

策略 架構	農糧產業焦點結論
減量 作為	<p><b>1-1 研發與推廣低碳排農耕操作模式</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 訂定構築於糧食安全之下的淨零策略與路徑圖，並成立專責執行機構。</li> <li>● 開發與推廣低碳排精準農業操作模式(含品種、資材、農機等)，建立量測方法之分享服務平台及示範場域，並擬定相關法規與獎勵辦法。</li> <li>● 引導產業重新因應及設計減碳措施，並改善金融及投資環境，提升調適能力。</li> </ul>
	<p><b>1-2 鼓勵消費低碳排農產品</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 推廣產業鏈供需精準化及透明化，減少資源消耗，推動相關立法及跨部門合作機制。</li> <li>● 透過食農教育，減少食物浪費，結合低碳標示，鼓勵消費者實踐低碳生活。</li> </ul>
農業 碳匯	<p><b>2-1 建立與推動碳交易機制</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 建立與國際接軌之土壤碳匯MRV機制(Measurement Reporting and Verification可量測、可報告及可查驗)。</li> <li>● 鏈結國際法規，建立適用國內外之碳權及碳交易制度，引導產業因應。</li> </ul>
	<p><b>2-2 研發與鼓勵可增加土壤碳匯之農地管理模式</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 增加農業副產物及剩餘資源等可碳匯資材之運用，重視有機質肥料腐熟度及品質指標，增進土壤碳匯。</li> <li>● 研發與推廣固碳農法(混林農業、覆蓋作物、草生栽培、種植牧草、低度耕犁栽培、有機農法再精進)，建立碳匯驗證基地(場域)。</li> <li>● 結合現地調查、GIS、預測模式等，建立不同區域與農法碳匯貢獻之量測方法、評估技術及驗證模式。</li> </ul>
	<p><b>2-3 維護農業生態環境永續經營</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 落實增加土壤碳匯之永續經營、有機及友善環境耕作等農法。</li> <li>● 建立維護農業生態環境之獎勵制度。</li> </ul>

策略 架構	農糧產業焦點結論
循環 農業	<p><b>3-1 建構延長農業副產物循環週期之模式</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 發展農業剩餘資源再轉化的核心技術，導入循環生態鏈(或產業鏈)，帶動跨域、跨技術整合，並串接供應鏈及商業運轉模式。</li> <li>● 規劃區域性農業剩餘資源示範區，建立詳細且透明的成本效益分析，強化循環利用誘因，以帶動企業共同投入與參與。</li> </ul>
	<p><b>3-2 建立農業剩餘資源產業鏈與營運模式</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 參考國際標準盤點各產業農業剩餘資源，建立可接軌市場之區域性農業剩餘資源循環利用中心及服務平台。</li> <li>● 結合環保法規及執行，提高農業剩餘資源三化（材料化、能源化及肥料化）的經濟規模與利用效益。</li> </ul>