第二章 整體進度及執行情形

本章先以農業生產及生物多樣性領域六大策略為架構,就整體執行進度予以說明,再分述各優先行動計畫執行情形,內容包含階段目標、107年度工作項目及執行經費等。

一、領域整體執行進度

(一)維護農業生產資源與環境

1. 農地及生產環境維護與管理

掌握農地資源分布資訊,導入氣候變遷因子,協助地方政府進行農產業空間佈建規劃,並配合國土計畫法劃定農業發展地區,提出國土計畫農業部門空間發展策略及氣候變遷調適策略。

推廣有機與友善環境耕作,推動農業友善環境補償機制, 輔導農民合理化施肥與減少化學農藥施用,維護環境永續。

配合經濟部辦理流域綜合治理計畫,辦理計畫範圍內直轄 市、縣(市)管河川及區域排水上游坡地水土保持及原住民鄉鎮 (含國有林班地)之治山防洪工作,辦理農田排水治理工作,配 合重要蔬菜產區辦理農糧作物保全,改善產區內農田排水,減 輕農業高淹水潛勢地區水患問題。

2. 水資源管理與運用

加強農田水利建設,改善硬體設施及營運環境,減少疏漏 水損失,提升農業用水效率。

發展節能、節水的新形態農業,推動農業用水質量合理規劃,輔導農民施設省時、省工及兼具灌溉、施肥、施藥等多目標管路灌溉設施、蓄水槽、動力加壓設備及調節控制設施,發揮農田水利三生及防減災功能。

補助各農田水利會辦理灌溉水質、搭排戶水質及底泥檢測,

並進行灌溉水質管理業務作業系統升級改版,強化水情監測與水質監測。

以水岸環境作整體規劃考量辦理,推動改善水質,進行水 域環境營造、污水截流、下水道改善、放流水補注、水質淨化、 滯洪池生態地景、植栽美化及污水處理設施等工作,完成「大 漢溪左岸鳶山堰上游段休憩廊道營造」水環境改善。

3. 森林監測與管理

持續利用衛星遙測技術進行山坡地開發資料之蒐集、監測 與分析。推動森林長期監測體系,利用航攝影像更新與判釋, 掌握林地土地覆蓋變化情形,健全森林資源管理與維護森林健 康。

4. 漁業資源及生產環境維護與管理

強化海洋漁業資源養護,辦理礁區廢棄漁網清除、魚介貝種苗放流、漁獲數據查報等工作,以利沿近海漁業資源復育與 永續利用;疏浚養灘減緩海岸侵蝕,維護漁港機能,穩定漁業 生產環境。

(二)發展氣候智慧農業科技

1. 發展溫室構造設計專家系統及建立設施生產預測模式

規劃溫室構造設計專家系統,協助農民及溫室業者能快速 有效的設置高安全性、高效能且合理成本之溫室設計,並能對 既有溫室進行維護強化設計,提升溫室使用壽命及強化安全性, 保障農業生產之穩定發展。

2. 農林漁畜抗逆境品種研發

運用種原保存技術,降低種原保存成本並擴大種原保存數量,永續保存作物、畜產、水產、林業之遺傳資源,更新與維 護作物種原專屬資料庫、網頁,以及查詢應用程式;調查及評 估種原特性,以利農林漁畜抗逆境(耐高溫、耐旱澇、耐鹽等) 品種之選育、研發與推廣應用,提升農產品生產之抗逆境能力。

3. 強化動植物疫病蟲害監測、防治及因應能力

評估氣候變遷之影響,滾動調整有害生物監測與預警模式, 建立有害生物緊急因應系統;持續累積動物人畜共通傳染病病 例相關資料,導入氣象資料分析,提供政府及學界作為中、長 期分析監控,並研擬疾病發生預警與決策支援模式。

(三)調整農業經營模式並強化產銷預警調節機制

1. 農業經營模式調整,穩定品質與供應

持續推動輔導農民興設結構加強型溫網室,提升農業防減 災效能,強化作物面對極端氣候的調適能力,穩定農產品供應 及生產,維護糧食安全。

2. 農產品產銷預警及調節機制

定期蒐集國內農產品生產及價格資訊,結合地方政府、試驗改良單位、產業單位與航照資訊進行農作物生產調查與預測; 持續完善蔬果產銷資訊整合查詢平臺,辦理大宗蔬菜預警系統,加上輔導農民團體倉貯及契約供應等配套措施,強化農業產銷預警與供應調節機制,穩定農產品供應,加強風險管理。

3. 國內外糧食及境外資材供應備援措施

因應氣候變遷,以國內糧食為主要供應基地,輔以規劃推 動與新南向國家合作建置重要糧食備儲基地,於國內缺糧或蔬 菜不足時,例如夏季高溫或汛期,額外進口補充國內需求,共 同維護糧食安全。

(四)建構災害預警及應變體系

1. 強化農業氣象預測

持續建置農業氣象站,整合災害資料庫,提供精緻化氣象預報資訊,編撰防災栽培曆;建置栽培農作物之災害早期預警及通報系統,辦理農民防災教育講習及參與性防災推播,提高農業災害應變能力。

2. 完善建構農業相關災害預警及應變體系

持續運作旱災、土石流等農業天然災害之預警及應變體系, 強化自主防災與應變能力,宣導調適資訊與調適工具之應用, 減輕災害損失。

(五)強化農業災害救助與保險體系

天然災害救助與農業保險制度雙軌運行,強化農業天然災害 救助輔導體系,於農業天然災害發生後即時辦理災害救助,結合 產業輔導措施,降低農業經營風險。建構農業保險體系,持續開 發農業保險品目並予以推廣,積極推動制定農業保險專法,提高 農民經營之風險管理能力。

(六)定期監測與加強管理保護區域

1. 建構生物多樣性監測與資料庫系統,定期監測與評估成效,並強 化分析與利用

逐步建置及穩定推動範圍涵蓋全臺之生物時空分布監測系統,定期發布監測報告並持續蒐集生物多樣性時空分布資料, 充裕生物多樣性資料庫內容,並運用資料進行成效評估與策略 行動的修正。

2. 合理規劃、建構與有效管理保護區網絡,並連結與維護綠帶與藍帶

持續保護現有陸域與海域保護區域或是潛在生物多樣性熱點,建構海岸與內陸溼地的藍帶網絡,串連綠地與森林的綠帶網絡,維持自然保護區域應有的棲地保育功能,並進行生態現

况調查,作為保育政策調整參考。

3. 加強復育劣化生態系,避免、減輕人為擾動所造成生物多樣性的 流失

加速恢復崩塌地植生復育,提供農業生產及維護生物棲息 之環境,恢復其生態功能。

二、優先行動計畫之階段目標、執行工項與經費

- (一)推動氣候變遷下農地資源空間規劃之農地調適策略計畫(編號: 7-1-1-1)(跨土地利用領域)
 - 1. 執行單位:行政院農業委員會
 - 2. 對應策略:維護農業生產資源與環境,穩固韌性農業基石
 - 3. 階段(107-111 年)目標:
 - (1)建立各縣市政府完成農地調適規劃之作業程序。
 - (2)指導並協助各縣市政府完成導入氣候變遷考量因子,進行農地 脆弱度評估作業及提出調適熱點候選清單;並依據脆弱度評估 結果及調適熱點之特性,提出農地調適策略及行動計畫。
 - (3)依據農地脆弱評估及農地調適策略等規劃成果結合農委會農 產業相關政策方向,建立各縣市政府研擬農產業空間發展及農 產業風險地圖之操作機制。
 - (4)完成檢討各縣市政府規劃之農產業空間佈建規劃,並據以提出 國土計畫農業部門空間發展策略及氣候變遷調適策略之具體 內容。
 - 4.107年度執行工作項目:
 - (1)協助各縣市政府完成轄內農地調適熱點及調適類型之確認,並提出調適策略及行動方案。
 - (2)因應農地脆弱度評估結果及調適機制與策略,完成農產業空間 佈建之滾動檢討,並提出各縣市政府因應氣候變遷調適下,研 擬轄內農業部門空間發展計畫之機制與流程。

5. 執行經費: 2,920 千元

(二)發展健康永續的有機產業(編號:7-1-1-2)

- 1. 執行單位:行政院農業委員會農糧署
- 2. 對應策略:維護農業生產資源與環境,穩固韌性農業基石
- 3. 階段(107-111 年)目標: 有機及友善環境耕作面積至 109 年達 15,000 公頃,後續每年成長 10%。
- 4.107年度執行工作項目:
 - (1)辦理有機及友善環境耕作補貼並協助有機驗證及檢驗費用,鼓勵慣行農民轉型有機,及已轉型有機及友善耕作者持續經營。
 - (2)協助農戶設置溫(網)室設施、生產加工設備及農機具等,並鼓勵購置新型省工農機具(如稻田除草機),以減輕農民生產成本及作業人力負擔。
 - (3)輔導規劃建置有機集團栽培區或有機農業促進區,協助專區場域規劃、農路及灌排水設施、蓄水池等基礎環境工程。
 - (4)推動學校午餐及國軍副食採用有機食材,並透過補助學校辦理 有機食農教育活動之料理食材費用,提升有機食材使用量。
 - (5)輔導各類型通路有機與友善農產品專區及電商資訊平臺,加強 建構預約交易模式,以利產銷鏈結及消費者查詢,並設置有機 農夫市集及專櫃,辦理校園與社區有機食農教育活動,從消費 通路及消費者教育推廣與向下扎根,進而擴大有機及友善消費 市場,從末端消費需求面帶動生產供應量之提升,促進國內有 機農業發展。
- 5. 執行經費: 572, 590 千元

(三)農田水利設施更新改善、推廣省水管路灌溉、加強各農田水利會 灌溉水質管理維護計畫(編號:7-1-1-3)(跨水資源領域)

- 1. 執行單位:行政院農業委員會
- 2. 對應策略:維護農業生產資源與環境,穩固韌性農業基石
- 3. 階段(107-111 年)目標:

- (1)預計完成農田水利渠道更新改善1,356公里、相關構造物改善2.172座。
- (2)推廣節水管路灌溉設施:辦理節水管路灌溉面積每年2,000公頃。
- (3)提升農業灌溉用水水質維護:辦理灌排渠道水質監測每年26,000 點次。

4.107年執行工作項目:

- (1)加強農田水利建設,辦理灌區外農田水利設施渠道更新改善, 提升農業灌溉用水效率。
- (2)輔導農民施設省時、省工及兼具灌溉、施肥、施藥等多目標管 路灌溉設施、蓄水槽、動力加壓設備及調節控制設施等。
- (3)補助各農田水利會辦理灌溉水質、搭排戶水質及底泥檢測;補助農田水利會聯合會協助各農田水利會執行水質業務檢討改進、教育訓練、相關儀器耗材採購維護及特殊水質項目補充檢測;補助相關農田水利會水質實驗室辦理各農田水利會之水質精測作業;灌溉水質管理業務作業系統升級改版。
- 5. 執行經費:1,330,690 千元

(四)種原保存計畫(編號:7-2-1-3)

- 執行單位:行政院農業委員會農業試驗所(種苗場、茶業改良場、 畜產試驗所、水產試驗所、林業試驗所、家畜衛生試驗所協辦)
- 2. 對應策略:發展氣候智慧農業科技,提升產業抗逆境量能
- 3. 階段(107-111 年)目標:
 - (1)種原保存:長期保育農林植物及其野生近緣種種原約 8.2 萬份,預計每年蒐集或引進新作物種原 100 份。
 - (2)調查及評估種原特性,提供育種工作運用,預計每年調查及更新繁殖種原 300 份。
 - (3)更新與維護作物、林木種原專屬資料庫、網頁或查詢應用程式, 每年增加種原基本資料 1,000 筆、種原特性資料 300 筆、種原

影像資料 300 筆。

- (4)利用種原進行相關的耐抗極端氣候逆境選拔研究,篩選出具有 良好耐抗逆境品系且能夠適應臺灣環境之新品種。
- (5)建構系統性畜產生物遺傳資源庫,以提供產業應用與學術研究, 強化遺傳資源國際交流應用。
- (6)完成牧草種原活化,並推廣應用,增進休耕地之利用及增進農、 牧業之產值。(5-6 畜牧)
- (7)利用水產生物種原進行相關耐抗極端氣候逆境選拔研究,篩選 出具有良好耐抗逆境品系且能夠適應臺灣環境之新品種。
- (8)持續進行臺灣水產生物保存及保種工作,目前保存物種種類 62種,包含魚類50種、蝦蟹類6種、軟體動物及藻類共6種。 (7-8水產)

4. 107 年執行工作項目:

(1)農業試驗所: A. 種子庫維護與管理; B. 種原更新及特性調查; C. 種原資訊系統之管理; D. 重要及瀕危作物種原之離體備份保存; E. 種原加值應用。

鳳山分所: A. 種原實生果樹園區管理、植株更新及性狀調查; B. 引進新興熱帶果樹種原並繁殖種苗約 200 株。

- (2)種苗場:葫蘆科蔬菜(90個)及茄科蔬菜(20個)種原更新。
- (3)茶業改良場: A. 蒐集野生茶樹種原 2 梯次; B. 新建茶樹種原保存園文山分場 1 處。
- (4)林業試驗所: A. 收集本土林木種子; B. 建立種子目錄。 C. 提供 國外植物園或試驗單位索取及交換種子。
- (5)畜產試驗所: A. 畜產種原遺傳資源庫多功能建置及產業應用研究; B. 禽流感後產業重建之鴨精液應用研究; C. 牧草種原特性調查和更新貯藏種子及活體種原; D. 編修臺灣牧草種原書籍。
- (6)家畜衛生試驗所:重要動物資材之收集、分讓、盤點復養及強 化其生物保全。
- (7)水產試驗所:A. 進行水產生物收集、保存與保種評估,並持續

對各種原進行蓄養、繁殖及種苗培育等工作; B. 實施及改善種原準管理措施,進行保種池水質監測、種原資訊管理系統之資料建檔與更新。

5. 執行經費: 32, 449 千元

(五)設施型農業計畫 (編號:7-3-1-1)

- 1. 執行單位:行政院農業委員會農糧署
- 2. 對應策略:調整農業經營模式並強化產銷預警調節機制,穩定農 產供應
- 3. 階段(107-111 年)目標:每年目標建置 300 公頃結構加強型溫網室,計畫期程 107-110 年合計 1,200 公頃。
- 4.107年執行工作項目:輔導設置結構加強型溫網室設施,包括加強型水平棚架網室、簡易式塑膠布溫網室及結構型鋼骨溫網室等 3種農業設施。
- 5. 執行經費: 804,063 千元

(六)建立農產品產銷預警機制(編號:7-3-1-2)

- 1. 執行單位:行政院農業委員會農糧署
- 2. 對應策略:調整農業經營模式並強化產銷預警調節機制,穩定農產供應
- 3. 階段(107-111 年)目標:
 - (1)定期蒐集國內農產品價格資訊。
 - (2)辨理大宗蔬菜預警系統,推估採收期產銷狀況。
 - (3)提供農產品價格產量供政策分析。
- 4. 107 年執行工作項目:
 - (1)農作物生產調查:每年三期作由各鄉鎮公所遴選田間調查員, 應用航照相片基本圖實地調查各種農作物之面積,並由縣市政 府會同鄉鎮公所人員推估單位面積產量及各項作物產量。
 - (2)農作物生產預測:預測果品、蔬菜、花卉、雜糧及特作等項目, 由主產鄉鎮公所進行田間觀測及產量推定,並報送縣市政府陳

報農委會。每月由農委會邀集地方政府、試驗改良單位及產業 單位召開生產預測會議,除參考大宗蔬菜供苗資訊外,並輔以 遙測技術判釋種植面積檢討後發布。

- (3)辦理大宗蔬菜預警系統,於每年8月至隔年2月,蒐集平地大 宗蔬菜專業育苗場播種量、供苗量資訊,推估採收期產銷狀況 供農民參考,評估種植風險。另為因應天災侵襲導致蔬菜災損 供應短缺之風險,輔導農民團體辦理冷藏蔬菜滾動式倉貯及契 約供應作業,充裕災害期間市場貨源平穩菜價。
- 5. 執行經費: 42, 437. 8 千元

(七)農業氣象之觀測及資源整合(編號:7-4-1-1)

- 1. 執行單位:行政院農業委員會農業試驗所
- 2. 對應策略:建構災害預警及應變體系,降低氣候風險與農業損害
- 3. 階段(107-111 年)目標:持續維護氣象站及提供觀測資料。
- 4.107年執行工作項目:
- (1) 氣象站營運及氣象觀測儀器維護。
- (2) 氣象資料觀測及彙整。
- (3) 氣象資料分析。
- 5. 執行經費:1,500 千元

(八)擴大保險涵蓋範圍,推動農業保險立法(編號:7-5-1-2)

- 1. 執行單位:行政院農業委員會農業金融局
- 2. 對應策略:強化農業災害救助與保險體系,提高風險管理能力
- 3. 階段(107-111 年)目標:持續開發新品項之保單,並推動農業保 險立法,建構完善的農業保險制度,降低農民營農風險。
- 4.107年執行工作項目:
 - (1) 配合產業政策及農民需求,持續開發保單。
- (2)推動制定農業保險專法。
- (3) 提供農民保險費補助。
- 5. 執行經費: 62, 399 千元

(九)建構國家生物多樣性指標監測及報告系統(編號:7-6-1-1)

- 1. 執行單位:行政院農業委員會特有生物研究保育中心(林務局協辦)
- 2. 對應策略:定期監測與加強管理保護區域,維護生物多樣性
- 3. 階段(107-111 年)目標:
 - (1)建立生物多樣性監測系統,定期監測收集資料,將資料納入有效管理的資料庫、資訊中心,並運用此資料進行成效評估與策略行動的修正。
 - (2)研發 TaiBON 指標長期趨勢分析技術,闡明選定指標說明趨勢變化意義;針對指標資料品質尚待改善等級指標資料,提出具體改善建議。
 - (3)檢討目前生物多樣性指標資訊系統資料整合機制,提出生物多樣性指標之交換標準,評估及建立政府開放資料、TaiBIF與 TaiBON入口網資料介接機制。
 - (4)訪視資料提供單位商討資料提供項目、內容、方式與資料品質 改進可能方案,提升資料供應品質;辦理專家諮詢會議,諮詢 增刪指標、趨勢分析及資料品質改善可能方案。
 - (5)研析 CBD 國家生物多樣性國家報告架構,鏈結國際合作交流, 參與國際 BON 網絡、交流國際指標趨勢分析與國家報告撰寫經 驗。

4.107年執行工作項目:

- (1)逐步建置及穩定推動範圍涵蓋全臺之生物時空分布監測系統, 定期發佈監測報告。
- (2)建立生物多樣性資料庫,並持續蒐集累積生物多樣性時空分布 資料。
- (3)跨機關或組織合作,將生物多樣性監測資料應用。
- (4)發展國家海域及陸域生物多樣性指標。
- (5)建立國家生物多樣性指標計算資料整合供應機制。
- (6)建置國家生物多樣性監測資訊整合系統。

5. 執行經費:16,744 千元

(十)全國水環境改善計畫(編號:4-2-1-1)

- 1. 執行單位:行政院農業委員會
- 2. 對應策略: 定期監測與加強管理保護區域,維護生物多樣性
- 3. 階段(107-111 年)目標:營造一縣市至少一親水亮點,媲美國外優質自然親水環境案例。
- 4.107年執行工作項目:自107年起至111年止,預計分年完成水環境亮點共74處、水環境亮點親水空間營造340公頃。107年建立評核機制、補助原則及成立推動小組、水環境改善服務團,補助地方政府成立水環境改善輔導顧問團,並依評核機制補助地方政府執行,推動水環境改善。
- 5. 執行經費:106~107年(57.28億元)

(十一)海洋生物多樣性調查計畫(編號:5-2-2-3)

- 1. 執行單位:行政院海洋委員會
- 2. 對應策略:定期監測與加強管理保護區域,維護生物多樣性
- 3. 階段(107-111 年)目標:盤點臺灣周遭海域之海洋生物資源,作 為保育策略制定之基礎資訊,以健全沿近海海洋生態,提升因應 氣候變遷能力。
- 4.107年執行工作項目:計畫於108年執行,107年度無工作項目。
- 5. 執行經費:無