## 附件3.4生物多樣性分組對應愛知目標與聯合國永續發展目標(SDGs)之永續發展量化目標填報成果

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①者為原有工作項目,非①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)

※「永續發展行動計畫」欄位,原有工作項目維持不動,優先推動之新增工作項目以**粗體字**表示,暫不納入本分組優先推動之新增工作項目以<mark>灰底</mark>表示。

※「量化目標」欄位,**粗體字**為主辦機關,劃底線為農委會主辦機關,其餘為協辦機關。

<u> </u>	標」欄位,粗體字為主辦機關, <u>劃底線為</u> 聯合國永續發展目標 (SDGs)			永續發展行動		×. 1901	量化目標			
愛知目標	目標	細項目標	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辦機關	農委會主協辦機關	短期(西元 2017年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)	
目標 13:	目 標	2.5	D13010 建構國	1.各單位保存或備	農委會/	農試所/	農委會	農委會	農委會	
至遲於	二:	在西元 2020 年前,	家生物種原	份各種種原累積	教育部、	科技處 、	農委會農試所	農委會農試所	農委會農試所	
		維持種子、栽種植		及增加物種種原	經濟部、	特生中心、	保育已收存的種原約7萬5千份。	保育已收存的種原約7萬5千份。	保育已收存的種原約7萬5千份。	
保持了栽	餓,達	物、家畜以及與他	林、漁、牧、野	數及數量	科技部	林務局、	收集種原為每年增加現存量千分	收集種原為每年增加現存量千分	收集種原為每年增加現存量千分	
		們有關的野生品種	_			漁業署、		之5為。分送種原供利用為每年現	之5為。分送種原供利用為每年現	
		之基因多樣性,包	· ·			畜牧處、	存量之千分之5。	存量之千分之5。	存量之千分之5。	
		括善用國家、國際				各試驗所、	農委會畜試所	農委會畜試所	農委會畜試所	
		與區域妥善管理及				各改良場		限女盲	展安盲 田	
		多樣化的種籽與植					種原基因多樣性。	銀行2大類。	機制,與國外種原庫交流與種原交	
其他社會		物銀行,並確保運					<b>性</b>		换。	
經濟以及		用基因資源與有關					農委會林試所	農委會林試所	47	
文化上寶		傳統知識所產生的					1.2015~2017 將增加累積台灣重要	1.2015~2020 將增加累積台灣重要	農委會林試所	
貴的物種		好處得以依照國際					林木種子 300 批。	林木種子 600 批。	1.2015~2030 將增加累積台灣重要	
的遺傳多		協議而公平的分					2.2015~2017 將經由國際種子交換			
樣性,同時		享。					業務提供國外植物園或試驗單		2.2015~2030 將經由國際種子交換	
制定並執							位索取 4000 份種子。	位索取 6000 份種子。	業務提供國外植物園或試驗單	
行了減少							3. 臺北植物園增加植物 50 種。	3. 台北植物園累計增加植物達 100		
基因損失							4. 增加 5 原生樹種種源,家系數量	種	3. 台北植物園累計增加植物達 150	
和保護其							10 種。	4. 增加 5 原生樹種種源,家系數量	種。	
遺傳多樣								15 種。	4. 增加 5 原生樹種種源,家系數量	
性的策略									20種。	
				完成種原保存策		科技處/	農委會	農委會	農委會	
			有農、林、漁、		教育部、		農委會水試所	農委會水試所	農委會水試所	
			牧、野生物、微		經濟部、		1.依環境友善、產業發展潛力、遺			
			生物種原庫之		科技部	漁業署、		傳多樣性與高經濟效率原則進行		
			工作進展,並規			畜牧處、	保種物種規劃。	保種物種規劃。	保種物種規劃。	
			劃未來種原保			各試驗所、	2.逐年增加水產生物種原庫保種種			
			存之策略及行			各改良場、	類,短期可達 61 種以上。	水產生物種原庫保種種類可達71	類可達 83 種以上。	
			動			特生中心	3.增加保種種原相關資訊 10000	•		
							筆。	3.增加保種種原相關資訊 10000 筆。		
			D13012 評估現	完成評估可應用	農委會/	科技處/	農委會			
				於因應氣候變遷			農委會農試所			
			牧、野生物、微		教育部、		保育已收存的種原約7萬5千份。			
			生物種原因應			漁業署、	收集種原為每年增加現存量千分			
					-2 .71 ~1					

16 1 - 1 TE		聯合國永續發展目標 (SDGs) 水續發展行動計畫					量化目標			
愛知目標	目標	細項目標	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辦機關	農委會主 協 <b>辦機</b> 關	短期(西元 2017 年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)	
			氣候 變 遷 之效能		科技部	畜牧 各	之5為。分送種原供利用為每年現存量之千分之5。 農委會畜試所評估與維持4種家畜禽與2種牧草種原基因多樣性。 農委會林試所 1.2015~2017將增加累積台灣重要林木種子300批。 2.2015~2017將經由國際種子交換業務提供國外植物園或試驗單位索取4000份種子。 3.臺北植物園增加植物50種。 4.增加5原生樹種種源,家系數量10種。			
至 2020 污染度成被 年包養的控款,括分污制	保永用與資源人	4.1 在西元 2025 年以前,預防及大幅減少各式各樣的海洋各樣的海 方染,尤其是來, 生上活動的污染, 包括海洋廢棄物以 及營養污染。	工 濕 地 之 建構,協助改善水文系統及水域生態品質		農委會、 環保署、 科技部/ 內政部	無				
生態系統 生物 多樣性的範圍內	展		川污染改善計 畫與時程,逐年 使河川與河口	1.河川水質達成不 缺氧、不發臭 (DO > 2mg/L)之 河川長度比例 2.海洋環境品質達 甲類及乙類標準 的河口數量	內政部、 經濟部	無				
	在有管泊自补往原	4.2 在西元 2020 年以前,以可永續的方式續的方式實理及保護海軍人的洋理是態,避免不利影響,作為實力,強強使力,並採使力,並採健原動作,以實現健康又具有生產力的海								

<u> </u>	聯合國永續發展目標 (SDGs)			永續發展行	動計畫		量化目標			
愛知目標	目標	細項目標洋。	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辨機	農委會主 協辦機關	短期(西元 2017 年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)	
目到年候海對和弱統模 2015,變洋珊其生的 2015氣或化礁脆系重		14.3 減少並解決海洋酸化的影響,作法包括改善所有階層的科學合作。	是 2016-2017 年進 2016-2017 年 2016-2017 年 20		<b>系</b> 結技組部列或辦環農 合評科建協同署會	水試所	<b>農委會</b> 農委會漁業署 完成1處海域之海洋生態系脆弱度 評估。	<b>農委會</b> 農委會漁業署 完成3處海域之海洋脆弱度評估。	<b>農委會</b> 農委會漁業署 完成5處臺灣沿近海域之海洋脆弱 度評估。	
人,維養的人,的一個性和功能			20XX 年前將 集 前		洋技評估		· ·	<b>農委會</b> 農委會漁業署 將1處脆弱之海洋生態系納為海洋 保護區並進行長期監測並建立預 警系統。	<b>農委會</b> 農委會漁業署 將3處脆弱之海洋生態系納為海洋 保護區並進行長期監測並建立預 警系統。	
目至20所群動生能續採系的理獲過撈標。20有無物植以合用統方和來度同時。年的脊及物、法生途式、避、時於,魚椎水都永及態徑管收免捕建		14.4 在前收捞未管IU捞學短量的最量 年管度的受销性的人法理時復物永 年管度的受销性施在將它產的 以類並畫內依性發 到大大下滅實,,據可展 以好維統在將它產的	改之 克 在 孫 孫 孫 孫 孫 孫 孫 孫 孫 孫 孫 孫 孫 孫 孫 孫 孫 孫	1.定期定點蒐集 業資源變動之 料 2.定期公開漁獲 查統計資料	資縣市政府	漁業署/水試所	料蒐集,公開漁獲調查資料3萬筆 農委會水試所 1.每月於高雄梓官及屏東東港漁 港蒐集底拖網漁獲資料,每年公 開調查資料3000筆。 2.以各項計畫經費收集燈火漁業 及拖網漁業漁獲資料。 3.近年仔稚魚調查相關計畫資料 彙整,繪製重要經濟魚類幼生的 哺育場位置圖。 4.完成3種鯊魚資源利用現況評 估。	料蒐集,公開漁獲調查資料4萬筆 農委會水試所 1.每月於高雄梓官及屏東東港漁 港蒐集底拖網漁獲資料,每年公 開調查資料3000筆。 2.由漁業署與水試所建立漁獲資 料共享機制,建議沿近海漁業評 估機制。 3.監測海洋保護區內重要經濟魚 類幼生的豐度變動情形。 4.完成6種鯊魚資源利用現況評 估。	建全。 3. 持續監測海洋保護區內重要經濟魚類幼生的豐度變動情形。	

<b>56.4</b> ¬ 135.	聯合國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	<b>か計畫</b>		量化目標			
愛知目標	目標 細項目標	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辨機	農委會主 協辦機關	短期(西元 2017年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)	
立恢復所						1000 筆。	1000 筆。	1000 筆。	
有枯竭物						6. 完成屏東枋山地區 7 處測站調	6. 完成屏東枋山地區 7 處測站調	6. 完成屏東枋山地區 7 處測站調	
種的計畫						查,完成 42 次底拖網生物多樣			
和措施,使						性調查。	性調查。	性調查。	
漁撈對受			1.漁業管理措施公		漁業署	農委會	農委會	農委會	
威脅的魚		央與地方,政府				農委會漁業署	農委會漁業署	農委會漁業署	
群和脆弱		與民間保育與	作業出勤航次、	縣市政府			每年公告 1~2 種特定漁業管理措		
的生態系		永續利用沿近				施,每年取締違規作業漁船 100 艘	施,每年取締違規作業漁船 100 艘	施,每年取締違規作業漁船 100 艘	
統不產生			2.地方參與管理而						
有害影		共識,並輔導地							
響,將漁撈		方實施管理措	源之案例數目						
對種群、物		施,推廣休閒漁							
種和生態		<b>亲</b>	11111111	#b 4. A	A AIR TOP	#b 4. A		the 4. A	
系統的影響問知工		<b>D31100</b> 加強漁			漁業署	農委會	農委會	農委會	
響限制于		業資源保育及				農委會漁業署	農委會漁業署	農委會漁業署	
安全的生態限度內		海洋生態保護		•			每年完成 20 場次漁業資源保育及		
怨帐及內		之教育宣導及	數。 2.社區漁業巡守隊			海洋生態保護之教育宣導。	海洋生態保護之教育宣導	海洋生態保護之教育宣導	
		經常管理(含在 區營造)工作	2.在四庶亲巡寸隊 之數量及人數	`					
目標 11:	14.5		1.完成潛在熱點清	科技部、	特生中心/	農委會	農委會	農委會	
至 遅 於	在西元 2020 年上					農委會特生中心	農委會特生中心	農委會特生中心	
2020年,	前,依照國家與國		, ,		林務局、		依據策略及方法規劃進行各生物	'	
至少有 17%	際法規,以及可用				林試所		類群於優先選定區域的調查,確認		
的陸地和					771- 20- 47771		方法可行性及完整分析流程。	一	
內陸水域			的熱點數量	內政部		農委會漁業署	76711上次几正为中心在		
以及 10%	的海岸與海洋區。		W MW Z Z Z				<b>魚類,但該組委員於 102 年時認為人</b>	工魚礁,不應屬於生物多樣性的熱	
的沿海和		,				點區。			
海洋區		D11030 檢討現	1.完成國家保護區	農委會、	林務局	農委會	農委會	農委會	
域,尤其是		有保護區系	系統之規劃	環保署、		農委會林務局	農委會林務局	農委會林務局	
對於生物			2.有定期評量管理	· ·			劃設 87 處國家保護區系統,至少		
多樣性和		各類保護區成					通盤檢討2處自然保護區域之經營		
生態系服		效評估、管考、	區數量與比例	海巡署		管理計畫。	管理計畫。	管理計畫。	
務具有特		改善管理策略				ومد المسد	مد با مد	ومد ام مد	
殊重要性		及廣宣				<b>內政部</b>	内政部	内政部	
的區域,透							至少2處國家公園完成國家公園計		
過有效而		D11021 乌 劫 ソ	中上四户小兴四	曲壬厶	· 2 米 四	畫第4次通盤檢討。	畫第4次通盤檢討。	畫第5次通盤檢討。	
公平管理			完成國家海洋保		漁業署	農委會	農委會	農委會	
的、生態上			護區系統保護等			農委會漁業署	農委會漁業署	農委會漁業署	
有代表性			級與管理機制之				檢討現行得劃設海洋保護區之相即出入。		
和相連性		之相關法令,訂		海巡署		關法令。	關法令。	級與管理機制之指導準則。	
		定國家層級海							

<b>企</b> 1 一 1 五	聯合國永續發展目標 (SDGs)			永續發展行動	計畫		量化目標			
愛知目標	目標	細項目標	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辨機關	農委會主 協辦機關	短期(西元 2017 年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)	
好區其保放縣。 假統基區保 發展 發展			洋保護區系統 保護等級與管 理機制之指導 準則				內政部營建署 於「整體海岸管理計畫」指定劃設 海岸保護區(近岸海域部分)。	內政部營建署 依「整體海岸管理計畫」針對「海 岸管理法」第12條第1項第8、9 款規定應劃設之海岸保護區(近岸 海域部分)。	岸管理法」第 12 條第 1 項第 1-7	
措保納泛景洋神護入的觀景			年前將 12 浬領 海面積之 10%	比 2. 完全禁漁區占 MPA 面積比	內政部、 環保署、		或影響」和「禁止採捕」保護等級	農委會 農委會漁業署 提升我國海洋保護區之「禁止進入 或影響」和「禁止採捕」保護等級 的海域面積佔 MPA 面積之比,由 6%提升至 7%。	<b>農委會</b> 農委會漁業署 提升我國海洋保護區之「禁止進入 或影響」和「禁止採捕」保護等級	
			D11041 制訂各 縣市政府及當 地社區或漁會 增設海洋保護	完成制訂各縣市政府及當地海會增設海會增設海管理取締之鼓勵措施		<b>漁業署</b> / 各縣市政府	農委會 農委會漁業署 1. 推動各縣市政府及當地漁會會 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一一 一	自主管理海洋保護區,並研議相關管理及取締機制。 2. 輔導縣市政府成立 3 處栽培漁 業示範區,建立當地漁會或社 區自主管理自度,維護示範區	區,制訂當地漁會或社區自主 管理海洋保護區及相關違規取 締機制之鼓勵措施。 2. 輔導縣市政府成立 5 處栽培漁	
目至20消或括會物的施或面在標 200除改補危多獎來避影顧证 年淘革贴害樣勵減免,及於, 太包等生性措低負並國		14.6 在前度除的這開度當差貿協 在前度除的這開發最且別易定 無動則則,助國國效遇織問 與國效過,魚引認開取別世補 與與採特是撈 與與採特是 與與 與與 與與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	改善減船措 施、休漁制度、 漁業補貼政業 對源之成效	2.有效漁船總數及 每年減少的船數		漁業署/水試所	<b>農委會</b> 農 <u>委會漁業署</u> 每年減少40艘漁船筏。	<b>農委會</b> 農委會漁業署 每年減少 40 艘漁船筏。	<b>農委會</b> 農委會漁業署 每年減少 40 艘漁船筏。	
在 顧 及 國 社 條 供 明 民 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八 八		M足的一部分。 14.7 在西元 2030 年以前,提高海洋資源永	濟誘因,鼓勵環		環保署、	<b>農糧署</b> / 林務局、 水保局、	<b>農委會</b> 農委會農糧署 有機農業面積累計達 8,000 公頃。	<b>農委會</b> 農委會農糧署 有機農業面積累計達 12,000 公頃。	<b>農委會</b> 農委會農糧署 有機農業面積累計達 15,000 公頃	

	聯合	國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	<b></b> 計畫		量化目標			
知目標	目標	細項目標	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辨機關	農委會主 協 <b>辦機關</b>	短期(西元 2017 年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)	
公他 際採定保續約相 用有護利和關義並助和用		續使用對 SIDS 與 LDCs 的經濟好處, 作法包括永續管理 漁撈業、水產養殖業 與觀光業。	措施	因之建立 2.上述財務來源之 確立。 3.實施環境保護或 有利生物多樣性 措施所產生之效 益	င် ೬	漁業署、 畜牧處、 本會各單位暨 所屬機關	農委會漁業署 尚無提供鼓勵環境保護或有利生 物多樣性等相關經濟誘因之條件。			
物多樣的積極的措施。			行水產養殖之		<u> </u>	漁業署/水試所	農委會 農委會漁業署 1.推動友善生態養殖觀念。 2.盤點主要養殖魚種及養殖現況。	農委會 農委會漁業署 1.建構友善生態及永續發展養殖 生產規範暨評估準則。 2.完成主要養殖魚種永續養殖評 估。	證。	
			D00006 檢討現 行農地、林地使 用或變更的相	關規範之檢討 2.確立合理的農 地、林地面積與	農委會	<b>企劃處</b> / 農糧署、 林務局				
<b>票 19</b> : 次, 多價、 超: 於 , 多價 、 趨		14.a 提高科學知識,轉移 展研究能力,思考跨 海洋科技,思考會 政府海洋委員會移 期,以改善海洋的	D00013 加強生物多樣性價值 及功能之研究 (特別是生態系 服務、生態系暨 生物多樣性經	上 目數 2.提撥生物多樣性 價值及功能研究	<b>農委會</b> / 中研院、 生教育部、	企劃處、 農糧署、				
以失來有識礎已、和適和及可的關科和經泛轉 起其能後的學技提分讓		健康,促進海洋生物多樣性對開發中國家的發展貢獻, 特別是 SIDS 與LDCs。	D12010 持續推動生物多樣性資訊(含名錄、生態分布、物種百科、標本、文	及后外的	農中內經原衛部教會院部部會福、新、、、、、、利、、	所屬機關	原民會 原住民傳統生物多樣性調查資料 預計累積為7,235筆。 交通部觀光局 生物多樣性資訊(含名錄、生態分 布、物種百科、標本、文獻、影音、 監測報告或系統等)累計達5項成 果。	原民會 原住民傳統生物多樣性調查資料 預計累積為9,635筆。	原民會 原住民傳統生物多樣性調查資料 預計累積為 17,635 筆。	

16 L 17 136		國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	·····································		量化目標			
愛知目標	目標	細項目標	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辦機關	農委會主 協 <b>辦機關</b>	短期(西元 2017年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)	
			與國際接軌 (GBIF, IUCN, OBIS, EOL GEOSS, GEO-BON等)							
			類學能力建設,包括聘用分類人才、標本典藏(含遺傳物	1.分類人才總數及 增聘人數 2.已登錄之典藏標 本總數與年增加 數 3.完成台灣重要生 物誌之數量	農委會/ 中研院、 教育部、 內政部、	漁業署、	農委會 農委會林試所 完成台灣 1000 種木本與 750 種蕨 類植物植物誌之電子化內容及其 互動式檢索表建置,並建置完整查 詢網站。	3000 張動物與植物典藏品數位影	像拍攝照片,補充詳細典藏品詮釋	
			撰及增修訂、全 國或區域性物 種多樣性之普 查及編目	1分 応── 女 里	原民通部		文化部國立臺灣博物館預計累計完成 1000 張動物與植物典藏品數位影 像拍攝照片,補充詳細典藏品詮釋 資料累計達 50 件;並依每年預算 調整數量。		原民會 原住民傳統生物多樣性調查資料 預計累積為17,635筆。	
							原民會 原住民傳統生物多樣性調查資料 預計累積為7,235筆。			
			指標性之動	指標性物種類群 變化之研究項目	農委會/	特生中心/ 林務局、				
			物、植物、微生 物物種族群變 化之研究			林試所、 漁業署、 水試所				
			理生物多樣性 相關科技之移	2.參加我國舉辦生 物多樣性教育訓	教育部、外交部、 農委會					
			別是開發中國 家相關之教育 訓練工作或研 討會等	之國家數目與人						

<b>企</b> 上 つ   本	聯合國永續發 (SDGs)			永續發展行動	計畫		量化目標			
愛知目標		日梗	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辨機	農委會主 協 <b>辦機關</b>	短期(西元 2017年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)	
		D益的展物維物和產件	31020 推動有 益生物多樣性 的科技研究,發 養應用本土生		農委會/ 經濟部、 科技部、 衛生福利 部	科技處/ 農糧署、 林務局、		<b>農委會</b> 農委會農糧署 取得植物品種權計 26 品種。	<b>農委會</b> 農委會農糧署 取得植物品種權計 40 品種。	
	14.b 提供小規 撈業者取 源與進入 道。	模人工魚得海洋資	X IX		農委會	漁業署/	<b>農委會</b> 農委會漁業署 目前小規模家計型漁業皆已取得進	】 入市場的管道,不建議增列。		
	14.c 確保聯合 公的CLO 全面括現 國際制度	國大S)國的,用。 海簡約法域保洋 法稱國,與護及 以海	INCLOS 規範 的國際漁業	議。 2. 根據 RFMO 通過 之養護管理措 施,轉為國內法 進行管理。	外交部	漁業署	農委會 農委會漁業署 1. 每年參與 20 場 RFMO 會議。 2. 依據該等 RFMO 所通過之養護管理 措施,轉為國內法進行管理。	農委會 農委會漁業署 1. 每年參與 20 場 RFMO 會議。 2. 依據該等 RFMO 所通過之養護管理 措施,轉為國內法進行管理。	農委會 農委會漁業署 1. 每年參與 20 場 RFMO 會議。 2. 依據該等 RFMO 所通過之養護管理 措施,轉為國內法進行管理。	
至2020通和動態原生遲年養育強的以多於,護行生復及樣	地系統 無態的 使 大續 大 が 大 が 大 で 大 で 大 で 大 で 大 で 大 に 大 に 大 に 大 に 大 に 大 に 大 に 大 に 大 に 大 に 大 に に 大 に 大 に に 大 に に 、 に に に に 、 に に に に に に に に に に に に に	D20 年以 20 查	242010 於調 017 年3 5 5 5 5 6 6 7 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	優先順序及復育	農委會、 科技部、 交通部/ 內政部、		達75公頃。 農委會 農委會水保局 1. 完成崩塌地復育40公頃。 2. 預估變異點數可達2,200件,山坡地變異面積約1,300公頃。 交通部(高公局)	環保署土污基管會 積極辦理農地污染改善工作面積 達 75 公頃。 農委會 農委會水保局 1. 完成崩塌地復育 70 公頃。 2. 預估變異點數可達 2,000 件,山坡地變異面積約 1,200 公頃。 交通部(高公局) 維持已完成之復育環境,將視情 況新增辦理。	達 200 公頃。 <b>農委會</b> 農委會水保局 1. 完成崩塌地復育 170 公頃。 2. 預估變異點數可達 1,800 件,山坡地變異面積約 1,000 公頃。 <b>交通部</b> (高公局)	

<b>松</b> 4 つ 1番	聯合國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	<b>动計畫</b>		量化目標			
愛知目標	目標 細項目標	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辨機	農委會主 協 <b>辦機</b> 關	短期(西元 2017 年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)	
退態對化與及漢了化系氣的適防化貢的,候減應治做獻生	止及逆轉土地 劣化, 並遏止 生物多	D42030 逐年發 是各為理 是各 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	乎生態原則復育 方法數量或實用 性研究評估成果 2.(生物多樣性因 而改善之案件	工程會、 注 經濟部 、 注 经 交通部 、 注	水保糧業務, 大特各各人、、、、心所場	材料應用及集水區崩塌地整治等工程施作之參考。 2. 本會已完成上位之研究案,自99相關預算辦理生態工程之相關研 交通部(高公局)	交通部(高公局) 維持已完成之復育環境,將視情	工程主辦機關作為辦理相關作業或 自行辦理後續相關研究,故不再編列 <b>交通部</b> (高公局)	
		2016-2017 年進 行陸域生態, 態房度評估為 數 人 養	完成將上述脆弱生態系納入保護區、長期監測及預警系统	<b>農科交內經</b> <b>環接</b> <b>電部部部</b> <b>電景</b>	林務局/ 特生中心 林務局/ 漁業署				
	15.2 在西元 2020 年以 前,進一步落實管 理,終止森林的永 代,恢復遭到讓全 的森林增加 x%。 15.3 在西元 2020 年以 前,對抗沙漠化, 恢復惡化的土地與	理							

Q1 - II	聯合國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	· 計畫		量化目標		
愛知目標	目標 細項目標	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辨機關	農委會主 協辦機關	短期(西元 2017年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)
目標 5 : 至 至 至 20 20 年 5 : 4 : 4 : 4 : 4 : 4 : 4 : 4 : 4 : 4 :	採取緊急且重要的 行動減少自然棲息	D00008 建立森 林 覆 蓋 面 積 (NDVI 綠覆率)		農委會、	<b>林務局</b> / 林試所			
有地半速森幅化化話自至的度林減與可降然少喪包並緩破能低樓一失括大退碎的到	物多樣性的喪失, 在西元 2020 年以前,保護及預防瀕 危物種的絕種。	<b>测評估</b> D11050 比照中央山脈保育軸之劃設理念,劃 岸保育 帶,同時解決現	1.完成國家海岸保 育帶規劃 2.受保護自然海岸 帶占全國總海岸	交環 農經 響部			岸管理法」第12條第1項第8、9	內政部 依「整體海岸管理計畫」針對「海 岸管理法」第 12 條第 1 項第 1-7 款規定應劃設之海岸保護區(近岸 海域部分) 20 處。
接近零		D21010 維護及 更新生物多樣 性監測資料之 資訊管理系統	各 單 位 採 用 Darwin core 或 EML 等資訊管理 系統建置與公開 之資料總筆數與 增加數	農委會/ 中研院、 內政部、	特生中心、 各試驗所、	農委會林務局 以 Darwin core 或 EML 格式收 集與公開本局生態調查研究計 畫詮釋資料及原始調查資料, 累計原始資料計 1,800,000 筆。 環保署監資處	農委會 農委會林務局 以 Darwin core 或 EML 格式收 集與公開本局生態調查研究計 畫詮釋資料及原始調查資料, 累計原始資料計 1,850,000 筆。 環保署監資處 「環境資源資料開放平臺」,每月 引用下載量累計超過 200 萬。	集與公開本局生態調查研究計畫詮釋資料及原始調查資料, 累計原始資料計1,850,000筆。 環保署監資處
				中研院、 農委會、 內政部、	農糧署、 漁業署、		農委會林務局 陸域森林監測部分,預定完成 500個樣區複查工作。 環保署	農委會林務局 陸域森林監測部分,預定完成 1,000個樣區複查工作。 環保署

<b>益</b> 人 口   萬	聯合國永續發展 E (SDGs)	目標	永續發展行動	計畫			量化目標	
愛知目標	目標 細項目標	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辨機關	農委會主 協 <b>辦機</b> 關	短期(西元 2017 年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)
		點與方式之確定		環保署、 交通部、 經濟部	各試驗所、 各改良場		分析 5 年間之環境水質變化,並上網公布分析結果,定期檢討修訂監測地點及項目	
		五年定期進行 陸域、濕地與海 洋生物多樣性	開之監測資料總 筆數與增加數 2.生物多樣性監測	內政部/ 中研院、 科技部、 教育部、	農糧署、 漁業署、 水保局、 特生中心、	<b>農委會</b> <u>農委會林務局</u> 陸域森林監測部分,預定完成 200個樣區複查工作。 農委會水保局	500 個樣區複查工作。 農委會水保局	農委會 農委會林務局 陸域森林監測部分,預定完成 1,000個樣區複查工作。 農委會水保局 完成辦理 51 處已完工區域之生物
		動之趨勢及原 因,並能研提有 效之減輕或保 育的管理對策	生物多樣性保育 與永續利用之措 施數		各改良場	多樣性追蹤,評估工程效益。 內政部 以 2015 年為基準,國家公園生物	多樣性追蹤,評估工程效益。 內政部	多樣性追蹤,評估工程效益。 內政部 以 2015 年為基準,國家公園生物
						環保署 累計超過 20 萬筆水質監測數據, 公開於全國環境水質監測資訊 網,供大眾查詢使用。	環保署 累計超過 50 萬筆水質監測數據, 公開於全國環境水質監測資訊 網,供大眾查詢使用。	環保署 累計超過150萬筆水質監測數據, 公開於全國環境水質監測資訊 網,供大眾查詢使用。
		有工業區、科技 園 區 開 發 政 策,國有地租用 政策,降低對農	完成現有工業區開發、科技園區開發、國有地租用等政策對農業生產及生物多樣性衝	經濟部 (工業 局)、 科技部、	<b>企劃處</b> / 科技處、 林務局			
		業生產及生物 多樣性衝擊	<b>擎之檢討</b>	財國局環地府農部 不審政 不要政 不不要 不不 不 不 不 不 一 會				
目標 16: 至 遲 於 2015 年, 根據 國家 立實施《關	所產生的好處 公平公正的分	使用 改產品之查驗 這得到能力,並建立與 於享,執行生物技術 使用 研發與衍生產 品對生物多樣	2.非目的使用及野 外逸出之基改產	農委會、 科技部/ 經濟部、 衛生福利 部	防檢局、 農試所、	計 25 家。	農委會 農委會農糧署 1. 執行種苗生產與販售業者抽檢 計 25-30 家。 2. 大豆契作田區實施不定期逢機 抽檢 100 公頃以上。	<b>農委會</b> 農委會農糧署 1. 研訂基改植物種植生產管理條 例相關子法規並送交立法院審 議。 2. 進行種苗生產業者、販售業者 抽檢25家以上及田間抽樣檢測

Q1 - II	聯合國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	<b>为計畫</b>		量化目標			
愛知目標	目標 細項目標	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辨機關	農委會主 協辦機關	短期(西元 2017 年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)	
傳及公享所益屋		能力與管理體 系 D00011 草 擬	數量(及強度)  20XX 年前完成草擬「遺傳資源之獲		特生中心、 各試驗所 各改良場 林務局	農委會漁業署 查驗基因改造水產動植物養殖場 或田間試驗機構計1家。 衛福部食藥署 針對市售黃豆、玉米食品進行基改 標示調查,每年預計調查250件。	農委會漁業署 查驗基因改造水產動植物養殖場 或田間試驗機構計1家。 衛福部食藥署 針對市售黃豆、玉米食品進行基改 標示調查,每年預計調查300件。	農委會漁業者 查驗基因改造水產動植物養殖場 或田間試驗機構計1家。	
口捶 19・	15.7	獲取與惠益均享法」,並於 20XX 年前送交 立法院審議	取與惠益均享法」 送交立法院審議		<b>計</b>	<b>小政</b> 如州木 P	<b>少</b> 故 如 袖 木 巳		
目至20防知種絕護其減重的況善標遲0止瀕免且狀是少的保)和仁與免其況其最物護到持二於,已物滅保尤中嚴種狀改	受保護動植物遭 盜採、盜獵與非 走私,並解決非 野生生物產品的 需。	法 落實執行法 供	案件數 2.生物多樣性產製 品之查驗件數	<b>法務部</b> / 科技生、 齊部 經濟	各試驗所、各改良場	法務部調查局 原因		<b>法務部調查局</b> 不適宜訂定量化目標	
		執行照危物種研究保領(含) 不 、 越勢 因, 成費因,		環保署	特生中心/ 林務局、 林試所、 漁業署	<b>農委會</b> 農 <u>委會特生中心</u> 完成脊椎動物紅皮書名錄出版。	<b>農委會</b> 農 <u>委會特生中心</u> 完成我國動、植物保育行動綱領。	<b>農委會</b> 農 <u>委會特生中心</u> 1. 完成動、植物紅皮書再評估 2 次。 2. 完成優先性受威脅物種保育策 略行動綱領。	
			2017 年前完成草 擬野生植物相關		林務局				

~ . ~ II	聯合	國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	計畫		量化目標			
愛知目標	目標	細項目標	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辨機關	農委會主 協辦機關	短期(西元 2017 年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)	
			育法規,並於	保育法規並送交						
			2017 年前送交	立法院審議						
			立法院審議							
目標 9:至		15.8		1.建立外來動植物		防檢局/	農委會	農委會	農委會	
遲於 2020		在西元 2020 年以	來種輸出入管	輸入管理機制	科技部、	林務局、	農委會防檢局	農委會防檢局	農委會防檢局	
年,入侵外		前,採取措施以避		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	衛生福利	特生中心、	1. 持續蒐集國際動植物疫情,並即	1. 持續蒐集國際動植物疫情,並即	1. 持續蒐集國際動植物疫情,並即	
來物種和		免侵入型外來物種	種輸出入管理	有伴侶動物)	部、	各試驗所、	時修正我國檢疫法規。	時修正我國檢疫法規。	時修正我國檢疫法規。	
進入管道		入侵陸地與水生態		2.建立感染性生物	*	各改良場	2. 建立國外種子(苗)首次輸入之	2. 實施之「輸入貨品使用木質包裝	2. 實施之「輸入貨品使用木質包裝	
得到鑒定		系統,且應大幅減		材料輸入管理機	經濟部、		風險評估機制。	材檢疫條件」規定。	材檢疫條件」規定。	
和排定優		少他們的影響,並		制	財政部		3. 實施之「輸入貨品使用木質包裝	3. 配合林務局外來種管制機制,輸	3. 配合林務局外來種管制機制,輔	
先次序,優		控管或消除優種。					材檢疫條件」規定。	入野生動物均須檢附該局輸入	入野生動物均須檢附該局輸入	
先物種得							4. 配合林務局外來種管制機制,輸			
到控制或							入野生動物均須檢附該局輸入		<b>估。</b>	
根除,同時								4. 依「生物樣材之輸入檢疫條件」	4. 依「生物樣材之輸入檢疫條件」	
制定措施							估。	規定,管理具動物疫病風險之感		
管理進入							5. 依「生物樣材之輸入檢疫條件」	染性材料。	染性材料。	
管道以防							規定,管理具動物疫病風險之感	農委會林務局	農委會林務局	
止入侵外							染性材料。		1. 持續執行野生動物及產製品輸	
來物種的							農委會林務局	出入審核要點,審查相關野生動		
進入和紮							1. 持續執行野生動物及產製品輸		物輸入申請案。	
根								2. 持續優化野生動物及其產製品		
							物輸入申請案。	輸出入簽審通關共同作業平		
							2. 持續優化野生動物及其產製品			
							輸出入簽審通關共同作業平			
							台,受理申請並累積野生動物輸		物輸入及貿易趨勢。	
								3. 持續依全球野生動物貿易現		
							物輸入及貿易趨勢。	況、生態環境相似國家管制外來		
							3. 持續依全球野生動物貿易現			
							況、生態環境相似國家管制外來			
							物種現況、我國野外外來種存在			
							現況、我國貿易現況更新我國之	名單。	名單。	
							禁止輸入高風險入侵性外來種	4. 持續累積及培養相關學者外來	4. 持續累積及培養相關學者外來	
							名單。	種風險評估之經驗與能力。	種風險評估之經驗與能力。	
							4. 持續累積及培養相關學者外來	(h- )	(h- )	
							種風險評估之經驗與能力。	衛福部疾管署	衛福部疾管署	
							/h- )二 +n 上 校 四	持續推動感染性生物材料輸出入		
							衛福部疾管署	管理措施、加強宣導以提升正確申		
								報率,辦理感染性生物材料輸出入		
							管理措施、加強宣導以提升正確申		申請案件核准率達 80%以上。	
							報率,辦理感染性生物材料輸出入			
							申請案件核准率達 70%以上。			

<u> </u>		國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	計畫		量化目標			
愛知目標	目標	細項目標	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辨機	<b>農委會主</b> 協 <b>辦機關</b>	短期(西元 2017 年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)	
				2017 年前完成設	農委會/	林務局/	農委會	農委會	農委會	
			2017 年完成設	置跨部會外來入	. 科技部、	防檢局、	農委會林務局	農委會林務局	農委會林務局	
			置跨部會外來	侵種管理工作組	環保署、	特生中心、	1.持續依簽審通關作業平台動物活	1.持續依簽審通關作業平台動物活	1.持續依簽審通關作業平台動物活	
			入侵種管理工		經濟部、	各試驗所、	體輸出入申請資料了解外來動物	體輸出入申請資料了解外來動物	體輸出入申請資料了解外來動物	
			作組,加強橫向		財政部	各改良場	輸入物種及數量。	輸入物種及數量。	輸入物種及數量。	
			聯繫與分工。				2.持續依野生動物活體及產製品輸出入審核要點,審查野生動物輸入申請案。 3.持續依全球野生動物貿易現況、我國野外來種監督情形及我國相關貿易現況及審核累積資料,更新我國禁止輸入高風險入侵性外來種名單。 4.持續累積並培養相關學者對外來種審查之經驗與能力。	2.持續依野生動物活體及產製品輸出入審核要點,審查野生動物輸入申請案。 3.持續依全球野生動物貿易現況、我國野外來種監督情形及我則貿易現況及審核累積資料,更新我國禁止輸入高風險入侵性外來種名單。 4.持續累積並培養相關學者對外來種審查之經驗與能力。	出入審核要點,審查野生動物輸入申請案。 3.持續依全球野生動物貿易現況、 我國野外外來種監督情形及我國 相關貿易現況及審核累積資料,	
			D41012 調查台	1.完成台灣水域海	農委會/	漁業署/水試所		農委會	農委會	
			灣水域海洋外			WILL SEE SEE SEE	農委會漁業署	農委會漁業署	農委會漁業署	
			來入侵種之現 况及其入侵途	現况及其入侵途 徑之調查 2.完成並執行壓艙	衛生福利 部、		進行臺灣周邊海域生物相現況之	船舶壓艙水引入外來生物之案例分析與風險研究。 船舶壓艙水造	完成台灣水域海洋外來入侵種之	
			D41013 壓艙水		交通部、					
			的法規跟管制 措施		農委會、環保署、 防檢局					
			D41020 建立外	1.執行外來種監	農委會/	林務局/	農委會	農委會	農委會	
			來種輸入風險	(偵)測及防治	環保署	防檢局、	農委會林務局	農委會林務局	農委會林務局	
			評估及引入生	· —		特生中心、			1.執行 3 個外來種監(偵) 測及防	
				2.經過風險評估之		各試驗所、	治計畫。	治計畫。	治計畫。	
			果據以擬定監			各改良場	2.擬定監測方案之潛在外來入侵種種數約 1500 種。	2.擬定監測方案之潛在外來入侵種種數約 2000 種。	2.擬定監測方案之潛在外來入侵種種數約3000種。	
				3. 擬定監測方案之			環保署環管處	環保署環管處	環保署環管處	
			策略	潛在外來入侵種				本項與本署(環管處)業務無涉且		
				種數			無相關預算執行本項工作,主(協)	無相關預算執行本項工作,主(協)	無相關預算執行本項工作,主(協) 辦機關表列本署部分,請予以刪除。	
			D41030 建立外	1.完成監(偵)測、	農委會/	防檢局/	農委會	農委會	農委會	
			來種監(偵)	鑑定及早期預警		· ·	農委會防檢局	農委會防檢局	農委會防檢局	

<u> </u>	(	永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	計畫		量化目標			
愛知目標	目標	細項目標	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辨機	農委會主 協辦機關	短期(西元 2017年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)	
			測、鑑定及早期 預警機制,包含 輸入之外來種 後續追蹤管理 (含寵物管理)	機制的潛在入侵 種數量		特生中心、 各試驗所、 各改良場	種。	病變形態學及酵素連結免疫吸附法檢驗 3,000 件;高病原性家禽流行性感冒監測,候鳥排遺檢	種。 2. 狂犬病監測共計 8,000 件;牛組織檢體及牛海綿狀腦病特異病變形態學及酵素連結免疫吸附法檢驗 7,500 件;高病原性家禽	
								農委會林務局 辦理 10 種類之入侵動植物監測計 畫。(無法預估物種)	農委會林務局 辦理 15 種類之入侵動植物監測計 畫。(無法預估物種)	
			D41031 強化管	建置「高風險入侵	農委會/	漁業署/	農委會	農委會	農委會	
			理已入侵物種	性水生物種」辨識	科技部、	水試所、	農委會漁業署	農委會漁業署	農委會漁業署	
				圖鑑資料,並進行		防檢局	建置「高風險入侵性水生物種」辨	持續建置入侵物種圖鑑資料,加強	建置入侵物種市場管制機制。	
			1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	入侵種防治宣導			識圖鑑資料,並進行入侵種防治宣	辦理相關宣導教育工作。	農委會水試所	
			與防治管理的	工作	財政部		導工作。	農委會水試所	1.長期將建立 40 種以上之淡水水	
			能力。(含寵 物、水產養殖及 觀賞水族)				1.建立種原基本資料及鑑別方式,	1.中期將建立 30 種以上之淡水水 產生物種原基本資料。	產生物種原基本資料,可提供養 殖或水族之辨識。	
							生物種原資料。	2.水產養殖種原個體晶片植入,6 種石斑魚、2種鮪魚。 3.建立 10 種非台灣周邊海域海水 觀賞魚辨識及養殖手冊。	種石斑魚、3種鮪魚、2種冷水性	
			<b>D41040</b> 強化	查獲走私筆數及	海巡署、	防檢局/	財政部關務署	財政部關務署	財政部關務署	
			外來種走私查	數量	農委會、	林務局、	持續加強邊境查緝工作,查獲走私	持續加強邊境查緝工作,查獲走私	持續加強邊境查緝工作,查獲走私	
			緝		財政部	特生中心、各試驗所、	多重因素影響,無法完全預估緝獲	筆數及數量易因走私誘因或其他 多重因素影響,無法完全預估緝獲	多重因素影響,無法完全預估緝獲	
			D41050 x 总线	1.辦理或執行已入	曹禾合/	各改良場	數。	數。	數。	
			<b>L</b> 生物防治:(1)			林務局/ 防檢局、	<b>農委會</b> 農委會林務局	<b>農委會</b> 農委會林務局	<b>農委會</b> 農委會林務局	
			开擬新入侵生	受生物仍治計畫 之物種數、地區		防	<del></del>	1. 以 2015 年的面積為基準,將小		
			物緊急撲滅計	數及撲滅案件數		各試驗所、	理小花蔓澤蘭防治作業。	花蔓澤蘭及銀膠菊分布面積控		
				2.已入侵生物分布		各改良場	2.補助地方政府辦理銀膠菊防治。	制到80%。	制到60%。	
			政府定期演	·				2. 持續針對埃及聖鹮、斑腿樹蛙、	,, , ,	
			習。(2)建立	比例或數量			沙氏變色蜥的入侵進行監測及移			
			已入侵生物長				除。	移除。	移除。	
			期防治計畫,將				農委會防檢局	農委會防檢局	農委會防檢局	

<b>並とっ</b>   本	聯合國永續發展目標 (SDGs) 永續發展行				動計畫		量化目標			
愛知目標	目標	細項目標	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辨機關	農委會主 協 <b>辦機關</b>	短期(西元 2017年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)	
			入侵種造成之 經濟損失及生 態衝擊降至最					已入侵生物經防治後分布範圍或 數量減少比例或數量須詳細研析 後訂定。		
			1				行政院農業委員會訂頒之紅火蟻 標準作業程序,配合國家紅火蟻防 治中心指示辦理居家周圍環境、垃 圾掩埋場、焚化廠、腐植土場、資 源回收場等場所之紅火蟻危害案 件防治、監測與宣導工作,迅速施	環保署環管處督導直轄市及縣(市)環保機關依行政院農業委員會訂頒之紅火蟻關於人業程序,配合國家紅火蟻防治指示辦理居家周圍環境、大大衛、衛村、大大衛、大大衛、大大衛、大大衛、大大衛、大大衛、大大衛、大大衛、	行政院農業委員會訂頒之紅火蟻 標準作業程序,配合國家紅火蟻防 治中心指示辦理居家周圍環境、垃 圾掩埋場、焚化廠、腐植土場、資 源回收場等場所之紅火蟻危害案 件防治、監測與宣導工作,迅速施	
							與新北市等地區,遭紅火蟻入侵之營區(共計 3 處)完成防治作業。  2. 小花蔓澤蘭暨香澤蘭防治:規劃完成3分之1遭小花蔓澤蘭入侵之營區防治作業,與3處香澤蘭入侵營區防治作業。	作業。  2. 小花蔓澤蘭暨香澤蘭防治:規劃 完成3分之2遭小花蔓澤蘭入侵 之營區防治作業。  3. 銀膠菊防治:賡續依相關政策實 施宣導與防治作業。	作業。 2. 小花蔓澤蘭暨香澤蘭防治:規劃 完成遭小花蔓澤蘭入侵之營區 防治作業。	
			, , , -		文	林務局/ 防榜生試 高 高 中 歌 良 場	農委會 農委會林務局 1.持續依全球野生動物貿易現況、 生態環境相似國家管制外來物種 現況、我國野外外來種存在現 況、我國貿易現況更新我國之禁 止輸入高風險入侵姓外來種名 單。 2.補助或委辦進行外來生物調查, 收集建立國內外來及入侵生物 農委會防檢局 1. 協助完成國內外來及入侵生物	況、生態環境相似國家管制外來 物種現況、我國野外外來種存在 現況、我國貿易現況更新我國之 禁止輸入高風險入侵姓外來種 名單。 2. 補助或委辦進行外來生物調	物種現況、我國野外外來種存在 現況、我國貿易現況更新我國之 禁止輸入高風險入侵姓外來種 名單。 2. 補助或委辦進行外來生物調	

41 - 12	聯合國永續發展目標 (SDGs)	-	永續發展行動	<b>的計畫</b>		量化目標			
愛知目標	目標 細項目標	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辨機	農委會主 協 <b>辦機關</b>	短期(西元 2017年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)	
		入侵種的清單,納海關、 郵局、海遇署及 (或)防檢局的報 制系統)(通報系 統與民眾教育				清單。 2. 協助完成國際高風險入侵種生物清單。			
		2018 年補足外	1.外來入侵種法規 缺口之確認 2.完成外來入侵種 法規之草擬	科技部、 環保署、 經濟部、	林務局/ 防檢局、 特生中心、 各試驗所、 各改良場	農委會 農委會林務局 至遲於 2018 年草擬完成外來入侵 種法規。 農委會防檢局 協助完成外來入侵種法規缺口之 確認。	農委會防檢局 協助完成外來入侵種法規缺口之	<b>農委會</b> 農委會林務局 執行外來入侵種法規並持續修正。 農委會防檢局 協助完成外來入侵種法規缺口之 確認。	
目標 14: 至 2020 帶		以具生產、生態、 與生活的永續社 區 規		文化部、 環保署/ 國發會、	水保局/ 輔導處、 林務局、 漁業署	廣泛的資源保護等社區營造工作。		態教育、資源調查規劃、省能源設	
招關以於計的得復障及女和區窮群要門的及健和生到, 人 地以和體。水服有、福態了 時 住方及弱的不服有、福態了 時 住方及弱的	貧策略中。	D31011 將生物 多樣性與生態		國務政委會、、實際		規範及監測標準操作程序。 2. 17%的流域進行生物多樣性維護管理與監測。 3. 50%治水計畫工程以生態檢核。輕輕工程衝擊並加速干擾回復,排除學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	輕工程衝擊並加速干擾回復。 記治水後多樣性指數變化,排發變化,排發變化, 響大後多樣性指數變化, 響大之的。 響於之的。 經濟部(河海組) 完於一次一次一次一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一	護管理及監測。 2. 100%治水計畫工程以生態檢核 減輕工程衝擊並加速干擾回復。 3. 治水後多樣性指數變化,排除人 響,2 年內指數降低幅度不得大 於 10%。 經濟部(河海組) 完前調查,評估物變化的 完於 10%的 完於 10%的 經濟部(河海組) 完於 10%的 是於 1	

<b>企</b> 4 つ 1 本	聯合國永續發展目標 (SDGs)			永續發展行動	<b>分計畫</b>		量化目標		
愛知目標	目標	細項目標	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辨機	農 <b>委會主</b> 協 <b>辨機關</b>	短期(西元 2017 年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)
							生態變化之程度。		變化之程度。
				相關資訊總筆數		水保局/	農委會	農委會	農委會
			於生態系所提供的服務功能、價值和在地		環保署、 經濟部、	輔導處、 林務局、 漁業署	農 <u>委會水保局</u> 100 個農村再生生態社區(含 5 個原 住民社區)	農委會水保局 140 個農村再生生態社區(含 20 個 原住民社區)	農委會水保局 500 個農村再生生態社區(含 50 個 原住民社區)
			及原住民社區 所享受惠益的 資訊		內政部、			原民會原住民傳統生物多樣性調查資料	
目標 20:				協助非政府組織 參與生物多樣性	1	林務局/	預計累積為7,235筆。	預計累積為 9,635 筆。	預計累積為 17, 635 筆。 <b>農委會</b>
至 遲 於 2020 年, 為有效執 行 2011- 2020 年《生	É	自各個地方的財物 資源,以保護及永 賣使用生物多樣性	關係,確保國內 有足夠之資源	宣導與保護生物 多樣性棲地工作	衛生福利 部、 教育部、		宣導與保護生物多樣性棲地工作。2015年至2017年間預計補助	農委會林務局 協助非政府組織參與生物多樣性 宣導與保護生物多樣性棲地工 作。2018年至2020年間預計補助 之計畫數約30案。	
物策 等 依照 " 資 策 略"			保育團體,參與 生物多樣性與 保護生物多樣 性棲地工作			所屬機關	教育部 每年補助5件民間團體辦理生物多 樣性相關環境教育推管活動,推廣 方式包括:宣導、培訓、導覽、研討	教育部 每年補助5件民間團體辦理生物多 樣性相關環境教育推管活動,推廣 方式包括:宣導、培訓、導覽、研討	教育部 每年補助5件民間團體辦理生物多 樣性相關環境教育推管活動,推廣 方式包括:宣導、培訓、導覽、研討
的綜合和 商定進程 從所有來					環保署、 國發會、 工程會、		會…等。2015 年至 2017 年間,預計共補助 15 件。 交通部(觀光局)	會…等。2015 年至 2020 年間,預計共補助 30 件。 <b>交通部</b> (觀光局)	會…等。2015 年至 2030 年間,預計共補助 60 件。 <b>交通部</b> (觀光局)
源財政較量的源前					原民會、 客委會、 中研院、 主 計 總		協助非政府組織參與生物多樣性	協助非政府組織參與生物多樣性宣導與保護生物多樣性棲地工作之計畫數累計50件。	協助非政府組織參與生物多樣性
大一視方報源估加標締定的要整					一處 人 總處		(sixtar.moc.gov.tw),整合部落格機制與社區成果展示雲端空間,供社區記錄與保存其社造發展之歷程與成果,並登載社區同時為宣導社區環保永續利用、社區永續發展之資訊及理念,尚建工環保生態人才資料庫,供民眾查閱、運用,相關績效如下述:	落格機制與社區成果展示雲端空間,供社區記錄與保存其社造發展之歷程與成果,並登載社區相關資訊、社造專業文章等,同時為宣導社區環保永續利用、社區永續發展之資訊及理念,尚建	(sixtar.moc.gov.tw),整合部落格機制與社區成果展示雲端空間,供社區記錄與保存其社造發展之歷程與成果,並登載社區相關資導社區環保永續利用、社區永續發展之資訊及理念,為建立環保生態人才資料庫,供民眾查閱、運用,相關績效如下述:

#4 n I#	(	永續發展目標 (SDGs)		永續發展行	動計畫		量化目標			
愛知目標	目標	細項目標	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辨機關	農委會主 協 <b>辨機關</b>	短期(西元 2017 年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)	
							(3) 線行 (3) 線 (4) 等 (4) 等 (5) 的 (6) 等 (6) 等 (7) 等 (6) 等 (7)	(3) 解 100 保 100 内以處累 13	態保育及永續發展的社會教育。  2. 與民間企業、社區、NGO 等組織團體跨域合作規劃生物多樣	
	地源	.b 幅動員來自各個 方的各階層的資 ,以用於永續森林 理,並提供適當的								

愛知目標-	聯合國永續發展目標 (SDGs)			永續發展行動	<b>为計畫</b>		量化目標			
	目標	細項目標	修正草案建 議工作項目	績效指標	主協辨機關	農委會主 協 <b>辨機關</b>	短期(西元 2017年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)	
		獎勵給開發中國家 改善永續森林管 理,包括保護及造 林。								