

本部113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	農村再生第三期實施計畫	公共建設	本計畫係執行112年保留工程，其中「農村水資源韌性公共設施建設」(濁幹線及北幹線串接工程)，請執行單位掌握期程積極辦理，於114年6月20日前完成結案，並持續督促執行單位注意工程品質、安全及維管措施。	甲
2	綜合規劃司	農村再生第四期實施計畫	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。惟部分工程進度因氣候或無投標廠商等不可抗力因素致影響經費執行，請持續追蹤工程進度，及要求施工團隊提出具體趕工計畫及期程，以利持續執行及進度管控，提升計畫執行率。	甲
3	綜合規劃司	農業政策與農民輔導科技發展綱要計畫(4/4)	科技發展	本計畫透過數據分析、國際情勢研判以及政策評估研究，從而提升農政單位治理能力與決策制定及調整能力，更有效管理農業資源，制定更符合國家整體發展需求的農業發展政策，並善用農業推廣體系，提升農民培訓與技能發展，裨益人力素質優化，促進農業技術進步，為農業永續發展提供人才保障與增能培育。建議未來應持續強化政策執行數據量化、跨部會協作、經費運用透明度，並加強農民技術培訓與市場導向機制，以確保計畫效益最大化。	甲
4	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及輔導農民，強化經營主體整資源及建構核心產業價值鏈之能力，提升專區農民營農及經營主體經濟事業之收益，惟本年度行政流程相較去年逾期天數增多，建請注意時效管理。	甲
5	資源永續利用司	執行國土計畫之農地資源空間規劃計畫	社會發展	本計畫辦理農業及農地資源盤查與更新及國土計畫農業發展地區分類劃設或檢核等事宜、處理其國土計畫分區圖繪製相關議題。惟相關指標之訂定宜為成果型指標，並請留意作業計畫及相關報表提送時間。	乙
6	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	科技發展	本計畫藉由全盤建構並掌握相關基盤資料，研發並強化各項溫室氣體減量技術，推動清潔能源發展，並持續精進因應氣候變遷衝擊	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
		科學技術及策略推展研究(2/4)		之最適化調適技術與作為，透過各項政策調整、碳定價機制建立、輔導配套措施研擬、碳足跡與綠色消費及相關知識推廣與人才培育之建立等，建構鼓勵農產業淨零轉型之友善環境，以達成農業永續經營發展之目標。建議將淨零排放與環境給付納入國家綠色經濟政策規劃，發展多層次環境補償機制，短期聚焦於污染減量，長期則著重於生態復育、減碳增匯、環境品質提升與農地永續經營；並建構獎勵機制與規劃政策誘因，促使更多農民、企業加入農業減碳行動。	
7	資源永續利用司	循環農業減碳科技與產業場域輔導(2/4)	科技發展	本計畫針對農林漁畜領域進行農業剩餘資源循環再利用之技術開發與場域應用，奠定循環農業發展基石，建立多元跨域合作，開啟農業剩餘資源新價值，並在材料化、能源化、肥料化與介質應用等多方面創新科技技術，對於我國循環農業技術商轉及促進產業投資之外溢效果顯著，有助提升農產業技術水準及效率，並對於溫室氣體減排具實質貢獻。未來可進一步深化產學合作，加強業界參與，擴大技術應用範圍；強化減碳技術之量化評估，提升政策參考價值，確保循環農業的可持續發展；整合其他可收費處理的有機廢棄物，並加強跨部會溝通與協調，提升產業持續發展處理效益；加強跨計畫間之成果交流及跨部門(能源部門、經濟/工業部門等)之資源整合及配合，避免資源重複投入。	甲
8	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(2/4)	前瞻基礎建設	本計畫就土壤、森林及海洋三大碳匯路徑，以土壤管理方式推動負碳農法、開發具碳增匯效益之生物資源、研析促進森林碳匯之森林經營模式、開發提升碳吸存效益之育林技術、研發國產木竹材創新利用方式及品項、建立國內水生植物復育技術、養殖藻類碳匯技術、發展複合式養殖經營模式等，透過增匯誘因機制研擬，搭配環境部碳抵換機制-溫室氣體自願減量專案，建立國內農業碳匯之方法學，並建立增匯策略之經濟評估分析架構、研擬農業碳匯推動政策規劃，配合農業永續 ESG，同時推廣及應用增匯技術。建議進一步強化海洋碳匯技術之研發、推動農業增匯應用、加強產業鏈結、擴大企業參與，以增進實質效益；因應極端氣候，進階設計整體環境多樣性及正面助益之自然碳	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
				匯；持續強化 MRV 制度，以確保碳匯計量數據具備國際公信力。	
9	畜牧司	因應貿易開放養豬產業全面轉型升級計畫	社會發展	請持續落實生物安全措施，輔導豬場導入先進自動化智能省工設施(備)，提升生產效能與育成率，擴大推動糞尿水資源化再利用，以達我國淨零政策目標。	甲
10	畜牧司	草食家畜產業增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。另形塑國產畜產品質形象，穩定草食家畜產品自給率，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%，確保國產品食用安全，保障消費者權益，對產業穩定發展極有助益。	甲
11	畜牧司	畜牧廢棄物管理及資源化推動計畫	社會發展	本計畫以資源循環增值與低碳轉型為目標，協助畜牧場進行污染防治改善、源頭節水減廢、糞尿水資源化再利用及降低碳排等措施，包含提升廢水處理排放水質、周邊異味改善成效、提高廢棄物資源化再利用量能及創造節能減碳等，減少畜牧業對環境造成的衝擊，以紓緩或協助解決民眾對畜牧場日益嚴重的鄰避情結。惟辦理情形僅達成當初設定值，尚無突破，且「補助推廣禽畜糞相關肥料外銷」、「推廣畜牧廢棄物再利用產品行銷」等工作項目未達目標值，請積極辦理，並針對問題謀求解決。	乙
12	畜牧司	110—113年度「精進家畜保險業務計畫」	社會發展	相關保險政策已推動多年且成效良好，為利政府資源有效運用，宜檢討調降政府補助，如有保險加額理賠部分，應研擬退場機制。	甲
13	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。113年平均規模、契養比例及生產成績未明顯上升，請持續積極辦理，以提升我國自給率與豬肉競爭力。	甲
14	畜牧司	養牛產業全面升級轉型計畫	社會發展	因國際趨勢快速變動及市場消費變動因素多元，亟需畜牧產業團體積極發揮功能、有效	乙

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
				擴大服務能量，凝聚農民共識，協助政府執行重要政策，與學研單位連結能量，共同朝正確方向推動畜牧產業之永續發展，請持續強化計畫執行單位間之橫向與縱向聯繫機制，並適時檢討補助比例、計畫執行之效益性與必要性，以確保養牛產業永續發展。	
15	動物保護司	改善政府動物管制收容設施計畫	公共建設	一、請持續督促縣市政府翻轉收容環境效用，維持動物收容環境及品質，以促進民眾親近動物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、臺南市及彰化縣尚有未完成之工程，請持續追蹤及督促。	甲
16	動物保護司	推動友善動物保護計畫	社會發展	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，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
17	動物保護司	建置我國寵物管理及產業健全發展計畫	社會發展	請持續配合政策推動，規劃具體可行管理制度，落實寵物管理並提升動物福利。	甲
18	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，請持續依規定完成審查、建檔及發放作業，並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。	甲
19	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	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。	甲
20	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。	甲
21	國際事務司	兩岸農業政經議題與專家網絡支援平臺	社會發展	本研究就未來兩岸農業政經面對風險進行盤點，建立兩岸農業專家平臺提供指引，對於後續相關政策（措施）之討論與研擬，具相當貢獻。因經費有限，僅能分析基礎資訊，建議規劃後續研究，提出更深入研析。	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
22	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，顯有助提升政府施政效能，提高農產品國際競爭力，促進臺灣農業轉型。	甲
23	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(2/4)	科技發展	本計畫旨在因應我國加入 CPTPP 後，對農漁畜產業進行結構調整及應對策略，針對我國加入 CPTPP 對農業之影響與契機，盤整現有相關技術缺口，強化各項科技研發運用，以協助產業提升競爭力，有利未來我國特定產業因加入 CPTPP 後打入國際市場，創造更大經濟產值。建議思考將研究成果資訊集中與整合管理，建置資料與分析中心，俾利未來決策單位有效即時取得；建議經濟影響評估、效益分析及市場調查，應有農業經濟分析相關人力與機構投入；建議貿易協定衝擊除防守型研究方向外，可考量逐步提升進攻型策略研究比重；建議積極規劃相關國際鏈結工作，如技術平台之共同研發，藉由跨國合作之資訊分享，了解彼此共通與相異之處，共同解決問題，並有助於相關國際人才培育。	優
24	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	請就基本設計及細部設計審議意見之給定及修正作業加強協調及建立訊息共享溝通平台，以加速行政作業，並要求統包商限期完成設計工作，另亦請管制建照送審時間及再三確認送審文件正確性，並適時拜會審查單位提供協助，務求主體工程如期開工，並針對細部設計通過與取得建照時序，訂定合理時程並據以督促廠商趕辦，使工程得按規劃期程執行完畢。	甲
25	農業科技司	智慧農業躍升普及(2/4)	科技發展	本計畫聚焦「健全農業基礎環境、提升產業競爭力」等施政主軸，加速產業結構轉型與升級，應用物聯網與 AI 人工智慧等技術促進省工、善用感測器進行數據分析、串聯智慧供應鏈，建立智農產業網絡。計畫推廣效益逐年彰顯，已有廠商擴大投資或成立智農服務專業子公司，增強農業服務面向。建議加速智慧農業計畫成果擴散推廣與落地普及應用，並盤點國內開發具有國際競爭力之產品或系統，參與國外展覽，並輔導推廣至國際市場；建議深化企業聯盟數據共享機制，如強化聯盟間的數據整合與共享標準，提升	優

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
				技術應用的一致性與可擴展性；加強推廣智慧農業技術至國際市場，建立標準化架構，確保技術規格符合國際法規，以提升在全球市場之競爭力。	
26	農業科技司	農業科技管理及產業化推動計畫(4/4)	科技發展	本計畫涵蓋農業科技施政決策流程精進、農業科技創新體系優化、農企業轉型升級及連結國際學研與市場。在數位基礎建設包括協助決策平台、農企業數位轉型及協助農企業克服農業災害降低農損，以及農業科技創新系統方面，皆有不錯的成績。建議未來集中經費、人力全力發展產品或產業項目，俾能有較規模具體之新產品或新產業；建議加速推動 AI、智慧農業與數位化應用，構建高效且具前瞻性之科技農業供應鏈；建議積極推動跨域合作整合，始能展示更豐碩的成效。	甲
27	農業科技司	強化農水畜產品安全供應鏈體系(1/4)	科技發展	本計畫以確保品質、降低耗損及延長產品供貨期為目標，從田間、採後處理、貯運及外銷海運等各個階段，應用科技發展農產品冷鏈安全供應鏈及各項抑菌保鮮技術，並透過試行來實證或模擬，同時透過技轉、輔導及人才培訓等方式，進行擴散推廣。建議持續擴散及修正產業應用面之冷鏈技術，以符合產業成本效益之需求，並積極輔導，增加外銷產值；建議增加各冷鏈環節之橫向及縱向串接，並與現行做法進行效益分析；建議擬訂有效之方法取得重要農產品各階段損耗準確數據，以估算其減碳、減廢及循環之效益，並凸顯冷鏈執行成果之產業貢獻度。	甲
28	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(4/4)	科技發展	本計畫盤點農業數位轉型之關鍵問題與執行痛點，並逐步導入可行方案加以改善，透過數位技術與商業模式更新，於場域落實流程、設備與市場優化，跨領域的媒合與輔導，充份發揮臺灣在數位軟硬體的優勢，大規模導入農企業及小微農產業之產銷應用，在全球都是值得作為標竿的成功案例。各類型農企業、農民組織、協力資通廠商等協作模式，對於業者開拓市場、降低勞力依賴、普及科技能力與應用等方面有明顯助益，並獲得許多業者肯定與支持。建議加強計畫成果擴散，協助參與本計畫之資服業者將系統或產品商品化，以價廉符合經濟效益，推廣供較小規模之農民或農企業應用，使整個產業朝向數位化經營提升；建議將成	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
				果依照業態、科技應用面向等進行系統整理，作為後續執行政策與輔導廠商加入的參考；人才培育工作，建議可與學術單位合作，規劃永續運營之學習管道。	
29	農業科技司	農業物聯網發展計畫(4/5)	前瞻基礎建設	本計畫以共享服務、基盤穩固及擴散應用三大策略發展物聯技術創新應用，實現農業數位轉型、提升農業生產效率與價值、推動農業生態系之發展、促進產學合作與技術落地，有助於農業生產穩定性與預測準確性，減輕農民負擔，節約人力成本，改善缺工問題。為促進資料格式標準化及資訊穩定串接，建議明確定義資料標準化之規範，並採用開放式資料格式與傳輸架構，進一步解決物聯網設備高異質化及破碎化問題，並與國際標準接軌；建議將智慧農業感測資料格式標準及測試規範標準，納入農業部相關補助計畫規範，以擴散資料格式標準化之效益；建議場域驗證與實施成效評估更具體及完整，俾利技術移轉與成果擴散；計畫研發成果具國際水準，建議加強國際合作與布局，輔導具潛力之業者爭取國內與國際計畫，推動物聯網技術及管理系統之國際輸出。	甲
30	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。對於我國農地在國土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。相關執行成果與績效，請適時向外界宣導說明，並辦理部會及地方政府教育訓練。	甲
31	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>一、本計畫藉由建立多個區域冷鏈物流中心及升級批發市場的冷鏈設備，提升農產品採收後處量能及保存效果，減少農產品耗損及提高市場競爭力。</p> <p>二、本計畫已修正展期至114年，請督促執行單位針對進度落後及停工部分提出趕工方案及掌握復工時機，並針對施工團隊異動之案件，就相關施工與品質管理等各類相關文件盤點修正必要性，及要求施工團隊提出具體趕工計畫及期程，以利持續執行及進度管控。</p> <p>三、請就二期計畫加強經費分配與執行分工，俾利核定後儘速推動執行。</p>	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
32	農糧署	花東地區有機農業發展計畫(第三期)	公共建設	本計畫屬工程部分，於規劃、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，如建築執照審查，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
33	農糧署	溯源農產品驗證輔導及安全管理與行銷計畫(109—112年)	社會發展	本計畫為辦理112年度尚未完成之溯源水產品輔導管理部分，請注意後續計畫工作規劃期程。	乙
34	農糧署	溯源農產品驗證輔導及安全管理與行銷計畫(113—116年)	社會發展	本計畫工作包括溯源農糧產品資訊系統管理與分析應用，建議宜強化該管理資訊系統之分析及相關應用之成果呈現，以扣合本部智慧農業之重要政策。	甲
35	農糧署	糧政業務計畫-收購國產稻穀	社會發展	稻穀保價收購制度執行數十年，該制度有存在的原因以及必要性，惟亦存在許多值得檢討之處，例如造成政府沉重的財政負擔等，故始終為各界爭議之政策，或屢遭立法委員關心，或被監察院糾正等。仍建議主管機關整體思考審慎評估該制度以及稻米產業之未來，並加強對外部之政策溝通。	甲
36	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	本計畫宜檢視各項農機補助比率、數量之合宜性，並宜參據政府目前農業政策(如降低農民對稻穀保價收購制度之依賴及提高雜糧自給率等)，就補助對象與項目等訂定妥適補助規範及詳加審核，且建立完善監督考核機制並確實執行，逐年檢討補助效益，俾確保計畫目標之達成。	甲
37	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，請於辦理自評時，應依該作業手冊相關規定內容填載，俾利評核。	甲
38	農糧署	智能防災設施型農業計畫	社會發展	本計畫輔導農民興設結構加強型溫網室設施，計畫執行績效宜加強針對導入自動化設備及防減災設施之實際執行情形與成果。	甲
39	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	本計畫執行內容包括：建置質譜快檢前處理站及升級區檢中心、推行田間質譜快檢增值化方案、建置外銷農產品農藥殘留標準資料庫、執行農糧產品安全品質抽驗及出具農作物農藥殘留檢驗報告，其中涉及建置農糧產品安全品質檢驗與情資分析中心之工程	乙

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
				分，指定指標應納入工程查核部分。	
40	農糧署	有機農業促進方案	社會發展	自108年實施有機農業促進法以來，有機農業即為本部重要政策，本計畫亦作為有機農業上位指引方針。請積極輔導協助增加有機農糧生產面積、開拓有機農產品市場、提升有機農產品出口年增率、推廣友善及有機畜產/水產品、減少溫室氣體排放量，維護生態環境與生物多樣性，降低溫室氣體排放，使消費者能夠買到安全的農產品，共同促進有機農業之整體發展，實現環境永續目標。	甲
41	漁業署	前鎮漁港建設專案中長程計畫(110至114年度)	公共建設	因應部分工程履約期程，本計畫已配合完成計畫展期至114年，請漁業署持續與各項工程執行單位定期協調與交流，督促務必於114年度內完成各項工作，已完工尚待變更、爭議處理之案件，應加速程序，以利於114年度內完結。	乙
42	漁業署	養殖漁業振興計畫	公共建設	本計畫執行整合養殖區基礎建設、廢棄物管理、智能生產推廣及地方溝通，促進養殖漁業升級與環境保護，包含養殖生產區基礎公共設施整建數、養殖廢棄物去化、清運及回收量及汰換保麗龍浮具之數量均高於年度目標。惟尚有保留至114年度執行案件持續列管，請以114年汛期前或6月底前及早完工為原則辦理，工期較長者，請加強相關管理及防汛工作。	甲
43	漁業署	漁業永續經營基礎建設計畫	公共建設	針對延宕之工程案件及保留至114年度持續列管之案件，請持續落實進度追蹤機制，定期召開進度會議，確保各執行單位及時回報進度與問題，以利提前制定應對方案，促使工程進度得以持續推進，並請以114年汛期前或6月底前及早完工為原則辦理，工期較長者，請加強相關管理及防汛工作。	甲
44	漁業署	「彰化漁港」開發案近程(可開港營運)計畫	公共建設	本計畫已完成階段性工作，請持續與彰化縣政府協調，要求其邀集漁會、農業處、經濟暨綠能發展處及風電商等單位取得共識後，及早完成開港事宜，以利發揮建設效益。	乙
45	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	本計畫之執行，有助提升政府施政效能，建立我國遠洋漁業管理之國際形象、維護工作者權益、促進漁產業發展並有效輔助漁業科學研究。建請持續對相關業者及漁民加強宣導，使之更加瞭解遠洋漁業現況及相關法令規定、協助管道等，俾利漁政工作推動。	甲
46	漁業署	漁業與人權行動計畫	社會發展	請持續提升我國漁業勞動條件及權益，維護我國國際形象及產業發展。惟本計畫年度目標	乙

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
				「至仲介處所檢查有關薪資及動條件簿件」與「補助機制及規定完善程度」未依去年度評核意見調整，亦請留意附件佐證資料之週詳。	
47	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。訂定年度目標時應考量合理性，避免預定達成目標及實際達成目標落差過大，缺乏挑戰性。並請檢討宣導推廣方式，研議增加其他宣傳管道，以提升宣導成效。	乙
48	漁業署	遠洋大型鮪延繩釣漁船及魷釣漁船專案收購計畫	社會發展	績效指標建議納入經濟與社會效益方面之指標，不僅以收購、搗毀數量為主，並精進作業流程及人力配置，以提升辦理效率。	乙
49	防檢署	防範非洲豬瘟邊境管制及國內防疫整備計畫	社會發展	本計畫之執行對於達阻攔非洲豬瘟病毒侵入我國具有實質效益，請持續落實相關防疫檢疫因應措施，並取得全體國民共識，配合政府相關政策，杜絕走私農畜產品入境情事，以確保台灣農業生產安全。	甲
50	防檢署	豬瘟撲滅及防範重要豬病防疫計畫	社會發展	推動豬瘟撲滅及防範重要豬病為我國重要政策，請持續維持我國之口蹄疫非疫區、推動清除豬瘟政策及其他重要疫病防控，維護養豬產業生產環境安全。	甲
51	防檢署	建構動植物健康安全防護網絡(4/4)	科技發展	本計畫建構動植物健康安全防護網絡，守護國人食品健康及提供國內產業與國際接軌，並持續擴大防護量能，為動植物健康把關及改善環境，於穩定國家農業經濟扮演重要角色。研發成果除守護國人健康及增進產業前景外，學術產出與技轉績效亦頗佳。建議持續強化與學研界之合作，並將成果推廣至各領域產業應用；建議與農業部以外的部門，如衛福部、環境部之合作可再具體分工，以強化計畫成效；建議盤點各國動植物健康安全相關法規，藉由了解其他國家之經驗及做法，作為我國政策推動及執行之參考；作物抗逆境相關技術研發已具成果，建議規劃廣泛性指標進行抗逆境評估，加上成本效益與產量提升等，呈現相關技術之應用成效。	優
52	林業保育署	國家航遙測飛機更新計畫	公共建設	113年度未能完成之採購案，相關經費保留至114年辦理，請確實督導完成高光譜掃描儀安裝及飛行驗證工作，掌握行政作業流程。	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
53	林業保育署	林業文化資源保存與整體再發展中長程計畫(第一期)110-113年	公共建設	需配合文資法審議之工程已在規劃階段提前盤點及邀集審議單位參與等策進作為，請於續期計畫持續加強執行是類案件規劃作業，並督請工程執行機關之高階主管重視及掌握時效，適時拜會審議單位說明及溝通，確保續期計畫之首年執行效能。	優
54	林業保育署	大阿里山軸帶百年躍升建設計畫(第一期113—116年)	公共建設	113年為計畫執行首年，後續仍有待趕之工程進度，請督促執行機關加強履約管理，實質提升工程進度並及早完成，同時於籌編後續年度經費時，確保資源最佳利用與有效執行，以促進多元文化觀光及帶動地方發展。	優
55	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管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
56	林業保育署	國土生態保育綠色網絡建置計畫	社會發展	本計畫以國有林事業區為軸帶，推動友善環境，架構整體國土生態保育綠色網絡，健全臺灣綠色生態系統，並透過民眾與社區參與，發揮生物多樣性與國土生態保育綠色網絡建置的效益，有助生態環境的永續發展。	甲
57	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	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。	甲
58	林業保育署	新興竹產業發展計畫	社會發展	本計畫屬為行政院淨零轉型相關中長程個案計畫重要執行成果，請持續依循所規劃之工作項目，注意各階段執行情形，如發現執行進度未如預期，應立即滾動調整，俾達成淨零轉型政策目標。	乙
59	農村水保署	山坡地農路改善(中程)計畫	公共建設	請持續就跨年度案件持續督促工程主辦單位積極於次年汛期前完成，確實發揮效益，並協調各農路管理單位加強養護工作，俾維持功能正常及延長使用年限，如有回歸地方政府執行項目，宜妥為協調落實辦理；另查農路工程為本部「全民督工案件」主要工程類型之一，有關涉及民眾日常通行、施工期間之日夜間警示、指標或替代道路指引、施工用地及工區範圍(含施工便道)協調等相關措	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
				施及地方溝通事項，請持續落實執行避免產生疑慮及減少交通不便。	
60	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	本計畫工程地處偏遠，請於規劃期間持續落實生態檢核等相關生態友善措施，並請持續利用相關聯繫機制及協作平台，與各災害防救機關共享資料庫及監測資源，並透過不定期會議、聯合演練及教育訓練，提升各單位協同應變及民間自主防災能力，確保在災害發生時能迅速整合資源，增強防救災成效。另請注意轄管相關監測設備後續養護資源投入及使用年限，以確保其功能正常。	甲
61	農田水利署	加強農田水利建設(110-113)	公共建設	請持續加強在地協調，兼顧農民生產及工程推動，並以排定優先順序、跨年度規劃及分年編列經費等方式，維持計畫經費運用靈活性及執行彈性，於次期計畫持續達到經費達成率目標。農水路及農路為「全民督工」民眾通報件數占比較高之工程類型，請持續督促各管理處及執行單位注意工程品質、安全及維管措施。	優
62	農田水利署	平地農路改善(含農地重劃區)計畫	公共建設	一、建議針對預計受農作物收成期及斷水期影響之工程，提前規劃施工時間表或分區分段施工，並加強協調工作，避免影響農作關鍵生產或收穫工作，減少對農民及工程進度之影響，確保工程能夠如期完工；另建議針對年底發包案件，評估採跨年度規劃及分年編列經費等方式辦理，維持計畫經費運用靈活性及執行彈性，於次期計畫持續提升經費達成率目標。 二、農路、農水路類型案件歷年受民眾通報「全民監督公共工程」關切道路回填不平、環境不佳及安全警示措施不足等問題之案件量較多，請督促執行單位於施工期間加強便民措施及抽查，並與相關權責機關加強施工介面協調(如電桿遷移或灌排水路與道路間回填)，如經查屬其他機關權責者，應儘速協調相關單位處理，以維用路安全。	甲
63	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

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
64	農金署	農業貸款利息差額補貼計畫	社會發展	本年度「政策性農業專案貸款貸放金額」及「服務或管制對象普及度」達成率皆較去年度有所提高，惟查「近年績效指標輔導各貸款經辦機構及農漁業者次數」較去年度下降，故為提升計畫效益，建議調整爾後計畫績效指標之訂定方向，加強輔導相關業者。	甲
65	林試所	永續林業與生物多樣性綱要計畫(4/4)	科技發展	本計畫與多個政府部門(包括日本廣島縣政府)、學術機構及民間團體合作，整合科技資源，推動林業科技展與應用，包括：建立林業資料共享機制，於碳交易經濟評估系統、森林資源資料庫、無人機光達技術應用等技術創新均有良好進展；開發AI野生動物聲景監測、影像辨識技術，提高森林經營資料化與自動化能力；建立竹構建材標準化技術，提升竹產業市場競爭力；透過林下經濟模式推動月桃、油茶等高經濟價值作物，提高林農收益；推廣森林療癒活動提升社區參與，結合地方創生模式促進永續發展；參與國際林業科技會議，提升臺灣林業技術能見度，並與日本合作開發香杉與肖楠商業推廣技術，推動臺灣林產品進軍國際市場。建議進一步強化計畫效益與政策目標的鏈結，以提升施政落實效果，系統性整合各單位之量化指標，進行量化與質化之效益評估，並透過多單位定期協商會議，強化研究端與實務端之合作，進而帶動永續林業與生物多樣性之發展；建議擴大與企業合作，推動技術轉移與市場應用，並制定更具體的國際市場策略，以利技術輸出與市場轉化，提高技術影響力與經濟價值；建議納入金融與企業力量，結合TNFD，以加強生物多樣性主流化。	甲
66	農試所	公共服務據點整備—公有危險建築補強重建計畫(農試所)	公共建設	本計畫為提升公有建築物耐震能力，辦理其耐震能力詳細評估作業並如期完成。	甲
67	農試所	推動區域精準調適體系發展穩健高質農糧產業(4/4)	科技發展	本計畫因應國內外重要待解決課題，規劃研究，以「優勢品種育成」、「產銷鏈結技術」、「有機友善經營」、「農耕環境永續」、「省工高效農機」與「優質種原種苗」六大主軸強健區域精準調適技術體系，涵蓋科研、技術創新、人才培育與國際合作等，並結合產學研，尤其在品種選育、農業技術創新方面成果顯著，學術成果提升臺灣	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
				國際能見度，對農業生產技術、環境保護與經濟發展具多元貢獻。建議未來與先進農業技術國家合作開發，進一步提升臺灣農業科技全球競爭力，並加強創新技術轉為商業化產品之效率，讓更多農民和產業受益；建議進一步加強跨部會合作，尤其在環境保護與氣候變遷領域，以提升計畫整體影響力；建議加強計畫成果之實證應用內容，凸顯推廣發散效益，以呈現具體亮點。	
68	農試所	農業水資源精準管理科技決策支援體系之建構(3/4)	科技發展	本計畫為因應全球氣候變遷，農業水資源可能面臨短缺，推動農業水資源決策支援平台，結合氣象預測、物聯網、衛星遙測、大數據分析等技術，精確估算農業區之用水平衡點，於不同區域多尺度場域運用智慧科技提高各種作物灌溉用水效率，研發灌溉節水技術，並推動農業水資源戰情室，建構農業水資源精準管理科技決策支援體系，提出精準供水策略及風險管理方法。建議將智慧灌溉技術擴展至不同區域與作物類型，進行大規模試驗，確保技術在多元環境下之適用性與穩定性；土壤水力特性調查係以表層土壤為主要調查對象，而田區滲漏為影響田間灌溉需水量之重要因子，建議在相關現地試驗觀測中加以驗證；建議進一步優化決策支援平台操作界面與可視化呈現，使農業經營者能更直觀理解數據，以提升使用意願與普及；建議進一步與民間企業、智慧農業業者合作，擴大技術應用層面，推動商業化發展；本計畫已有國際合作基礎，建議進一步爭取國際獎項或參與聯合國、FAO 相關計畫，以提升臺灣農業水資源管理技術之國際影響力。	甲
69	水試所	公共服務據點整備—公有危險建築補強重建計畫（水試所）	公共建設	本計畫因應部分工程履約期程而配合展期至114年，請持續與工程執行單位定期協調與交流，督促務必於期限內完成。	乙
70	水試所	漁業科技研發綱要計畫(4/4)	科技發展	本計畫針對養殖漁業及海洋漁業兩大領域進行研發，養殖漁業方面，以適地適養友善養殖、水產生物疫病防治用藥評估與檢測，以及水產品加值技術與產業經濟三大主軸，確保民眾的食魚安全，擴大水產品應用層面並有效提高其附加價值；海洋漁業方面，從漁業資源的調查、評估與管理，以及放流復育	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
				雙管齊下，持續針對鮪旗魚等跨域洄游魚類資源動態進行調查研究，提供國際漁業管理組織作為資源評估與管理策略之參考。建議扣合國家發展目標，盤點漁業面臨的挑戰與問題，整合技術創新、可行性、市場需求、政策支持及永續發展，系統性規劃具體策略；建議加強環境監測、預警機制及耐候性養殖技術，以減少自然災害對漁業之衝擊；強化水產副產物的回收與再利用技術，提升資源利用效率；發展低碳與智慧化漁業技術，提升養殖管理效能，減少碳足跡並降低環境影響；配合聯合國藍色轉型計畫，推動水產養殖業之永續發展。	
71	畜試所	提升畜禽產業效率及永續友善環境綱要計畫(4/4)	科技發展	本計畫提升畜牧生產技術，建構高生物安全與高效率之畜禽生產系統，並兼顧動物保護及環境永續經營，提供消費者品質穩定、健康、安全之畜產品，研究成果卓越，可作為我國畜牧生產、動物保護及生醫畜禽產業升級之關鍵技術來源。建議建立研發成果之商品化與產業化推動策略，以確保研發之技術能廣泛應用，進一步創造產業價值；建議科研成果於國際級研討會或期刊發表，以提升我國畜禽研究成果國際能見度；未來計畫研提建議可邀請更多跨領域、跨部會參與討論，建立研究方法及執行策略，扣合國家政策方向，優先解決現有技術與資材缺口，並增加與國際鏈結之研究。	甲
72	獸醫所	建構動物疫病防控之基礎建設升級計畫	公共建設	一、請持續與內政部國土署及監造單位密切合作掌握「建置高生物安全檢驗及動物試驗中心新建工程」進度，定期檢討，督促承攬廠商依預定進度網圖積極施作，如有預見進度落後風險應提前協調及研商應處作為，確保工程進度實質提升，以利辦理預付款之轉正及提升經費實支數。 二、請持續落實「建構細胞培養疫苗量產製程區」管理及運用，投入疫苗試製及建立、優化量產製程等工作。	甲
73	獸醫所	公共服務據點整備—公有危險建築補強重建計畫（獸醫所）	公共建設	請與文化部及苗栗縣政府跨部會溝通協調順利完成歷史建築物之耐震補強工程。	甲

序號	主辦單位	計畫名稱	計畫類別	評核意見	等第
74	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(3/4)	科技發展	本計畫以原鄉部落為主體思考導入科技與研發能量，提出五大主軸為計畫推展方向，以整體「原鄉廊道」範圍作為示範推廣場域，串聯全臺原鄉從種原、生產到生態價值鏈，整合專業技術團隊，以共識營等方式加強跨領域橫向溝通與合作，呼應部落需求並協助解決問題，促進原鄉產業發展，並與企業攜手原民推動 ESG 永續農業，共同實現生態保護與經濟發展雙贏的願景，成效卓著。建議進一步加強與「原住民族委員會」及相關地方政府協調合作，充分利用臺紐 ANZTEC 協定之「原住民族合作事務」專章，建立溝通管道、拓展國際舞臺，有助於我國建立「南島族群文化經濟共同圈」國際經貿與外交關係；建議強化跨域整合，並設立監督執行成效之機制，將有機驗證納入績效評估指標。	甲
75	臺南場	公共服務據點整備－公有危險建築補強重建計畫（臺南場）	公共建設	本計畫於期限內補強其建築物之耐震能力，有效完成此工程。	甲
76	茶葉場	農業部茶及飲料作物改良場新設梅山試驗站中長程計畫（112至116年）	社會發展	請掌握與嘉義縣政府、土地管理機關、審查機關等相關單位辦理行政作業時間，降低計畫延遲、計畫成本增加或營運延遲等影響之可能性。	乙
77	農科園區	桃園農業物流園區建設計畫（110~113）	公共建設	請持續督促廠商積極施作及維持施工品質，工程進度未達原訂目標部分須加緊趕辦，並請妥適規劃114年度里程碑及施工進度，研議有效方案確保114年度施工進度與經費達成率達標，如預期有變更設計等作業，請於影響進度前及早辦理完成，避免工程延宕，另請加速公共設施標驗收付款作業。	甲