統內各項申請案件子系統，以強化基層同仁利用本系統進行以地為索引之相關業務執行。 5.維護既有農地管理資訊系統正常運作，並辦理資訊系統之教育訓練，以利基層同仁瞭解及妥善運用，並回饋系統之調整修正，使系統功能更加完備。	1.藉由資訊系統操作，提升行政執行效率。 2.建立各項業務執行成果資料檔案，提供政策分析及法令修正。	2,520,000	107.4.25	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業管理	企劃管理	冠諭科技股份有限公司	107年度產銷履歷農產品行銷推廣計畫	為擴大推動農產品產銷履歷驗證制度，透過多元形式推廣及強化供需媒合，激發消費者對產銷履歷農產品的實際購買行為並凝聚產銷履歷農產品經營者的向心力，並培養其行銷能力，以提升農產品安全與品質、維護國民健康及消費者之權益等目的。	本計畫執行成果:辦理一般消費者行銷活動(量販賣場活動、社區講座、公有零售市場及百貨通路等)共26場次、關鍵族群宣導活動(產地參訪及校園講座及種子講師宣導活動等)共29場次、協助媒合70件產銷履歷農產品上架至通路銷售、辦理產銷履歷達人及卓越貢獻獎徵選活動，共選出15位達人及5位卓越貢獻得主，並舉辦頒獎典禮暨農產品行銷記者會及達人市集活動，總銷售額約108萬。	10,450,000	107.3.19	一般採購案
農業管理	企劃管理	財團法人中國生產力中心	107年度辦理地方草根會議及主題性會議勞務委託計畫	為本會於107年辦理第6次全國農業會議，以「全民農業 共創新局」為中心議題，導入全民參與政策形成的治理模式，舉辦系列活動，包括在全國各地舉辦「地方草根會議」，傾聽在地心聲，廣納各界意見；針對共通性議題辦理「焦點座談」，邀請全國性產業組織或公民團體深入討論並凝聚共識，俾將意見彙集納入第6次全國農業會議大會討論議題參考。	1. 於全臺各縣市舉辦地方草根會議共計18場次，約2,800人次參與，蒐集1,018則建言。以農糧、畜禽、漁業、林業及自然保育及農村為主題，分別舉辦焦點座談共計5場次，近200位全國性產業組織與公民團體代表、專家學者參與，凝聚53則結論。所有會議均同步採現場直播，讓關心農業議題但無法到場的民眾，能即時瞭解會議實況。期間結合媒體露出、臉書粉絲專頁發訊息、及製作宣導影片等方式，讓大眾瞭解活動目的，增加互動性，提高參與意願。 2. 有別於以往大會前僅召開預備會議，本次採用議題由下而上、擴大全民參與之模式進行，提供多元管道，廣泛蒐集各界意見，喚起全民對農業議題的關心與重視，有助於後續預備會議及大會討論議題之梳理及聚焦，進而於第6次全國農業會議大會順利產出結論。	5,000,000	107.4.12	一般採購案
農業管理	企劃管理	國立中興大學	農業多功能效益評估與政策應用	1. 本計畫主要針對「對地綠色環境給付」計畫與農業多功能效益應用之連結進行深入分析與探討。將藉由檢視現行政策內容，並基於106年計畫成果，研析現行「對地綠色環境給付政策」計畫與農業多功能效益關聯程度，並透過蒐集整理國際經驗，提出該計畫應用農業多功能效益之改善建議。以強化我國農業包括多功能性之真實價值論述。另促使前揭計畫契合WTO規範綠色措施之角色，以利提升未來與他國進行貿易協商談判之利基。 2. 本研究擬解決問題為(1)蒐集整理國內外就環境補貼等與農業多功能效益相關之政策措施與研究文獻，並透過分析先進國家經驗，釐清相關政策與各種多功能效益之連結為何？(2)檢視我國107年「對地綠色環境給付」計畫內容，分析其與農業多功能效益之關聯。並以水稻產業之各種多功能效益為例，探討其多功能效益如何融入相關政策措施？(3)進一步基於前述分析研究內容，針對「對地綠色環境給付」計畫提出改善建議與推動策略？ 3. 本研究目的為：(1)分析先進國家之環境補貼與農業多功能效益相關之政策措施與研究文獻。(2)分析107年實施的對地綠色環境給付政策與農業多功能效益之關聯性，並以水稻產業之各種多功能效益為例，分析多功能效益融入政策措施之可行性。(3)提出對地綠色環境給付政策之具體政策建議。	1. 完成農業多功能性效益與相關非市場價值評估之實證文獻回顧與蒐集整理，及彙整主要國家實施農業直接給付經驗，包括各類給付措施之實施對象、標準、預算規模和施行成果，進行比較分析，釐清相關政策與各種農業多功能效益之連結與關聯性。 2. 完成我國「對地綠色環境給付政策」之評估(考量政策目標、執行對象與政策獎勵標準)，並完該政策預期成果與實施成果之差異分析。 3. 完成107年「對地綠色環境給付政策」之中南部地區農民進行問卷調查分析(包含參與農民與非參與農民)，瞭解其政策執行情況與政策缺口，並進一步評估該政策產生之效益。 4. 完成台灣「對地綠色環境給付政策」的施行情況、規模與成果之盤點，作為台灣未來在維護和推廣農業多功能性價值以及非市場價值之作法參考。 5. 基於前述分析研究內容，針對「對地綠色環境給付」計畫提出具體的改善建議。	1,700,000	107.3.14	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業管理	企劃管理	歡揚資訊股份有限公司	發展農業知識管理應用計畫	1. 擴增農業知識入口網系統功能與內容 2. 執行農業知識主題館加值計畫 3. 維運農業知識管理網絡系統及農業知識資料庫 4. 舉辦推廣活動	1. 新增「動物疾病專區」及「科技新知專區」國際新知等資料。 2. 本年度新增2個主題館，主題館公開總數達到138個，其中屬農業有95個，林業有6個，漁業有17個，牧業有15個，其他類別有5個。 3. 維運農業知識管理網絡系統，共增加了7,593篇知識文件。 4. 本年度對會員共舉辦了2場推廣活動。辦理「番茄種苗發送活動及番茄小農夫生長記錄競賽」，「2018好運旺旺來農學積分Go等活動。」	4,270,000	106.12.28	一般採購案
農業管理	企劃管理	嘉誠資訊股份有限公司	強化農民組織共用業務資訊服務	維運農業機構公文管理系統正常運作，配合檔管局改提供公文管理收發模組(API)。另本案需與本會「電子公文交換系統」進行介接整合及必要的功能擴充，並辦理系統教育訓練、協助農業機構收發人員使用錯誤或問題排除、技術支援、相關諮詢服務，以提升農業機構之行政作業執行效能，改善農業機構間公文傳遞，提升公文傳遞效率。	維運農業機構公文電子交換運作體系，提供農業機構與各級機關間之公文電子交換正常運作，本年度相關農業機構與各級機關之電子交換收發文量計有1,569,543件，有效協助各機關(構)減少紙張、人力及郵資等支出成本，並提升公文行政效率。	1,390,000	106.12.21	一般採購案
農業管理	企劃管理	晨星網路科技股份有限公司	農業開放資料服務及資訊行動化應用推動計畫	1. 農業資訊行動化整合平台新資源介接與整體規劃 2. 維護多元發布管道(包括一般簡訊、傳真、電子郵件及手機應用程式(Apps)等) 3. 辦理教育訓練、推廣說明活動與平台經營維運 4. 建置農業開放資料服務平台 5. 規劃農業標準資料服務應用程式介面(API)	1. 開發農業資訊查詢項目，包括四章1Q查詢專區、整合訂閱單元、茶葉土壤肥力單元等資訊。 2. 本年度新增會員3,348人，累計新增會員人數為45,808人，本年度發布訊息達172萬筆。 3. 完成農業開放資料服務平台建置，開發農業氣象測站觀測資料、農藥資訊及四章一Q等API專區服務，提供符合國發會OAS標準API。 4. 完成150個資料集開放。累計開放1300個資料集。	4,960,000	107.4.3	一般採購案
農業管理	科技管理	社團法人中華民國管理科學學會	農業研發成果管理制度評鑑	1. 辦理研發成果管理制度評鑑(含追蹤評鑑)、輔導訪視作業，協助科研計畫執行機關(構)建立研發成果管理及技術擴散之能力，並確保政府資源有效運用。 2. 辦理研發成果管理系列講習會，強化執行單位智慧財產管理能量。 3. 研析評鑑制度相關議題，完備研發成果管理評鑑制度。 4. 協助辦理研發成果管理及運用獎助作業。	1. 完成辦理研發成果管理制度評鑑(含追蹤評鑑)作業11家次與輔導訪視2家次。 2. 完成辦理研發成果管理系列講習會2場次，共計87人參加。 3. 因應相關法規的調修，透過議題研析檢視評鑑運作機制(利益衝突迴避與資訊揭露管理機制)，並修正評鑑項目。 4. 協助完成辦理獎助作業。	1,960,000	107.2.8	一般採購案
農業管理	農田水利管理	財團法人台灣水資源與農業研究院	農田水利會組織變革研析及適用勞基法相關法規及配套措施之研究	為使農田水利會與後續組織變革推動業務有效接軌，研究團隊將蒐整農田水利會在組織、人事、資產及財務方面之相關資料並進行剖析(工作項目一)，同時，亦將因應公務人員年金改革與勞動基準法之修法作業，通盤檢討農田水利會職員之退休制度(工作項目二)及其研提其在適用勞動基準法之相關配套措施(工作項目三)，俾利農田水利會選經組織變革後得以健全營運管理制度。	1. 完成農田水利會組織變革營運分析及研提年度差異化分析報告(2013-2017)：至少應包含組織、人事、資產及財務分析等關注面向。 2. 完成公務人員年金改革政策方案與農田水利會職員退休制度檢討規劃。 3. 完成農田水利會適用勞動基準法之政策方案評估及相關修法配套措施。	1,930,000	107.3.2	一般採購案
農業管理	畜牧管理	財團法人台灣優良農產品發展協會	動物科學應用機構監督查核計畫	監督查核國內實驗動物科學應用機構之實驗動物照護及使用委員會或小組，並強化其職責，落實實驗動物減量、替代、精緻化原則。	1. 審查106年度實驗動物照護及使用委員會或小組監督報告204件。 2. 辦理動物科學應用機構監督查核87場次。 3. 編製「106年度實驗動物人道管理年報」1本。	2,250,000	107.3.5	一般採購案
農業管理	畜牧管理	豐田生技資訊股份有限公司	寵物登記管理資訊網站維護計畫	擴充維運寵物登記管理資訊網，網站主要協助各直轄市、縣(市)政府辦理寵物登記業務。	擴充網站功能及維持網站正常運作。	956,000	107.3.14	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業管理	畜牧管理	財團法人工業技術研究院	動物保護公共政策規劃精進計畫	1. 延續106年度成果，將由動保諮議委員共同研擬之白皮書草稿，再經過專家會議、公民咖啡館及線上徵集，公開徵詢各方利害關係人意見完成「動物福利白皮書」定稿本。 2. 針對「管理動物活體網路買賣行為」及「公立動物收容所零撲殺政策成果」二項議題進行研析，以及進行不同因應施政所需之及時議題研究。	1. 藉由公開徵詢各方利害關係人意見所完成之「動物福利白皮書」定稿內容，可確立此奠基於全體共識之動物福利願景與策略的落實，具備一定之「完整性」與「可行性」。 2. 釐清跨境交易活體動物在不同第三方電子商務交易模式下之各階段問題點研究成果，則可提供我國未來管理方向之參考。 3. 歸納研析零撲殺政策對於動物收容處所所造成之實際影響與衍生之相關問題，協助對應問題提出未來機制規劃及執行方向之建議。	6,130,000	107.3.30	一般採購案
農業管理	畜牧管理	奕揚科技股份有限公司	動物保護資訊網站維護計畫	維運動物保護資訊網，透過該網站廣泛且有效地公開動物保護相關施政措施與資訊。	1. 不定期因應需求調整網頁版面及協助版面設計，維持網站正常運作。 2. 通過「107年政府網站營運績效檢核計畫」改善網站功能。 3. 維護及更新與政府資料開放平台、本會資料開放平台介接資料。	830,000	107.4.25	一般採購案
農業管理	畜牧管理	中華民國獸醫師公會全國聯合會	動物保護領域非政府組織輔導培力計畫	1. 召開動物保護領域非政府組織輔導培力規劃研討會議2場次以上。 2. 辦理台灣動物保護領域公私協力工作坊。 3. 辦理107年度動物保護組織徵選說明會2場次以上。 4. 動物保護領域非政府組織營運能力提升輔導培力。 5. 協助參與培力組織於動物保護團體運作資訊公開網路平台，公布方案執行實績及募款運用資訊對外責信。	1. 107年度招募並遴選由動保團體所提公私協力方案共計20案執行輔導培力，並依落實度給予獎勵金。 2. 確有提升參與動保團體之方案執行、組織運作及會計管理等能力且提交成果報告，參與組織均有正向回饋，對組織經營確有助益。	6,440,959	107.3.26	一般採購案
農業管理	畜牧管理	刊欣媒體顧問有限公司	動物保護整合行銷計畫	本計畫係為提升國內民眾寵物絕育與飼主責任觀念所規劃執行。 主要工作項目： 1. 辦理寵物絕育月，規劃全國性之廣宣，促使民眾充分理解寵物絕育對於社會與環境之重要性，引導飼主主動攜帶寵物參與並教育大眾飼養寵物須辦理絕育。 2. 經營動物保護官方粉絲團，負責粉絲團之每月文章、活動，傳達動物保護基本概念及飼主應盡責任與義務。	1. 完成寵物絕育月視覺設計與網頁。 2. 完成辦理寵物絕育月記者會1場次，完成21家媒體與53篇報導之曝光。 3. 完成寵物絕育宣導說明會與實體活動3場次，增加粉絲團曝光4,401人次，民眾觸及逾11萬人次。 4. 完成線上活動1場次，觸及逾2萬人次。 5. 完成媒體公關服務1式。 6. 完成粉絲團9個月之營運，發文150篇，製作廣宣影片1式、海報、旗幟與宣導品。 7. 以FaceBook廣告、平面廣告、部落格、公車廣告等形式宣導，達成116萬次曝光。	4,850,000	107.5.4	一般採購案
農業管理	畜牧管理	豐田生技資訊股份有限公司	全國動物保護行政管理系統整合計畫	因應零撲殺政策，重新建立可預警之動物收容所系統，並整合因應動物保護業務成立之各項子系統，提升政府辦理動物保護業務效能。	1. 完成新版公立動物收容所系統建置，導入既有資料。 2. 持續建立跨系統平台。	3,390,000	107.5.8	一般採購案
農業管理	畜牧管理	財政部印刷廠	107年度印製鮮乳標章	委託辦理鮮乳標章印製，及配合農委會執行鮮乳標章倉儲管理、標章核發及標章銷燬作業。	完成印製2.032億枚冬、夏季鮮乳標章，並配合農委會執行鮮乳標章倉管、核發及銷燬作業。	3,507,040	106.12.18	一般採購案
農業管理	畜牧管理	財團法人中央畜產會	優良畜產品安全查驗計畫	1、了解市售CAS畜產品、產銷履歷家畜產品及鮮乳標章產品之品質及衛生狀況，作為未來施政之方針。 2、檢測結果不合格時，可追溯源頭，並提供檢測結果予驗證單位進行輔導。	本年度共檢測689件樣品，其中鮮乳標章產品600件、CAS牛肉產品4件、CAS鮮乳產品40件、CAS鮮羊乳24件、產銷履歷-牛肉產品17件、產銷履歷-牛乳產品4件；檢測結果有5件CAS鮮羊乳產品之非脂肪乳固形物不符合法規標準，其他684件之檢測結果皆合格，合格率99.3%。	1,980,000	107.2.14	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業管理	畜牧管理	汎宇電商股份有限公司	草食家畜業務網路資訊系統維運及功能擴充	委託辦理草食家畜業務網路資訊系統維運，並新增乳羊產業產銷資料功能及加強乳牛產業統計表單功能。	本資訊系統可提供產銷班、縣市政府、乳品工廠及管理者(本會)等不同權限者進入使用，供乳牛及乳羊產業之產銷調節及鮮乳標章管理使用。	1,160,000	107.2.5	一般採購案
農業管理	畜牧管理	財團法人中央畜產會	優質禽品品質管理檢驗工作	針對畜牧場、洗選場、加工廠及屠宰場等場所，抽樣檢驗國產禽品品質，107年度計抽檢855件。	檢驗結果有3件CAS液蛋不合格，其餘產品無藥物殘留不合格案件，合格率99.6%。	2,130,000	107.3.28	一般採購案
農業管理	畜牧管理	財團法人台灣綠色生產力基金會	推動畜牧場永續資源服務體系	推動畜牧場糞尿水資源化，輔導農民辦理畜牧糞尿水個案再利用並辦理後續追蹤管理等工作。	輔導農民申請個案再利用15案、協助審查35案並辦理評析監測等相關工作。	4,260,000	107.2.5	一般採購案
農業管理	畜牧管理	富立業工程顧問股份有限公司	提升畜牧場排放水質輔導體系	輔導畜牧場操作廢水處理設施以強化處理效能，提升畜牧場放流水水質。	完成350場畜牧場廢水設施體檢及操作輔導，提供農民放流水水質檢測服務及改善建議書。	3,640,000	107.3.7	一般採購案
農業管理	畜牧管理	臺北市動物保護處	辦理飼料登記證核發及管理計畫	依據飼料管理法委託北、高二直轄市政府辦理飼料或飼料添加物輸入登記證，及辦理登記證之展延、補發、換發、變更等業務。	辦理飼料或飼料添加物輸入登記證預計95件，辦理飼料或飼料添加物之輸入登記證之展延、補發、換發、變更等業務，預計250件。	429,731	年代久遠，已查不到委託公告	非採購案
農業管理	畜牧管理	高雄市政府農業局	辦理飼料登記證核發及管理計畫	依據飼料管理法委託北、高二直轄市政府辦理飼料或飼料添加物輸入登記證，及辦理登記證之展延、補發、換發、變更等業務。	辦理飼料或飼料添加物輸入登記證預計95件，辦理飼料或飼料添加物之輸入登記證之展延、補發、換發、變更等業務，預計250件。	225,000	年代久遠，已查不到委託公告	非採購案
農業管理	畜牧管理	經濟部標準檢驗局	辦理輸入飼料查驗計畫	故本會自97年起陸續委託經濟部標準檢驗局就輸入飼料原料實施邊境查驗，共計查驗82項號列之飼料產品，以確保輸入飼料之衛生安全。	有效防堵不符合衛生安全之飼料原料輸入，保障我國飼料衛生安全及畜禽健康。	4,690,481	106.12.22(行政委託採計畫核定，為計畫核定日期。)	非採購案
農業管理	畜牧管理	財團法人中央畜產會	寵物食品安全監控計畫	為落實維護寵物之健康與寵物飼主之權益，並依本會104年8月12日公告「指定犬、貓為寵物食品之寵物種類」規定執行犬貓食品之抽驗。檢測項目主要為「寵物食品病原微生物與有害健康物質種類及安全容許量標準」相關規定項目包括：黃麴毒素、病原微生物、重金屬、農藥殘留、保存劑及抗氧化劑含量、三聚氰胺、丙二醇及T-2毒素等23項，並檢視包裝標示是否符合「動物保護法」相關規定，期能有效防範寵物食品原料摻雜有害物質、提昇飼料業者建立自家品管能力及風險管理、建立寵物食品之品質與衛生安全。	完成100件市售寵物食品(犬:貓約6:4)樣品之抽驗，包裝審視100件，即時配合委辦單位需求，提供相關資料蒐集彙整、特定議題研究或產業資訊分析服務。	868,000	107.3.7	一般採購案
農業管理	畜牧管理	財團法人食品工業發展研究所	107年度辦理基因改造飼料及飼料添加物查驗登記業務	為加強管理基因改造飼料及飼料添加物，本會於104年2月4日修正公布之飼料管理法(下稱本法)，本法第11條之1規定，凡基因改造之飼料或飼料添加物均須依法向本會申請許可，經確認其安全性無虞，始得供作飼料或飼料添加物。爰本業務係依據公正理性之科學基礎進行基因改造飼料或飼料添加物審查，並執行相關安全性評估，特規劃本專案，以維護國人及動物之健康。	辦理107年基因改造飼料或飼料添加物查驗登記相關事宜。 (一)協助籌組第二屆基因改造飼料或飼料添加物審議小組。 (二)辦理1場基因改造飼料或飼料添加物審議小組專家審查交流會議。 (三)辦理107年基因改造飼料或飼料添加物之查驗登記行政審查，共243件。 (四)辦理6場107年基因改造飼料或飼料添加物審議小組會議。 (五)提供基因改造飼料或飼料添加物查驗登記業務相關統計資料及協助更新飼料管理系統之基改飼料查驗登記業務相關資訊。	3,980,000	107.2.26	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業管理	畜牧管理	汎宇電商股份有限公司	107年度「基因改造飼料或飼料添加物查驗登記」功能擴充案	擬委請廠商進行系統功能增修，俾利執行基改飼料及飼料添加物案件申請核發相關業務。	依據本會業務管理及使用者需求，增修系統相關功能，包括非屬飼料或飼料添加物品目證明書相關功能增修、查詢條件新增產品資料相關欄位、資料統計與查詢功能增修、樣品同意書線上簽核、新增鎖定使用飼料油脂輸入同意書、新增使用飼料製造登記證進口自用原料通關限制等，與系統之維護。	908,000	107.12.25	一般採購案
農業管理	畜牧管理	行政院農業委員會 種苗改良繁殖場	基因改造植物性飼料或飼料添加物查驗登記之檢驗	本會依據飼料管理法第11條之1第4項規定授權，於105年1月4日發布「基因改造飼料或飼料添加物許可查驗辦法」，並於105年起開始辦理基因改造飼料或飼料添加物查驗登記事宜，並委託本會種苗場辦理基因改造植物性飼料或飼料添加物之檢驗事宜，以公正理性之科學依據作為審查基準，並依法核發查驗許可。	至107年底累計完成156件基因改造植物性飼料或飼料添加物包括玉米、大豆、棉花、油菜、苜蓿等之查驗登記檢驗案。	799,995	105.2.2(行政委託採計畫核定，為計畫核定日期。)	非採購案
農業管理	畜牧管理	財團法人中央畜產會	飼料輸入查驗回收自辦前置作業計畫	為因應相關業務108年由本會收回自辦，配合本會規劃之業務分工，將由本會動植物防疫檢疫局協辦飼料輸入查驗業務之案件受理、收費、書審、取樣、送驗、結果核判及發證，以及不合格案後續作業，為確保防檢局人員於開辦業務前，及早瞭解並熟悉標檢局同仁執行查驗方式，擬藉由辦理相關人員教育訓練，提升業務人員之專業知識及技能，並購置查驗業務所需之物品及耗材，以達成108年1月1日起無縫接辦業務之目標，確保飼料查驗業務得以持續執行。	委託廠商協助規劃各查驗程序之標準作業流程及撰寫標準作業程序書草案，以供本會後續提供查驗人員作為業務執行參據，並辦理相關查驗人員教育訓練，訓練內容包含飼料相關法規、飼料輸入查驗作業方式、程序、常見疑義及業務心得交流分享等，並購置查驗業務所需之物品及耗材，以確保108年度業務得以順利銜接。	1,636,799	107.9.21	一般採購案
農業管理	畜牧管理	台灣檢驗科技股份有限公司	優良農產品查核及檢驗計畫	為依農產品生產及驗證管理法規定由主管機關執行安全管理及查核取締，確保國產農產品及其加工品之品質水準，強化台灣優良農產品驗證制度及標章管理並保障消費者權益，辦理市售驗證優良農產品之抽驗工作。	依各縣市政府抽樣執行檢驗產品237件，不合格件數均依規定裁處，確保CAS產品品質安全。	1,286,000	107.3.13	一般採購案
農業管理	畜牧管理	財團法人台灣優良農產品發展協會 財團法人食品工業發展研究所 財團法人中央畜產會	加強優良農產品驗證管理及推廣計畫	為依農產品生產及驗證管理法規定強化驗證管理，提升國產農產品及其加工品品質水準，促進產業發展及提升競爭力，強化台灣優良農產品驗證制度管理，保障消費者權益： 1.加強CAS標章及CAS優良農產品之監督管理。 2.加強CAS產品品質與衛生安全之抽驗及追蹤管理。 3.辦理CAS台灣優良農產品宣導工作，增加消費者對國產農產品之認知與信賴。 4.辦理消費者、業者風險溝通工作，提升食品安全共識。	1.完成現場評核及驗證機構聯合稽查等24場次。 2.完成CAS驗證產品生產廠(場)追蹤查驗286場次，驗證產品及原料監控檢驗1,084件。 3.完成各式CAS推廣及行銷活動20場次。 4.辦理市售產品CAS標章稽查1,447件產品。 5.辦理CAS驗證相關協調或座談會議及評估檢討擬定優良農產品驗證基準15場。 6.107年計有257家農產品經營者之657大項(6,553細項)產品獲得CAS驗證，產量達68.7萬公噸、產值達564億元以上。	7,720,000	107.4.23	共同投標採購
農業管理	畜牧管理	財團法人中央畜產會	加強有機畜產品查核及檢驗計畫	為依農產品生產及驗證管理法規定由主管機關執行安全管理及輔導： 1.加強有機畜產品管理及建立驗證制度，確保有機畜產品品質及消費權益，辦理國產及進口有機畜產品查核檢驗。 2.輔導有意願從事有機畜生產之農民及業者，提升有機畜產專業能力，執行有機畜產品生產作業現場輔導。	1.完成有機畜產品檢驗10件。 2.完成進口有機畜產品及其加工品流向追蹤2場次。 3.完成有機畜產品生產訪視與評估4場次。 4.辦理有機畜產驗證法規同等性評估及審查。	595,000	107.1.18	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業管理	畜牧管理	國立中興大學	優質禽畜糞堆肥檢驗計畫	1. 辦理堆肥場所收禽畜糞之銅、鋅含量檢測分析200件。2. 檢驗分析禽畜糞堆肥成品6種重金屬(鎘、鉻、銅、鎳、鉛及鋅)100件次；輔導堆肥場過濾不良原料，改善堆肥成品50件次，溯源檢測堆肥原料6種重金屬含量66件次。	強化禽畜糞堆肥場產品品質，提升禽畜糞堆肥場管理知能。	1,630,000	107.3.23	一般採購案
農業管理	畜牧管理	財團法人台灣綠色生產力基金會	禽畜糞堆肥場查核及輔導計畫	辦理禽畜糞堆肥場以下事項之查核輔導：1. 事業廢棄物之清除、貯存；2. 堆肥原料及產品之申報；3. 堆肥產品生產及銷售；4. 堆肥生產運作相關文件；5. 污染防治設施之操作情形；6. 提出改善意見建議書；7. 堆肥之採樣及送驗。	輔導41場禽畜糞堆肥場營運符合農業、環保及肥料管理等相關法規，提升堆肥場從業人員法令認知，促進堆肥場妥善管理。	2,130,000	107.3.13	一般採購案
農業管理	畜牧管理	財團法人中央畜產會 財團法人中華穀類食品工業技術研究所	建構國產大宗農產加工品供應鏈管理計畫	綜整農產品安全生產之風險評估、風險溝通與風險管理，建立優良大宗農產加工品供應鏈資訊及有效風險溝通，保障消費者食的安全，兼顧產業發展： 1. 建置大宗國產農產品供應鏈資訊共享平台，並持續擴充各產業供應鏈資訊，提供生產者、使用者相關諮詢服務。 2. 依據各項農產品之產業特性，分別成立風險分析專家群，進行風險評估。 3. 依據原料之風險評估結果，供應鏈上下游關係及使用需求等因素，優先選擇重點產業經營業者辦理後續之上線運作。 4. 依據風險評估結果，開辦訓練課程，協助國內農產品生產及管理業者提升自主管理及監控能力。	1. 彙整肉加工品出口國家日本、香港、菲律賓及馬來西亞之法規及申請流程、調查肉加工品出口目標國家之市場消費概況等供業者參考，並實地協助處理業者外銷相關事例28件。 2. 非殺菌液蛋生產廠訪廠輔導與查核12家/19場次、辦理非殺菌液蛋供應鏈風險管理教育訓練3場103人次，並強化殺菌液蛋應用技術及使用量提升至2,047公噸(106年646公噸)。 3. 拜訪5家液蛋使用者通路、辦理殺菌液蛋工廠參訪活動3場次50人次，促成供應鏈管理合作。 4. 辦理液蛋風險監測，並函文請衛福部務實區分國內「液蛋」及「打蛋」之衛生管理及標準。	8,000,000	107.4.18	共同投標採購
農業管理	畜牧管理	財團法人中央畜產會	畜禽產品安全品質抽驗監測計畫	針對市售CAS、產銷履歷及QR code溯源畜禽產品執行抽驗，107年度計抽檢1550件。	檢驗結果有1件產銷履歷雞肉及2件QE code蛋品不合格，其餘產品無藥物殘留不合格案件，合格率99.8%。	6,170,000	107.4.4	一般採購案
農業管理	輔導推廣	財團法人海棠文教基金會	107年度農業財團法人行政監督與輔導計畫	1. 協助辦理財團法人實地查核或訪視事宜。2. 協助檢視財團法人年度資料。3. 辦理財團法人教育訓練及提供諮詢服務及擴建財團法人管理資料庫。	1. 協助辦理10家政府捐助農業財團法人實地查核事宜及10家非政府捐助農業財團法人訪視事宜，以實地了解財團法人經營狀況。 2. 協助檢視39家非政府捐助農業財團法人年度資料，並提供檢視意見，提供本會各財團法人主辦單位輔導的參考。 3. 辦理3場教育訓練，參加人數共57人及提供91次財團法人諮詢服務及擴建財團法人管理資料庫。	920,000	107.6.11	一般採購案
農業管理	輔導推廣	社團法人中華民國全國中小企業總會	農場見習實施作業計畫	建立農場見習甄選及管理查核機制，確保農場見習品質，並保障見習學員權益。	加強新進農民之農業經營實務能力。	850,000	107.6.14	一般採購案
農業管理	輔導推廣	凌誠科技股份有限公司	107年度農民福利資料管理系統維運及資料更新	持續按時更新內政部(戶政司及地政司)、經濟部(商業司及水利署)、衛福部健保署、勞保局及財政部管有之農(健)保被保險人各類加保資格要件相關資料，以輔助地方政府及農會辦理農(健)保之加保作業及各項資格清查等事宜。	防止非實際從事農業農民參加農(健)保，確保給付正確，並協助農民儘早確認其農(健)保資格，以避免發生農保保險事故時，始發現未符農(健)保資格而影響其領取保險給付之權利。	3,000,000	107.1.23	一般採購案
農業管理	輔導推廣	擎天駒管理顧問有限公司	農民職業災害保險費率精算評估計畫	精算評估農民職業災害保險試辦之保險費率及財務狀況。	為試辦農民職業災害保險之保險費率提供最適費率，作為擬定保險費率之參考依據。	1,260,000	107.3.29	一般採購案
農業管理	國際農業諮商與合作	運通國際旅行社有限公司台北分公司	2018年APO農業旅遊多國性考察研習團	107年配合亞洲生產力組織(APO)辦理「2018年APO農業旅遊多國性考察研習團」(Multicountry Observational Study Mission on Best Practices in Agrotourism)，透過本研習團，向APO會員國代表介紹我國農業旅遊現況，並進行相關經驗之交流，以增進我農業旅遊效益。	計有柬埔寨、印度、伊朗、菲律賓、泰國、越南與我國等亞洲及新南向各國共20餘位產官學界代表參加，除交流討論外，並實地體驗我國休閒主題活動，以及酪農六級化產業經營管理模式，同時也參觀「2018台北國際旅展-台灣農業旅遊館」，瞭解臺灣農業與遊與休閒產業發展現況。	1,039,000	107.9.19	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業管理	國際農業諮商與合作	財團法人台灣經濟研究院	「2018年強化公私部門夥伴關係降低糧食損失與浪費，以促進永續APEC糧食體系」高階政策對話會議暨「降低糧損與減少浪費創新展」	與本年APEC 主辦經濟體巴布亞紐幾內亞在臺北舉辦「2018 年APEC 強化公私部門夥伴關係降低糧食損失與浪費，以促進永續APEC糧食體系」高階政策對話會議暨「降低糧損與減少浪費創新展」。	本活動計有來自美國、中國大陸、日本、紐西蘭、泰國、越南、智利、菲律賓及我國等15個APEC經濟體共100餘位公私部門代表出席，除呈現我國自從2013年以來執行APEC降低糧損多年期計畫的具體成果，並研商降低亞太地區糧食損失與浪費的具體作法及未來藍圖，盼能有效回應糧食安全危機，為促進永續成長共同努力。	6,790,000	107.4.27	一般採購案
農業管理	國際農業諮商與合作	汎宇電商股份有限公司	簽審通關共同作業平臺系統維運委外服務計畫	維運簽審通關作業平臺，延續貿易便捷化之發展及提升通關效率，提供業者即時性網路通關的諮詢，以排除通關障礙，提升農產品於簽審通關之便利性並促進農產貿易。	107年度與海關單證比對案件約34,000餘件，簽審業務自97年9月25日上線至107年底，電子化通關超過23萬件。	738,000	107.3.7	一般採購案
農業管理	國際農業諮商與合作	財團法人中國生產力中心	107年度農產食品業者海外參展暨拓銷計畫	為區別於以往補助縣市政府、公協會組團參展模式，本會另以計畫性作為，協助參展業者充分瞭解展覽屬性、目標市場食品產業趨勢、行銷通路及商業採購模式等，使其建立完整的海外參展與拓展經貿的能力。	(1)辦理印尼及日本市場商機說明暨分享會各2場次，出席人次達60以上。 (2)完成32場次以上臺灣菁英廠商海外參展暨行銷通路拓展之一對一輔導。 (3)完成印尼及日本二展實質參展輔導，促成貿易金額新臺幣1,166萬元效益。	6,528,000	107.8.22	一般採購案
農業管理	國際農業諮商與合作	光洋波斯特國際展覽股份有限公司	106年度籌組2018台北國際食品展覽會-臺灣館	1. 臺灣館主視覺設計及應用 2. 臺灣館展場空間設計 3. 行銷活動設計及執行 4. 展前籌備工作 5. 其他配合事項	1. 參展規模為7大區92家廠商，並辦理食大魅力選拔，創造話題。 2. 經營活動粉絲頁(5/24-7/5)，期間發文49篇，觸及人數34,009人次。 3. 展覽期間有60%以上業者獲得20家次以上的詢/報價。 4. 現場交易金額600萬元以上，後續交易金額超過1.67	16,995,000	107.1.15	一般採購案
農業管理	國際農業諮商與合作	華由企業有限公司	臺灣香蕉日本廣宣勞務案	為提振我香蕉外銷日本市場，本會持續開拓香蕉供應日本各地學校團膳新通路，本次活動延續臺灣香蕉在日本扎根活動贈，於108年1月8日贈食給三重縣志摩市立東海小學校，讓日本小朋友記住台灣香蕉的美味。	透過本次計畫，讓日本小學生對臺灣香蕉印象深刻，達到推廣目的。此外，亦促進臺灣與志摩市交流及友好關係。另透過專業雜誌「料理王國」，向專業料理人及一般民眾推廣臺灣香蕉。	800,000	107.11.6	一般採購案
農業管理	農業統計調查	財團法人中央畜產會	畜牧調查統計計畫	辦理6回全國畜牧類農情調查資料盤點，及主要畜禽產品產地、拍賣或零售價格資料蒐整，與撰寫產業分析或編撰報告書，提供施政參考。	持續追蹤畜牧產業飼養動態，掌握畜牧產業現況及發展變化，建置畜牧類農情參考指標，釐訂畜牧產業發展策略，建立產銷預警制度，制定農業生產目標、進行產銷調節及價格監控。	7,641,150	106.12.28	一般採購案
農業管理	農業統計調查	臺北市動物保護處	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料，供釐訂政策參考。	21,700	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	新北市政府農業局	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料，供釐訂政策參考。	126,435	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	桃園市政府農業局	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料，供釐訂政策參考。	176,227	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	台中市動物保護防疫處	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料，供釐訂政策參考。	303,157	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	臺南市政府農業局	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料，供釐訂政策參考。	661,182	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業管理	農業統計調查	高雄市政府農業局	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料,供釐訂政策參考。	533,104	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	宜蘭縣政府	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料,供釐訂政策參考。	202,000	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	新竹縣政府	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料,供釐訂政策參考。	221,000	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	苗栗縣政府	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料,供釐訂政策參考。	291,000	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	南投縣政府	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料,供釐訂政策參考。	264,625	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	彰化縣政府	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料,供釐訂政策參考。	1,087,590	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	雲林縣政府	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料,供釐訂政策參考。	990,057	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	嘉義縣政府	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料,供釐訂政策參考。	447,336	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	屏東縣政府	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料,供釐訂政策參考。	1,036,291	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	花蓮縣政府	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料,供釐訂政策參考。	137,380	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	臺東縣政府	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料,供釐訂政策參考。	360,837	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	澎湖縣政府農漁局	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料,供釐訂政策參考。	90,000	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	金門縣政府	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料,供釐訂政策參考。	375,000	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	基隆市動物保護防疫所	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料,供釐訂政策參考。	26,000	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	新竹市動物保護及防疫所	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料,供釐訂政策參考。	32,000	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	嘉義市政府	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料,供釐訂政策參考。	17,000	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案
農業管理	農業統計調查	台灣糖業股份有限公司畜殖事業部	畜牧調查統計計畫	委託辦理「畜牧調查統計計畫」之畜牧類農情調查工作(含4次畜禽統計調查及2次養豬頭數調查)。	建置完整飼養戶基本資料、各種畜禽飼養場數、在養數輛、畜禽產品產量等資料,供釐訂政策參考。	10,000	107.3.9 (計畫核定函 發文日期)	非採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業管理	農業統計調查	廣信益群聯合會計師事務所	107年度委託會計師查核計畫	委託會計師針對106年度本會及所屬補助計畫之執行單位(38家執行單位, 246項計畫), 查核其財務收支、財產保管及採購程序等合規性。	本次查核發現未合規定之缺失計275項, 於實地查核時已加強輔導, 並已完成後續申復, 計收回123萬餘元。	910,000	107.4.30	一般採購案
農業發展	加強農田水利建設	財團法人農業工程研究中心	107年度農田水利設施工程管考系統與圖資數據研析委辦計畫	為強化農田水利基礎建設, 以建構現代化農田水利設施, 故藉由「農田水利設施工程管考系統」管控每件工程自規劃設計、發包施工、預算支用等, 提升工程品質與技術, 並利用農田水利地理資訊平台, 建置各工程工區位置。除工程進度管考外, 更逐步增加各計畫研提功能, 以收集更完整之資訊。本計畫以提升農田水利設施工程管考系統智慧管理為主要目標, 發展視覺化智慧管理功能, 並針對系統長久蒐集之大數據進行資料分析作業, 以供決策者參考。本計畫以「農田水利設施工程管考系統智慧管理」、「研提生態檢核暨關鍵績效指標基準與系統應用」、「工程管考系統資料庫統計暨交叉分析報告」、「編製農田水利工程地理圖資及數化介面加值應用」及「農田水利工務管考系統操作更新、維護、資料備份與檢核」為五大主要工作。	1. 完成「農田水利工程關鍵績效指標(KPI)」基準, 用於量化農田水利設施更新改善工程所產生之效益, 有助於未來關鍵績效指標計算與評估。 2. 完成工程計畫生命週期(里程碑)之統計分析結果, 並律定工程計畫各重要里程碑所需執行日數, 以管控各單位工程執行效率。 3. 增加系統視覺化智慧管理功能包含工程進度、計畫執行情形與工程落後燈號顯示分布等。 4. 開發建置「歷次天然災害農田水利設施復建工程」線上研提功能, 有助於統一各工程研提計畫書內容, 利於有效資料建立與審核。 5. 農田水利地理資訊平台修正與更新, 協助現場勘查人員使用。 6. 維護系統網站正常運作、提供技術諮詢與服務, 並完成系統資訊安全維護與定期資料庫檢核備份作業。 7. 協助工程資料申報之稽催與教育訓練(4場), 提升工程資訊與進度之完整度, 以利於後續資料分析與利用。 8. 完成15個農田水利示範特色渠道銘牌里程條碼(QR code), 內容為介紹該渠道工程歷史與特色, 以推動農	5,800,000	107.3.5	一般採購案
農業發展	加強農田水利建設	上網顧問股份有限公司	農田水利入口網及社群網站資訊傳遞與維運計畫	農田水利入口網整合管理平台、充實網頁資訊、行銷宣導與社群網站維運管理、網站檢核管理, 持續提供農田水利最新訊息、專業知識。	維持農田水利入口網及社群網站資訊傳遞與維運正常, 提供農田水利最新訊息、專業知識, 以達服務社會大眾目標。	2,200,000	106.12.29	一般採購案
農業發展	加強農田水利建設	財團法人農業工程研究中心	督導農田水利會水文觀測及自動測報效能計畫	1. 研訂農田水利會水文觀測自動測報系統應用於區域農業水資源調配及應變效能之藍圖規劃評估作業基準與各類型範本 2. 建立農田水利會水文觀測自動測報儀器定期檢校及維護保養作業規範與測站維運履歷稽核機制 3. 建立農田水利會水文觀測自動測報資料與效益長期稽核機制暨建置效益分析輔助工具及模組 4. 檢討與修訂農田水利會自動測報系統補助作業參考手冊規範內容暨編撰建置工料項目圖說集, 並建置補助作業參考手冊資料查詢 5. 農田水利會自動測報年度業務督導考評、預算書審查及下年度建置規劃之相關專業技術支援服務 6. 農田水利水文自動測報整合業務推動及系統維運	1. 執行各管理處既有測報量水設施盤點與效益評估, 並研訂藍圖規劃作業基準, 包含河川水源及防災類型, 於座談會中協助管理處解決監測系統相關問題。 2. 檢討監測站資料之合理性與正確性, 並建立水位量測稽核機制, 可清楚讓各管理處主辦了解監測站水位值是否出現異常, 設備有無需要汰換或維修。 3. 完成邀請專家學者與管理處先進等進行作業規範檢討及審議, 彙整編修完成補助作業手冊修訂, 並辦理參考手冊查詢說明會議以利主辦同仁了解。 4. 完成籌組顧問群並進行106年計畫辦理成果督導考評與107年預算書審查作業, 並依計畫完成現勘及總審查會議, 提供委員建議意見予各管理處參考。 5. 彙整分析監測系統優缺點, 並提出各管理處改善重點提供各管理處參考。 6. 現地設備維護保養基礎培訓舉辦成效甚佳, 除讓各管理處新進人員了解監測系統, 也使各管理處同仁可有所交流並分享相關經驗。 7. 完成維運管理農田水利自動測報整合雲及影像監視系統整合平台。	9,200,000	107.4.12	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業發展	加強農田水利建設	財團法人農業工程研究中心	107年度農田水利工程品質暨行政作業法制研析委辦計畫	農田水利工務類行政規則執行現況探討及修正研析；建構農田水利工程常見缺失改善前、中、後資料圖輯庫；蒐集農田水利特色工程生命週期內資料，研析缺失原因、改善對策與預防；針對農田水利工程協助辦理品質文件及施工現場督導作業，暨督導作業分析及研析精進策略。	完成農田水利工務類行政規則執行現況探討及修正研析；完成建構農田水利工程常見缺失改善前、中、後資料圖輯庫；完成蒐集農田水利特色工程生命週期內資料，研析缺失原因、改善對策與預防；完成農田水利工程協助辦理品質文件及施工現場督導作業暨督導作業分析及研析精進策略。	3,080,000	106.12.25	一般採購案
農業發展	加強農田水利建設	財團法人台灣水資源與農業研究院	農田水利事業法規研訂及重要政策整合推動	1.彙整民國97年至107年有關農田水利會工程、灌溉管理、組織人事、資產管理及處罰等法律見解及實務處理方式，歸納核心問題並為農田水利法草案之修正參考依據。 2.針對農田水利法草案照舊使用、賦稅減免、功能設定等九項要點進行立法設計及說明，並因應農田水利會定性變動，辦理農田水利事業管轄權方案設計及評估。 3.彙整農田水利會之魚介採捕合約及相關管理規範，依循監察院糾正文辦理宣導會議，輔導相關水利會進行魚介採捕合約調整或其他調整方案。 4.辦理農田水利會圳溝堤岸作道路使用案件管轄權釐清之相關管考追蹤作業，並辦理2場次檢討會議，以回覆監察院要求資料彙復及研擬約詢調查案之	1.完成農田水利法草案研擬，並於當年度8月進行兩個月預告。 2.確立農田水利事業範圍及設施範圍的管制措施機制，並推動辦理灌溉水質維護事務、組織人員工作權益及資產永續發展之法制化作業。 3.石門水利會新一期魚介採捕合約已配合政策宣導內容，增訂進紙養殖水產物、設置飼料桶或打氣機相關設施之規定。 4.完成農田水利會圳溝堤岸做道路使用案件統計，共計2,070件，其中釐清管轄權共計1,214件，尚未完成管轄權釐清案件計856件，均為宜蘭、臺中、南投、彰化、雲林、嘉南、高雄及七星水利會。 5.完成建置圳溝堤岸做道路使用情形追蹤管考機制，並協助簡易行政作業。	4,300,000	107.4.18	一般採購案
農業發展	加強農田水利建設	財團法人台灣水資源與農業研究院	灌溉水質監測調查及技術輔導計畫	1.協助本會強化目前各農田水利會推動灌溉水質監測管理綜合業務 2.精進農業灌溉水質分區分級評定作業 3.擴充污染資訊資料庫並加強辦理補充監測調查作業 4.提升「農業灌溉水質保護方案」推動績效 5.配合本計畫辦理灌溉水質監測管理相關行政業務與政策說帖 6.研析修編「灌溉水質監視管理業務工作手冊」	1.推動107年度灌溉水質監測計畫(至少每2個月檢討評核農田水利會監視點及搭排戶之監測計畫辦理情形)、編製灌溉水質監測年報及印製100冊。 2.建置灌溉水質分級地圖。 3.完成1件疑似污染案、8件新增農地土壤污染案、10件具污染潛勢灌區案等調查報告以及3件新增農作物污染地區之水質評估報告。 4.檢討追蹤灌溉水質保護各權責機關之相關推動措施辦理進度並研議改進方案、協助「保護灌溉水質跨部會聯繫平台」相關工作推動會議與聯繫會報。 5.更新灌溉水質監測管理業務通訊錄及印製500冊、說帖/回應說明共8件。 6.召開3場次工作手冊編訂相關會議、印製「灌溉水質監視管理業務工作手冊」增修部分100冊。	12,700,000	107.5.22	一般採購案
農業發展	加強農田水利建設	財團法人台灣水資源與農業研究院	農田水利會人事資料管理與主計預算編制系統建置及維護計畫	1.持續維護及營運「農田水利會人事管理系統(含農田水利會人事管理系統、約聘僱人員管理系統、農田水利會聯合會人事管理系統及農田水利會人員出國計畫管考系統)」及「農田水利會預算編製系統」既有的功能與服務，並提供技術協助與諮詢 2.修正及強化「農田水利會人事管理系統(含農田水利會人事管理系統、約聘僱人員管理系統、農田水利會聯合會人事管理系統及農田水利會人員出國計畫管考系統)」及「農田水利會預算編製系統」功能 3.加強辦理「農田水利會人事管理系統(含農田水利會人事管理系統、約聘僱人員管理系統、農田水利會聯合會人事管理系統及農田水利會人員出國計畫管考系統)」及「農田水利會預算編製系統」教育訓練	1.完成持續維護及營運「農田水利會人事管理系統(含農田水利會人事管理系統、約聘僱人員管理系統、農田水利會聯合會人事管理系統及農田水利會人員出國計畫管考系統)」及「農田水利會預算編製系統」既有的功能與服務，並提供技術協助與諮詢 2.完成修正及強化「農田水利會人事管理系統(含農田水利會人事管理系統、約聘僱人員管理系統、農田水利會聯合會人事管理系統及農田水利會人員出國計畫管考系統)」及「農田水利會預算編製系統」功能 3.完成加強辦理「農田水利會人事管理系統(含農田水利會人事管理系統、約聘僱人員管理系統、農田水利會聯合會人事管理系統及農田水利會人員出國計畫管考系統)」及「農田水利會預算編製系統」教育訓練	3,290,000	107.3.2	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業發展	加強農田水利建設	財團法人農業工程研究中心	107年農田水利天然災害防救業務之研析與推動計畫	本計畫為提升災害防救功能，降低天然災害對農田水利造成之威脅，積極監督及輔導管理處落實災害防救體制及農田水利設施維護管理與預防作為。本計畫工作辦理目標包含：建立颱風事件臨前分析機制，研判易致災地區、辦理汛期前整備、災中應變協勤業務、農田水利會防災水閘門應變演練、抗旱及震災應變研討會議、維護及擴充農田水利災情通報系統、建立防災業務履歷資料與修正天然災害應變機制等工作，增強防災業務效率與實務性。	協助農委會本於督導之權責，加強對各管理處轄區內所屬閘門之安全檢查及農田排水清淤作業之辦理成果抽查工作與彙整作業，並針對管理處之蓄水建造物辦理考評，強化災前預防措施與埤塘安全管理；協助辦理防災應變演練與防災研討會議，以提升管理處對於災害防救及緊急應變能力，亦於災害事件成立期間協助應變進駐協勤，彙整相關即時災損資訊及確保農田水利災情通報系統運作正常，提升災中應變與防災業務之辦理績效。	6,950,000	107.4.18	一般採購案
農業發展	加強農田水利建設	財團法人台灣水資源與農業研究院	農田水利事業發展策略規劃計畫	1. 協助辦理農委會地層下陷防治相關業務，包含會內機關單位之管考、聯繫協調、會議辦理及資料彙整等。 2. 協助農委會輔導農田水利會推動農業水域太陽光電之設置並辦理整體推動情形之績效管控作業，包含適宜場址評估研篩與現地勘察作業、推動案場之資料蒐集及管考作業、法規及工作手冊之檢討修訂作業。 3. 協助規劃農田水利事業灌溉管理業務中長程發展策略，研析因應內外部環境衝擊與新農業政策發展之農田水利事業灌溉管理業務發展課題。	1. 完成3場次農委會地層下陷防治工作小組會議、1場次會議議程之規劃；參與跨部會專案推動會議共6場次、各縣政府推動小組會議及地層下陷成因探討研商會議共5場次，彙整議程資料及撰擬會議報告。並完成追蹤管考雲彰計畫行動方案年度成效106年進度落後措施。 2. 完成107-109年潛力推動場址之盤點，辦理推動中場址之現勘作業。研提「農田水利會灌溉排水管理要點」納入圳路綠能之增修方案，研提「農田水利會灌溉排水圳路設置太陽光電設施管理原則(草案)」作為行政指導。 3. 完成檢討分析灌溉管理科106至107年度業管計畫合計48項、107重大相關政策15項以及10項資訊系統運作內容，提出灌溉管理相關計畫與政策目標及重要課題之扣合分析。辦理農田水利會亢旱運作及灌溉配水技術之經驗分享兩場次座談會。	9,150,000	107.4.12	一般採購案
農業發展	加強農田水利建設	財團法人台灣水資源與農業研究院	農田水利會事業區域擴大政策推動與個案輔導計畫	1. 以一致性原則研擬農田水利會事業區域劃設原則與檢討灌區外納入事業區域程序，使納入新灌區與劃設事業區域作業可相輔相成。 2. 依農地重劃與優良農地等條件評估灌區外農地資訊，進行擴大灌區農地盤點，並排列優先順序作為後續推動擴大灌區之參考。 3. 輔導各農田水利會依據「非農田水利會事業區域納入農田水利會事業區域作業程序」推動事業區域範圍擴大之工作，如期完成擴大灌區之任務。 4. 檢討既有已納入灌區之個案，研析納入灌區後續可能遭遇課題與因應方式，作為各農田水利會推動事業範圍區域擴大之範例。	1. 完成依據106年度各農田水利會研提區域，辦理農田水利會擴大事業區域檢討作業 2. 完成農田水利會事業區域內外，未納入受益區域優先順序排序，並擬定後續配套措施 3. 完成辦理農田水利會事業區域擴大案件個案輔導	3,400,000	107.3.8	一般採購案
農業發展	加強農田水利建設	內政部中部辦公室	農地重劃委託規劃設計及行政協助	1. 106-109年中程施政計畫「四(二)推動灌排分離，保護農業水土資源，從源頭建構農產品安全生產環境；加強農田水利建設，改善硬體設施及營運環境，提升農業用水效率；發展節能、節水的新型態農業，推動農業用水質量合理規劃，發揮農田水利三生及防減災功能。」。 2. 依照農地重劃條例施行細則第22條規定：「重劃區農路、水路工程之規劃，應於施工前一年內辦理完成」執行。主要協助工作內容及實施步驟包括：重劃區水利狀況調查，高程及地形測量，農路、水路系統規劃等項目，規劃及設計作業應於107年12月底前完成。 3. 行政作業項目包含：(1)農地重劃規劃，地區勘選及水利狀況調查，高程及地形測量，農水路系統規劃(2)完成先期規劃報告初稿、規劃成果檢討(3)重劃區農水路相關改善工程之發包、監造作業。	1. 藉由客觀、專業與務實之決策過程，有利計畫推行，避免因不當計畫、規劃、設計、施工或管理維護，而造成資源浪費。 2. 藉由約僱人員協助及人員訓練，彌補人力及專業上之不足，以增加執行速度及績效。	728,804	107.03.13 (計畫核定函發文日期)	非採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業發展	加強農田水利建設	內政部土地重劃工程處	農地重劃委託規劃設計及行政協助	1. 106-109年中程施政計畫「四(二)推動灌排分離，保護農業水土資源，從源頭建構農產品安全生產環境；加強農田水利建設，改善硬體設施及營運環境，提升農業用水效率；發展節能、節水的新型態農業，推動農業用水質量合理規劃，發揮農田水利三生及防減災功能。」。 2. 依照農地重劃條例施行細則第22條規定：「重劃區農路、水路工程之規劃，應於施工前一年內辦理完成」執行。主要協助工作內容及實施步驟包括：重劃區水利狀況調查，高程及地形測量，農路、水路系統規劃等項目，規劃及設計作業應於107年12月底前完成。 3. 行政作業項目包含：(1)土地分配及地籍測量作業，重新辦理土地分配為業務重點(2)地質鑽探試驗及分析，了解原有土質、土壤乘載力等基本資料確保農水路與結構物之安全。	1. 藉由客觀、專業與務實之決策過程，有利計畫推行，避免因不當計畫、規劃、設計、施工或管理維護，而造成資源浪費。 2. 藉由約僱人員協助及人員訓練，彌補人力及專業上之不足，以增加執行速度及績效。	3,334,102	107.03.13 (計畫核定函發文日期)	非採購案
農業發展	加強農田水利建設	內政部中部辦公室	早期農地重劃區農水路更新改善委託規劃設計及行政協助	1. 106-109年中程施政計畫「四(二)推動灌排分離，保護農業水土資源，從源頭建構農產品安全生產環境；加強農田水利建設，改善硬體設施及營運環境，提升農業用水效率；發展節能、節水的新型態農業，推動農業用水質量合理規劃，發揮農田水利三生及防減災功能。」。 2. 106至109年度「加強農田水利建設計畫」項下之執行策略「持續辦理民國60年以前農地重劃區農水路之更新改善工程」項辦理。 3. 行政作業項目包含：(1)地籍整理作業、權利調查、用地取得以及成果統計。	1. 藉由客觀、專業與務實之審查或決策建議，避免因不當之規劃設計、施工或管理維護而造成資源浪費，俾利計畫推行。 2. 藉由對早期農地重劃區農水路更新改善，同時建置更完整農水路地籍重整資料，可提升後續管理單位維護管理品質。 3. 藉由協助本會及執行單位執行本計畫各項所必須之業務，可彌補人力之不足，增加執行速度及績效。	4,058,029	107.02.14 (計畫核定函發文日期)	非採購案
農業發展	加強農田水利建設	內政部土地重劃工程處	早期農地重劃區農水路更新改善委託規劃設計及行政協助	1. 106-109年中程施政計畫「四(二)推動灌排分離，保護農業水土資源，從源頭建構農產品安全生產環境；加強農田水利建設，改善硬體設施及營運環境，提升農業用水效率；發展節能、節水的新型態農業，推動農業用水質量合理規劃，發揮農田水利三生及防減災功能。」。 2. 106至109年度「加強農田水利建設計畫」項下之執行策略「持續辦理民國60年以前農地重劃區農水路之更新改善工程」項辦理。 3. 行政作業項目包含：(1)地籍整理作業、權利調查、用地取得以及成果統計。	1. 藉由客觀、專業與務實之審查或決策建議，避免因不當之規劃設計、施工或管理維護而造成資源浪費，俾利計畫推行。 2. 藉由對早期農地重劃區農水路更新改善，同時建置更完整農水路地籍重整資料，可提升後續管理單位維護管理品質。 3. 藉由協助本會及執行單位執行本計畫各項所必須之業務，可彌補人力之不足，增加執行速度及績效。	7,472,489	107.02.14 (計畫核定函發文日期)	非採購案
農業發展	加強農田水利建設	財團法人台灣水資源與農業研究院	健全農田水利會營運管理制度研擬與推動計畫	1. 辦理17個農田水利會106年度業務檢查 2. 檢討農田水利會會費補助方案 3. 研提107年度營運改善計畫分配機制	1. 完成協助辦理17個農田水利會106年度業務檢查 2. 完成檢討農田水利會會費補助方案 3. 完成研提107年度營運改善計畫分配機制	2,535,000	107.3.2	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業發展	加強農田水利建設	財團法人台灣水資源與農業研究院	農田水利會組織體制變革制度設計及配套措施規劃	1. 協助辦理農田水利會改制升格為公務機關位階方案重要課題及配套措施研析。 2. 協助辦理農田水利會改制條例(草案)研修會議。 3. 配合農委會升格農業部及農田水利會改制升格為公務機關位階, 檢討設計改制為行政機關之組織功能設計及配套措施(1/2)。	1. 協助辦理農田水利會改制升格為公務機關位階方案重要課題及配套措施研析: (1) 配合農委會籌組組織及人事、資產及水利小組之工作小組, 協助辦理課題蒐集及分析。 (2) 針對各項課題辦理衝擊評估, 研擬配套措施及後續待辦理事務規劃, 提供各工作小組參考。 (3) 配合辦理各工作小組工作會議共8場次。 (4) 完成農田水利會改制升格為公務機關方案規劃及配套措施107年度總報告一份。 (5) 完成農田水利會改制升格政策說帖一份。 2. 配合辦理農田水利會改制條例(草案)研修會議: (1) 邀集相關領域專家學者, 召開農田水利會改制條例涉及課題及配套措施之研修會議, 至少四場次。 (2) 針對研修會議待釐清課題提供政策方案說明及修正建議。 (3) 協助辦理跨部會協調會議或利害關係人說明會議至少2場次。 (4) 完成農田水利會改制條例政策評估報告一式。 3. 配合農委會升格農業部及農田水利會改制升格為公務機關位階案, 檢討設計改制為行政機關之組織功能設計及配套措施(1/2): (1) 針對農田水利會改制升格為公務機關位階之政策方案及未來改制後, 整體農田水利事業行政執行體系辦理差異分析。	4,300,000	107.4.13	一般採購案
農業發展	加強農田水利建設	財團法人農業工程研究中心	臺東瑞源農場省水灌溉系統評估規劃案	針對位於臺東縣鹿野鄉約235公頃之瑞源農場進行灌溉規劃研擬, 除蒐集基本背景資料外, 另外透過實際踏勘的方式, 完成調查關山大圳16支線現況共24處, 再分別透過CROPWAT模式計算、訪調臺東地區6位農民、諮詢臺東區農業改良場, 獲得鳳梨釋迦平均日灌溉用水量分別約為1.15mm~2.39mm、1.29mm~3.81mm、1.43mm~2.86mm, 再以最小日灌溉用水量1.43mm完成概估各旬別所需之用水量。	建議以農場內每日最大取水量分別為5,029噸與3,283噸3之2口水井為基礎供水水源, 另以50公頃為單位設置1~2公頃調蓄水池, 除可蓄留雨水及地表逕流外, 亦可將關山大圳16支線之夜間灌溉餘水, 以重力方式引入調蓄水池做為補充水源。	1,862,000	107.7.23	一般採購案
農業發展	加強農田水利建設	財團法人農業工程研究中心	農地雷射整平技術之田間用水量觀測試驗	1. 觀測田區基本資料建置(觀測田區屬桃園大圳4支線灌區, 雷射整平區0.1581公頃、傳統整平區0.4275公頃) 2. 觀測田區用水量觀測規劃及設備布設 3. 觀測田區用水量觀測及田間作業紀錄 4. 用水量比較分析及雷射整平技術運用對策探討	1. 水稻本田期間雷射整平作業省水率為3.8%。 2. 二期作實際收割稻穀產量雷射整平區較傳統整平區為高, 增加之比例為7.6%。 3. 農地雷射整平費用較傳統整田作業每公頃增加新台幣6,210元。 4. 基於科學技術與農業經濟的考量, 本計畫評估農地雷射整平推廣的可行性及其技術限制, 提出技術推廣的建議對策。	952,200	107.9.19	一般採購案
農業發展	加強農田水利建設	國立雲林科技大學	輔導農田水利會推動微型水力發電示範計畫	1. 完成微水力發電設置作業。 2. 完成微水力發電維護管理作業手冊(草案)。 3. 辦理微水力發電系統觀摩活動。	1. 利用灌溉圳路設置2座微水力示範發電機組。 2. 提出微水力機組維護管理作業準則與營運模式發展方向。 3. 促進技術交流及經驗分享。	9,866,000	107.11.2	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業發展	加強農田水利建設	禾騰技術有限公司	農田水利會灌區外設施調查與推動農業跨域整合示範計畫	依全國農地資源盤點結果，全臺「可供糧食生產農地」約68萬公頃，其中屬農田水利會灌溉面積僅約31萬公頃，故尚有37萬公頃之農地尚未納入農田水利會灌區管理。為擴大服務農民以及促進農地永續利用，目前已於2018年1月三讀通過「農田水利會組織通則部分條文修正案」，希望透過改制把國家資源導入，以強化農業水資源利用、擴大對農民服務範圍；再者，政府組織改造案亦於2018年5月通過草案，將送請立法院審議，其中也包括農業部之農村及農田水利署，其權責包括農村發展、休閒農業及農田水利等相關事項。爰此，透過本計畫之執行，首先藉由相關基礎圖資、水源條件及相關農業、地方發展政策的盤查，掌握灌區外農地及適宜發展區域的完整資訊；再者，針對重點示範區域進行篩選、結合地方創生思維的納入灌區服務規劃以及效益評估等，最終，以前述成果基礎，研擬耕地擴大服務推動策略之中長程計畫，提供後續相關政策推動之參考依據。	1. 掌握灌區外可耕地之面積、分布、特性、及灌區外需農田水利建設擴大服務區域之優先次序，並據以規劃未來發展所需經費。 2. 建立灌區外農田水利建設之績效評估指標。 3. 據以研提公共工程相關建設計畫並爭取灌區外可耕地區域之推動預算。	2,586,240	107.11.14	一般採購案
農業發展	時空資訊雲落實智慧國土計畫	國土資源保育學會	農地資訊雲建構及整合應用計畫	以農地為基礎，持續蒐集及整合各類與農地利用相關之人、地、水、產業、福利、統計等資料，擴充農地大數據資料庫倉儲與管理功能、深化農地空間資訊與影像資料分析，強化台灣農地資訊服務網(TALIS)功能，提供全方位農業政策決策支援，協助農業人員辦理農地利用與管理業務；另為因應氣候變遷及糧食安全考量，掌握農地資源現況並維護一定品質與數量的農地資源，本會將針對全國農業及農地資源盤查結果進行更新作業，以呈現土地資源利用現況，健全農地資源空間利用基礎資料，提供農政人員及一般民眾即時瞭解各地農業生產環境、農地資源分布情形及土地利用現況，以提供農業政策決策參考及國土計畫法之農業發展地區規劃與管理機制建構之基礎。	1. 建置集會及農地利用主題圖資、開發空間分析利用系統及功能，以協助中央及地方農政人員配合國家土地政策，執行農地管理作業。 2. 深化農業及農地利用基礎資料蒐集作業及統計資料發布機制，以利掌握農地總量、農地資源空間分布情形。 3. 擴充臺灣資訊服務網子系統相關功能，協助中央及地方農政主管機關進行產業發展及農地管理業務之參考。 4. 擴充及更新農地空間利用圖資項目至少282項，即時掌握農地利用現況，俾利提供決策分析參考。 5. 提升地方農政人員對於農地空間資訊專業職能，並提升農地規劃利用之決策分析能力。	10,000,000	107.4.11	一般採購案
農業發展	時空資訊雲落實智慧國土計畫	內政部國土測繪中心	107年度全國GIS地籍圖接合對位處理作業計畫	1. 完成全國山坡地及林地範圍地籍圖段界接合對位套控平差作業。 2. 配合地政機關106年地政機關重劃成果，更新已辦竣地籍圖接合對位之鄉鎮市區地籍，持續精進全國GIS地籍圖品質。 3. 107年按季透過地政機關同步異動成果，更新地籍圖暨標示部資料，提供本會暨所屬機關共同運用。	1. 統一提供本會暨所屬機關全國GIS地籍圖，避免本會各機關單位重覆編修及處理，節省相關作業經費。 2. 以統一版本地籍圖為基礎，加速本會農業地理資訊整合進程。 3. 預計全國合計15,179地段至少完成一次接合對位作業，後續版本將無大幅變動，避免各業務機關單位每年需配合地籍圖辦理業務資料(如山坡地範圍、法定農業用地等)變動的困擾。	5,000,000	107.2.7契約發文日期	非採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業發展	農地重劃區緊急農水路改善計畫	財團法人台灣水資源與農業研究院	農地重劃區緊急農水路改善管制考核及成效評估計畫	1. 研析農地重劃區緊急農水路改善成效：(1)滾動檢討農地重劃區緊急農水路改善計畫競爭機制。(2)完成農地重劃區緊急農水路改善計畫作業要點及獎懲方式之宣導。(3)完成成效評估因子檢討，就「交通運輸」、「農糧保全」、「地方發展」及「生態環境」等四大面向檢討相關成效評估因子，並以可量化及不可量化效益，評估農水路改善推動成效。(4)完成107年計畫成果報告。(5)完成辦理1場次之工程精進講習研討會(含教育訓練及工程觀摩)。(6)完成1場次農地重劃區範圍圖資研商會議。(7)完成辦理107年農地重劃區緊急農水路改善計畫業務交流研商會議共3場次。 2. 建置105至106年度農地重劃區緊急農水路改善工程履歷：(1)完成蒐集105至106年完工工程資料，並建置工程履歷及GIS圖資。(2)完成103至106年完工工程訪查及農水路改善維護管理調查評估報告。 3. 協助辦理農地重劃區緊急農水路改善計畫行政作業及工程勘查核定事宜：完成初勘提報工程資料書面審查，並偕同計畫主辦機關進行複勘作業。 4. 辦理既有農地重劃區圖資蒐集分析，建置農地重劃區範圍圖資作業：(1)確立農地重劃區數。(2)完成農地重劃區範圍圖資數化建置作業。(3)完成農地重劃區範圍圖資成果報告，並編撰農地重劃區表單。	1. 提升農地重劃區緊急農水路改善計畫推動成效。 2. 滾動式檢討管考機制，強化工程執行與預算控管效能。 3. 完成蒐集各執行單位提報之農地重劃區緊急農水路改善執行成果。 4. 完成整合相關農地重劃計畫後續推動方案及相關配套策略檢討。 5. 協助執行本計畫各項所必需之行政業務，彌補人力之不足，以增加執行速度及績效。 6. 辦理工程精進講習研討會，增進相關權責機關業務交流與緊密合作。 7. 辦理研商會議，以階段性落實工程進度管理及檢討計畫執行情形。 8. 完善農地重劃區範圍內緊急農水路工程履歷資料及GIS圖資。	4,850,000	107.1.29	一般採購案
老年農民福利津貼	執行老年農民福利津貼核發業務	勞動部勞工保險局	辦理老年農民福利津貼發放作業計畫	依據「老年農民福利津貼暫行條例」及「老年農民福利津貼申領及核發辦法」規定，辦理老年農民福利津貼之核發、溢領催繳及相關工作。	107年發放526億5,353萬元，受益農漁民63萬人。	26,913,027	係「老年農民福利津貼申領及核發辦法」規定之業務委託。非採購案，無決標日期。	非採購案
農業科技研究發展	農業科技產業化	社團法人中華民國管理科學學會	強化農業科技產學研合作研發推動暨科研成果產業應用效益分析	本計畫區分二大工作主軸，其一為農業科技產學合作業務推動，係為加強科研成果落實產業應用，鼓勵業者藉由產學(研)合作投入研發，以提升技術能量邁向高值化產業發展；其二則透過有系統的調查方法，核實掌握及分析農業科研成果技術移轉效益與商品化展現，協助農委會所屬試驗改良場掌握技術移轉成功關鍵。	推動農業科技產學合作計畫 55 項，帶動業者研發投資約 600 萬元。已完成加壓注入式糞肥施灌機開發、可調速蔬果旋轉機械削皮技術等先期技轉 2 項，技轉收入達 30.5 萬元。其中，蔬果旋轉機械削皮技術已開發成「鳳梨削皮機」商品，並銷售至花蓮鹿野、台南玉井、彰化北斗及屏東高樹等地連鎖茶飲及果乾加工廠使用，創造商品化效益達 200 萬元。辦理技轉效益調查，分析結果顯示，技轉使業者投入 2.99 億元授權金，帶動衍生投資 21.05 億元；取得認證 187 件與智財權 89 件；成功商品化比例占 56%，開發產品 662 項及技術 178 項，開創新品牌111 項，並創造商品化產值 48.69 億元，技轉後因產線拓展或市場增加，帶動 146 件技轉案增聘員工 289 位，並設立新創公司 18 家及新事業部門 19 個。	9,010,000	107.2.7	一般採購案
農業科技研究發展	農業科技產業化	財團法人台灣經濟研究院	農業科專計畫推動暨績效管理	持續進行三類科專之計畫管考，並透過單一聯繫窗口進行計畫案件受理、審查、績效考評、管理及諮詢等。另為促成創新研發聯盟計畫合作與研提，亦於該年度舉辦農業科專策略研發聯盟會議，邀請產學研各界專家代表，於會議中相互交流與集思廣義，以促成策略聯盟計畫並研提科專，提升農業科專聯盟研發效益。此外，亦舉辦1場農業科專成果觀摩暨交流活動，露出近年結案計畫之成果。	本年度新辦「農業科技策略研發聯盟會議」，成功輔導與會業者從科專徵案前即促成聯盟合作共識，並促成計畫研提。另針對先前結案成效優良計畫辦理農業科專研發成果觀摩暨交流活動，針對行政院農業委員會茶業改良場執行計畫辦理活動，同步於農業科技專案計畫服務網站、FB及電子報露出該項活動成果紀實，累計訊息觸及人數達3,113人。此外，經成效追蹤結果，透過本計畫之執行，政府每補助1元，平均帶動業者直接及衍生投資為7.72元，增加產值7.22元，共創造14.94倍價值。	13,750,000	107.2.8	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業科技研究發展	農業科技產業化	財團法人中衛發展中心	強化科技農企業全球經營能量領航前導計畫	1. 推動農企業國際化跨域整合輔導，引領農企業全球化佈局。 2. 建構資源整合平台及服務網絡，推動科技農企業多元創新。 3. 培育業界創新與跨領域管理能量，加速國際化進程。 4. 多元管道推廣擴散計畫成果，強化整體產業國際競爭力。	1. 推動7案農企業提升與7案國際化跨域整合輔導，鼓勵業者經營管理改善及企業創新，強化營運效率，引領農企業全球化佈局，促進民間投資金額達2億元以上。 2. 科技農企業經營管理菁英班培育50名農企業中高階經營管理人才，協助產業提升經營能量與建立業界人脈網絡。 3. 農業好點子競賽共33案遞件參賽，23案募資成功，募資金額達1,000萬元。	19,980,000	107.1.31	一般採購案
農業科技研究發展	國際農業合作	國立臺灣大學	加強與APEC進行降低糧損技術與產業發展之國際合作	107年與APEC主辦國巴布亞紐幾內亞共同在臺辦理「APEC降低糧損與食物浪費高階政策對話論壇」，邀請APEC會員體及國際相關產業公私部門代表與會，並提出APEC地區降低損及浪費之政策建議等。	擴大與會員體合作推動我國「APEC強化公私部門夥伴關係降低供應鏈之糧食損失」多年期計畫，與APEC主辦國巴紐籌辦「APEC降低糧損與食物浪費高階政策對話論壇」，提升APEC會員重視度及參與度。	2,330,000	107.4.12	一般採購案
農業科技研究發展	國際農業合作	財團法人台灣經濟研究院	積極參與APEC農業相關活動之研究	本計畫配合推動我國在APEC倡議之「強化公私部門夥伴關係降低供應鏈之糧食損失」多年期計畫，協助與APEC秘書處及主辦國巴布亞紐幾內亞聯繫與合作，並提供我國及APEC會員經濟體研訂相關政策之參考，以降低供應鏈糧食損失及提升各會員體糧食供應鏈效率。	強化我國參與APEC農業相關活動動能，以及推動我國「APEC強化公私部門夥伴關係降低供應鏈之糧食損失」多年期計畫與各國合作，鞏固我國在APEC場域農業及糧食安全議題之地位。	857,000	107.3.21	一般採購案
農業科技研究發展	農業政策與農民輔導	臺灣農村經濟學會	穩定農業所得與結構調整策略之研究-專業農農業收入保險之可行性研究與規劃	1. 專業農家為我國農業發展的重要基礎，本研究即依農業政策目標導向專業農之定義及其在農業所得之政策涵義，從而結合釋迦與香蕉產業特性，探討如何增進農業所得與經營規模，以做為政策訂定與執行之參考。 2. 依農業普查之篩選統計分析得知：農業淨收入50萬元以上之農家，其平均農業淨收入為100.57萬元，可達到農業所得百萬元之政策目標，政策量體有34,650農家，此為「專業農家中的專業經營者」，類似日本「核心農家」之位階，而非傳統所認知專業農家為無業外工作之農家。 3. 另依農業所得估算農作物之專業農家面積門檻(或最低規模)發現，種植釋迦或香蕉2公頃以上的專業農家為政策上所應重點輔導的對象。 4. 針對如何提高釋迦及香蕉專業農之市場競爭與農業所得，建議透過外銷導向之策略思維帶動農業升級及提升所得，結合專業農之勞動管理優勢，發揮產銷的垂直連結與水平協調，更期待臺農發公司成為國內供應鏈的典範，建立模式並將合作成功案例對外推廣，以提高農民參與意願。	專業農民為農業生產主力，亦為本會重點輔導經營之對象，本研究除在界定專業農民定義、確立輔導範疇或具體成果外，另也以釋迦、香蕉等重點產業之專業農輔導方針提出建議，以作為施政參考。	1,170,000	107.2.13	複數決標
農業科技研究發展	農業政策與農民輔導	臺灣農村經濟學會	穩定農業所得與結構調整策略之研究-我國農業重點產業專業農經營特性及最適規模之研究	1. 依據農林漁牧業普查或相關統計資料研析專業農定義與範圍。 2. 提出強化農業重點產業專業農之輔導措施與所得提升之策略建議。	1. 利用公開統計資料研析我國農業重點產業專業農之經營特性與最適規模，供決策參考。 2. 提升強化農業重點產業專業農之輔導措施與所得提升之策略建議。	965,000	107.3.12	複數決標

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業科技研究發展	農業政策與農民輔導	臺灣農村經濟學會	強化農業政策決策 訊息蒐集分析	1. 蒐集主要國家資訊，包括美國、加拿大、日本、韓國、紐澳、歐盟級新南向國家等農業政策法規與經濟發展趨勢之相關資訊13篇。 2. 舉辦(1)106年度農業政策領域科技計畫研究成果之研討會，並整理建議及會議實錄參考；(2)針對當107年度重大農業政策課題或臨時性重要議題舉辦座談會，a. 包括促進農地利用座談會，主題涵蓋國土計畫對農業發展，以及對地綠色環境給付等議題；b. 推廣友善環境耕作座談會，主題涵蓋農業標章之整合等。	1. 蒐集整理主要國家之農業政策法規與發展趨勢，提供相關訊息及前瞻建議。 2. 舉辦農業政策重要議題研討會或座談會，提供強化及調整研究發展策略及方向之參考，提升農業研究效率與品質。	1,310,000	107.2.12	一般採購案
農業科技研究發展	農業政策與農民輔導	中華民國土地估價學會	農地資源永續利用 之研究-農地價格 及稅制合理化之研究	深化研究個案縣市或地區之農地價格影響因素，研擬土地稅制調整作法。	平衡地主權利義務，研提土地稅制之差異化作法。	1,170,000	107.4.25	一般採購案
農業科技研究發展	農業政策與農民輔導	國立成功大學	107年度「精實農 業統計調查」之 「農業統計業務精 進與研究」	依104年農林漁牧普查資料，更新主力農家所得調查抽樣設計；研析修正二階段集群抽樣應用於主力農家所得調查之可行性；參考國外農業勞動力相關文獻與作法，建立從農人力及農業缺工抽樣推估模式；參酌國外文獻，研擬農業抽樣調查與104年農業普查結果之系統性調和方法；舉辦或合辦至少5場國內研討會與講習會。	所完成主力農家所得調查之二階段集群抽樣可行性及從農人力與農業缺工抽樣推估模式，均作為本會主力農家所得調查及農業勞動力調查抽樣設計之重要參考依據；完成農業抽樣調查與104年農業普查結果系統性調和方法之研究；總共完成舉辦或合辦14場之研討會或講習會。	2,040,000	107.1.23	複數決標
農業科技研究發展	農業政策與農民輔導	國立成功大學	107年度「精實農 業統計調查」之 「提升農業調查效 能與統計服務之研 究」	依本會最新主力農家所得調查問項調整，維護更新主力農家所得調查表網頁登打界面；維護更新主力農家受查戶地理資訊分布系統，並配合本會需求擴增相關功能；維護農業統計視覺化查詢網，包含維護更新上線之互動式農業統計指標及農產品地理資訊分布圖，並提供資料自動上載功能及配合政府推動政府文件標準格式政策，將資料下載檔案轉成ODF文書格式，並培訓業務承辦人員；維護上線之農業統計調查數位課程內容及開發至少2篇數位課程教材。	數位學習系統培育農業統計人員專業知能，提高農業統計工作經驗傳承及核心能力維繫。互動式統計圖表來理解農業現況、問題與施政成效，提升農業統計資訊服務功能。規劃設計主力農家所得調查資料登打介面，有效蒐集、傳輸調查端之調查資訊。	1,460,000	107.1.23	複數決標
農業科技研究發展	農業政策與農民輔導	國立臺灣大學	國產鳳梨、芒果及 檸檬之市場通路研 究	目前國產水果產值占作物產值的比例超過36%，而國內水果年消費量為300萬公噸左右，年進口量為30萬公噸，故國產果品為一內需市場且自給率高。加入WTO之後我國果品貿易逆差有增加情況，由2001年為2.52億美元，2016年增至8.74億美元，顯見貿易自由化對水果產業之衝擊。由此可知進一步的貿易自由化對國產水果存在負面影響，而如何維持國產品的內需市場甚至擴展市場有其重要性。為了達到上述目的，有必要瞭解國產水果國內市場通路概況的演變及現階段通路情況，因此本年度研究將以鳳梨、芒果與檸檬等三種果品為案例研究，透過資料的蒐集、彙集及分析，瞭解果品通路的實務及成員面臨問題，藉此對臺灣生鮮農產品現階段多元化之通路進行瞭解，以逐步建立現行農產品通路實務相關訊息及關鍵，並透過通路訊息蒐集分析作為拓展國內果品市場通路級產業發展之參考。	1. 瞭解鳳梨之通路概況及近10年演變情況。 2. 瞭解芒果之通路概況及近10年演變情況。 3. 瞭解檸檬之通路概況及近10年演變情況。 4. 完成鳳梨主要運銷通路調查並估算各通路占比。 5. 完成芒果主要運銷通路調查並估算各通路占比。 6. 完成檸檬主要運銷通路調查並估算各通路占比。 7. 瞭解鳳梨主要通路型態實務運作情況以及主要通路階段面臨問題。 8. 瞭解芒果主要通路型態實務運作情況以及主要通路階段面臨問題。 9. 瞭解檸檬主要通路型態實務運作情況以及主要通路階段面臨問題。 10. 對政府應如何穩固或拓展國內水果消費市場提出政策建議。 11. 對減緩鳳梨、芒果與檸檬發生產銷失衡的機會與情況提出建議。 12. 對鳳梨、芒果與檸檬的運銷實務流程問題提出相關建議。	1,770,000	107.2.5	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業科技研究發展	農業政策與農民輔導	財團法人中衛發展中心	ICT雲端數據應用 開拓農產品行銷營運新模式	1.產銷履歷農產品經營業者與大型消費戶通路合作及營運模式維運。 2.推動產銷履歷農產品分眾整合平台增值服務。 3.合作體系串聯輔導與各類型服務場域建置。 4.辦理平台營運商及分眾使用者教育訓練及整合行銷活動。	1.透過公開甄選後，輔導中部地區共8處大型企業團膳場域。 2.平台完成新增串介金流系統與線上刷卡之金流服務，及完成農產品產銷履歷系統(L3)資料串接。 4.針對營運商需求，媒合合適業者，辦理聯誼交流會共5場次。	4,850,000	107.1.31	一般採購案
農業科技研究發展	農業科技管理	嘉誠資訊股份有限公司	強化農業計畫管理 與資訊服務	1.提供農業計畫管理行政作業推動及資訊處理服務作業，包含：農業科技計畫先期作業、計畫書研提作業、計畫管考作業、計畫績效管等。 2.維運農業計畫管理平台，輔助每年農業科技等各類型計畫之推動與執行。 3.擴充農業計畫管理系統功能，包含建立農業科技計畫智能化查詢、建立農業科技計畫行政線上審查作業及補助性質農業科技計畫合約書產製作業等。	1.協助完成107年度農業科技計畫之研提計2,403項。 2.協助完成科技及非科技計畫核定之建檔作業計4,321項。 3.完成106年度共205份研究報告核對、整理與典藏。 4.農業科技計畫執行成果電子出版品並送特定圖書館典藏共23份。 5.彙編106年度農業科技、農業發展、農業管理計畫之成果報告摘要。 6.農業計畫管理平台提供13.3萬人次之資訊服務。 7.提供5,102件農業計畫資訊統計及檢索服務。 8.完成擴充農業計畫管理系統功能，包含建立農業科技計畫智能化查詢、建立農業科技計畫行政線上審查作業及補助性質農業科技計畫合約書產製作業等。	14,200,000	107.4.10	一般採購案
農業科技研究發展	農業科技管理	安立琦科技股份有限公司	強化農業科技研發 規劃暨績效管理機制	一、協助新農業方案科技研發執行中心運作及108年度科技先期作業。 二、完成106-107年農業科技計畫分類盤點與分析，並協助計畫跨域協作。 三、協助完成107年度農業科技專案計畫管考作業。 四、協助執行研究機構績效評估作業。	1.完成108年度農業科技施政總體說明架構之研擬，提供農委會科技先期作業規劃參考，並建置新農業科技研發成果網頁； 2.盤點與應用分析106-107年農業科技計畫共計2,000筆、每筆9項分類，結合視覺化資訊技術，規劃計畫分類統計資訊網，協助計畫跨域協作； 3.完成協辦5項計畫審查、33項計畫追蹤管考、26項計畫實地查核等作業； 4.規劃第6次所屬試驗研究機構績效評估作業並據以辦理4場教育說明會輔導受評機構、107年度農業科技研究院績效評估作業等各項工作，達到提高農業科技研發經費與績效之目標效益。	9,498,000	107.3.27	一般採購案
農業科技研究發展	農業電子化	凌誠科技股份有限公司	智慧農業產銷行動 增值應用服務計畫	以資源共享為原則，輔導農產品經營業者，運用本會開發的農務e把抓行動裝置應用軟體，簡化生產管理作業，提升生產管理效率；另為擴展服務畜牧場務管理，規劃建構畜產生產管理行動版服務，協助飼養豬隻經營業者從傳統農業經營模式，轉型為資訊化經營管理。	為改善農務管理效率，本會開發「農務e把抓」田間作業行動管理系統，並積極推廣供農企業與農戶使用，2018年累計導入5,281家農場，使用人數6,679餘人，管理耕地面積達20,204公頃，有效提升農民競爭力。為推動豬隻飼養管控及經營管理資訊化，完成建構「豬場e把抓」服務，提供豬隻飼養管理、即時工作紀錄與異常提醒等資訊化服務功能，可產出多樣化數據分析，提供台灣豬隻飼養經營者便利且具效率之管理工具。	9,210,000	107.2.7	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業科技研究發展	農業電子化	農識國際股份有限公司	107年農業資訊應用推動計畫	<p>1. 蒐集及研究國內外農業資訊應用現況及未來發展方向，綜整本年度國內外農業領域之資訊趨勢及新知，彙整「電腦視覺技術於農業加乘應用」、「NB-IoT：農業物聯網的新路徑」及「應用資訊科技於農業智慧管理」應用發展趨勢，針對農業生產管理智能化進行介紹，將焦點著重於影像辨識技術、NB-IoT於農業物聯網、智慧感測器、大數據分析平台、語音辨識技術、聊天機器人及人工智慧於農業發展應用，藉以研究適合台灣農業環境、產業的現況需求，作為本會規劃與推動創新農業資訊技術發展之參考。</p> <p>2. 為推動台灣農業資訊整體發展，根據本會政策與需求協助研提農業資訊創新計畫草案。</p> <p>3. 為落實農業資訊領域計畫之預期效益及績效指標，協助本會及所屬機關同仁，提供計畫執行與推動必需之資訊技術諮詢服務，並整合本會地理資訊系統相關計畫之教育訓練資源，統籌規劃本會地理資訊系統(GIS)軟體技術教育訓練。</p> <p>4. 辦理二場座談會與發行四期「農業資訊應用電子報」，以傳播農業資訊創新技術。</p> <p>5. 彙整本會及所屬資訊計畫成果參與第11屆亞洲農業資訊科技聯盟年會(Asian Federation for Information Technology in Agriculture, AFITA)等國際研討會發表或參加各項公開活動，協助台灣農業資訊應用成果國際展現。</p>	<p>1. 本專案協助本會各單位(機關)進行農業計畫輔導與推動，透過實地訪查提供相關資訊技術諮詢與交流，協助解決執行所遇問題，並蒐集國內外應用資訊技術改善農業領域各方面需求之案例及推動策略，研擬108年資訊計畫先期計畫，完備未來農業資訊策略規劃之發展，並協助彙整前年度資訊計畫研究成果，裨利強化農業領域總體執行績效。</p> <p>2. 本專案共辦理兩場次農業資訊應用座談會，分別以無線通訊技術NB-IoT及電腦視覺-影像辨識技術為主題，介紹國內運用NB-IoT技術於農業生產管理相關案例，以及分享影像辨識技術應用於農業領域的實例，另一場則以「建置農業空間資訊協作平台計畫」相關成果為主，邀請相關領域專家分享農業資源調查GIS資料應用案例，希冀透過具體GIS應用技術建置跨單位協作環境，提供重要決策支援，協助各相關業務單位執行農業政策，並達成圖資整合流通及整合決策資源等目標，期望能藉由各領域案例與成果之分享，共同研討台灣農業資源整合及資訊創新應用發展方向。並發行四期「農業資訊應用電子報」，內容涵括國內外農業資訊科技發展趨勢與應用案例、農業資訊主題策展花絮、以及本會資訊應用服務介紹等，以傳播農業資訊創新技術。</p> <p>3. 本專案協助規劃本會107年度地理資訊教育訓練課程，並參與ArcGIS Desktop基礎與進階課程、ArcGIS Enterprise基礎與進階課程、以及林務局專業課程，且於課後以隨堂訪談方式收集課堂學員意見，統整分析調查問卷與參考各業務單位之建議，提出「107年度地理資訊教育訓練課程內容與應用範例建議報告」，作為下一年度教育訓練課程內容規劃執行參考。並綜整107年度地理資訊系統教育訓練課程回饋意見，配合ArcGIS軟體產品及功能，提出108年度地理資訊系統教育訓練資源及需求先期規劃計畫書，並與培訓單位討論溝通，期能滿足107年度學員反饋意見及功能操作需求，提高學員學習效益。</p> <p>4. 為協助提升台灣農業資訊應用國際知名度，本專案彙整本會及所屬機關資訊計畫成果，並提出農業智慧行動管理工具、農地調查作業輔助工具、以及智慧家禽物聯網三件研究成果，彙整為中英文版論文並製作海報，於第11屆亞洲農業資訊科技聯盟年會(Asian Federation for Information Technology in Agriculture, AFITA)發表，以提升我國研究能量及國際能見度。同時也透過參與AFITA年會，蒐集國外農業資訊應用研究之最新趨勢，提出具體參考策略作為我國發展基盤參考，引領本國農業與各農業大國併齊競爭之目標跨越邁進。</p>	6,900,000	107.3.8	一般採購案
農業科技研究發展	農業電子化	中華電信股份有限公司台灣北區電信分公司	107年度「農業影音綜合應用計畫」採購案	應用本會農業影音數位內容，支援本會各項數位內容發布平台，包含農業虛擬博物館網站、YouTube農業委員會頻道、中華電信MOD「963樂活農村專區」及電子看板等。	利用本會農業虛擬博物館網站、YouTube農業委員會頻道、中華電信MOD「963樂活農村專區」及電子看板等資源，協助推動永續農業等各項績效或政策。	5,150,000	107.3.6	一般採購案
農業科技研究發展	農業電子化	財團法人中衛發展中心	「小農新幹線」產地消智慧科技整合運用計畫	透過與通路合作農產直銷模式縮短農友與消費者間的距離，運用資訊科技協助農民提升生產管理效率，並串接物流及銷售通路，縮減產銷流程，於通路端規劃建構「農產直銷專區」，以產地直銷方式協助農民販售在地安全蔬果，使消費者安心購買，並提升農民收益。	1. 新增設置農產直銷專區10處，協助及輔導共120位農友加入供貨，增加農民收益並提升服務商機產值達10,164萬元，透過相關推廣活動包含店頭行銷活動、直販專區露出、活動媒體廣宣、說明會、展示活動及觀摩活動，總計觸及、帶動、參與體驗共205,279人次。	10,380,000	107.1.31	一般採購案
農業科技研究發展	農業環境科技研發	國立嘉義大學	農地資源永續利用之研究-國土計畫農業發展地區之農業施政資源配套分級投入研究	探討農業發展地區各分類土地之農產業發展地位及模式，並研析農業施政資源配套分級分區投入建議，以利農業發展地區土地適性發展。	因應國土管制變革，提出農地利用及管理做法建議。	1,080,000	107.4.25	複數決標
農業科技研究發展	農業環境科技研發	國立政治大學	農地資源永續利用之研究-107年度農地儲備制度之可行性研究	探討臺糖公司擔任中間管理組織之可行性，建構適合我國推動農地儲備制度。	建構農地儲備可行機制，有助農業永續經營。	1,500,000	107.9.18	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業科技研究發展	跨領域整合型科技研發	宇智顧問股份有限公司	農業資源循環利用策略研析應用計畫	<p>1. 延續盤點我國主要農業資源物質及流向，並評估發展潛力。</p> <p>2. 研析國際案例研析，依據我國循環農業發展現況，研擬我國循環農業對策配套與未來發展建議。</p> <p>3. 透過政策討論、制度規劃、訪視座談等方式，依關鍵資源現況，提出我國農業資源循環產業之策略規劃，做為推動循環農業之基礎與參考。</p>	<p>1. 盤點農林漁牧廢棄物，統整後有8個品項，包含稻稈、廢棄菇包、雞糞、豬糞、雞羽毛、牡蠣殼、茶渣與甘藷藤，依照關鍵資源現況，進行分析評估後，聚焦3項廢棄菇包、稻稈及禽畜糞等，作為具有潛力之循環農產品項。並針對此3項產業，已訪談超過10家相關業者。</p> <p>2. 完成循環農業國際案例研析10件、國外循環經濟策略規劃研析9件；總計19件。包括泰國(稻草)、西班牙(橄欖渣)、德國(伯恩海姆農場)、馬來西亞(油棕)、蘇格蘭(農業塑膠)、英國(糖業公司)、巴西(甘蔗渣)、澳洲(昆士蘭)、丹麥(萊姆維沼氣廠)、日本(牛糞沼氣)等。國際循環經濟策略規劃研析包括歐盟、芬蘭、比利時、葡萄牙、荷蘭、澳洲、盧森堡、日本、中國等。</p> <p>3. 辦理2場專家座談會，針對策略規劃提供8個面向進行策略研討，包括組織平台、價值鏈共生法規調整與設立資金、循環效益評估標準、認證機制研發人力與資源、永續消費觀念宣導。討論熱絡集思廣益。</p> <p>4. 提出我國循環農業4個策略方向：區域型產業共生集聚整合、產業價值鏈結構轉型廢棄物資源多級循環利用、跨界合作的產業化推動。提供我國農業永續發展，同時兼顧環境、社會經濟以及政治等構面的農業發展策略參考。</p>	3,470,000	107.6.11	一般採購案
農業科技研究發展	推動農業生物經濟與智慧科技農業	財團法人台灣經濟研究院	智慧農業4.0計畫績效管理暨產業趨勢分析	<p>1. 為對外展現整體智慧農業4.0綱要計畫執行成效，本計畫透過績效指標達成情形檢視與研析，以及重要關係人意見回饋，研擬與修訂績效指標與效益目標建議，並完成107年度期中績效報告書彙編與加值作業，以及辦理績效亮點案例展現之專家討論會議，邀集具有農業科技管理、新創事業、行銷領域及農業資訊傳播與科技採訪報導等專家提供亮點展現重點與建議予執行單位，協助其呈現計畫亮點，完成10篇智慧農業4.0綱要計畫績效亮點案例。</p> <p>2. 持續進行領航產業趨勢分析，蒐集國內外產業發展與技術供應所面臨課題與可能因應策略，完成稻作、種苗、海洋漁業等3項產業分析資料。另於政策法規重大議題探討與調適對策研究，蒐集分析美國、日本於主要核心議題-農業數據所有權/隱私權之因應作法。此外，亦完成107年度我國農企業智慧農業發展現況調查作業辦理與統計分析。客觀、有效提供本會推動智慧農業4.0科技之未來精進方向，順利帶動我國農業產業升級。</p>	<p>1. 周延智慧農業4.0綱要計畫績效指標，提升指標與目標適切性，促使計畫成效與目標扣合，規劃與彙編107年度智慧農業4.0綱要計畫期中績效報告書，協助本會掌握施政項目執行績效，建立智慧農業4.0綱要計畫績效亮點案例產出作業模式與編撰績效亮點案例，對外展現推動農業智慧化之貢獻。</p> <p>2. 完成稻作、種苗、海洋漁業發展趨勢研究與個案營運策略分析，作為各領域發展定位與行動策略之參考，以及完成政策法規調適議題探討與對策研究，協助健全我國智慧農業發展環境，並完成107年度我國農企業智慧農業發展現況調查與統計，以掌握了解我國業者發展現況、趨勢與策略，此外，並完成領航農業人均生產總額推估，作為規劃相關政策與產值目標之參考。</p>	3,507,746	107.2.8	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業科技研究發展	推動農業生物經濟與智慧科技農業	財團法人中衛發展中心	智慧農業企業商情建構及營銷管理輔導計畫	<p>本年度以水產、農業機械、熱帶水果為重點執行產業，執行智慧農產企業商情建構及營銷管理輔導計畫，以加值農企業競爭體質領航海外市場佈局為目標，推動國際商業情報人才培育、國際農業商情平台與雲端戰情室建置數位化情報工具、產業典範案例擴散，三面向協助業者從基礎著手，建立商情分析能力，應用商情獲取全球最新資訊，再透過企業標準程序，隨時掌握主動挖掘商機，開拓海外市場。</p> <p>工作摘要報告如下： (一) 盤點建構國際農業商情平台。 (二) 培育輔導農企業商情應用。 (三) 擴大推廣標竿成果交流。</p>	<p>1. 輔導智慧農產企業商情建構及營銷管理：以水產、農業機械、熱帶水果為重點執行產業，實際執行輔導3家業者，促成降低成本1110萬元，促進投資3900萬元。</p> <p>2. 智慧農業國際農業商情平台建置與優化：盤點34個國內外農業商業情報資訊網站，並透過銷售市場訊息、價格資訊、產業分析報告等9個指標進行網站資訊分析，以網站資料的豐富度、統計數據及市場趨勢，找出12個網站作為了解各國家或地區農業貿易及國際商情之參考資訊。依建置成果訪談60位使用者功能需求結果，提供平台所需展示情報分析。</p> <p>3. 執行與遴選次年之營銷資訊決策支援輔導計畫：以智慧農業4.0示範場域業者及執行業界參與計畫相關業者，完成6家業者之執行成果如導入進銷存之系統、進行精實管理、ISO制度規範建立、品質管理輔導和導入集貨池水位監控系統與出貨管理系統，減少成本損失，提升公司營收，強化業者營銷管理能量。針對智業4.0計畫或相關單位推薦之業者進行遴選，公告期間訪視診斷20家次農企業，並於11/30召開遴選會議，選出12案。</p> <p>4. 培育人才具備商情分析能力：辦理「商業競爭情報管理人才培訓班」3梯次，共計225名學員報名參與培訓。</p> <p>5. 推廣計畫推動成果與效：完成辦理標竿成果交流活動2場次，邀請智慧農業專家學者與產業業者實際走訪標竿業者元進莊及台霖，並交換彼此對於商業情報應用推動的意見，針對營運狀況做最佳的因應處理，作為後續導入應用之參考。</p>	7,570,000	107.1.31	一般採購案
農業科技研究發展	推動農業生物經濟與智慧科技農業	財團法人中國生產力中心	智慧農業4.0業界參與計畫推動執行暨績效管理	<p>本計畫除進行計畫徵求、媒合、審查及管考作業外，並持續運作「智慧農業4.0產業策進專案小組」，提供單一窗口諮詢服務，統籌智慧農業4.0業界參與計畫申請受理、促案、媒合、審查、管理、諮詢服務、成果推廣、成效追蹤及相關行政業務工作等工作外，也規劃辦理一系列智慧農業活動。107年度智慧農業活動規劃著重於辦理智慧農業研討會暨媒合會及潛力業者標竿學習活動之舉辦，希望藉此一系列活動大幅增加業界參與補助計畫的曝光度與各界參與智慧農業之意願，集中計畫資源創造智慧農業交流場域。另除延續進行106年度業參計畫15件，也公開徵求107年度蝴蝶蘭、植物種苗、農業設施、稻作、外銷主力作物、菇類、家禽、生乳、養殖漁業、海洋漁業十大領航產業之新案件，促使相關業者投入智慧農業業界參與計畫。</p>	<p>「智慧農業4.0業界參與補助計畫」於106年4月17日公告後，徵件數逐年增加(106年徵案42案、107年徵案48案、108徵案53案)，本專案推動小組除利用多元廣宣(如舉辦智慧農業研討會、技服廠商媒合會等)外，針對十大領航產業業者積極計畫廣宣外，同時採取主動出擊輔導廠商研提計畫，顯見本計畫之計畫廣宣已具初步成效可吸引更多業者投入智慧農業領域。</p> <p>另累計至107年底，智慧農業業界參與補助計畫經政府核定補助已結案或即將結案共計23案計畫，核定投入補助款總計87,415千元，後續促成農、漁、畜業者投入執行業界參與計畫金額總計126,157千元。本計畫執行過程中亦促成10件產學合作，金額為11,533千元，落實加強產學前瞻技術鏈結，提高產業擴散效應，提升產業價值鏈的國際競爭力。獲補助之計畫陸續共提出5件專利申請、獲得4件專利，完成1件技術移轉、產出8份技術報告與5份研究報告。</p>	9,600,000	107.2.8	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業科技研究發展	推動農業生物經濟與智慧科技農業	財團法人中國生產力中心	107年度智慧農業4.0創新提案暨國際標竿行動學習計畫	本計畫於106上半年度建置並標準化智慧農業業界參與補助計畫之相關制度與配套，包括計畫申請手冊、審查機制、績效考評、成效追蹤等制度，同時舉辦一系列說明會進行計畫徵求廣宣、技服廠商媒合與計畫書撰寫輔導等活動協助廣宣智慧農業相關計畫理念與精神，並輔導農糧、漁業及畜牧相關產業有意投入智慧農業之業者知悉計畫申請資格及方法，鼓勵產業以農業為核心進行創新技術與產品之導入，並藉由進一步跨域媒合/鏈結技術供應端共同進行技術改良或開發合作，加速農業活化與智慧升級。 另下半年藉由舉辦一系列智慧農業人才培育訓練、潛力業者座談會、標竿學習等活動協助企業瞭解如何運用智慧農業，以創造獲利契機。同時為厚植臺灣智慧農業之創新能力，透過辦理智慧農業趨勢演講邀請國內外專家進行典範標竿學習、專題研討與分享，探究國內外市場需求及最新產業趨勢、國內成果展現及業者交流研討等方式，協助產業業者掌握智慧農業創新成功技術之趨勢動態。	106年度農業業界參與計畫促成19件計畫執行，總計企業配合款115,546千元，其中滋良食品股份有限公司與凱馨實業股份有限公司，2件計畫建置示範場域，且進行示範場域測試，另外106年度業參計畫也促成恆春海洋養殖股份有限公司及國立屏東科技大學電子商務研究中心之產學合作1件；凱馨實業股份有限公司與財團法人工業技術研究院產學合作金額4,801千元。	5,560,000	107.6.6	一般採購案
農業科技研究發展	農業電子化	大武科技股份有限公司	畜牧污染防治資訊系統	擴增並維護畜牧污染防治資訊系統。	完成擴增並維護畜牧污染防治資訊系統，並辦理相關教育訓練。	1,730,000	107.5.9	一般採購案
農業科技研究發展	農業電子化	冠諭科技股份有限公司	建置畜牧類農情調查資訊系統	一、原調查資訊系統為95年委外開發，隨著資訊科技的日益精進，原系統之軟硬體環境、資料庫架構及資安條件已難以滿足使用者需求。 二、規劃開發新系統介面，增進調查系統效能，強化資料輸入、審核、檢誤、彙報、匯出及其他系統資料匯入功能，以加速運算處理、完善調查相關作業流程，及增進工作效率。	一、建置符合本會資安要求之調查資訊新系統，優化系統執行速度，且加強資料審查及自動化作業方式，明顯加速資料運算與產出效率，完善調查作業及追蹤機制，大幅減輕承辦同仁工作負擔。 二、具體改善抽查標準、抽查紀錄表及抽查作業，且強化資料登打提醒與線上檢誤條件，避免資料疏漏與錯誤情形，降低人工檢核負擔並減少人工審查標準不一之誤差干擾，資料品質有效提升。	2,900,000	107.1.29	一般採購案
農業科技研究發展	農業電子化	行政院農業委員會林務局農林航空測量所	107年度航攝數位影像採購計畫	辦理委外採購航攝數位影像，配合農糧署及農試所期程，包含第一、二期稻作，以及冬季裡作，預計取得至少1,000幅(五分之一圖幅)之航攝影像。	因應航攝能量不足，俾能於緊急災害發生，或突發事件如洪氾農損、寒害、崩塌地取像、森林火災影響範圍，及農林保育需求時，能即時取得高精度航攝影像供相關農林保育及國土復育分析等使用施作，滿足各政府機關之航攝圖資需求，並擴充航遙測圖資供應平台倉儲，永續服務管理、資料流通與供應。	27,800,080	107.2.14契約發文日期	非採購案
農業科技研究發展	農業電子化	互動國際數位股份有限公司內湖分公司	107年度ESRI ArcGIS地理資訊應用軟體大量授權暨教育訓練	為協助本會各單位(機關)及全國農田水利會解決ArcGIS軟體版本升級、授權數不足與技術提升，爰辦理ESRI ArcGIS軟體大量授權統一採購，透過多機關之共同參與，減省重複投入成本，達共享資源。本案主要提供本會各單位(機關)既有ArcGIS軟體升級及原廠使用授權、專案期間內無償提供軟體試用授權、辦理GIS相關教育訓練、提供ArcGIS軟體升級/安裝/組態設定等技術與諮詢服務，發揮軟體最大應用效益。	本案完成本會各單位(機關)計786套既有ESRI ArcGIS軟體升級及原廠使用授權，並於專案期間內提供949套軟體試用授權，有效解決各單位(機關)授權數不足之情形；整合規劃ArcGIS軟體使用者教育訓練，辦理63日之教育訓練，計有1,565人次參訓，強化基層同仁地理資訊系統作業技能；技術諮詢服務計有79件及13件到場服務，協助使用者問題排除與技術諮詢。	11,200,000	107.3.28	一般採購案
農業科技研究發展	農業電子化	互動國際數位股份有限公司內湖分公司	107年農業地理資訊整合應用計畫	1.提供農委會各式農業調查及圖資產製所須之共用資源，並彙整調查成果。 2.以地籍為索引，搭配歷史底圖及現地調查照片，開發服務發布機制。 3.提供農委會地理資訊相關業務綜合運用，達成農業地理資訊整合應用的目標。	提供農委會各式農業調查及圖資產製所須之共用資源，並彙整調查成果，以地籍為索引，搭配歷史底圖及現地調查照片，開發服務發布機制，提供農委會地理資訊相關業務綜合運用，達成農業地理資訊整合應用的目標。	9,150,000	107.4.20	一般採購案

工作計畫	分支計畫	得標(或執行)單位	計畫名稱	內容摘要	執行效益	委辦費實現金額(元)	決標日期	委辦類別
農業科技研究發展	農業電子化	晨星網路科技股份有限公司	農業開放資料服務及資訊行動化應用推動計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1. 農業資訊行動化整合平台新資源介接與整體規劃 2. 維護多元發布管道(包括一般簡訊、傳真、電子郵件及手機應用程式(Apps)等) 3. 辦理教育訓練、推廣說明活動與平台經營維運 4. 建置農業開放資料服務平台 5. 規劃農業標準資料服務應用程式介面(API) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 開發農業資訊查詢項目，包括四章1Q查詢專區、整合訂閱單元、茶葉土壤肥力單元等資訊。 2. 本年度新增會員3,348人，累計新增會員人數為45,808人，本年度發布訊息達172萬筆。 3. 完成農業開放資料服務平台建置，開發農業氣象測站觀測資料、農藥資訊及四章一Q等API專區服務，提供符合國發會OAS標準API。 4. 完成150個資料集開放。累計開放1300個資料集。 	4,500,000	107.4.3	一般採購案
農業科技研究發展	農業電子化	財團法人農業工程研究中心	107年度農田水利會現地調查作業管理系統開發暨ArcGIS軟體應用模組更新計畫	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本年度目標包括開發行動載具現地調查工具，以完成雲林二期作物調查作業。 2. 同時配合農委會軟體升級，辦理既有應用模組改版升級，本年度以灌溉管理應用、成果圖展示列印、水權圖資與管理工具、土地處分多筆列印為升級改版目標，以提升農田水利署各管理處地理資訊技術能力。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 農田水利署雲林管理處二期作物現地調查作業辦法之訂定，以供其他管理處規劃現地調查作業之參考。 2. 開發有效率之作物現地調查APP，可快速取得現地照片，與預判作物之成果，亦可供相關農糧與農業單位成果比較時參考。 3. 農田水利地理資訊系統可應用雲端資源，介接共用圖層與模組，進行資源整合。 	9,450,000	107.5.29	一般採購案