

本部112年度部會管制計畫評核結果

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|---------|--------------------------|------|--|----|
| 1 | 綜合規劃司 | 農業政策與農民輔導科技發展綱要計畫(3/4) | 科技發展 | 本計畫在強化政策分析與決策支援、拓展農業多元價值、健全農業推廣體系等關鍵課題上，達成原預期之成果，值得肯定，惟宜強化說明策略研析、政策精進作為、產出模式之具體內容，並加強計畫主題相互串連及跨機關/構溝通與協調合作。未來計畫目標可朝與聯合國17項永續發展目標(SDGs)連結方向努力，及就氣候變遷、少子高齡化、食安、數位科技引入、產業價值鏈與營銷模式、都市食農供應鏈、農業部門空間規劃等關建議題加強研析法規、制度、組織等方面之因應調整措施與論述。 | 甲 |
| 2 | 綜合規劃司 | 農村再生第三期實施計畫 | 公共建設 | 本計畫為促進農村永續發展及農村活化再生，改善基礎生產條件，維護農村生態及文化，透過農村再生計畫致力於農村生活環境改善、農村生態保育、人才培育以及農村文化傳承等工作，促進永續經營的富裕農村，以達人、自然、文化和社會和諧共存，擬定4大執行策略，分別為「在地經濟與競爭活力」、「生產環境與生活空間」、「文化襲產與知識創新」及「社會資本與夥伴關係」，項下共計34項工作項目，有計畫及系統性來協助臺灣農村整體發展，執行成效包括吸引青年留農或返農8,333人，創造8,677個就業機會，帶動4,395萬人次農業及農村休閒旅遊人次，增加農業及農村經濟產值，並推動農村活化再生及農村再生社區整體環境品質。惟因部分工程進度未及於當年度結付款項，影響經費執行，請各主辦單位應掌握階段進度，以順利推動計畫。 | 乙 |
| 3 | 資源永續利用司 | 辦理優質營農環境專區計畫 | 社會發展 | 本計畫輔導專區建置及善用農地，強化經營主體整合資源及建構核心產業價值鏈之能力，營造農業安全生產基地，發展各專區核心產業，促進農產業六級化，有效提升經濟事業發展契機及農民收益，達成如農地利用面積成長7%、安全驗證面積成長6%、核心作物契作農民數成長18%、核心作物契作面積成長2%等，執行績效良好。 | 甲 |
| 4 | 資源永續利用司 | 因應氣候變遷淨零排放與調適之農業部門科學技術及策 | 科技發展 | 本計畫為農業體系於氣候變遷、減排、本土係數與調適之重大政策相關研究，第1年於學術成就成果豐碩，後續除持續支持大宗物種之相關技術、方法學與基礎資料建立外， | 甲 |

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|---------|----------------------------|--------|---|----|
| | | 略推展研究(1/4) | | 亦應加強法規及經濟之跨域研究，建立基礎碳權或碳稅之初步資料，以作為農業部門擬訂政策之參考，因應後續國際趨勢，並強化跨部會協調合作。 | |
| 5 | 資源永續利用司 | 淨零排放-農循環農業減碳科技與產業場域輔導(1/4) | 科技發展 | 本計畫現為前瞻及先導技術開發階段，盤整國內基線情境碳儲量、建構增匯技術及誘因機制，已配合環境部溫室氣體自願減量專案機制，完成改進農業土地管理、農地施用生物炭增匯、有機農法應用草生栽培增加土壤碳匯、臺灣海草床復育及臺灣紅樹林棲地的造林與植林等5式農業溫室氣體自願性減量方法學草案，為我國達成淨零排放目標奠定基礎。建議應積極透過跨部會合作模式，請環境部針對自然碳匯取得減量額度之審議評估機制進行研析，以建構具誘因且有效能的評估機制，共同推動國內自然碳匯發展；前揭方法學草案如通過環境部審查，宜考量辦理自然碳匯溫室氣體減量示範專案，協助企業建置標準作業程序，提升參與誘因。 | 甲 |
| 6 | 資源永續利用司 | 淨零排放-研發農業部門增匯技術及其誘因機制(1/4) | 前瞻基礎建設 | 本計畫整合科技研發、產業應用與政策推廣三大面向，透過實驗研究、技術轉移與專利申請，強化循環農業技術的開發與應用能力。未來研發主軸宜加強徵詢產官學研各方專家之意見，建立更完善的資訊平台和料源供應鏈，促進農業剩餘資源的有效匹配和流通，強化輔導各農產業機制，帶動循環轉型，建立更大量體之供應鏈，亦可透過部會協商，擴大消費者、農企業參與機會，提升農業剩餘資源之再利用收益，期達成2050年臺灣農業生產剩餘資源全利用與2040臺灣農業淨零排放的願景。 | 甲 |
| 7 | 畜牧司 | 草食家畜產業加值及競爭力優化計畫(110—113) | 社會發展 | 本計畫主要推動「導入精準及友善飼養管理體系」、「推動智能化飼養管理設施設備」、「導入大數據及電子標記技術」及「穩定國產產品供應及形塑品質品牌形象」四大重點工作，以提升整體產業生產技術、導入智能化省工設備，提升牧場之經營管理效率。另形塑國產畜產品品質形象，穩定草食家畜產品自給率：國產鮮乳90%、羊肉9%、牛肉5%，同時提升鹿隻產茸量5%以上，並完成草食家畜產品檢驗及相關管控措施，產品檢驗合格率高達100%，確保國產產品食用安全，保障消費者權益，對產業穩定發展極有助益。 | 甲 |

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|-------|-----------------------|------|---|----|
| 8 | 畜牧司 | 畜牧廢棄物管理及資源化推動計畫 | 社會發展 | 本計畫為強化畜牧場廢棄物處理之行政管理及輔導其提升處理量能，督導地方政府查核畜牧廢棄物處理及流向紀錄達1萬場次，輔導推動畜牧廢棄物區域化共同處理模式，建立自場處理能力或輔導畜產團體建立共同處理機制，透過跨域合作，提升廢棄物多元化再利用效能，辦理田間示範觀摩推廣果菜園或農糧耕作農民使用禽畜糞肥料產品達2,000公噸，有效塑造環境友善產業形象。惟部分工作項目僅達設定值，建議可積極突破。 | 甲 |
| 9 | 畜牧司 | 110—113年度「精進家畜保險業務計畫」 | 社會發展 | 家畜保險為政府防範斃死畜非法流用之政策之一，可保障農民收益與產業形象，捍衛國人食肉衛生安全，自103年起度皆無查獲斃死畜禽流用案件發生，顯示本計畫業務對於防範斃死豬非法流用績效相當卓越。同時112年度顯著提高乳牛保險承保頭數，較111年增加11,608頭(+24.7%)，成效良好。 | 甲 |
| 10 | 畜牧司 | 養豬產業躍升增值發展計畫 | 社會發展 | 本計畫就不同面向、角度改善養豬產業鏈整體體質，除就毛豬生產進行輔導外，亦就飼料管理、沼氣利用與放流水質改善，並推動國產生鮮豬肉溯源制度，促使校園食材持續使用國產豬肉，從學童階段培養國人對國產豬肉之消費黏著度與認同度，進而保障農民收益與產業永續發展。然112年度上半年受豬場改建、飼料成本仍高與環保法規趨嚴等因素影響，毛豬上市量稍減，惟平均體重上升，爰自給率仍維持將近九成。又，11月底養豬頭數調查報告資料顯示毛豬在養量已回升，顯示先前參與改建計畫(或自主改建)豬場已陸續完工，113年請持續積極辦理，以提高自給率與豬肉競爭力。 | 甲 |
| 11 | 動物保護司 | 改善政府動物管制收容設施計畫 | 公共建設 | 一、本計畫自103年啟辦，督促縣市政府翻轉收容環境效用，並因應106年全國收容動物總量因施行零撲殺制度，改變動物收容管理模式，除優先補助縣市政府辦理公立動物收容處所興(改)建工程外，持續協助縣市修繕維護管制收容設施，維持動物收容環境及品質，以達計畫目標，促進民眾親近動物的觀點來全面推動動物收容設施的提升，使動物收容所轉型成為教育場所。 二、由於112年度經費有20%保留至113年執行，請主辦單位督促各地方政府及主辦 | 甲 |

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|-------|--------------------------|------|--|----|
| | | | | 單位持續趕辦，要求於計畫屆期前完成相關工作，並將執行經驗反饋於刻正規劃之次期中長程計畫，加強檢討目標規劃、執行方法、分年資源分配與計畫總目標，並對於新建工程類型案件，要求提前完善前置作業及用地取得，減少計畫修正頻率，及對於已完成案件持續輔導縣市政府加強推廣計畫成效及相關維護管理措施，維持後續收容所動物收容環境及品質。 | |
| 12 | 動物保護司 | 推動友善動物保護計畫 | 社會發展 | 本計畫辦理各項動物保護申訴檢舉稽查案約23,403件，裁處2,308件，破案率達9.9%，已獲行政院核定第二期計畫，請持續積極規劃全國犬群聚熱區全面清查執行四合一及成效監測工作之，按村里辦理逐戶家訪與家犬管制、跨機關合作餵食管理與遊蕩犬隻移置，降低人與野生動物受遊蕩犬侵擾問題，並監控與檢核計畫執行情形。同時持續滾動檢討精進「強化零撲殺政策配套措施」，按村里辦理逐戶家訪與家犬管制、跨機關合作餵食管理與遊蕩犬隻移置，減少人犬衝突及對生態環境之衝擊。 | 甲 |
| 13 | 動物保護司 | 建構生醫產業動物替代體系及開發關鍵技術(4/4) | 科技發展 | 本計畫符合生醫產業創新推動方案，盤點生醫研發相關動物模式之需求，提供合作研發模式，不單有助國內生醫產業之發展，亦有助於動物福利之推動，建議宜輔以量化數據說明，具體呈現經濟產業促進之實績。未來建議可朝動物替代模式多元面向技術發展，使開發之技術應用不受限於特定領域，並配合相關法規修訂，強化國際交流與技術接軌，以利試驗動物替代方式落實產業應用，提升我國生醫領域相關產業競爭力。 | 甲 |
| 14 | 農民輔導司 | 發放老年農民福利津貼 | 社會發展 | 本計畫係辦理老年農民福利津貼申領及核發業務之策劃、監督、聯繫等工作，112年度新增2萬2,566件，合格1萬9,812件，不合格2,754件，均依規定順利完成審查、建檔及發放，且持續與勞動部勞保局共同清查實際符合農保被保險人資格，清查不符資格退出農保，使津貼能照顧真正之農民，請積極持續辦理。 | 甲 |
| 15 | 農民輔導司 | 輔導基層農會辦理農民職業災害保險服務業務計畫 | 社會發展 | 本計畫補助287間農會辦理農職保業務所需行政事務費，請持續提升農會辦理農民職業災害保險業服務之品質，提供農民更優質的服務。另建議研議加保單位調整為鄉鎮市公 | 優 |

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|-------|------------------------------------|------|---|----|
| | | | | 所，以提升農民職業災害保險服務之品質。 | |
| 16 | 農民輔導司 | 農業天然災害救助 | 社會發展 | 本計畫藉由現金救助與低利貸款等救助措施的實施，減輕農民遭受天然災害損失，安定農民生活，穩定農村社會並恢復正常農業生產，值得肯定，請持續積極辦理。另有部分作物救助額度占生產成本比率過高，以及平均撥款時程超逾法定期限，未能發揮簡化功效一節，請持續滾動檢討。 | 優 |
| 17 | 國際事務司 | 中國對境外農企業輸入登記制度之研析 | 社會發展 | 兩岸官方農業交流雖減緩，但民間貿易與產業活動仍持續進行，為蒐集並完整分析中國初級農產品及加工品(食品)企業輸入登記管理制度(含韓國等國家制度比較)及動植物輸入登記管理制度，並分析相關制度對台灣農業部門造成之影響，以掌握中國大陸農產品與食品進口政策、制度等動態及趨勢，提供相關產業、農業行政及國際農產貿易單位參考。本計畫受限經費有限，僅能分析基礎資訊，建議規劃後續研究，提出更深入研析。 | 甲 |
| 18 | 國際事務司 | 農產品國際行銷 | 社會發展 | 本計畫各項工作包括海外宣傳活動、海外通路拓銷活動及農產品外銷獎勵等，可促使國內農產業朝向高品質、高經濟價值方向發展，逐漸發展以出口為導向之外銷型產業，促進臺灣農業轉型。其中為拓展臺灣豬肉進入菲律賓高端市場，業輔導國內10家廠商旗下21項商品，於菲律賓 Ayala Malls 百貨公司廣場舉辦臺灣豬肉祭「Love Taiwan Pork Party」，另與菲律賓馬尼拉廣場索菲特酒店(Sofitel Philippine Plaza Manila)中的Spiral buffet Restaurant合作，開發五項臺灣特色料理及辦理海外商洽媒合會，並為開拓鳳梨釋迦外銷日本商機，與日本北海道光塩學園調理製菓專門學校合作，開發臺灣鳳梨釋迦料理及甜點，獲獎商品已於北海道相關通路上市販售。本計畫之執行，明顯有助提升政府施政效能，提高農產品國際競爭力。 | 優 |
| 19 | 國際事務司 | 因應 CPTPP 貿易自由化之農業戰略關鍵技術之布建與整合(1/4) | 科技發展 | 本計畫目標與方向務實，強化我國加入 CPTPP 之整備工作與情資分析，並針對可能受影響的品項，建立與優化產地鑑別技術與防檢疫、非疫生產技術。建議加強風險分析人才培育與團隊形成，計畫成果應盤點並統整於戰情中心下，建置資料中心保存整理，以適時提供決策支援，並作為政府與民間諮 | 甲 |

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|-------|---------------------------------|------|--|----|
| | | | | 詢與協助窗口，亦宜積極參與制訂相關產業技術規範和標準，確保開發之技術符合國際標準。未來建議確實稽核實務運作之可行性與效能，且辦理模擬演練(包括導入現有系統試行)，以確保運作順暢，並就貿易談判、關務、防檢疫、食安與環境安全等面向逐步建立跨部會/機關橫向聯繫機制。 | |
| 20 | 農業科技司 | 因應氣候變遷之耐逆境育種設施建置中長期計畫(110-113年) | 公共建設 | <p>一、本計畫建置國家植物表型體中心、有益昆蟲種原庫、離島地區重要經濟動物種原異地保種牛舍及智能型模擬氣候逆境及生物安全溫室等重要研究設施，將作為我國農業研究學群進行精準大型之表型體研究的標竿場域，打造智慧、快速、精準栽培及育種基地，有助提升糧食安全，並提高我國農業環境衝擊抗性、政府施政效能及民眾滿意度。</p> <p>二、本計畫因離島工程缺工、國際局勢影響致部分鋼筋或配料進口延誤，以及部分工程變更設計、多次流廢標未能如期決標與廠商因受天候或營造廠商消極未復工等因素，造成工程進度落後。有關再次辦理發包案件，請加強招標文件及書圖等檢討，積極邀標，務必及早決標開工；倘須重新申辦或修正前置作業，應儘速清點結算，必要時洽請第三方公正專業機構協助，控管時程於6個月內發包接續工程；如有訴訟應分開處理及加強證據留存紀錄，避免接續工程發包停滯；落後工程儘速改善缺失以利工程進度推進，並加速規劃設計工作，以利於計畫屆期前完成。</p> | 乙 |
| 21 | 農業科技司 | 農業科技管理及產業化推動計畫(3/4) | 科技發展 | 本計畫身負管理及引領整個農業部科技研發之責，於農業科技推動與計畫及成果管理、國際農業科技技術交流與能力建構、精準農業生技產業風險管理與評估、推動農業數位協作、產業跨域合作研發與產業化培育輔導、農產食品技術創新及產業化等皆有極佳之表現。完成114-117年中程農業科技施政藍圖，納入114年度科技施政總體說明書架構，以為串接農業部科技綱要計畫之主軸，並提出5項請增政策計畫「淨零科技農業增匯」、「精準育種實用化」、「動物福利及寵物產業」、「動物用生技商品化」、「農 | 優 |

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|-------|------------------------------|--------|---|----|
| | | | | 用微生物產業化」，獲核定成長額度7%約3.2億元。 | |
| 22 | 農業科技司 | 農產品冷鏈保鮮產銷價值鏈核心技術優化(4/4) | 科技發展 | 本計畫全程4年執行完畢，針對國產重要蔬果盤點採前田間管理、採收操作、包裝場處理作業、貯運條件等缺口，補強技術或設備研發，並搭配示範場域驗證技術，由冷鏈專家輔導團實地訪視予以諮詢指導，計畫亮點在於技術實證，將前期開發之技術運用於小果番茄、鳳梨、番石榴的果品的外銷驗證，由採前技術、採後處理、貨櫃運輸監控、到貨品質分析、市場銷售反應，全程記錄分析並建立實務運作模式。建議本計畫成果宜與偏重設備補助之農糧署「建構農產品冷鏈物流及品質確保示範體系」計畫加強鏈結，透過教育訓練將本計畫產出之技術知識(如預冷觀念)擴展於冷鏈體系應用，以彰顯績效。 | 甲 |
| 23 | 農業科技司 | 雲世代產業數位轉型-農漁產銷與農機創新營運計畫(3/4) | 科技發展 | 我國農漁產業以小農為主，透過本計畫使更多業者了解在 AI 時代下數位轉型的重要性，除了有效節約人力資源，利用數位管理能更精準控制庫存和發展行銷策略。本計畫針對養殖漁業及外銷潛力作物等2大產業，依業者經濟規模分別提供數位轉型業參計畫(中大型企業)及數位基盤星點計畫(微型企業)等策略工具，促進農業數位轉型，並以新管道將我國優質農漁產品推向國際。建議可考量就商業模式型態、產業類別、廠商數位化模式或是廠商的供應鏈位置等面向，更深入分析計畫對產業之貢獻，並檢視各參與業者轉型成功之關鍵因素，以作為後續擬訂農業數位轉型科技政策之決策參考。 | 甲 |
| 24 | 農業科技司 | 農業物聯網發展計畫(3/5) | 前瞻基礎建設 | 本計畫以共享服務、基盤穩固及擴散應用等3項策略發展物聯技術創新應用，加強農業通訊品質與穩定度，整合生產、集貨、屠宰、銷售等資訊解決產業課題，並串聯智農研發成果擴散及落地應用，形成農業物聯網科技服務網絡。建議持續進行物聯網格式標準化與農業數據蒐集，俾利後續市場串接及加速落地運用，並強化大數據分析人才之培育工作；建議將本計畫與智慧農業計畫開發之眾多專家系統、資訊平台、資料庫及 APP 工具等，依使用對象做系統性的整理，定期提供農業部瞭解運作情況及使用頻率、時間與人數，以追蹤瞭解執行成效，並可建置專 | 甲 |

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|------|-------------------------|------|---|----|
| | | | | 案成果儀表板，透過動態視覺化呈現專案成果。 | |
| 25 | 資訊司 | 擴大國家航空影像服務暨農業生態時空資訊多元應用 | 公共建設 | 本計畫以科學估算方法盤點我國農地在國土生態系服務價值與國土空間計畫，同時強化長期監測資料的蒐集，有助建構國家生物多樣性空間資訊發展。對於我國農地在國業生態系服務價值與國土空間計畫，已有階段性成果，值得肯定。 | 甲 |
| 26 | 農糧署 | 建構農產品冷鏈物流及品質確保示範體系 | 公共建設 | <p>三、本計畫為辦理農產品區域冷鏈物流中心興建工程、批發市場冷鏈設備升級、家畜禽屠宰場、肉品、乳品及蛋品冷鏈設施設備升級，以及輔導農民團體或農企業建置冷鏈設施(備)，並建立冷鏈示範體系。</p> <p>四、請持續針對農糧產品、畜產品及漁產品，完成批發市場冷鏈設施(備)升級之建置、辦理農民團體及農企業冷鏈設施(備)補助、家畜禽屠宰場、肉品、乳品及蛋品冷鏈設施設備升級、製冰、冷凍場(廠)建置或加工設施(備)設置升級或建置、物流中心建物工程、輔導建置區域冷鏈物流中心，並配合製作冷鏈保鮮推廣圖卡，提升消費者對冷鏈之瞭解與認同。</p> | 甲 |
| 27 | 農糧署 | 花東地區有機農業發展計畫 | 公共建設 | 本計畫為擴大有機農業與友善耕作面積，發展花東特色有機農作，建立有機農業促進區生產模組化系統，強化有機農業典範發展效能。因規劃設計期間及縣府審查容許使用證明時間較長，致影響後續實體工程招標進度，無法於年度完工，應注意規劃、請照及施作階段宜妥予估列所需期間，並定期追蹤進度，如遭遇行政作業問題，亦應儘速透過跨機關協調處理，以避免招標作業延宕，工程施作期間亦應責成廠商於工安無虞下，儘速施作。 | 甲 |
| 28 | 農糧署 | 溯源農產品驗證輔導及安全管理與行銷計畫 | 社會發展 | <p>一、本計畫持續輔導農戶、農民團體及加工業者加入農產品生產追溯或農產品經營者可揭示制度，並以化學質譜快檢於產地抽驗溯源農產品，擴大檢驗件數及覆蓋率，於產地攔截不合格農產品，避免流入市面。</p> <p>二、請持續依循產業脈動與各機關(單位)共同研擬更多關鍵推動措施，鼓勵更多農產品經營者加入產銷履歷驗證，並維</p> | 甲 |

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|------|---------------------|------|--|----|
| | | | | 護產銷履歷認驗證制度之管理，以確保標章制度的公信力，使更多農產品經營者一同朝向農業永續發展目標邁進，共創國產農產品永續綠色消費的願景。 | |
| 29 | 農糧署 | 糧政業務計畫-收購國產稻穀 | 社會發展 | 本計畫有效平衡市場稻米供需、提振產地穀價及提高農民收益，降低農民公糧政策的依賴性，同時機動補充政府安全存糧，強化國家糧食安全韌性，發揮安定農村經濟及平穩物價功能。112年收購公糧稻穀計29.09萬公噸，較推行稻作四選三等產業調節措施前(109年)減少27萬公噸，於降低政府財政負擔方面亦有成果。 | 甲 |
| 30 | 農糧署 | 全面推動農糧產業省工機械化及設備現代化 | 社會發展 | 本計畫輔導農民(團體)購置省工農機、新研發農機、引進新型農機及辦理示範觀摩、性能測定及教育訓練等配套措施，宜就申請程序及補助資格等面向，宣導農民配合整體農業政策推動，協助取得農機補助，並經引進示範、性能測定或確認碳匯效益後，及時增加農機補助機種，促進農產業升級。另，計畫工作項目及績效指標應呈現新研發農機以及引進新型農機等，請持續滾動檢討計畫內容。 | 甲 |
| 31 | 農糧署 | 茶產業及茶文化推動計畫 | 社會發展 | 本計畫重點在輔導茶業生產安全及溯源生產管理，形塑國產茶安全優質品牌形象。部分工作項目績效說明過於簡略，尚難精準衡量達成績效，並未依行政院管制計畫評核作業手冊規定內容填載，須調整修正。 | 乙 |
| 32 | 農糧署 | 智能防災設施型農業計畫 | 社會發展 | 本計畫透過設置結構加強型溫網室藉以穩定農作物生產與品質，並加強結合有機、產銷履歷驗證，有利於整合通路產銷及契約生產，提升蔬果價值，兼顧產銷穩定供應。本年度輔導設置結構加強型溫網室設施268公頃，達成年度計畫目標，有助改善農業生產環境，強化作物防災抗風能力，提升農作物生產品質與穩定市場供應，加速農業加值與升級，惟辦理過程之行政作為，不宜列為年度目標，須請注意。 | 甲 |
| 33 | 農糧署 | 建構高效智慧化農糧產品安全管理體系計畫 | 社會發展 | 一、本計畫輔導建立質譜快檢集貨區檢驗站、升級區檢中心檢驗技術、產地農民團體前處理站、質譜快檢行動檢測車，建立新型產區檢驗輔導模式，另輔導田間農作物檢驗合格者參與加值化作業，並辦理稻米、茶及蔬果農作物農藥殘留監測案件及辦理田間農作物質譜快檢案 | 甲 |

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|------|--------------|------|---|----|
| | | | | <p>件，同時建置農糧產品安全品質檢驗與情資分析中心及整合農安檢驗與情資服務平臺。</p> <p>二、本計畫辦理農作物農藥殘留抽驗工作包括蔬果農藥殘留抽驗、稻米農藥殘留抽驗、茶葉農藥殘留抽驗、田間農糧作物質譜快檢抽驗、食用作物重金屬污染監測等，實際達成情形宜將不同作物抽驗結果分別列出，俾明確不同作物之安全管理情形與成果。</p> | |
| 34 | 漁業署 | 漁業公務船汰建中長程計畫 | 公共建設 | <p>一、本計畫為漁業公務船體建造施工及監造，計畫之執行有助維護我國漁船作業秩序、有效管理我沿近海漁業資源，並呼應國際相關漁業管理組織漁業資源保育及養護之措施，展現我國為負責任漁業大國之形象，使我國漁業得永續經營。</p> <p>二、因造船廠陸續受COVID-19疫情影響、國艦國造量能飽和、設計及建造人力短缺、特種用途船舶設計承造經驗不足及配合國防部海軍強化艦艇建造進度等因素，影響執行進度，雖已報請行政院同意展期1年，仍應注意時程規劃，要求該造船廠提出趕工計畫，並由專案管理廠商及主辦單位組成之工作小組審核計畫之合理性，持續推動檢討造船進度。</p> | 甲 |
| 35 | 漁業署 | 養殖漁業振興計畫 | 公共建設 | <p>一、本計畫為持續辦理養殖生產區及集中區內興整建工程、公共設施維護、強化養殖漁業廢棄物源頭管理及建立智能養殖生產示範點相關機制。</p> <p>二、建議將工程計畫核定及工程規劃設計等前置作業提前辦理，俾工程及早發包施作及完工，減輕年度大部分工程集中於汛期內施工或年底驗收付款之壓力，並加強办理流程及相關專業性訓練，提升基層執行能力。</p> | 甲 |
| 36 | 漁業署 | 漁業永續經營基礎建設計畫 | 公共建設 | <p>一、本計畫為建構安全永續漁港、漁業產銷通路衛生體系及沿近海漁船船員安全及友善環境，將於113年屆期，惟已執行應付未付經費占比偏高，請主辦單位將工程計畫核定及工程規劃設計等前置作業提前辦理，俾工程及早施作及完工，減輕年度大部分工程集中於汛期內施工或年底驗收付款之壓力，且經費各月執</p> | 乙 |

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|----------|-----------------------|------|---|----|
| | | | | <p>行分配應考量驗收、改善及付款等必要時程，或將跨年度案件採經費分年編列方式及規劃備案，以利滾動檢討及提高執行效能。</p> <p>二、為加強港區安全及耐災韌性，請主辦單位就重要漁港積極與相關單位如漁會、海巡、軍警消、交通、臺電、中油及地方政府等跨域合作組成防護團隊及定期演訓。</p> <p>三、本計畫部分績效指標尚待達標(如辦理碼頭安全性檢測、防波堤延長工程評估、加拋消波塊工程、碼頭改善工程等)，請持續趕辦並於刻正規劃之次期中長程計畫加強檢討目標規劃、分年資源分配與計畫總目標，並評估就現代化、智慧化、高能效與節能漁業產銷設施等優先辦理，俾支持淨零節能及漁業建設永續發展等政策目標。</p> | |
| 37 | 漁業署 | 「彰化漁港」開發案近程(可開港營運)計畫 | 公共建設 | 本計畫為辦理彰化漁港近程第一階段防波堤及內港口開闢興建工程之後續工程施工。已完成階段性工作，請主辦單位持續與彰化縣政府協調開港事宜，及早發揮建設效益。 | 甲 |
| 38 | 漁業署 | 遠洋漁業永續發展-落實責任漁業消除非法漁撈 | 社會發展 | 本計畫辦理我國遠洋漁業相關漁政管理工作，對我國國際形象及漁產業發展至關重要，建議加強對相關業者及漁民之遠洋漁業法規宣導，使之更加瞭解遠洋漁業現況及相關法令規定，俾利漁政工作推動。 | 甲 |
| 39 | 漁業署 | 漁業與人權行動計畫 | 社會發展 | 鑒於臺灣遠洋漁業涉及對外籍船員強迫勞動問題仍舊存在，故有關我國漁業人權相關作為仍待精進，俾有效提升我漁業人權與勞動權益，維護我國國際形象及產業發展。 | 甲 |
| 40 | 漁業署 | 遠洋漁船專案收購計畫 | 社會發展 | 建議檢討部分行政作業，精簡收購行政作業辦理時間，積極追蹤辦理進度，以確保計畫各流程能運作順暢、如期結案。 | 乙 |
| 41 | 動植物防疫檢疫署 | 防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計畫 | 社會發展 | 本計畫維持我國非洲豬瘟非疫區狀態，阻攔非洲豬瘟病毒侵入，實有助提升政府施政效能，提升我國養豬產業競爭力。惟部分工作項目績效說明過於簡略，尚難精準衡量達成績效，須請注意應依行政院管制計畫評核作業手冊規定內容填載，俾利評核。 | 甲 |
| 42 | 動植物防疫檢疫署 | 豬瘟撲滅及防範重要豬病防疫計畫 | 社會發展 | 本計畫維持世界動物衛生組織(WOAH)我國為口蹄疫非疫區，且完成執行偶蹄類動物畜牧場口蹄疫、養豬場豬瘟檢測、肉品拍賣市場豬隻、化製場斃死豬監測及協助檢體檢測重 | 甲 |

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|----------|--------------------|------|--|----|
| | | | | 要豬病等工作，對於有助提升政府施政效能，提升我國養豬產業競爭力，頗有成效。 | |
| 43 | 動植物防疫檢疫署 | 建構動植物健康安全防護網絡(3/4) | 科技發展 | 本計畫架構完善，計畫執行成果豐碩，多項重大或關鍵性突破之技術研發，除達化學農藥減量之目的，對於邊境管制所需技術開發亦有良好因應，保障國人食安與環境健康，提升我國動植物防疫檢疫防護能力，跨部會協調或與相關計畫之配合程度優，整體計畫符合農業部政策目標。動植物防檢疫監測首重診斷能力與常規監測需有足夠人力與檢測數量，此部分若可建構堅實且具科學性之評估模式，提供即時防疫作為或政策擬訂參據，以避免農業經濟損失，未來如能以更科學量化之方式呈現經濟效益，將有利於凸顯計畫重要性及爭取預算投入。 | 甲 |
| 44 | 林業保育署 | 阿里山林業鐵路設施設備安全提升計畫 | 公共建設 | <p>一、本計畫為辦理阿里山林業鐵路路線結構及邊坡安全改善與監測、車輛購置及車站及設施改建整修，並規劃於113年底全線通車，請主辦單位重點管制車輛購置進度及完善沿線車站與邊坡安全軟硬體措施，以利提升整體營運量能及增加宣傳亮點。</p> <p>二、請於安全前提下加速辦理各項工程及車輛建置之設計審查或發包等工作，縮短機關可控之作業時程。</p> <p>三、本計畫奉行政院同意第二次修正展延至114年，惟仍影響本部113年特別預算執行績效，建議未來辦理計畫修正時，應同步思考展延期程及調整分年經費分配之必要性，以一步到位為原則辦理修正，避免計畫已修正通過但經費執行落後之狀況。</p> | 乙 |
| 45 | 林業保育署 | 國家航遙測飛機更新計畫 | 公共建設 | <p>一、本計畫為辦理國家航遙測飛機更新採購案，因採購案更新致使履約工項延期，而影響後續進度。請注意避免因契約期程跨至隔年度執行後方能撥款致年度經費無法全數執行情事。</p> <p>二、所取得新型適合國內境之飛機，搭載新型感測器用於航攝任務，提供高品質影像資訊蒐集，對於提升國家競爭力，實有助益。</p> | 乙 |
| 46 | 林業保育署 | 林業文化資源保存與整體再 | 公共建設 | 一、本計畫執行林業文化資源整合保存及林業文化場域永續經營，執行核心區域為文化景觀區、聚落建築群或歷史建物， | 甲 |

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|-------|----------------|------|---|----|
| | | 發展中長程計畫 | | <p>辦理公共服務設施規劃及興建工程，對於持續營造林業文化路徑，建置獨特遊憩體驗環境，值得肯定。</p> <p>二、請持續要求各工程執行機關落實生態檢核自評及審查事宜，並持續強化營運階段之維護及注意與生態環境之相互影響；同時思考如何落實文資審議及相關規劃前置作業，持續結合周邊產業、人文及環境增添營運亮點。</p> | |
| 47 | 林業保育署 | 阿里山森林鐵路42號隧道計畫 | 公共建設 | <p>本工程於112年12月20日申報完工，有利阿里山林業鐵路於113年全線通車，達成阿里山林業鐵路此全國唯一重要文化景觀動態復駛之政策目標。請主辦單位以113年4月完成鋪軌為目標辦理，以利後續及早辦理相關檢查、試運轉及報請交通部履勘等事宜。</p> | 甲 |
| 48 | 林業保育署 | 森林永續經營及產業振興計畫 | 公共建設 | <p>一、本計畫為辦理全國森林資源調查圖幅調測修繪及全國森林資源調(複)查、林地管理(含保安林)、森林保護、國有林地占用收回、森林火災防救、林業及保育政策宣導、平地及山坡地獎勵造林、公有閒置用地綠美化、公私有林及林產業經營輔導、林木疫病及蟲害防治、樹木保護與樹木健康管理及宣導、國有林地造林、人工林、海岸林及離島造林撫育、國產材利用推廣、經營管理臺灣自然保護區域、推動社區林業、移除關鍵外來種、辦理野生動物違法案件查緝及救援、處理國有林崩塌地及改善維護一般林道、整建及充實國家森林遊樂區、自然步道、平地森林園區、生態教育館之各項公共服務設施工程整合生態教育場所等。</p> <p>二、本計畫相關工程及設施深入山區且後續多為人為長期使用，請主辦單位持續要求各工程執行機關落實生態檢核自評及審查事宜，並持續強化營運階段之維護及注意與生態環境之相互影響。</p> <p>三、112年尚未完工跨113年度執行之案件，請視屬性以及早完工為原則辦理，工期較長者，請加強相關相關管理或防汛工作。</p> <p>四、「國有林造林」及「國有林疏、除伐及修枝」等工作項目未達年度目標，再請滾動式檢討執行策略、量能或需求，以</p> | 甲 |

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|-------|---------------------------------------|------|---|----|
| | | | | 達計畫效益。 | |
| 49 | 林業保育署 | 國有林出租造林地補償收回計畫 | 社會發展 | 本計畫規劃收回林業及自然保育署經營106年暫停受理申請前承租人已提出申請租地補償收回排序中之案件，納入整體國家森林經營計畫中妥善管理。於年度編列經費額度內，所辦理收回林地工作項目均如期完成，達預期目標。請持續滾動檢討各項計畫推動優先順序，加速案件審查進度，提高執行量能，以順利完成補償收回作業。 | 甲 |
| 50 | 林業保育署 | 國土生態保育綠色網絡建置計畫 | 社會發展 | 本計畫串聯東西向河川、綠帶、連結山脈至海岸，提升生態棲地功能及生物多樣性涵養力，值得肯定。 | 甲 |
| 51 | 林業保育署 | 112—113年度外來入侵種埃及聖鸚、綠鬣蜥與恆春半島銀合歡移除及復育計畫 | 社會發展 | 一、本計畫執行外來入侵種埃及聖鸚、綠鬣蜥之移除與恆春半島銀合歡之移除與復育造林，以維護生物多樣性，與自然生態之平衡，對於國土保安及發展農林資材綠色經濟產業具有重大影響，社會高度肯定外來種移除成效，值得肯定。 二、埃及聖鸚部分於第四季方配合於野外現存族群數量大幅調整目標值，建議應提早進行相關行政作業。 | 甲 |
| 52 | 林業保育署 | 新興竹產業發展計畫 | 社會發展 | 一、本計畫為辦理廢棄老竹林清理、更新，降低竹材生產成本，提升國產竹生產量、竹材品質及價值，並適時配合推動國產木竹材應用於公共工程之政策目標，值得肯定。 二、請主辦單位持續積極辦理竹林更新獎勵金發放說明會加強宣導，並將協助地方政府媒合外地伐竹工班或籌組在地伐竹工班，協助進行伐採，以提高民眾申請意願。 | 乙 |
| 53 | 農村水保署 | 山坡地農路改善(中程)計畫 | 公共建設 | 一、各地農路改善需求殷切，本計畫112年度辦理農路改善326公里，農地受益面積約8,150公頃，成效值得肯定。 二、農路工程涉及民眾日常通行，施工期間之日夜間警示、指標或替代道路指引等相關措施及地方溝通事項，請持續落實執行，以維安全及交通便利性。 | 甲 |
| 54 | 農村水保署 | 氣候變遷下大規模崩塌防減災計畫(110至115年度) | 公共建設 | 一、本計畫辦理大規模崩塌防災軟硬體及防災機制建構，執行成果均超出原訂目標，請主辦單位持續藉由相關聯繫機制或協作平臺，並善用各相關災害防救機關之資料庫及監測資源等，提升集水區土砂災害治理及大規模崩塌防災成效， | 甲 |

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|-------|-------------------|------|--|----|
| | | | | <p>並注意轄管相關監測設備後續養護事宜以維正常功能。</p> <p>二、本計畫工程地屬偏遠，加以工程困難度高、近年營建成本上漲等因素，影響發包效率，請主辦單位考量酌情將工程計畫核定及工程規劃設計等前置作業提前辦理，俾工程及早決標開工，減輕汛期內施工或年底驗收付款之壓力。</p> | |
| 55 | 農田水利署 | 加強農田水利建設(110-113) | 公共建設 | <p>一、本計畫推動推廣節水管路灌溉及現代化管理設施，可評估與本部農村發展及水土保持署、農糧署等補助項目及相關政策相互搭配連結，進一步提升農戶用水效率。</p> <p>二、考量本計畫工程部分位處田野，請主辦單位持續要求各工程執行機關落實生態檢核自評及審查機制，減輕工程對生態環境之影響。</p> <p>三、農田水利設施工程貼近民眾生活，其中涉及農水路、農路改善之案件，施工期間相關夜間警示、指標或替代道路指引等措施，應落實執行以確保安全及減少交通不便。</p> <p>四、112年尚未完工跨113年度執行之案件，請視屬性以及早完工或汛期前完工為原則辦理，工期較長者，請加強相關相關管理或防汛工作。</p> | 甲 |
| 56 | 農田水利署 | 平地農路改善(含農地重劃區)計畫 | 公共建設 | <p>一、本計畫係辦理農水路改善工程，部分工程位於低窪地區或農業專區，須配合斷水期或農忙，或受天候、颱風豪雨影響等因素施工不易，112年辦理成效仍能超越原訂完成目標，惟本計畫預算歷年保留比例較高，建議研議積極改善策略，以應本計畫113年屆期及114年新一期計畫之執行。</p> <p>二、本計畫貼近農民生活、農產運銷環境與生計，建請農水處持續督導工程主辦單位精進工程品質，並於工程執行期間加強規劃替代道路、告示及加強工地安全措施與警示等，以維護農民權益及安全。</p> <p>三、請主辦單位就跨年度案件持續督促工程主辦單位積極於113年6月或汛期前完成，確實發揮效益，並協調各農田水利</p> | 甲 |

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|-------|---------------------|------|---|----|
| | | | | 設施管理單位加強養護工作，俾維持功能正常及延長使用年限。 | |
| 57 | 農田水利署 | 濁幹線與北幹線串接工程計畫 | 公共建設 | <p>一、本計畫係辦理北港溪渡槽、濁幹線渠道暨調蓄設施及北幹線渠道改善工程，於113年屆期，請主辦單位應加速工程施作及規劃經費加強執行策略，以提高113年經費達成率。</p> <p>二、相關工程請持續加強通水期導移水措施及受影響農民之溝通協調，減少對工程施作及農民作業之影響，並預先掌握可施工期(如斷水期或非汛期時間等)及妥適工序，及時安排施工量能進場，以利推展工程進度。</p> <p>三、本計畫兼具水資源調度備援、滯洪沉沙及減少滲漏等多功能效益，請主辦單位加速推動，俾利及早達成效益，提升供水韌性。</p> | 乙 |
| 58 | 農田水利署 | 維護灌溉管理組織營運精進 | 社會發展 | 本計畫依農田水利法，補助農田水利事業作業基金，維持各灌溉管理組織正常營運，俾農田水利事業得以永續經營，穩定農地水源供應面積，優化農業生產環境，提升農地生產效能，嘉惠農民，厚植國力，值得肯定。 | 甲 |
| 59 | 農金署 | 農業貸款利息差額補貼計畫 | 社會發展 | 本計畫目標係藉由貸款之利息差額補貼，提供各類農民或農民組織及農企業等產銷經營及研發創新等多項貸款，俾幫助農民所需，及協助產業發展。惟查近年績效指標如政策性農業專案貸款「貸放金額」、「貸放戶數」等似均呈現逐年下降趨勢。故為提升貸款效益，以及審慎控管預算經費，建議調整爾後計畫績效指標之訂定方向，加強評估貸放效益，以及後續還款狀況或呆帳之處理等。 | 優 |
| 60 | 林試所 | 永續林業與生物多樣性綱要計畫(3/4) | 科技發展 | 本計畫在促進生態林業發展、保護生物多樣性、強化森林生態系統服務，以及推動森林產業的可持續發展等方面，均有顯著進展和成就。在執行過程中所遭遇的困難和挑戰，包括資源分配、氣候變遷對森林生態的影響，以及推動社會大眾參與林業保護的挑戰等，建議採取跨部門合作、加強科研支持、提高公眾意識和參與度等多方位策略，並加強計畫架構整合與子計畫橫向連結。本計畫在跨部會協調與相關計畫配合方面表現出色，整合資源與農業、環保等相關部門及原住民族委員會合作，推動林業與農業資源的 | 甲 |

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|------|---------------------------|------|--|----|
| | | | | 循環利用與友善環境的產業發展，體現優秀的協調合作能力。 | |
| 61 | 農試所 | 推動區域精準調適體系發展穩健高質農糧產業(3/4) | 科技發展 | 本計畫涵蓋內容與範圍深廣，針對農糧產業重要待解決課題，規劃議題導向研究，強健區域精準調適技術體系推動，工作重點分為六大主軸，年度目標及預期關鍵成果設定明確，各團隊分工與合作，充分掌握執行進度，彙整執行成果，針對執行所遭遇的困難，提供對應的解決對策，尋求改善方法。團隊分工合作、群策群力為本計畫執行成功的基礎，並引入外部專業智庫，協助梳理計畫成果，透過輔訓課程與共識會議增進團隊成員撰寫能力、促進資訊連結交流，有效強化本計畫之 OKR 評核與效益呈現。計畫成果豐碩，建議補充技術成熟度並歸納分類，技術成熟度高者宜研擬如何落實產業應用及後續效益評估，以利呈現計畫亮點。 | 甲 |
| 62 | 農試所 | 農業水資源精準管理科技決策支援體系之建構(2/4) | 科技發展 | 本計畫符合國家發展政策，研發重點包括作物需水量的評估、土壤給水能力的建構、農業用水基礎設施的智慧化，及大區農業精準配水的實證與科學依據整合等。透過供需基盤研究、數位資訊整合與精準配水研發，提升農業用水效率並建構農業水資源決策支援平台的建構，以支援政府進行農業用水的精準管理。未來應依據過去研究成果，針對相關模式驗證結果進行滾動式之再優化(polish)調整，以確保決策支援系統之可靠性與可行性。此外，相關規劃建議與水利署、氣象署及水資源調配相關單位既有工作或是推動計畫進行勾稽比對，並進一步釐清與各部會署之對接、整合或是差異性技術研發，以達政府資源之有效整合。 | 甲 |
| 63 | 水試所 | 漁業科技研發綱要計畫(3/4) | 科技發展 | 本計畫強化海洋漁業資源合理利用與管理，藉由提升種苗品質、用藥安全及飼料效益創造友善水產養殖漁業環境，開發處理技術與加工產品，保護消費者食魚安全，且跨機關/計畫合作良好。建議在有限預算下，適當調整各分項資源分配；加強與業界合作，加速技術升級與產業化推動，並彰顯提升漁民所得、產品佔有率或國內外競爭力之效益；部分計畫如文蛤及午仔魚健康生產模式等已進行多年，累積之研究成果包括種苗繁殖、漁塭管理、飼料、養殖、疫病、收穫等，建議整合歸納為推廣手冊供養殖業者參 | 甲 |

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|------|------------------------------|------|---|----|
| | | | | 考；漁業資源預測模式宜有長遠規劃，全面且有序的蒐集水域水文環境與生物資料，強化判讀分析與預測能力，以協助產業管理。 | |
| 64 | 畜試所 | 提升畜禽產業效率及永續友善環境綱要計畫(3/4) | 科技發展 | 本計畫維護種畜禽基因多樣性、發展種畜禽性能改良新技術與關鍵核心技術研發及具產業應價值之精準飼養管理策略，透過多元畜禽產品開發與附加價值提升等方式，有效提升農民生產效率與所得，導入 AI 智農新科技舒緩缺工問題，重視動物福祉推動友善畜牧場生產技術與產業輔導，並持續輔助多元發展生醫用實驗動物產業，跨機關/計畫合作良好。建議持續加強建構安全畜禽產品生產模式，達到翦抗目標，建立畜禽生產良好作業規範，杜絕藥物殘留之疑慮；加速開創低耗能、低碳排放之畜牧產業，持續協助畜牧場改善污染防治設備及提升處理效能；並配合國際趨勢，強化國內科研單位合作推動實驗動物3R，兼顧我國生技醫藥與精緻農業發展。 | 甲 |
| 65 | 花蓮場 | 找回原力—原鄉生態永續新農業核心技術研發與擴散(2/4) | 科技發展 | 本4年期綱要計畫架構完善，以提升原動力、原產力、原鄉力、原創力、原生力等五大主軸為推展方向，保留與應用傳統作物種原多樣性，兼顧生產、生態的農業生產模式，串聯原鄉廊道產業、打造在地綠色消費帶，並建置資料庫，保留與傳承部落傳統智慧與文化。建議未來計畫執行宜加強與原民會、地方政府原民處之交流合作，優化資源配置，將數位典藏成果推廣至各級學校(尤其是原鄉)，並鼓勵年輕人參與部落活動產銷設計；各子計畫宜加強橫向連結與使用者反饋分析，以作為後續調整執行方向之參考。 | 甲 |
| 66 | 種苗場 | 種苗高科技核心基地之產業創新加值 | 社會發展 | 一、本計畫係辦理種苗創生環境推動、建構健康種苗供應鏈與標準化產程管理、建置 OpenLab 及產業輔導，以符合產業實際需求，值得肯定。作業計畫於訂定相關績效指標時，請依行政院管制計畫評核作業手冊規定內容填載，俾憑審核。 二、多數工程案因受前期規劃作業影響以致決標日期多於第三、四季，造成申請經費保留，請注意期程規劃，且應積極敦促承商及監造單位儘速辦理，依契約規定提出分期估驗、竣工驗收、核銷作業，以利預算執行。 | 乙 |

| 序號 | 主辦單位 | 計畫名稱 | 計畫類別 | 評核意見 | 等第 |
|----|------|-----------------------|------|--|----|
| | | | | 三、請持續於113年度辦理內控工程查核，按各工程進工期程要徑施作以利預算執行，加強與監造單位溝通協調避免驗收時仍有重大缺失，請監造單位確實發現缺失時，應即通知廠商限期改善，並確認其改善成果。若有工程缺失需改正仍依要求承商勿有延宕情形，積極督促承商提改善計畫召開協調會研討。 | |
| 67 | 農科園區 | 桃園農業物流園區建設計畫(110~113) | 公共建設 | <p>一、本計畫為建構農產品冷鏈物流體系重要環節，結合農業科技園區(屏東)建置以外銷為導向的冷鏈物流中心，並提供周邊重要農產品保鮮、加工、包裝、倉儲及出貨調節，提升農業科技產業聚落競爭力，打造農業循環產業聚落。</p> <p>二、請主辦單位持續積極洽桃園市政府加速辦理土地變更編定等事宜，以利後續工程執行及建照申請等作業，並請就尚未決標之污水處理廠工程及檢疫設施房舍新建工程(已檢討納入燻蒸設施)加速工程發包及後續開工程序，對於已開工之公共設施標及甫決標之聯管中心標，請評估加速施工作業，視污水處理廠及檢疫設施發包情形彈性運用經費，提高執行效能。</p> <p>三、本計畫已獲同意展期至115年，請主辦單位應控管相關前置作業期程及規劃合理工期，促使各項工程於115年(屆期)如期完成。</p> | 甲 |