## 附件七 -生物多樣性永續發展行動計畫修正草案(新增績效指標之

## 屬性評估欄)

行政院國家永續發展委員會生物多樣性分組「生物多樣性永續發展 行動計畫修正草案」

備註:愛知目標納入生物多樣性組行動計畫修正草案(劃底線者為新增或修正文字之工作項目;原有工作項目之編碼為四碼,建議工作項目改為五碼,第五碼為 0 者為原有工作項目,非 0 者為新增工作項目;斜體字者為未來將提送其他永續會分組討論之工作項目)

★原有工作項目共 32 項維持不動,優先推動之新增工作項目共 22 項以粗體字表示,暫不納入本分組優先推動之新增工作項目共 18 項(11 項本分組,7 項建議其他分組納入)以灰底表示

\*新增績效指標屬性評估欄位,以區別是否為監測指標,以灰底表示

建議工作項目(草案)	主(協)辦機關及執行 期程	農委會主(協辦)機關	績效指標	是否屬於監測 指標
 D11010 就台灣陸域及海	科技部(國科會)、農		1.完成潛在熱點清單(包含地	1. 非監測
域生物多樣性可能的熱點	業部(農委會)、環資			2. 非監測
(含重要遷徙路徑與廊道)進	部/中研院、教育	試所	2.根據前項清單,完成調查及	
行調查並確認之	部、內政部/106 年		確認的熱點數量。	
	12 月			
D11030 檢討現有保護區系	農業部(農委會)、環	林務局	1.完成國家保護區系統之規	1. 非監測
統,並定期進行各類保護區	資部、內政部、交通		劃。	2. 非監測
成效評估、管考、改善管理	部、海委會(海巡		2. 有定期評量管理成效之各	
策略及廣宣	<b>署)/</b> 106年12月		類保護區數量與比例。	
D11031 彙整並檢討現行得	環資部、內政部、農	漁業署	1. 完成國家海洋保護區系統	1. 非監測
劃設海洋保護區之相關法	業部(農委會)、海委		保護等級與管理機制之指導	
令,訂定國家層級海洋保護	會(海巡署)		準則。	
區系統保護等級與管理機				
制之指導準則				
D11040於2020年前將含內	農業部(農委會)、內	漁業署	1.海洋保護區佔含內水的12浬	1. 監測
水的 12 浬領海面積之 10%	政部、環資部、經濟		領海面積比。	2. 監測
納入「完全海洋保護區」(禁	部、交通部、海委		2.有效禁漁區占 MPA 面積比。	
漁區)	會、各縣市政府/106			
	年 12 月			
D11041 制訂各縣市政府	農業部(農委會)	漁業署/各縣市	1. 完成制訂各縣市政府及當	1. 非監測
及當地社區或漁會增設海		政府	地社區或漁會增設海洋保護	
洋保護區及自行管理取締			區及自行管理取締之鼓勵措	
之鼓勵措施(農業部(農委			施。	
會))				

建議工作項目(草案)	主(協)辦機關及執行 期程	農委會主(協辦)機關	績效指標	是否	屬於監測 指標
D11050 比照中央山脈保	內政部/交通部、環	漁業署/林務	1.完成國家海岸保育帶規劃。	1.	非監測
育軸之劃設理念,劃設海岸	資部(環保署)、農業	局、水保局	2.受保護自然海岸帶占全國總	2.	監測
保育帶,同時解決現存海岸	部(農委會)、經濟部		海岸带的面積比。	3.	非監測
保護與開發之衝突。	/106 年 12 月		3.確認保護與開發衝突潛在地		
			點。		
D31040 檢討與改進漁獲資	農業部(農委會)/(縣	漁業署/水試所	1.定期定點蒐集漁業資源變動	1.	監測
料之蒐集與统計方法,使其	市政府)/持續辦理		之資料。	2.	監測
能正確反映漁業資源變			2.公開漁獲調查資料的總筆數		
遷,並據以修訂管理政策			與增加數。		
D31060 檢討與改善減船措	農業部(農委會)/持	漁業署/水試所	1.漁船總噸數及每年降低的噸	1.	監測
施、休漁制度、漁業補貼政	續辦理		數。	2.	監測
策對維護漁業資源之成效			2.有效漁船總數及每年減少的	3.	非監測
			船數。	4.	監測
			3.建立完善的休漁制度。		
			4.經評估而調整有益於生物多		
			樣性永續利用之漁業補貼金		
			額或獎勵政策數目。		
D31070 整合中央與地方,	農業部(農委會)、海	漁業署	1.漁業管理措施公告數及取締	1.	監測
政府與民間保育與永續利	委會(海巡署)/(縣市		違規作業出勤航次、漁船艘	2.	非監測
用沿近海漁業之管理共	政府)/持續辦理		數。		
識,並輔導地方實施管理措			2. 地方參與管理而具體改善		
施,推廣休閒漁業			漁業資源之案例數目。		
D31100 加強漁業資源保育	農業部(農委會)/持	漁業署	1.執行教育宣導及經營管理工	1.	監測
及海洋生態保護之教育宣	續辦理		作之場次及參加人數。	2.	監測
導及經營管理 (含社區營			2.社區漁業巡守隊之數量及人		
造)工作			數。		
D00005 檢討現行水產養殖	農業部(農委會)	漁業署/水試所	1. 完成永續性水產養殖方式	1.	非監測
之種類及方法,使其逐步符			評估準則。	2.	非監測
合環境保護、生態保育及永			2. 完成現行水產養殖方式是	3.	監測
續利用之原則,同時調整未			否符合永續之評估。		
來發展方向。			3. 符合永續的水產養殖所佔		
			產量/產值。		
D00009 於 2014-2015 年進	結合「科技評估	漁業署/水試所	1.完成海洋生態系脆弱度評	1.	非監測
行海洋生態系脆弱度評	組」、科技部(國科		估。		
估,確認易受人為及氣候變	會)、環資部、農業部				
遷(含海洋酸化)衝擊的海	(農委會)				
洋生態系、其壓力來源及研					
擬因應策略					
D00010 於 2015 年前將上	結合「科技評估	漁業署/水試所	1. 完成將上述脆弱生態系納	1.	非監測
述脆弱生態系納入海洋保	組」、內政部、科技		入海洋保護區、長期監測及		
護區系統,建立長期監測及	部(國科會)、環資		預警系统。		
預警系统,並落實及管理	部、農業部(農委會)				

建議工作項目(草案)	主(協)辦機關及執行 期程	農委會主(協辦) 機關	績效指標	是否	屬於監測 指標
(結合「科技評估組」、內	7,4 4	, ,,,,,			*******
政部、科技部(國科會)、環					
資部、農業部(農委會))					
D42031 於 2014-2015 年進	環資部(環保署)、農	林務局/特生中	1. 完成陸域生態系脆弱度評	1.	非監測
行陸域生態系脆弱度評	業部(農委會)、科技	心	估。		
估,確認易受人為及氣候變	部(國科會)、交通部/				
遷衝擊的陸域生態系、其壓	內政部、經濟部				
力來源及研擬因應策略					
D42032 於 2015 年以前將	環資部(環保署)、農	林務局/漁業署	1. 完成將上述脆弱生態系納	1.	監測
上述脆弱生態系納入保護	業部(農委會)、科技		入保護區、長期監測及預警		
區系統,建立長期監測及預	部(國科會)、交通部/		<b>系统。</b>		
警系统,並落實及管理	內政部、經濟部				
D13010 建構國家生物種原	農業部(農委會)/教	農試所/科技	1.各單位保存或備份各種種原	1.	監測
庫,進行農、林、漁、牧、	育部、經濟部、科技	處、特生中心、	累積及增加物種種原數及數	2.	監測
野生物、微生物遺傳資源之	部(國科會)/106年12	林務局、漁業	量。		
研究、保存、保育及利用	月	署、畜牧處、各	2.種原交流或交換之數量。		
		試驗所、各改良			
		場			
D13011 檢討現有農、林、	農業部(農委會)/教	科技處/農試	1. 完成種原保存策略及行動	1.	非監測
漁、牧、野生物、微生物種	育部、經濟部、科技	所、林務局、漁	計畫。		
原庫之工作進展,並規劃未	部(國科會)、原民會	業署、畜牧處、			
來種原保存之策略及行動		各試驗所、各改			
		良場、特生中心			
D13012 評估現有農、林、	農業部(農委會)/中	科技處/農試	1. 選拔出可應用於因應氣候	1.	非監測
漁、牧、野生物、微生物種	研院、教育部、經濟	所、林務局、漁	變遷之種原數。		
原因應氣候變遷之效能	部、科技部(國科會)	業署、畜牧處、			
		各試驗所、各改			
		良場、特生中心			
D31020 推動有益生物多	農業部(農委會)/經	科技處/農糧	1.改善不永續生產利用方式與	1.	建議修正
樣性的科技研究,發展應用	濟部、科技部(國科	署、林務局、漁	以本土生物資源發展的智慧		該指標
本土生物的生物技術,促進	會)、衛生福利部/持	業署、各試驗	財產權產出數目,每年以10		
本土生物資源的永續利用	續辦理	所、各改良場、	%成長。		
與智慧財產權取得,其案件		特生中心			
以每年10%成長					
D31030 加強野生動植物產	農業部(農委會)、法	林務局/科技	1.改善查驗技術之案件數,監	1.	監測
製品查緝能力與落實執行	務部/國科會、衛生	處、特生中心、	測。	2.	監測
	福利部、經濟部/持	各試驗所、各改	2.生物多樣性產製品之查驗件		
	續辦理	良場	數。		
D31031 訂定與執行瀕危物	農業部(農委會)/環	特生中心/林務	1. 瀕危物種研究保育策略行	1.	監測
種研究保育策略行動綱領	資部	局、林試所、漁	動綱領的數目與完成比例。		
(含分布、棲地、現況、趨		業署			
勢、監測、威脅因子)					

建議工作項目(草案)	主(協)辦機關及執行 期程	農委會主(協辦)機關	績效指標	是否	屬於監測 指標
D31032 草擬野生植物相	農業部(農委會)/環	林務局	1. 2015年前完成草擬野生植物	1.	非監測
關保育法規,並於2015年	資部		相關保育法規並送交立法院		
前送交立法院審議			審議。		
D41070 加強基改產品之	農業部(農委會)、科	科技處/防檢	1.基因改造研發相關管理規範	1.	非監測
查驗能力,並建立與執行生	技部(國科會)/衛生	局、農試所、農	數量。	2.	監測
物技術研發與衍生產品對	福利部、經濟部/106	糧署、林務局、	2.非目的使用及野外逸出之基	3.	監測
生物多樣性衝擊之評估能	年 12 月	漁業署、畜牧	改產品查驗數量。		
力與管理體系		處、特生中心、	3.邊境與市場非法基改產品查		
		各試驗所、各改	緝之數量(及強度)。		
		良場			
D00011 草擬「遺傳資源之	農業部(農委會)	林務局	1. 2015 年前完成草擬「遺傳資	1.	非監測
獲取與惠益均享法」,並於			源之獲取與惠益均享法」送		
2015 年前送交立法院審議			交立法院審議。		
D12010 持續推動生物多樣	科技部(國科會)/農	特生中心/本會	1.各部會單位蒐集及已公開分	1.	監測
性資訊(含名錄、生態分	業部(農委會)、中研	各單位暨所屬機	享之原始生物多樣性資料數	2.	監測
布、物種百科、標本、文獻、	院、內政部、經濟	關	量及增加的筆數。		
影音等)之公開及增修訂,	部、原民會、衛生福		2.生物多樣性資訊應用於政策		
與環境、海洋、國土資訊等	利部、教育部、環資		調整、擬訂行動計畫、促進		
其他相關領域資料庫整	部(環保署)、交通部		生物多樣性保育與永續利用		
合,並與國際接軌(GBIF,	持續辦理		之件數。		
IUCN, OBIS, EOL GEOSS,					
GEO-BON 等)					
D12020 加強分類學能力建	科技部(國科會)、農	特生中心/林務	1.分類人才總數及增聘人數。	1.	監測
設,包括聘用分類人才、標	業部(農委會)/中研	局、林試所、漁	2.已登錄之典藏標本總數與年	2.	監測
本典藏(含遺傳物質、組織	院、教育部、內政	業署、水試所	增加數。	3.	監測
標本)、生物誌編撰及增修	部、環資部(環保		3.完成台灣重要生物誌之數		
訂、全國或區域性物種多樣	署)、文化部、原民		量。		
性之普查及編目	會、交通部/106年				
	12 月				
D12030 加強具指標性之動	科技部(國科會)、農	特生中心/林務	1.指標性物種類群變化之研究	1.	監測
物、植物、微生物物種族群	業部(農委會)/中研	局、林試所、漁	項目。		
變化之研究	院、教育部 106 年	業署、水試所			
	12 月				
D12031 積極辦理生物多	科技部(國科會)/教	科技處/資訊中	1.生物多樣性科技研發移轉應	1.	監測
樣性相關科技之移轉及資	育部、外交部、農業	心、企劃處	用之件數。	2.	監測
訊公開分享之機制,並舉辦	部(農委會)		2.参加我國舉辦生物多樣性教		
國內外,特別是開發中國家			育訓練工作或研討會之國家		
相關之教育訓練工作或研			數目與人數。		
討會等					
D21010 維護及更新生物	科技部(國科會)、農	林務局/特生中	1.各單位採用 Darwin core 或	1.	監測
多樣性監測資料之資訊管	業部(農委會)/中研	心、各試驗所、	EML 等資訊管理系統建置與		
理系統	院、內政部、教育	各改良場	公開之資料總筆數與增加		
	部、環資部(環保		數。		

建議工作項目(草案)	主(協)辦機關及執行 期程	農委會主(協辦)機關	績效指標	是否	屬於監測 指標
	署)、交通部、經濟部				
	/ 106 年 12 月				
D21020 完成陸域、濕地與	科技部(國科會)/中	林務局/農糧	1.確定全國生物多樣性監測地	1.	非監測
	研院、農業部(農委	署、漁業署、水			
之規劃,包括監測地點與方	會)、內政部、教育	保局、特生中			
式之確定	部、環資部(環保	心、各試驗所、			
	署)、交通部、經濟部	各改良場			
	/106 年 12 月				
D21030 每三至五年定期	農業部(農委會)、內	林務局/農糧	1.各單位依前二項工作所累積	1.	監測
進行陸域、濕地與海洋生物	政部/中研院、科技	署、漁業署、水	與公開之監測資料總筆數與	2.	監測
多樣性之監測與評估,以了	部(國科會)、教育	保局、特生中	增加數。		
解其變動之趨勢及原因,並	部、環資部(環保	心、各試驗所、	2. 生物多樣性監測資料應用於		
能研提有效之減緩負面衝	署)、交通部、經濟部	各改良場	改善生物多樣性保育與永續		
擊或保育的管理對策	/持續辦理		利用之措施數。		
D31010 建立兼具生產、生	農業部(農委會)、文	水保局/輔導	1.建立符合永續社區之評量準	1.	非監測
態、生活的永續社區	化部、環資部(環保	處、林務局、漁	則與指標。	2.	監測
	署)/國發會、內政部/	業署	2.評量本土社區貼近本準則之		
	106年12月		數目。		
D31011 將生物多樣性與生	國發會/經濟部、內	水保局/林務	1. 治水前後物種多樣性清單	1.	監測
態系功能之維護納入綜合	政部、農業部(農委	局、漁業署	與生物多樣性指數變化的程		
治水計畫、流域管理與綜合	會)、環資部(水利署)		度。		
海岸管理之考量					
D31012 彙整關於生態系	農業部(農委會)/環	水保局/輔導	1. 相關資訊總筆數與增加數。	1.	監測
所提供的服務功能、價值和	資部、經濟部、內政	處、林務局、漁			
在地及原住民社區所享受	部、原民會	業署			
惠益的資訊					
D42010 於 2015 年以前調	環資部(環保署)、農	水保局/農糧	1.各單位擬定復育各類劣化環	1.	非監測
查現有劣化生態系之地	業部(農委會)、科技	署、漁業署、林	境之優先順序及復育方式。	2.	監測
點、面積、範圍劣化狀況並	部(國科會)、交通部/	務局、特生中	2.復育各類劣化環境之面積或		
擬定復育劣化生態系之對	內政部、經濟部/106	心、各試驗所、	區域。		
策。	年 12 月	各改良場			
D42020 推動人工濕地之	經濟部/內政部、農	無	1.建構合理之評估與選址機制	1.	非間測
建構,協助改善水文系統及	業部(農委會)、環資		及成果。	2.	監測
水域生態品質	部(環保署)、科技部		2.以改善水質或水域生態品質		
	(國科會)/ 106 年 12		為目的所建構符合設定標準		
	月		之人工濕地面積。		
D42030 逐年發展各類生	農業部(農委會)、工	水保局/農糧	1.各類生態系之合乎生態原則	1.	建議修正
態系之合理復育方法,及評	程會、經濟部、交通	署、漁業署、林	復育方法數量或實用性研究		該指標
估自然生態工程之成效與	部/106 年 12 月	務局、特生中	評估成果。	2.	建議修正
生態資源調查、監測(含河		心、各試驗所、	2.(生物多樣性因而改善之案件		該指標
川及海岸)		各改良場	數)/(額度五千萬以上工程施		
			作之總案件數)及成長率。		

建議工作項目(草案)	主(協)辦機關及執行 期程	農委會主(協辦)機關	績效指標	是否	屬於監測 指標
D43010 訂定河川污染改	環資部(環保署)/內	無	1.河川水質達成不缺氧、不發	1.	監測
善計畫與時程,逐年使河川	政部、經濟部/106		臭(DO>2mg/L)之河川長度	2.	監測
與河口水質之營養鹽與重	年 12 月		比例。		
金屬含量低於國際標準			2.海洋環境品質達甲類及乙類		
			標準的河口數量。		
D00008 建立森林覆蓋面積	農業部(農委會)、環	林務局/林試所	本計劃建立	1.	監測
(NDVI 常態化差異植生指	資部(環保署)、內政				
標)資料及健康監測評估	部				
D41010 建置外來種輸出	農業部(農委會)/科	防檢局/林務	1.建立外來動植物輸入管理機	1.	非監測
入管理機制(包括物種輸出	技部(國科會)、衛生	局、特生中心、	制(包含寵物及所有伴侶動	2.	非監測
入管理及檢疫措施)	福利部、環資部(環保	各試驗所、各改	物)。		
	署)、經濟部、財政部	良場	2.建立感染性生物材料輸入管		
	/(1)建立機制:(2)建		理機制。		
	立法規:/持續辦理				
D41011 至遲於 2015 年完成	農業部(農委會)/科	林務局/防檢	1.2015年前完成設置跨部會外	1.	非監測
設置跨部會外來入侵種管	技部(國科會)、衛生	局、特生中心、	來入侵種管理工作組。		
理工作組,加強橫向聯繫與	福利部、環資部(環保	各試驗所、各改			
分工。	署)、經濟部、財政部	良場			
D41012 調查台灣水域海洋	農業部(農委會)/科	漁業署/水試所	1.完成台灣水域海洋外來入侵	1.	非監測
外來入侵種之現况及其入	技部(國科會)、衛生		種之現况及其入侵途徑之調	2.	非監測
侵途徑,並檢討及改進其防	福利部、環資部(環保		查。		
治措施(含壓艙水)	署)、經濟部、財政		2.完成並執行壓艙水管制法		
	部、交通部		規。		
D41020 建立外來種輸入	農業部(農委會)/環	林務局/防檢	1.執行外來種監(偵)測及防	1.	監測
風險評估及引入生態影響	資部(環保署)/106 年	局、特生中心、	治計畫數。	2.	監測
評估體系,並將評估結果據	12 月	各試驗所、各改	2.經過風險評估之潛在外來入	3.	監測
以擬定監(偵)測及防治策		良場	侵種種數。		
略			3.擬定監測方案之潛在外來入		
			侵種種數。		
D41030 建立外來種監	農業部(農委會)/海	防檢局/林務	1.完成監(偵)測、鑑定及早	1.	監測
(偵)測、鑑定及早期預警	委會(海巡署)、財政	局、特生中心、	期預警機制的潛在入侵種數		
機制,包含輸入之外來種後	部/持續辦理	各試驗所、各改	量。		
續追蹤管理(含寵物管理)		良場			
D41031 強化管理已入侵	農業部(農委會)/科	漁業署/水試	1.完成建制寵物、水產養殖及	1.	非監測
物種的能力,尤其是辨識、	技部(國科會)、衛生	所、防檢局	觀賞水族辨識、市場管制與		
市場管制與防治管理的能	福利部、環資部(環保		防治管理的機制與分工。		
力。(含寵物、水產養殖及	署)、經濟部、財政部				
觀賞水族)					
D41040 強化外來種走私	海委會(海巡署)、農	防檢局/林務	1. 查獲走私筆數及數量。	1.	監測
查緝	業部(農委會)、財政	局、特生中心、			
	部/持續辦理	各試驗所、各改			
		良場			

建議工作項目(草案)	主(協)辦機關及執行		績效指標	是否	屬於監測
	期程	機關			指標
D41050 入侵種生物防	****	林務局/防檢	1.辦理或執行已入侵生物防治	1.	監測
治: (1) 研擬新入侵生物			計畫之物種數、地區數及撲	2.	監測
緊急撲滅計畫,並聯合地方					
政府定期演習。(2)建立		良場	2.已入侵生物分布範圍或數量		
已入侵生物長期防治計	期防治:定期		減少比例或數量。		
畫,將入侵種造成之經濟損					
失及生態衝擊降至最小					
D41060 建立名錄: (1)	農業部(農委會)/106	林務局/防檢	1.完成國內外來及入侵生物清	1.	非監測
建立國內外來及入侵生物	年 12 月	局、特生中心、	單。	2.	非監測
清單,研析生態、經濟危害		各試驗所、各改	2.完成國際高風險入侵種生物		
及管理策略。(2)建立國		良場	清單(並提供 D41010 使用)。		
際高風險入侵種生物清					
單,研析入侵管道及預防入					
侵措施(至遲於 2015 年,協					
調、排訂一份外來入侵種的					
清單,納入海關、郵局、海					
巡署及(或)防檢局的管制系					
統)(通報系統與民眾教育廣					
宣)					
D41061 至遲於 2016 年補	農業部(農委會)/科	林務局/防檢	1. 外來入侵種法規缺口之確	1.	非監測
足外來入侵種的法規缺口。			認。	2.	非監測
			2. 完成外來入侵種法規之草		7,
	署)、經濟部、財政部		摄。		
D00013 加強生物多樣性價			1. 生物多樣性價值及功能之研	1.	非監測
值及功能之研究(特別是生				2.	非監測
態系服務、生態系暨生物多			2. 提撥生物多樣性價值及功能		71 111 101
	部、環資部(環保		研究之經費比例。		
冰丘汪冯十寸/	署)、原民會、交通部		" <b>们</b> 允之还真比例		
	1 /	/			
		<b>△割皮/</b> ⑷↓↓	1 户上用十一业厅明改、似上	1	非胜测
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	經濟部(工業局)/科	企劃處/科技	1. 完成現有工業區開發、科技	1.	非監測
區、科技園區開發政策,國		處、林務局	園區開發、國有地租用等政		
有地租用政策,降低對農業			策對農業生產及生物多樣性		
生產及生物多樣性衝擊	部、內政部、地方政		衝擊之檢討。		
and the state of t	府、農業部(農委會)	with time 1992 / the vis	الد طارع و المالد طارع و حد الله	_	The wall
D43011 提高環境友善農業		農糧署/農試	1. 環境友善農業佔所有農業	1.	監測
(如有機農業、安全農業等)		所、各改良場	生產面積與比例。		
佔所有農業生產面積的比 例					
D43012 發展並執行簡易可	農業部(農委會)/環	農糧署/農試	1. 簡易可行之農地土壤與生	1.	非監測
行之農地土壤與生物多樣	資部(環保署)	所、各改良場	物多樣性監測方式數目。		•
性監測方式	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

建議工作項目(草案)	主(協)辦機關及執行 期程	農委會主(協辦)機關	績效指標	是否	屬於監測 指標
D00003 檢討現行補貼政	經濟部/農業部(農糧	·	1.完成不利於生物多樣性之補	1.	非監測
策,減少或取消不利生物多	署)、環資部(環保	局、水保局、漁	貼措施檢討。	2.	非監測
樣性之補貼措施	署):肥料補貼、休耕	業署、畜牧處、	2. 減少或取消不利生物多樣	3.	監測
	補貼等	本會各單位暨所	性之補貼措施可減低負面影		
		屬機關	響之程度。		
			3. 鼓勵環境保護或有利生物		
			多樣性的措施或經濟誘因之		
			項目數。		
D00004 提供經濟誘因,鼓	農業部(農委會)/環	農糧署/林務	1.鼓勵環境保護或有利生物多	1.	非監測
勵環境保護或有利生物多	資部(環保署)、經濟	局、水保局、漁	樣性的措施與經濟誘因之建	2.	非監測
樣性的措施	部,環境補貼、農村	業署、畜牧處、	立。	3.	非監測
	再生條例加強環境	本會各單位暨所	2.上述財務來源之確立。		
	友善之措施、水資源	屬機關	3.實施環境保護或有利生物多		
	相關法規等		樣性措施所產生之效益。		
D00006 檢討現行農地、林	農業部(農委會)、內	企劃處/農糧	1. 完成農地、林地使用或變更	1.	非監測
地使用或變更的相關規	政部	署、林務局	的相關規範之檢討。	2.	非監測
範,確保農林覆蓋區域之生			2. 確立合理的農地、林地面積		
物多樣性與永續發展。			與保護措施。		
	農業部(農委會)/內	農糧署/林務	1. 類似里山、里海倡議之永續	1.	非監測
類似里山、里海倡議之永續					
	部	保局			
D51010 完成現有原住民	原民會/科技部(國科	無	完成原住民族及客家族群傳統	1.	監測
	會)、經濟部、客委		生物多樣性及環境知識之調		
·	會、外交部、中研院		查、整理、鑑識、建置之資料		
置資料庫,並與國際接軌	/ 106 年 12 月		筆數。		
D51020 重新檢視「原住民	原民會/經濟部、內	無	1.完成原住民族傳統生物多樣	1.	非監測
族傳統生物多樣性知識保	政部、農業部(農委		性知識保護條例。	2.	監測
護條例草案」,並送立法院	會)/ 106 年 12 月		2.通過原住民母語之認證人		
審議			數。		
D51021 評估將原住民/地	原民會/內政部、農	林務局/農糧	1. 完成將原住民/地方社區之	1.	非監測
方社區之保育地納入國家	業部(農委會)、環資	署、漁業署、水	保育地納入國家保護區系統		
保護區系統之可行性	部	保局	之可行性評估與規劃建議。		
D51022 鼓勵原住民/地方	原民會/內政部、農	林務局/農糧	1. 建立原住民/地方社區參與	1.	非監測
社區參與生物多樣性的保	業部(農委會)、環資	署、漁業署、水	生物多樣性的保育與永續利		
育與永續利用	部、衛生福利部、客	保局	用之機制。		
	委會				
	農業部(農委會)、經	林務局/特生中	1.協助非政府組織參與生物多	1.	監測
合作關係,確保國內有足夠					
	教育部、環資部(環保		棲地工作之計畫數。		
業、社區及保育團體,參與			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	會、文化部、工程	屬機關			
	會、科技部(國科	,			

建議工作項目(草案)	主(協)辨機關及執行期程	農委會主(協辦)機關	績效指標	是否	·屬於監測 指標
	會)、原民會、客委	45% IAM			4 <b>1</b> 17N
	會、中研院、財政				
	部、主計總處、內政				
	部、外交部、人事行				
	政總處/持續辦理				
D00001 依據「聯合國生物		林務局/特生中	1.完成設置生物多樣性教育資	1.	非監測
多樣性十年」策略,就不同		心、漁業署、農		2.	監測
對象收集彙整研發教育、廣	部、原民會	糧署、水保局、	2.生物多樣性教育資訊平台造	3.	監測
宣與能力建設所需資料。		林試所、本會各	訪人次。		
		單位暨所屬機	3.生物多樣性教育資訊累積件		
		睛	數。		
依據「聯合國生物多樣性十					
年」 策略草案,就不同對象					
規劃教育、廣宣與能力建設					
計畫,並建構生物多樣性教					
育資訊交換平台。(納入「教					
育與宣導組」)					
D00002 推動生物多樣性價	主計總處/環資部、	企劃處/統計	1. 生物多樣性價值評估資料	1.	監測
值相關資料建立,以利納入	國發會、農業部(農委	室、林務局、農	之項目數。	2.	監測
綠色國民所得帳	會)	糧署、漁業署、	2. 綠色國民所得帳中納入生		
		本會各單位暨	物多樣性評價之項目數。		
		所屬機關			
将生物多樣性納入中央及					
地方政府永續發展之規					
劃,包括願景/目標/策略/					
行動方案(納入「城鄉發展					
組」)					
利用"政策永續性評估工					
具"評估各級政府之"永續					
發展計畫"(納入「永續會」)					
各級政府和主要私部門/					
企業至遲於 2015 年完成編					
製水續發展計畫。(納入「城					
鄉發展組」、「能源與生產					
組」(企業部份))					
各級政府和主要私部門/					
企業至遲於 2015 年完成計					
算生態足跡的架構,自					
2016 年起定期評量。(納入					
「城鄉發展組」、「能源與					
生產組」(企業部份))					

建議工作項目(草案)	主(協)辨機關及執行 期程	農委會主(協辦)機關	績效指標	是否屬於監測 指標
鼓勵並推廣與生物多樣性				
永續生產相關之標章或認				
證制度,鼓勵企業生產或使				
用具有上述標章或通過上				
述認證制度之產品並鼓勵				
民眾選用上述產品(納入				
「能源與生產組)」)				
評估都市地區合理之綠覆				
率,並以每年增加1%的速				
度逐年成長(納入「城鄉發				
展組」)				
D00012 各縣市至遲於 2015	地方政府、國發會、	林務局/企劃	1. 完成制定與實施地方生物	1. 監測
年已制定,並開始執行地方	環資部、農業部(農委	處、農糧署、漁	多樣性策略和行動計畫的地	
生物多樣性策略和行動計	會)	業署、水保局、	方政府數目。	
畫		本會各單位暨所		
		屬機關		