

行政院農業委員會 105 年度施政目標與重點

農業是國家發展之根本，本會負責主管全國農、林、漁、牧及糧食行政事務，致力發揮農業於糧食安全、生態環境、文化景觀等多元價值，並形塑具競爭力之樂活農業，引領施政朝向加速農業結構調整，促進農業企業化、國際化經營，並活化農業資源利用，以確保農業之永續發展。

本會施政將持續推動產業、規模與人力結構改善，結合一、二、三級產業，創新農業施政，跨領域合作並活化資源利用，連接農業人地水資源與經營效率，擴大加值服務，建構農業價值鏈，拓展休閒農業國際化，安全農產品驗證與國際接軌，促進地產地消等；同時運用資通訊與綠能科技，創新農業發展環境，拓展農業技術輸出，推動農企業輔導，創造商機與價值。將傳統農業由生產朝向綠色生態產業與服務業發展，建構年輕、高競爭力及國際化之創新農業，使臺灣農業不僅是在地化的生活產業，亦是全球化的綠金產業。

本會依據行政院 105 年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算，並針對經社情勢變化及本會未來發展需要，編定 105 年度施政計畫，其目標及重點如次：

壹、年度施政目標

※關鍵策略目標

◎機關目標

一、提升產業競爭力，引領臺灣農業國際化

- (一) 利用資通訊建立農業雲端運用，強化產銷預警，穩定農業產銷；跨領域合作，加速建構產業價值鏈，建立外銷導向、高附加價值之農產業群聚專區。
- (二) 藉由農業科技研究院，促進農業科技創新研發與產業化，推動農企業育成與輔導，擴大農企業與農業（民）之媒合，以及具國際市場利基之農業資材、技術運籌發展；推動智慧農業，運用農業巨量資料分析，提升施政決策品質；結合綠能，發展高效、節能之創新農產業。
- (三) 強化農產品全球布局，延伸產業價值鏈，推動農業加值，推展休閒農業旅遊國際化，掌握兩岸直航與兩岸經濟合作架構協議效益，開創新市場與創造新商機，並保護農業智財權及品種權。
- (四) 參與國際及兩岸經貿談判，研擬農業談判與因應對策，落實農業結構調整，推動農業價值鏈海外布局及拓銷，確保我國產業利益及永續經營。

二、調整農業結構，整合資源加值發展

- (一) 建立老農退休制度，發放離農獎勵，結合「小地主大佃農」政策；培育及輔導新世代農業經營者；改善農業人力結構，提升素質及經營效率。
- (二) 結合產業發展推動農村再生，推動社會企業，跨域協助農產業經營，設立作物集團產區，強化群聚效益與改善農業生產環境，提升農村生活品質。

三、確保糧食安全，加強農產品安全

- (一) 提高適合國內生產之糧食自給率，建構多元糧食安全機制；加強公糧推陳，創造多元化米食消費市場。
- (二) 推動傳統農產業精緻化，推廣產地標章，形塑地方品牌特色；推動在地生產、在地消費與農產品多元行銷，加強消費者溝通，開發在地食材新需求，整體行銷國產安全、優質農特產品。
- (三) 推動農產品產銷履歷、有機農業、吉園圃、優良農產品等安全驗證標章，並逐步與國際接軌；推動合理化施肥，推展友善環境農業。
- (四) 推動農產品安全無縫管理體系，保障農產品安全。增強動植物防疫檢疫與檢驗效能，並強化防疫作為，積極防治重要動植物疫病蟲害。

四、活化農業資源利用，維護生態永續發展

- (一) 調整耕作制度，加強推動連續休耕地活化，納入糧食安全因應策略及農地與水資源保育利用方式，鼓勵以專區方式種植進口替代、具外銷潛力作物，或種植地區特產作物，提高糧食自給率及維護生態環境，帶動地產地消，並確保農田永續利用。
- (二) 推動農地資源調查及分類分級管理機制，調整農地利用與管理制度，維護優質農業經營環境，促進農地整合加值利用。
- (三) 於高鐵沿線地層下陷嚴重地區發展節能、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。
- (四) 強化海洋漁業資源養護及沿近海漁業資源保育，建構優質漁場環境，引領產業永續經營。
- (五) 加強植樹造林，強化生態保育，建立森林及自然資源永續發展。
- (六) 推動整體性治山防災，加速集水區保育治理，強化水患防治能力；健全土石流防災體系，加強山坡地監督管理。

五、強化農民組織，照顧農民福祉

- (一) 辦理農業天然災害救助、漁船用油優惠油價補貼及獎勵休漁措施，以及發放老農津貼與農漁民子女就學獎助學金等，照顧農民生活。
- (二) 規劃農業所得支持措施及農業保險，維持農民所得水準，增加生活保障。
- (三) 輔導農民團體創新經濟事業，整合相關資源與力量，強化農民組織營運效率；健全農民團體輔導法規，提高農民團體幹部法治觀念，強化農民組織營運效率。
- (四) 健全農業金融體系，發揮全國農業金庫功能，建置農業金融金流與資訊流整合體系；健全農漁會信用部經營體質，強化監控功能。
- (五) 規劃推動涉外國際漁業合作，以及海事糾紛之談判，維護漁民作業權益與安全。

六、提升動物福利，促進友善動物社會

- (一) 提升動物保護行政效能，強化源頭管理、絕育推廣；深化國人飼主責任，根植及實踐尊重動物生命理念。
- (二) 強化動物收容管理模式，全面提升認養效能；培植健全之動物保護組織，強化公私協力網絡。

七、人權指標

參與農村再生培根計畫學員性別比例 37%（女性占比）。

八、提升行政措施，增進服務品質及效能

提升農業全球資訊網效能，提供民眾豐富的農業資訊，增進網頁服務品質及效能。

九、強化農漁會信用部監理與輔導：採行多元管理措施，降低信用部逾期放款比率，健全信用部業務經營。

十、提升森林遊樂區之營運管理：提升森林遊樂區營運管理之能力。

十一、推動外部學習機制，提升人力素質

- (一) 建構農民學院學習網絡體系：整合農業訓練教學資源，制定標準化課程，規劃辦理系統性之農業教育訓練課程及農場見習實務訓練，培育農業人才，確保農業人力發展與農業競爭力提升。
- (二) 辦理農村再生培根計畫：藉由客製化課程引導社區居民自主學習、培養在地人才，協助社區居民發掘社區資源與特質，建立自主發展意識，研提農村再生計畫，實現社區發展之願景，形塑農村發展之核心價值。

◎跨機關目標

跨域加值公共建設及科技發展財務規劃方案：辦理跨域加值之公共建設計畫 1 項。

※共同性目標

- 一、推動跨機關服務及合作流程：行政院「全面推廣政府服務流程改造」工作圈或國家發展計畫中與推動服務流程改造工作有關之跨機關合作項數，主辦 1 項、協辦 3 項。
- 二、提升資產效益，妥適配置政府資源

- (一) 年度資本門預算執行率：本會主管年度資本門實支數、資本門應付未付數及資本門賸餘數總計，應達年度資本門預算數 90%以上。
- (二) 各機關中程歲出概算額度內編報概算數：本會主管年度歲出概算編報數與年度中程歲出概算額度核列數之差，應低於年度中程歲出概算額度核列數 4.85%。

三、提升人力資源素質與管理效能

- (一) 機關年度預算員額增減率：本會及所屬機關員額於 105 年度減少 0.5%。
- (二) 推動終身學習：當年度各主管機關（含所屬機關）自行辦理或薦送參加其他機關辦理 1 日以上之中高階公務人員培訓發展性質班別之中高階公務人員參訓人數達本會各機關（含所屬機關）之中高階公務人員總人數 45%以上。

貳、年度關鍵績效指標

關鍵策略目標	關鍵績效指標					與中長程個案計畫關聯
	關鍵績效指標	評估體制	評估方式	衡量標準	年度目標值	
一 提升產業競爭力，引領臺灣農業國際化	1 提升卓越農業產值	1	統計數據	蘭花 58 億元、精品名茶 28 億元、種苗 88 億元、種畜禽（種豬）20 億元、觀賞水族 48 億元、石斑魚 76 億元，以及農科園區之生技業 75 億元（包括天然物、水產養殖生技、生物性農業資材、禽畜生技、生技檢測及代工服務、節能環控農業設施）	393 億元	公共建設 / 社會發展 / 科技發展
	2 提升卓越農業之核發植物品種權	1	統計數據	核發植物品種權	80 件	無
	3 提升卓越漁業技術之量能	1	統計數據	提供水產養殖、設施、飼料及觀賞魚等育苗、養殖生產技術諮詢之服務人數	3,000 人	無
	4 提升外銷中國大陸生鮮水果出口	1	統計數據	外銷中國大陸生鮮水果出口年增值	1,000 萬美元	無
	5 發展休閒農業，開拓國外市場	1	統計數據	參與休閒農業旅遊之國外遊客較前一年度成長率	20%	無
	6 農業技術移轉及智慧財產權保護成效	1	統計數據	年度技轉金額	7,900 萬元	無
二 調整農業結構，整合資源增值發展	1 農村再生社區整體環境品質改善	1	統計數據	農村建設資源投入改善或提升農村再生社區整體環境品質之面積	4,400 公頃	公共建設
	2 青年農民穩健經營與增值發展	1	統計數據	青年農民穩健經營與增值發展人數	2,500 人	社會發展 / 科技發展
	3 輔導作物集團產區及擴大經營規模面積	1	統計數據	累計輔導優質水果（含供果園及香蕉外銷集團產區）、蔬菜、花卉集團產區、小地主大佃農承租面積及農產業專區實施面積	34,800 公頃	公共建設 / 科技發展
三 確保糧食安	1 健康農業推廣面積	1	統計	累計通過有機、產銷	44,500 公頃	公共建設

關鍵策略目標	關鍵績效指標					與中長程個案計畫關聯
	關鍵績效指標	評估體制	評估方式	衡量標準	年度目標值	
全，加強農產品安全			數據	履歷及吉園圃之生產面積		/ 社會發展 / 科技發展
	2 推動生產追溯	1	統計數據	新興推動生產追溯之生產面積	22,257 公頃	無
	3 穩定安全存糧標準	1	統計數據	年度公糧庫存數量超出安全存糧標準（30 萬公噸糙米量）之百分比	166%	無
	4 重要動植物疫情監測	1	統計數據	動物重要傳染病如家禽流行性感冒、狂犬病、狂牛病、口蹄疫，以及植物重大疫病蟲害如東方果實蠅、斜紋夜蛾、水稻稻熱病、水稻白葉枯病等監測數	4,088 次	科技發展
	5 辦理 CAS 驗證產品查核	1	統計數據	CAS 驗證產品抽驗衛生安全合格率	99%	科技發展
	6 健康農業農藥殘留抽驗合格率	1	統計數據	推動有機、產銷履歷及吉園圃之農藥殘留抽驗合格率	97.5%	無
	7 農藥延伸使用範圍	1	統計數據	農藥延伸使用範圍之項數	400 項次	無
	8 屠宰衛生檢查	1	統計數據	屠宰衛生檢查綜合績效包括：（1）派有屠宰衛生檢查人員之屠宰場占運行中屠宰場總數之比率（比重占 40%）。（2）訓練合格屠宰衛生檢查人員比率（比重占 10%）。（3）符合檢查品質要求比率（比重占 25%）。（4）屠宰場符合軟、硬體規範之比率（比重占 25%）。	80%	社會發展
四 活化農業資源利用，維護生態永續發展	1 活化休耕地	1	統計數據	活化休耕地鼓勵契作進口替代、具外銷潛力作物及轉作地區特產作物之面積	114,000 公頃	公共建設 / 科技發展
	2 農業用水節水量	1	統計	累計節省灌溉用水水	3,880 萬立方	公共建設

關鍵策略目標	關鍵績效指標					
	關鍵績效指標	評估體制	評估方式	衡量標準	年度目標值	與中長程個案計畫關聯
			數據	量	公尺	/科技發展
	3 畜牧廢水污染削減量	1	統計數據	畜牧廢水污染削減率	87.5%	社會發展
	4 推動植樹造林面積	1	統計數據	平地、山坡地、劣化地及環境敏感地區等國有林地、海岸林及離島造林等新植及撫育面積	49,460 公頃	公共建設 / 社會發展 / 科技發展
	5 參與自然教育解說服務人次	1	統計數據	參加自然教育活動或解說服務人次	27 萬人次	公共建設
	6 農路設施改善	1	統計數據	農路改善之受益面積	4,700 公頃	公共建設
	7 水土資源保育	1	統計數據	治山防災之受益面積	65,000 公頃	公共建設 / 科技發展
	8 落實漁業監控管制偵查	1	統計數據	漁業之監控、管制及調查漁獲資料查報筆數	5.3 萬筆	公共建設
五 強化農民組織，照顧農民福祉	1 輔導農民團體結合農村社區創新經濟事業	1	統計數據	輔導創新經濟事業產值	8,000 萬元	無
	2 農業信用保證基金保證貸款	1	統計數據	農業信用保證基金保證貸款金額	156 億元	公共建設
	3 辦理政策性農業專案貸款額度	1	統計數據	政策性農業專案貸款金額	200 億元	無
	4 辦理政策性農業專案貸款利息差額補貼	1	統計數據	農業發展基金貸款利息差額補貼執行率	82%	無
	5 辦理豬隻死亡保險	1	統計數據	豬隻承保比率	70%	無
六 提升動物福利，促進友善動物社會	1 提升收容動物認領養率	1	統計數據	全國公立動物收容所動物認領養率	55%	公共建設 / 社會發展
	2 野生動物處理救助隻數	1	統計數據	串連政府與民間力量，處理受傷、棄養、危害人畜安全及違法沒入之野生動物	6,000 隻	社會發展
七 人權指標	1 參與農村再生培根計畫學員性別比例	1	統計數據	參與農村再生培根計畫學員性別比例（女性占比）	37%	無
八 提升行政措施，增進服務品質	1 提升農業全球資訊網路服務品質	1	統計數據	實際網站點閱人次 / 預定點閱人次 × 50%	88%	無

關鍵策略目標	關鍵績效指標					
	關鍵績效指標	評估體制	評估方式	衡量標準	年度目標值	與中長程個案計畫關聯
務品質及效能				+使用者滿意度調查×50%		
九 強化農漁會信用部監理與輔導	1 農漁會信用部逾放比率	1	統計數據	農漁會信用部逾放比率	0.8%	無
十 提升森林遊樂區之營運管理	1 森林遊樂區收入	1	統計數據	森林遊樂區收入	417,233 千元	公共建設
十一 推動外部學習機制，提升人力素質	1 農民學院專業訓練受訓學員滿意度	1	統計數據	農民學院專業訓練受訓學員滿意度	94%	社會發展
	2 農村再生之培根社區數	1	統計數據	依農村再生條例規定參與農村再生培根計畫之累計社區數	2,350 個	社會發展
十二 跨域增值公共建設及科技發展財務規劃方案（跨機關目標）	1 辦理跨域增值之公共建設計畫	1	進度控管	計畫項目	1 項	無

註：

評估體制之數字代號意義如下：

- 1.指實際評估作業係運用既有之組織架構進行。
- 2.指實際評估作業係由特定之任務編組進行。
- 3.指實際評估作業係透過第三者方式（如由專家學者）進行。
- 4.指實際評估作業係運用既有之組織架構並邀請第三者共同參與進行。
- 5.其它。

參、年度共同性指標

共同性目標	共同性指標				
	共同性指標	評估體制	評估方式	衡量標準	年度目標值
一 推動跨機關服務及合作流程	1 跨機關合作項目數	1	統計數據	行政院「全面推廣政府服務流程改造」工作圈或國家發展計畫中與推動服務流程工作有關之跨機關合作項目數	主辦：1 項 協辦：3 項
二 提升資產效益，妥適配置政府資源	1 機關年度資本門預算執行率	1	統計數據	(本年度資本門實支數+資本門應付未付數+資本門賸餘數)÷(資本門預算數)×100% (以上各數均含本年度原預算、追加預算及以前年度保留數)	90%
	2 機關於中程歲出概算額度內編報情形	1	統計數據	【(本年度歲出概算編報數-本年度中程歲出概算額度核列數)÷本年度中程歲出概算額度核列數】×100%	4.85%
三 提升人力資源素質與管理效能	1 機關年度預算員額增減率	1	統計數據	【(次年度-本年度預算員額數)÷本年度預算員額】×100%	-0.5%
	2 推動中高階人員終身學習	1	統計數據	當年度各主管機關(含所屬機關)自行辦理或薦送參加其他機關辦理 1 日以上之中高階公務人員培訓發展性質班別之中高階公務人員(合格實授薦任第 9 職等以上公務人員)參訓人數達該主管機關(含所屬機關)之中高階	1

共同性目標	共同性指標					
	共同性指標		評估體制	評估方式	衡量標準	年度目標值
					公務人員總人數45%以上。(目標值以「1」代表達成目標，「0」代表未達成目標)	

註：

評估體制之數字代號意義如下：

- 1.指實際評估作業係運用既有之組織架構進行。
- 2.指實際評估作業係由特定之任務編組進行。
- 3.指實際評估作業係透過第三者方式(如由專家學者)進行。
- 4.指實際評估作業係運用既有之組織架構並邀請第三者共同參與進行。
- 5.其它。

肆、行政院農業委員會年度重要施政計畫

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
農業科技研究發展	農業科技產業化	科技發展	<p>一、農業科技產業市場佈局與策略規劃：加強農業科技產業資訊蒐集與分析，提供產官學研各界市場、技術、法規與策略之前瞻建議。</p> <p>二、新興農業科技產業價值鏈之關鍵技術開發：針對缺口開發跨領域或新興農業科技，提高農業的競爭力及多功能價值。</p> <p>三、產學合作研發管理：強化現有產學合作研發體系，提高技術商品化成功率，並持續追蹤科技成果技轉後之發展。</p> <p>四、產業群聚輔導與營運模式推動：運用盤點與分析現有成果，深入業界推廣成果應用，強化輔導能量，促進產業聚落發展，加值我國農業科技發展成果。</p>	提升卓越農業產值
	畜牧業科技研發	科技發展	<p>一、強化產業價值鏈與加強畜禽產品安全品質，改善畜禽選種、生產、加工加值等技術。</p> <p>二、提升飼料、牧草生產及品質管理，開發飼料資源、提升利用效率。</p> <p>三、精進畜牧、廢棄物處理及資源再利用技術，研發畜牧場節能減碳、廢水與廢棄物減量及臭味防治改進技術或設備。</p> <p>四、研發與應用畜產關鍵生物技術，多元化畜產遺傳資源保存與利用技術，開發種畜禽加值技術及產業化應用。</p> <p>五、加強動物福祉與人道管理之研究，強化生醫產業用畜禽供應與品質，建立產業化模式。</p>	提升卓越農業產值、畜牧廢水污染削減量
	食品科技研發	科技發展	<p>一、研發優良農產品產業相關驗證與應用技術，協助業者自主管理及提升品質。</p> <p>二、發展食品業產業鏈，研發新穎食品及國產大宗農漁畜產品加工技術，發展多樣化、衛生及高附加價值農漁畜產品；發展機能性食品、保健食品及其功能驗證技術；另建立食品產業與消費資訊知識庫、農業微生物種原庫及資訊系統之管理與服務。</p> <p>三、探討菇菌生產及外銷品質改善技術，開發新產品，建置菇類產業服務網路平臺。</p>	辦理 CAS 驗證產品查核
	國際農業合作	科技發展	<p>一、強化國際農業科技合作、引進重要關鍵技術，配合國際農業合作之會議決議、洽簽備忘錄，加強與國際組織進行農業科技合作與交流。</p> <p>二、針對環境友善之鼠害生物防治研究與交流，以及研發作物有機栽培之病蟲害整合性管理、研發提升蔬果作物重要害蟲管理效能之新技術、潛在高風險入侵有害生物之偵察管</p>	提升卓越農業產值、提升卓越農業之核發植物品種權、輔導作物集團

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
			<p>理。</p> <p>三、建構具外銷潛力水果跨國產業鏈、生物資源及作物種原蒐集、抗耐逆境品種選育、栽培與開發利用、推動國際農業合作與雙邊諮商、強化農園藝產業價值鏈合作與利基市場評估。</p> <p>四、強化家畜（禽）育種、飼養管理及產品生產技術之研究、開發抗逆境飼料作物及建構友善環境、優質種畜禽之技術合作及種原保存、水產疫苗及循環水養殖技術應用，以及參與國際漁業組織與漁業資源研究。</p> <p>五、加強國際農業科技政策及人才培育。</p> <p>六、加強與國際農業組織合作，開發抗、耐逆境之糧食作物品種，種子生產檢查與降低糧食損失技術等。</p>	產區及擴大經營規模面積、健康農業推廣面積
	農業政策與農民輔導	科技發展	<p>一、強化農業政策分析與產業發展；建構現代化農產行銷體系與制度；促進農地永續利用與管理；加強國際農產貿易管理；建構農業金融體系與營運策略。</p> <p>二、建構我國農業人力培育與運用之策略與制度；創新農業推廣之服務體系與推動策略；規劃農業旅遊之創新推廣與經營輔導。</p>	青年農民穩健經營與加值發展、輔導作物集團產區及擴大經營規模面積
	農業科技管理	科技發展	<p>一、研析科技優先發展方向，加強科技計畫研發規劃暨建立績效考評機制。</p> <p>二、研發農業生技安全管理技術與建構體系，建立風險評估方法、管理與檢監測制度。</p> <p>三、建構農業科技研究院產業環境，並以國內農業十大科技強項領域為標的，透過整合產官學研界之科技研究資源，加速跨領域整合研發成果商品化與國際化。</p>	提升卓越農業產值
	農業電子化	科技發展	<p>一、智慧農業物聯網應用研究：將農業經營環境建立 E 化作業，建立農業價值鏈管理整合體系，結合農業產銷上、中、下游產業資訊，統合發展專業資料庫。</p> <p>二、農業數位知識開放服務研究：建構農業管理資訊之需求服務，提供多元化之創意應用發展。</p> <p>三、環境資源資料庫整合：分析與應用土石流潛勢資料調查、強化土砂災害調查整合性資訊平臺、分析與應用多時序影像整合，並公布物種時空分布資料及開放加值應用。</p>	輔導作物集團產區及擴大經營規模面積、健康農業推廣面積、水土資源保育
	農業環境科技研發	科技發展	<p>一、土壤與作物營養診斷及土壤資訊系統之應用、微生物應用及土壤微生物生態之研究、</p>	提升卓越農業產

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
			<p>環境長期監測與溫室氣體減排之研究，以及原住民部落農業之永續經營研究。</p> <p>二、建立國家糧食作物監測系統與提升農業水土資源利用效率、開發農業水資源管理系統與評估指標技術之研究，以及水資源經營技術及農田水利水路基本設計檢討與研究。</p> <p>三、農作物生產管理、收穫後處理機械與自動化設備之研發，農業節能及設施生產機械與技術之開發與應用。</p>	<p>值、輔導作物集團產區及擴大經營規模面積、健康農業推廣面積、農業用水節水量</p>
	農糧科技發展	科技發展	<p>一、開發作物健康種苗組織培養繁殖技術、功能性基因分析應用與基因轉殖技術，建立與應用特定性狀分子標誌。</p> <p>二、選育質優與耐逆境水稻品種，提升米粒外觀品質及稻種純度，發展稻麥多元栽培體系與維護環境生產模式，評估國產米機能性與保健功效成分及開發新型態米食加工產業鏈經營模式之研究。</p> <p>三、研究雜糧及特用作物品種改良與栽培技術，雜糧作物栽培與產製技術，茶與飲料作物品種選育及產製管理技術，藥用及保健作物產製技術。</p> <p>四、研發落葉果樹、亞熱帶果樹、熱帶果樹品種之選育及栽培技術改進；重要外銷熱帶果樹競爭力之研究。</p> <p>五、研發抗病、耐逆境十字花科、茄科、葫蘆科、菇類蔬菜品種培育及技術改進；農業暨天然資源物再利用。</p> <p>六、研究符合市場需求之蘭花品種選育與產銷體系關鍵技術之研究，強化球根與區域性花卉產業鏈；觀賞作物應用於都市綠美化之技術研發；強化內需市場穩定與出口競爭力之關鍵技術研發。</p> <p>七、開發與利用生物遺傳資源，分子標誌在品種及種子純度鑑定技術；研發種苗品質檢測技術與建構認驗證平臺，優質種苗量產體系及產業推動研究，厚植種苗產業之核心技術研發。</p> <p>八、研究有機栽培肥培及土壤保育、病蟲害管理適用資材產業化技術；有機栽培整合性管理技術研究；有機加工關鍵技術建立及產業六級化發展研究。</p> <p>九、研究農產及其加工品農藥殘留檢測技術；鮮食蔬果農藥殘留調查及改善；高風險農藥殘</p>	<p>提升卓越農業產值、輔導作物集團產區及擴大經營規模面積、健康農業農藥殘留抽驗合格率、農藥延伸使用範圍</p>

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
	防疫檢疫技術研發	科技發展	<p>留作物用藥策略及上市前把關技術建立。</p> <p>一、研析各國動植物有害生物管理規範、高風險入侵有害生物經濟損失評估與對策，建立動植物風險評估與疫病監控體系。</p> <p>二、研發動植物有害生物監測技術、國內及國際重要動植物有害生物診斷鑑定技術，建立高經濟作物關鍵病蟲害之監測預警體系及防治基準，建立可能入侵之重大疫病蟲害偵察體系及緊急防治標準作業，開發植物種苗驗證相關技術。</p> <p>三、建立水產動物國際檢測技術及標準，強化我國疫情資料庫、有害生物預警模式及通報系統。</p> <p>四、辦理植物有害生物防疫資材開發與應用，研發疫病蟲害管理技術，並辦理生物性農藥商品化之開發與應用。辦理農藥風險評估、檢測與施藥技術開發，以及植物有害生物系統性管理與檢疫處理技術。</p> <p>五、辦理水稻稻熱病、白葉枯病、紋枯病及褐飛蟲等關鍵病蟲害分子輔助抗性育種研究。</p> <p>六、強化重大人畜共通傳染病之防疫檢疫策略研究，並針對重大動物傳染病研發疫苗新抗原及新佐劑，開發疫苗檢測技術。</p> <p>七、辦理畜禽、水產動物之重要動物疾病防治技術及動物疫病快速檢測試劑研發。辦理動物用藥品管理與關鍵技術之研發與應用。</p> <p>八、強化屠宰設施設備、作業及衛生檢查，研發應用安全衛生監控等。</p>	重要動植物疫情監測、屠宰衛生檢查
	漁業科技研發	科技發展	<p>一、強化遠洋鮪釣漁業海上觀測與我國鮪旗魚類資源評估研究，以及魷魚、秋刀魚生物資源研究。另加強遠洋漁業目標魚種及混獲物種資源調查、統計，並評估氣候變遷對主要經濟鮪旗魚類造成之衝擊。</p> <p>二、持續辦理沿近海重要漁業資源調查、評估及管理，強化漁業資源保育，落實資源管理型漁業；建立漁船省能源模式，強化漁船安全及節能減碳機具研發。</p> <p>三、開發水產養殖生產技術，水產生物種原保存、育種、餌飼料研發，建立系統繁養殖及量產技術開發，運用深層海水特性發展多元化養殖技術。另利用航照拍攝影像建立養殖面積監控系統，即時掌握養殖面積分布情況。</p> <p>四、進行水產利用資源增值研究，並建立水產養</p>	提升卓越農業產值、落實漁業監管制偵查

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
			<p>殖烏魚雌性激素之藥品使用安全標準與規範。另透過水產飼料及市售水產品原料成分之調查分析。</p> <p>五、發展高價值的觀賞魚繁殖技術及保種育種研究，並針對重要養殖魚貝類等進行疫病防治技術研究。</p>	
	跨領域整合型科技研發	科技發展	<p>一、推動農業科技產業全球運籌：推動農業科技產業化，針對農業重點科技分析該等產業之技術路徑、專利及智財強度，並研擬對應策略。補強潛力產業關鍵技術，選定 7 項具市場潛力之亮點產業進行分析並建構國際級安全農產品之供應鏈。產業化整合研發，承上啟下推動農業科專計畫及相關施政。設施農業升級與產業增值，結合農工商跨領域專業，以整廠輸出創新營運模式，建立農業設施產業之臺灣品牌。</p> <p>二、推動臺灣沿海藍色經濟成長：研究適合增殖放流魚貝介類繁殖植物種，並建立高價鮪類人工繁殖技術，厚植沿近海漁業資源。另調查增殖放流環境並評估放流效益，藉由栽培漁業示範區之建立，將漁業升級為資源管理型及生態休閒漁業。建立科技型養殖模式，並善用低溫海水資源，以減少我國冷水性魚類進口量。</p> <p>三、建構油料作物產業價值鏈：加強油料作物品種選育及品質分級與鑑定、建立油料作物加工製程、開發副產物多元利用等技術。</p> <p>四、農業生產環境安全管理研發：整合農業生產安全資源並發展雲端共享平臺，建立灌溉水質自動監測網，並建置農業生產環境安全之預警系統及監測體系，以及農地與作物污染傳輸及改善機制。</p> <p>五、「優客里鄰」跨域整合智慧創新應用：整合跨域價值體系發展，落實技術成果商轉營運；擴大技術創新服務量能；推動智慧科技應用輔導，引領產業跨域增值發展；運用智慧科技幸福體驗，提升民眾智慧生活感動。</p> <p>六、建置農業雲端服務：應用雲端運算技術，規劃發展政府雲端應用，整合運用整體資源，發展農業雲端新創價值。</p> <p>七、安全機能性產品產業價值鏈之整合與增值推動：研發建構具有市場發展潛力的機能性產品產業鏈；建立五大研發主軸，以及產製視力保健、抗憂鬱、抗老化、抗代謝症候群及</p>	提升卓越農業產值、輔導作物集團產區及擴大經營規模面積、健康農業推廣面積、活化休耕地、水土資源保育、落實漁業監管管制偵查

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
			外用產品等機能性產品。 八、農林氣象災害風險指標建置及災害調適策略之研究：建立各種重要經濟作物之致災臨界條件、災損樣態及相對之防災技術。提供農業政策施政之完整災害知識庫。開發災害應變決策輔助系統，進行農業災害應變資訊加值運用。另建立高效率與數據化的農作物災後救助體系，使農作物災損估算更為精準。	
	林業科技研發	科技發展	一、森林及生物多樣性經營利用：進行牛樟栽培技術研究，提升造林成功率；促進私有林產業轉型與升級。持續開發、整合航遙測技術於森林經營應用；進行長期樣區監測，探討林木更新機制及氣候變遷之關聯。建立物種管理機制、野生動物疾病監測、風險評估及管理措施；加強野生動物保種及基礎分類研究，持續生物多樣性監測及報告系統推動。 二、永續林業生產試驗研究：選育優質林木新品系、生產優良種苗；開發多用途林產品及商品化平臺。研究人工林之多目標經營模式；應用遙測推估人工林生產力技術之建立；研究木、竹材生產之合法性驗證制度。完善國內樹木醫療體系，強化樹醫服務；建立都市林木健檢平臺。強化生物資源之蒐集、保存與永續利用。開發國產木、竹材多元化材料，進行高附加價值林產品研發。 三、坡地防災與生態系復育科技發展：建立崩塌破壞後崩塌材料運動與堆積型態之分析工具，提出坡地防災因應調適策略。建立智慧監測網、土砂災害容受力等機制，發展複合型災害調查、流域整體監測及多元化治理方式。規劃水土保持工程、生態友善管理作業程序。	推動植樹造林面積、水土資源保育
農業管理	推動畜牧場永續資源管理及再利用（複審中）	社會發展	一、推動畜牧場永續資源管理。 二、強化畜牧場污泥處理及再利用。 三、提升畜牧場排放水質及改善生產環境。 四、減少畜牧廢水排放量因應水污費徵收衝擊。 五、加強畜牧場節能及沼氣利用。 六、強化畜牧場斃死畜禽管理。	畜牧廢水污染削減量
	加強 CAS 臺灣優良農產品驗證管理	其它	一、辦理市售產品 CAS 標章標示查核及 CAS 產品抽樣檢驗。 二、辦理 CAS 產品生產廠追蹤查驗及工廠產品抽驗。 三、辦理 CAS 標章推廣及教育訓練活動。	辦理 CAS 驗證產品查核
	加強動物保護	社會	一、強化動物保護行政效能及源頭管理：推動絕	提升收容

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
		發展	<p>育、寵物登記及非法繁殖犬隻、棄養動物等查緝。</p> <p>二、發展動物保護領域非政府組織營運能力：協助民間組織提升能力，以推展收容委外經營。</p> <p>三、落實經濟及實驗動物人道應用管理：提升經濟與實驗動物運用機構之自我管理及外部查核頻度。</p>	動物認領 養率
	農民學院	其它	<p>一、辦理農業訓練，包括農業入門、初階、進階、高階等訓練班，配合黃金廊道、休耕地活化政策，並增加進階選修課程。</p> <p>二、辦理農場見習實務訓練，提升新進青年從農實務能力。</p> <p>三、辦理農場見習說明會、新申請農場審查、媒合作業、見習查核、農場主訓練及學員追蹤輔導等。</p>	農民學院 專業訓練 受訓學員 滿意度
	農地資源分類分級與利用計畫	其它	<p>一、協助 15 個市（縣）政府依據農地分類分級調整操作機制，辦理農地分類分級調整作業。</p> <p>二、依據各市（縣）農產業空間發展構想，劃設農產業專區，引導農業施政資源集中投入，並依據地區特性，研擬最適農地利用及管理原則。</p>	輔導作物 集團產區 及擴大經 營規模面 積、健康 農業推廣 面積
	加強國際農業諮商與合作	其它	<p>一、辦理雙邊及多邊農業諮商及合作計畫，爭取我農業相關產業市場進入機會，推動我農業價值鏈海外布局及拓銷。</p> <p>二、透過 WTO 架構、區域自由貿易協定或雙邊會談，排除關稅與非關稅障礙。</p>	提升外銷 中國大陸 生鮮水果 出口、輔 導作物集 團產區及 擴大經營 規模面積
	推動兩岸農業交流	其它	<p>一、研析區域經濟整合架構下，我國農業可發展外銷利基與模式。</p> <p>二、因應兩岸交流情勢發展，辦理兩岸農業相關議題之研究。</p>	提升外銷 中國大陸 生鮮水果 出口、輔 導作物集 團產區及 擴大經營 規模面積
	補助農民農田水利會會費	其它	補助農民繳交農田水利會會費，減輕農民負擔。	輔導作物 集團產區 及擴大經 營規模面 積、健康

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
				農業推廣面積
農業發展	屏東農業生物科技園區擴充	公共建設	辦理整地工程、土建工程規劃設計發包、多功能生活服務區規劃設計發包、多功能倉儲區規劃設計發包及招商作業。	提升卓越 農業產值
	加強農田水利建設	公共建設	一、健全農田水利會轄區 38 萬公頃受益地區農田水利設施功能，新建與農民有關重要灌溉工程及更新改善老舊農田水利設施，降低輸水損失。 二、持續辦理農地重劃，改善田間農路及灌溉排水系統，增進農業機械化、農地生產、農業經營及交通運輸條件。 三、持續辦理民國 60 年以前早期農地重劃區農水路更新改善，並配合生態工程於排水路，渠道設置滲水設施等，以利地下水補注及綠美化植栽。 四、推廣旱作灌溉及現代化管理設施，協助農民設置旱作管路灌溉設施，加強農業水利基本資料觀測傳訊與管理設施，並導入現代化電子技術。 五、提升農業灌溉水資源利用效率，建置數位化灌溉水資源管理整合平臺，並辦理農田水利會灌溉用水績效管理制度改進。 六、灌排渠道水質監測調查及灌溉水質管理業務輔導，監測灌排渠道水質。	輔導作物 集團產區 及擴大經 營規模面 積、健康 農業推廣 面積、農 業用水節 水量
	重劃區緊急農水路改善計畫	公共建設	一、辦理重劃區緊急農水路及灌排水路改善，強化農糧生產效益。 二、結合農村、產業需求，辦理緊急農水路改善，提升農業地區交通安全及效率。	農業用水 節水量
	推動優良農地整合增值利用計畫	其它	一、劃設及規劃產業羣聚之農產業專區：協助市（縣）政府評估地區產業之市場需求，以地方重點或特色產業發展之羣聚區域，規劃建置農產業專區。輔導專區，並納入活化農地利用、友善環境耕作、發展安全農業、強化產銷效率及培育青年農民等措施。 二、推動專區創新經營模式：由市（縣）政府遴選當地具發展潛力之農民團體、農業企業機構或農業財團法人等作為專區經營主體，研擬整合串接人、地、水、產業等施政資源之執行措施，強化其與農企業、市場通路進行產銷合作的能力，創造資源整合利用之效益。	輔導作物 集團產區 及擴大經 營規模面 積、健康 農業推廣 面積、活 化休耕地
	NGIS2020 時空資訊雲計畫一	公共建設	透過農地基礎資料建置管理及增值應用；蒐集生產資訊，進行產業分析及應用；整合漁業相	提升卓越 農業產

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
	智慧農業		關公共建設及設施利用；整合森林、生物多樣性，推動生態資源應用。	值、輔導作物集團產區及擴大經營規模面積、健康農業推廣面積、推動植樹造林面積
	改善政府動物管制收容設施	公共建設	一、7 處公立動物收容所改（遷）建工程。 二、6 處公立動物收容所改（遷）建先期規劃。 三、動物收容管制設備及所轄民間動物收容所改（興）建。	提升收容動物認領養率
老年農民福利津貼	發放老年農民福利津貼	其它	一、辦理老年農民福利津貼申領及核發業務之策劃、監督、推廣與聯繫等工作。 二、委託勞工保險局，辦理老年農民福利津貼核發業務。	
農業特別收入基金	農產品國際拓展行銷計畫	其它	規劃辦理農產品國際行銷活動，並透過輔導業者參加國際展會、配合農產品產期於目標市場辦理臺灣蔬果節活動及農產品整體形象推廣，於海外重要市場設置農產品長期展售據點等，拓展農產品海外市場。	輔導作物集團產區及擴大經營規模面積
	豬隻死亡保險業務	其它	辦理豬隻死亡保險業務，鼓勵養豬農民加入家畜保險，分擔畜牧經營事業風險，並有效防範斃死畜遭非法流用。	辦理豬隻死亡保險
	調整耕作制度活化農地計畫	其它	一、推動休耕農地一個期作復耕種植進口替代、具外銷潛力、有機及地區特產等作物，另一個期作可辦理休耕種植綠肥、景觀作物或蓄水等農田維護措施。 二、推動大佃農租賃農地，擴大經營規模，鼓勵種植進口替代作物。	輔導作物集團產區及擴大經營規模面積、活化休耕地
	加強農漁業福利及救助	其它	一、發放農漁民子女就學獎助學金，獎助農漁民女子就學。 二、提供天然災害救助與低利貸款，協助農漁民復耕復養。 三、辦理化學肥料價差補貼及作業資訊化。 四、辦理肥料安全庫存，輔導農會辦理化學肥料輸運庫存。 五、辦理作物健康管理，減施化學肥料等配套措施，推廣合理化施肥、鼓勵農民轉型有機耕作、施用有機質肥料及種植綠肥作物等友善農耕方式。 六、輔導農業用電戶改善節能設施，辦理農機用	健康農業推廣面積

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
			油漲幅補貼。 七、辦理公糧稻穀保價收購，穩定稻農所得。	
	農業貸款利息差額補貼計畫	其它	為照顧農（漁）民生活及協助產業發展，推動多項農、林、漁、牧專案貸款，由經辦機構出資辦理，提供利息差額補貼。	辦理政策性農業專案貸款額度、辦理政策性農業專案貸款利息差額補貼
	農村規劃及培育	其它	一、強化農村再生之規劃與執行，輔導協助縣市推動農村再生業務及辦理農村推廣、調查等。 二、以永續經營精神，推動培根計畫，引導社區發掘在地文化與資源、自主思考社區發展願景，並研提軟硬兼顧之農村再生計畫。	農村再生之培根社區數
	農村再生社區發展及環境改善	公共建設	依據農村再生計畫，實施農村社區整體環境改善及公共設施建設，美化環境並提升生活品質，同時協助農村社區產業發展、傳承農村文化、達成具在地特色之發展願景。	農村再生社區整體環境品質改善
	漁村旅遊及產業活動推廣	其它	辦理漁村休閒旅遊行銷與推廣（優質海洋生態旅遊、漁村文化慶典、休閒漁業推廣、製播漁村產業文化及休閒旅遊推廣節目等）、漁村人力培育及鼓勵青年回鄉（製作漁業產業微電影、培訓漁村再生人才、籌組漁村導覽志工、開發特色料理），以及開發漁村特色商品及品牌建立（開發漁村特色漁產伴手禮、辦理全國漁產品競賽及水產精品評選等）。	發展休閒農業，開拓國外市場
	創新農業推廣及青年農民培育	其它	一、社區農業產業永續經營人力培育，推動青年返鄉從農專案經營輔導示範、在地青年農民組織及跨域輔導、培育農業後繼者，並加強農業研究教育及農村社區發展合作等。 二、辦理青少年農業教育及社區服務，推動農村青少年食農教育及產業服務。 三、強化農村農家生產及生活經營能力，輔導農村家政班、家事管理訓練及農村婦女手工藝；發展農村婦女多元能力及性別意識培育；高齡者創新學習活動，改善高齡者生活。 四、推動國內農產業人力活化工作，解決農業勞動力之短缺問題。 五、輔導農民團體結合農村社區創新經濟事業。	青年農民穩健經營與加值發展、輔導農民團體結合農村社區創新經濟事業、農村再生之培根社區數
	休閒農業加值發展	其它	一、建設休閒農業區優質環境，提升休閒農業旅遊場域主題特色及服務品質，促進產業人力	農村再生之培根社

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
			<p>專業化。</p> <p>二、整合農村旅遊資源，開發多元分眾旅遊商品，規劃區域旅遊帶、農遊圈。</p> <p>三、運用整合行銷及網實通路，深耕國民旅遊市場，拓展國外遊客來臺旅遊市場，促進休閒農業旅遊國際化。</p>	區數
	農村社區農糧產業活化	公共建設	<p>一、輔導大佃農擴大經營規模及集團栽培，推動蔬果、稻米、花卉、雜糧特作及種苗等優質農糧產業規模化及機械化省工經營。</p> <p>二、輔導投入農村在地特色農糧產業，發展特色農糧產業增值鏈。</p> <p>三、發展健康永續的有機產業，改善農村社區有機農業產銷設施（備），並發展有機集團栽培改善基礎環境設施。</p> <p>四、培育農村社區產業經營人才，輔導農民及農業產銷班組織精進，提升產業組織經營能力。</p>	提升卓越農業產值、輔導作物集團產區及擴大經營規模面積、健康農業推廣面積
漁業管理	遠洋漁業永續	社會發展	透過提升我國漁業管理能力，建構符合國際要求之我國遠洋漁船作業船隊，協助重要漁業合作國家建立漁業管理制度，強化資源管理研究能量，增進國際對我國保育管理措施及成果之瞭解，提升我國國際形象。	落實漁業監控管制偵查
	強化沿近海漁業管理與結構調整	其它	加強漁船員管理及維護漁業作業秩序，規劃推動沿近海漁業資源保育，輔導維持全國漁船通訊電臺正常營運。	落實漁業監控管制偵查
	加強漁產品產銷安全管理	其它	輔導養殖漁民通過水產品產銷履歷驗證，加強水產配合飼料監測與有機水產藻類、優良水產品等安全驗證標章之查核，有效控管養殖水產品品質。	健康農業推廣面積
	漁業用油補貼	其它	落實漁船用油優惠油價補貼政策，減輕農民負擔。	提升卓越農業產值
漁業發展	漁業多元化經營建設	公共建設	<p>一、建構優質漁場及棲地維護；漁船筏收購，辦理不友善漁業轉型輔導及放流魚苗、改造及活化漁場。</p> <p>二、整建養殖漁業生產區、魚塭集中區及海洋養殖區公共設施；整建養殖漁業生產區內海水供水設施，擴大養殖用水供應範圍。</p> <p>三、維護現有漁港基本機能，指導漁港建設方向；配合觀光休閒活動，改善漁港環境景觀及服務設施；定期疏浚清淤，改善漁港海岸風貌；改善氣候變遷海平面上升主要風險區域之漁港碼頭。</p> <p>四、石斑魚及其它養殖產業：輔導活魚運搬船順利出港，辦理輸中國大陸石斑魚養殖場及中</p>	提升卓越農業產值、落實漁業監控管制偵查

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
			轉養殖場登錄場，辦理石斑魚用餌料進口管理，養殖漁業放養量申報、查報調查，以及建置液化石油氣冷排水養殖試驗場。	
	彰化漁港開發案近程計畫	公共建設	辦理北防風林填築及圍堤工程，漁筏停泊區興建工程（含東側部分及南側碼頭護岸）、漁筏停泊區浮動碼頭興建工程（可供 132 艘漁筏停泊）、南北防波堤（含南防風林北側護岸 50m）、內港口開闢等工程。	提升卓越農業產值
農糧管理	發展精緻農糧產業	其它	一、推動臺灣名茶，提升茶品品質及推廣飲茶文化。 二、辦理植物品種權登記、種苗生產技術及產銷措施改良，並輔導植物種苗產業發展。 三、提升花卉栽培技術及集貨分級，穩定供貨，創新經營模式。 四、輔導農民團體改善蔬菜生產、採後處理與集運貯藏等設備，提升蔬菜品質。	提升卓越農業產值、輔導作物集團產區及擴大經營規模面積
	強化農產品運銷效能計畫	其它	一、補助農民團體充實集貨、分級、包裝、儲存及運輸等設備（施）。 二、輔導農產品批發市場營運、改善交易環境及充實交易設備（施）。 三、輔導農民團體辦理夏季蔬菜滾動式倉貯。 四、輔導農產品批發市場提供交易行情資訊及資料彙整分析。	提升卓越農業產值、輔導作物集團產區及擴大經營規模面積
	發展有機農業	其它	一、鼓勵農友轉營有機農業經營，並提供栽培技術訓練及產銷設施（備）輔導，另配合連續休耕田活化及小地主大佃農機制，發展有機集團栽培區，擴大經營規模。 二、加強辦理有機驗證機構查核及產品、標示抽驗，增強消費者信心。 三、輔導有機農戶與通路業者建立契約產銷，以穩定供應企業及學校團膳；輔導設立有機農夫市集、專櫃（區）、電子商城等，拓展多元化行銷通路。 四、舉辦有機食農教育，擴大有機農產品消費。	輔導作物集團產區及擴大經營規模面積、健康農業推廣面積、活化休耕地
	農產品安全品質監測與管制	其它	一、辦理農作物農藥殘留及污染監測與管制，建構安全農業體系。 二、推廣農作物安全品質管理及吉園圃安全蔬果標章，落實安全用藥，確保農產品安全。 三、針對各直轄市、縣（市）政府轄內高污染潛勢農地，加強辦理田間食用作物之重金屬污染監測。 四、針對農產品農藥殘留不合格案件，辦理安全用藥教育並依法裁罰，維護消費者食用安全。	健康農業推廣面積、健康農業農藥殘留抽驗合格率、農藥延伸使用範圍

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
	加強肥料管理及農田地力改善	其它	一、加強肥料登記管理與品質標示等查驗。 二、輔導農會、農民團體改善肥料運銷設施。 三、加強農機管理，核（換）發農業機械使用證。 四、辦理農機證照管理系統維護及資訊化核發農機用油業務。	健康農業 推廣面積
	花東地區有機農業發展計畫	公共建設	一、協調臺灣糖業股份有限公司、行政院國軍官兵退除役輔導委員會轄下農場設置公設有機集團栽培區，擴大經營規模，並輔以農業生產設備（施）、有機質肥料等資材補助，提升有機作物產能。 二、輔導農民團體投資建置大宗或地方特色有機農產品理貨、加工廠，強化產品品質與包裝，發展有機產品加工產業，延伸產品附加價值。 三、整合有機集團栽培區生鮮與加工產品，輔導農民團體或鼓勵民間企業投資建置區域倉儲物流中心，強化東貨西運效能。 四、媒合都會區假日農市提供東部小農設攤販售，促進有機消費。 五、輔導農會超市設置國產有機農產品專櫃，拓展花東地區有機農產品行銷通路。	健康農業 推廣面積
	農糧產品溯源安全管理及行銷輔導計畫（計畫尚未核定）	其它	一、推動蔬菜、雜糧、特用作物產銷履歷驗證制度，導入 TGAP 生產規範及第三方驗證，建立安全品質追蹤機制。 二、輔導生產者、農產業團體及農企業申請農產品生產追溯管理制度，強化農民自主管理，建立消費者食安信心。 三、辦理安全農產品展售促銷活動，提升產銷履歷、有機及吉園圃參展率，增加消費便利性。 四、執行農產品農藥殘留監測，針對不合格案件辦理安全用藥教育並依法裁罰，維護消費者食用安全。 五、輔導稻米生產單位推行產銷履歷驗證制度，促進生產資訊透明化並確保消費安全，提供國人衛生安全食米產品。	健康農業 推廣面積、推動生產追溯、健康農業農藥殘留抽驗合格率
	2018 臺中國際花卉博覽會推動計畫	公共建設	一、補助臺中市政府辦理 2018 國際花卉博覽會之參展、交通、網站、國際邀展、園藝植栽、發行花博創刊號等規劃服務作業。 二、補助 2018 國際花卉博覽會場地整備工程作業。	提升卓越 農業產值
動植物防檢疫管理	健全動植物防疫檢疫體系	其它	一、持續推動豬瘟及口蹄疫防治工作，落實疫苗注射及疫情查報。	提升外銷 中國大陸

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
			<p>二、落實生物安全工作，維持或確認我國為重要動植物疫病蟲害之非疫國，防杜牛海綿狀腦病等重大人畜共通傳染病入侵。</p> <p>三、強化獸醫師管理與教育及動物防疫資訊系統維護。</p> <p>四、針對植物重大疫病蟲害訂定監測項目，加強監測、預警、通報及診斷，以及果瓜實蠅及重要夜蛾類害蟲加強防治工作。</p> <p>五、辦理水稻關鍵病蟲害共同防治及推廣教育。</p> <p>六、辦理入侵紅火蟻圍堵防治與監控，執行苗圃紅火蟻發生檢查及移動管制措施，宣導防範叮咬與緊急醫療處置。</p> <p>七、嚴格執行輸入檢疫把關，開辦犬貓及鳥類隔離檢疫業務，協助銷燬緝私機關緝獲沒入之走私農產品，防杜境外重大疫病蟲害入侵。</p> <p>八、蒐集國際動植物檢疫規範及動植物疫情，適時增修檢疫相關法規，進行雙邊檢疫諮商。</p> <p>九、強化輸出動植物及其產品產地檢疫功能，執行動植物檢疫風險分析及管理與加強輸入動物追蹤檢疫。</p> <p>十、於國際港埠配置檢疫犬組，執行檢疫偵測入境旅客行李、快遞貨物及郵包，持續進行新檢疫犬組之訓練。</p> <p>十一、執行外銷蘭花溫室核可，辦理定期檢查委外作業，簡化檢疫業務，提升業者自主管理效能及產業水準。</p> <p>十二、執行「海峽兩岸農產品檢疫檢驗合作協議」議訂事項，促進輸陸農產品貿易。</p>	生鮮水果出口、重要動植物疫情監測、屠宰衛生檢查
	加強農用資材安全管理	其它	<p>一、督導農業用藥之製造、販賣、使用、品質檢驗及證照核發等業務。</p> <p>二、研修農業用藥相關法規，辦理國內畜牧場及農場用藥安全監控與管理工作。</p> <p>三、查緝取締偽禁劣農業用藥，並協調相關單位加強進口查驗及走私查緝，落實源頭管理。</p>	農藥延伸使用範圍
	強化屠宰衛生及肉品檢查制度	其它	<p>一、辦理屠宰衛生檢查工作，檢查並輔導屠宰場落實設施設備之維護及屠宰作業之衛生管理。</p> <p>二、查緝取締違法屠宰行為，並進行處罰，以杜絕未經屠宰衛生檢查之肉品流入市面。</p> <p>三、辦理家畜家禽屠宰場設立登記及變更登記等審查、會勘與發證業務，督導各縣市政府有關屠宰場申設案件初審工作，以符合相關法令。</p>	屠宰衛生檢查
農業金融業務	健全農業金融	其它	一、辦理農漁業及金融資訊共同利用業務。	農業信用

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
	體系		二、辦理建置及整合農漁會信用部新業務所需之資訊共用平臺、金融帳務清算平臺等。 三、推廣農漁會帳務共用系統，提供便利資訊交易平臺，降低帳務處理成本。	保證基金 保證貸 款、辦理 政策性農 業專案貸 款額度
林業管理	野生物保育	其它	一、處理查緝國際走私及國內非法買賣之野生動物、動物救傷、救援及鑑定收藏等工作。 二、執行野生動物保育法之查察、輸出入審核、登註記管理及野生動物危害防治與衝突管理。 三、辦理瀕危野生動物研究、教育訓練及建立政府與國內外民間良性互動夥伴關係。	野生動物 處理救助 隻數
	林務局新竹林管處辦公廳新建工程	其它	一、辦理工程施工作業。 二、辦理公共藝術設置作業。 三、辦理外電外水作業。 四、辦理工程監造。 五、辦理工程管理。	推動植樹 造林面積
林業發展	植樹造林計畫	公共建設	一、辦理短期經濟林、耕作困難地、黃金廊道平地造林、臺糖公司及其他公有等平地地區之新植造林；山坡地獎勵輔導造林。以前年度之平地及山坡地等造林撫育工作。 二、辦理林業試驗監測及調查技術。 三、設置整建 3 處大型平地森林園區。 四、經營管理現有自然保護區域、推動生物多樣性及社區林業。	推動植樹 造林面 積、參與 自然教育 解說服務 人次
	加強森林永續經營	公共建設	一、推動森林保護及林地管理、國有林劣化地復育造林、海岸保安林生態復育、森林育樂發展、自然步道系統發展與維護、整體性治山防災、林道改善、保安林經營管理、試驗林示範經營等工作。 二、辦理國有林整體治山防災及國家森林遊樂區聯外道路維護計畫。 三、整建營運嘉義市阿里山林業村及檜意森活村。	推動植樹 造林面 積、參與 自然教育 解說服務 人次、水 土資源保 育
	國家重要濕地保育計畫	公共建設	辦理國家重要濕地復育行動、棲地環境營造、生態廊道建構與復育、生態調查與監測、社區參與、教育推廣。	推動植樹 造林面 積、參與 自然教育 解說服務 人次
	國家植物園建設	公共建設	辦理臺北植物園、福山植物園及恆春熱帶植物園之軟硬體設施改善，提供植物解說教育、物種蒐集研究及國民休閒遊憩之服務。	推動植樹 造林面 積、參與

工作計畫名稱	重要計畫項目	計畫類別	實施內容	與 KPI 關聯
				自然教育 解說服務 人次
	大南海文化園區計畫（臺北植物園）	公共建設	完成臺北植物園與南海學園實質發展規劃與設計，使 106 年以後工程得順利進行；同時辦理林試所行政及研究大樓新建案之規劃設計，原有行政區域則成為植物園入口服務區。另進行腊葉館及周邊古蹟（含苗圃）之展示與動線連結，提供遊客參觀古蹟、日治時期苗圃風貌及植物園相關培苗作業。	推動植樹造林面積、參與自然教育解說服務人次
	具公益效能之森林限制採伐補償計畫（未核定）	其它	規劃 GIS 圖層定點定位標示系統及系統規劃建置；辦理縣市政府座談會、建立標準作業流程（包含申請程序、審核程序、核發程序）、訂定日後考核監督、抽驗之機制及辦理縣市政府之教育訓練；辦理限伐補償現勘及公告工作；辦理原住民保留地私有林補償。	推動植樹造林面積、水土資源保育
水土保持發展	整體性治山防災	公共建設	一、土石流防災與監測：辦理土石流整備與宣導、災害應變、監測與調查及災害資料庫建置。 二、水土環境調查：辦理集水區調查規劃、集水區土砂變遷監測與分析、生態調查及治山防災技術提升。 三、治山防災：辦理中央管河川上游土砂災害防治、縣（市）管河川及區排上游坡地水土保持、水庫集水區保育、野溪清疏、特定水土保持區治理、區域性水土資源保育及國有非公用山坡地治理及工程維護等。 四、山坡地監督與管理：辦理水土保持管理、山坡地環境資源調查、特定水土保持區劃定、水土保持教育宣導。	水土資源 保育
	重劃區外緊急農路設施改善計畫	公共建設	加強農路水土保持設施，維持邊坡穩定及路面排水設施改善，以維路基的完整與暢通，避免引發崩塌、地滑及土石流等坡地土砂災害。	農路設施改善、水土資源保育
一般建築及設備	新建野生動植物復育及急救園區計畫	社會發展	辦理新建園區野生動物醫療急救，以及檢疫棟之建物結構體工程施工與環評監測與遺址監看事宜。	野生動物處理救助隻數