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灰底表示,同時此欄位已將各部會回復本(104)年10月21日「行政院國家永續發展委員會生物多樣性分組暨行政院農業委員會生物多樣性推動小組104年第1次工作聯席會議紀錄」有關「修正草案建議工作項目」及「績效指標」之修改意見納入,分別以(原)表示原案、(修)表示修改後之內容及(刪)表示建議刪除項目。
- ※「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。

泰仁口		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	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	備份各種種原	教育部、	科技處、	農委會農試所	農委會農試所	農委會農試所
2020 年,	消除飢	維持種子、栽種植	庫,進行農、	累積及增加物	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	種種原數及數	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
培植物和	成糧食	們有關的野生品種	生物、微生物遺	量		漁業署(刪)、	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5為。分送種原供利用為每年現
養殖和馴	安全,	之基因多樣性,包	傳資源之研	2. 種原交流或交		畜牧處、	存量之千分之5。	存量之千分之5。	存量之千分之5。
野物其經文貴的樣制行基和生種他濟化的遺性定了因保親包社以上物傳同並減損護緣括會及寶種多時執少失其	養及捉續	括與多物用傳好協享 善基人行因知得而 家善種遊與人子 家善种並源所依 以公 國理與保有生國的	及利用	換之數量		各試驗所、各改良場	種原基因多樣性。 農委會林試所	業務提供國外植物園或試驗單位索取 6000 份種子。 3. 台北植物園累計增加植物達 100種 4. 增加 5 原生樹種種源,家系數量	1.2015~2030 將增加累積台灣重要 林木種子 1600 批。 2.2015~2030 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 16000 份種子。 3.台北植物園累計增加植物達 150 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。
			<u> </u>	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、	農試所、	農委會水試所	農委會水試所	農委會水試所
			牧、野生物、微			林務局、			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(刪)、			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類, 短期可達 61 種以上。		
			存之策略及行			各改良場、 特生中心	類,短期可達61種以上。 3.增加保種種原相關資訊 10000	水產生物種原庫保種種類可達 71 種以上。	朔り廷 03 裡以上。
			動			付生了心	等。 第·	裡以上。 3.增加保種種原相關資訊 10000	
							*	筆。	

1

16. 1 - 1m	聯合國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	助計畫			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 辦機關	短期(西元 2017年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)
		D13012 評估現		中研院、	科技 試務署後 、、制 、、制 、、制 、、制 、、制 、、制 、、制 、、、制 、、、制	農委會 農委會農試所 保育已收存的種原約7萬5千份。 收集種原為每年增加現存量千分 之5為每年增加用為每年現 存量之千分之5。 農委會蘇試所 評估與基因多樣性。 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 將增加國際種子交換 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		
至 2020 污染度成被外,括分污制	四: 在西元 2025 年以 在西元 2025 年以 京及 大幅演 为 各	工 濕 地 之 建 構,協助改善水 文系 統 及 水域 生態品質	及成果	農委會、 環保署、 科技部/ 內政部	無	10種。		
物多樣性的範圍內		川污時程,沒時程與河流。其與川之當與河之金屬大國際標準國際標準	不缺氧、不發臭 (DO > 2mg/L) 之河川長度比	內政部、經濟部				

<i>x</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	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)	
		管理及保護海洋與								
		海岸生態,避免重大								
		的不利影響,作法包								
		括強健他們的災後								
		復原能力,並採取復								
		原動作,以實現健康								
		又具有生產力的海 洋。								
目標 10:		·	D00009 於	完成海洋生態系	社会「科技	海	農委會	農委會	農委會	
到 2015		減少並解決海洋酸	, ,		評估組」科		農委會漁業署	農委會漁業署	農委會漁業署	
年,減少氣		化的影響,作法包			技部(建議		完成1處海域之海洋生態系脆弱度		完成5處臺灣沿近海域之海洋脆弱	
候變遷或		括改善所有階層的	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		列為協辦或		評估。		度評估。	
海洋酸化			認易受人為及		共同主辦)、					
對珊瑚礁			氣候變遷(含海		環保署、					
和其他脆			洋酸化)衝擊的		農委會					
弱生態系			海洋生態系、其							
統的多重			壓力來源及研							
人為壓			擬因應策略		_					
力,維護它				完成將上述脆弱			農委會	農委會	農委會	
們的完整				生態系納入海洋		水試所	農委會漁業署	農委會漁業署	農委會漁業署	
性和功能				保護區、長期監測					將3處脆弱之海洋生態系納為海洋	
			納入海洋保護		科技部、			保護區並進行長期監測並建立預		
			區系統,建立長 期監測及預警		環保署、農委會		模示。	警系統。	警系統。	
			荆 血		辰女胃					
			管理(結合「科							
			技評估組」、內							
			政部、科技部、							
			環保署、農委會							
目標 6:				1. 定期定點蒐集	農委會/	漁業署/	農委會	農委會	農委會	
至遲於		在西元 2020 年以	改進漁獲資料	漁業資源變動	縣市政府	水試所	農委會漁業署	農委會漁業署	農委會漁業署	
2020 年,		前,有效監管採	之蒐集與统計	之資料			完成 20 個定點漁業資源變動之資	完成 25 個定點漁業資源變動之資	完成 28 個定點漁業資源變動之資	
所有的魚		收,消除過度漁	方法,使其能正	2.(原)定期公開漁			料蒐集,公開漁獲調查資料3萬筆	料蒐集,公開漁獲調查資料4萬筆	料蒐集,公開漁獲調查資料5萬筆	
群、無脊椎		撈,以及非法的、		1			農委會水試所	農委會水試所	農委會水試所	
動物及水		未報告的、未受監		料					1. 每月於高雄梓官及屏東東港漁	
生植物都		管的(以下簡稱	,	2.(修)定期公開漁			港蒐集底拖網漁獲資料,每年公			
能以永		IUU)、或毀滅性魚		獲調查統計資			開調查資料 3000 筆。	開調查資料 3000 筆。	開調查資料 3000 筆。	
續、合法及		撈作法,並實施科		料					2. 協助漁政機關建立全國性漁獲	
採用生態		學管理計畫,在最后的時間內,收名					及拖網漁業漁獲資料。	料共享機制,建議沿近海漁業評		
系統途徑		短的時間內,將魚					3. 近年仔稚魚調查相關計畫資料	估機制。	建全。	

41 - 17		(SDGS)			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)
的理獲過撈立有種和漁方和來度同饭枯的措撈式 避 時復竭計施對管收免捕建所物畫使受		量恢復到依據它們 的生物特性可產生 最大永續發展的魚 量。		1.漁業管理措施	農委會、	漁業署	哺育場位置圖。 4. 完成 3 種鯊魚資源利用現況評估。 5. 建立宜蘭灣櫻花蝦漁獲資料 1000筆。	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。 5. 建立宜蘭灣櫻花蝦漁獲資料1000筆。 6. 完成屏東枋山地區 7 處測站調	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。 4. 完成台灣周邊海域主要大型鯊魚資源利用現況評估。 5. 建立宜蘭灣櫻花蝦漁獲資料1000筆。 6. 完成屏東枋山地區 7 處測站調查,完成126次底拖網生物多樣性調查。
成群的統有響對種的脆態產 漁門工生 無調 生本 害將群生和生物 人名勒勒 医			央與地方,政府 與民間保育與 永續利用沿近	公告 規 定規 、漁船 大 大 大 大 大 大 大 大 条 門 改 、 漁 外 、 漁 外 、 海 、 設 的 、 之 、 的 、 的 、 之 、 会 入 。 入 の 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、 と 、	海巡署/ 縣市政府	VW 21 - B	農 <u>委會漁業署</u> 每年公告 1~2 種特定漁業管理措	農 <u>委會漁業署</u> 每年公告 1~2 種特定漁業管理措	農 <u>委會漁業署</u> 每年公告 1~2 種特定漁業管理措施,每年取締違規作業漁船 100 艘
系統的影響全的 整限 態限度內			業資源保育及 海洋生態保護 之教育宣導及	作之場次及參加人數。 2.社區漁業巡守		漁業署	農委會 農委會漁業署 每年完成 20 場次漁業資源保育及 海洋生態保護之教育宣導。	農委會 農委會漁業署 每年完成 20 場次漁業資源保育及 海洋生態保護之教育宣導	農委會 農委會漁業署 每年完成 20 場次漁業資源保育及 海洋生態保護之教育宣導
目標 11:		14.5	D11010 就台灣	1.完成潛在熱點	科技部、	特生中心/	農委會	農委會	農委會
至 遲 於 2020 年, 至少有17% 的陸地和		在西元 2020 年以前,依照國家與國際法規,以及可取得的最佳科學資	物多樣性可能 的熱點(含重要	點、範圍及原 因)	環保署/ 中研院、	漁業署(删)、 林務局、 林試所		農委會特生中心 依據策略及方法規劃進行各生物 類群於優先選定區域的調查,確認 方法可行性及完整分析流程。	
內陸水域 以及 10% 的沿海和		訊,保護至少 10%的海岸與海洋區。	道)進行調查並		內政部		農委會漁業署 本署曾填列人工魚礁可誘集或培育, 點區。		工魚礁,不應屬於生物多樣性的熱
海域對多生務殊洋、於樣態具重區是物和服特性			有保護區系	2.有定期評量管 理成效之各類 保護區數量與	環保署、 內政部、 交通部、	林務局	通盤檢討2處自然保護區域之經營 管理計畫。 內政部	通盤檢討2處自然保護區域之經營 管理計畫。 內政部	農委會 農委會林務局 劃設 89 處國家保護區系統,至少 通盤檢討6處自然保護區域之經營 管理計畫。 內政部 至少2處國家公園完成國家公園計

企 1 つ 1 五		國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	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 協辦機關	短期(西元 2017年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)
的區域,透過有效而							畫第4次通盤檢討。	畫第4次通盤檢討。	畫第5次通盤檢討。
迥公的有和好區其保有措保有平生代相的系他護效施護效管態表連保統基區保得並而理上性性護和於的護到被			檢設之定洋保理準司 是 到 區 訂 海鄉 縣 等 區 級 系 與 指 題 區 級 系 與 指 數 區 數 系 與 指		環保署、 內政部、 海巡署	漁業署	關法令。 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)。	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)。	級與管理機制之指導準則。 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 1-7 款規定應劃設之海岸保護區(近岸 海域部分)。
納之人的觀之人。			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、	漁業署	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%。	或影響」和「禁止採捕」保護等級
			縣市政府及當 地社區或漁會 增設海洋保護	完成制訂各縣和 政府會增設 建區 是 理 取締之 鼓勵 措 施		漁業署 / 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漁 計區增設海洋保護區,向各 會或社區宣導自主管理及 會或社區宣導相關管理及取 機制。 2. 輔導縣市政府成立 1 處栽培漁 業不範區,建立當地漁會或 監自主管理自度,維護不範 區自主管理自度,維護不	區,持續輔導當地漁會或社區 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	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 業示範區,建立當地漁會或社
目標3: 2020 除改補危多 海山 海山 海山 海山 海山 海山 海山 海山 海山 半山 害樣		14.6 在西元 2020 年以前,禁止會造成消度魚撈的補助長 IUU 魚撈的 的補助,禁止引引 的輔動,禁止引入 這類補助,家與開發	改善減船措 施、休漁制度、 漁業補貼政策 對維護漁業資 源之成效	數 2.有效漁船總數		漁業署 / 水試所	農委會 農委會漁業署 每年減少 40 艘漁船筏。	農委會 農委會漁業署 每年減少 40 艘漁船筏。	農委會 農委會漁業署 每年減少 40 艘漁船筏。

盛4.口源		國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	为計畫		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)	
的獎勵措		度最低國家採取適		4.經評估而調整						
施,來減低		當且有效的特別與		有益於生物多						
或避免負		差別待遇應是世界		樣性永續利用						
面影響,並		貿易組織漁撈補助		之漁業補貼金						
在顧及國		協定的一部分。		額或獎勵政策						
家的社會				數目						
經濟條件		14.7	D00004 提供經	1.鼓勵環境保護或	農委會/	農糧署/	農委會	農委會	農委會	
下,遵照		在西元 2030 年以	濟誘因,鼓勵環	有利生物多樣性	環保署、	林務局、	農委會農糧署	農委會農糧署	農委會農糧署	
《公約》和		前,提高海洋資源永	境保護或有利	的措施與經濟誘	經濟部	水保局、	有機農業面積累計達8,000公頃。	有機農業面積累計達12,000公頃。	有機農業面積累計達15,000公頃。	
其他相關		續使用對 SIDS 與	生物多樣性的	因之建立		漁業署、	曲 壬 △ 汐 业 四			
國 際 義		LDCs 的經濟好處,	措施	2.上述財務來源之		畜牧處、	農委會漁業署			
務,採用並		作法包括永續管理		確立。		本會各單位	尚無提供鼓勵環境保護或有利生			
制定有助		漁撈業、水產養殖業		3.實施環境保護或		暨所屬機關	物多樣性等相關經濟誘因之條件。			
於保護和		與觀光業。		有利生物多樣性						
永續利用				措施所產生之效						
生物多樣				益						
性的積極			D00005 檢討現	推動友善生態養	農委會	漁業署/	農委會	農委會	農委會	
獎勵措施。			行水產養殖之	殖觀念,並盤點	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	水試所	農委會漁業署	農委會漁業署	農委會漁業署	
				主要養殖魚種及			1. 推動友善生態養殖觀念。		1. 輔導養殖漁民進行生態養殖認	
			其逐步符合環	養殖現況			2. 盤點主要養殖魚種及養殖現況。	生產規範暨評估準則。	證。	
			境保護、生態保						2. 符合生態養殖精神魚種產值達	
			育及永續利用					估。	養殖總產值 10%。	
			之原則,同時調					,-	K, Z,	
			整未來發展方							
			向。							
				1.完成農地、林地	內政部、	企劃處/				
			行農地、林地使			農糧署、				
				相關規範之檢		林務局				
			關規範,確保農			111-420 2-4				
				2.確立合理的農						
				地、林地面積與						
			永續發展。	保護措施						
目標 19:	ļ			1.生物多樣性價	科技部、	林務局/				
至遲於		提高科學知識,發				企劃處、				
2020 年,		展研究能力,轉移				農糧署、				
與生物多		海洋科技,思考跨	· ·			漁業署、				
<u>株</u> 生初夕 樣性、其價		政府海洋委員會的	*							
值、功能、		海洋科技轉移準								
狀況和趨		與 5 4 较 4 7 4 9 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	-		會、交通部					

松上 一 1至		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)
勢喪帶果知基術高享及以失來有識礎已廣和適及可的關科和經泛轉期其能後的學技提分讓			D12010 持續推動生物多樣性 動生物多名錄、 生態分布、物種 百科、標本、文 獻、影音等)之	集享多量數 生訊調計多水及之樣及 物應整畫樣續 多用凝促供利保性利 多用凝促保用用生育之 的 性政行生育之	農中內經原衛部教環交會院部部會福部部會和部署部	特生中各份 医所属機關	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。
			D12020 加強分類學能力建設,包括聘用分類人才、標本典藏(含遺傳物	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、 內政器、	特生 格	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。 文化部 國立臺灣博物館預計累計完成 國立臺灣博物館預計累計之影 (東拍攝照片,補充詳細典藏品設釋 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 7,235 筆。	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資料累計達 150 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 9,635 筆。	文化部國立臺灣博物館預計累計完成 7500 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 400 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。
			** * * *		農委會/	特生中心/ 林務局、 林試所、 漁業署、 水試所			

企 1 つ 圧	聯合國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	助計畫		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)
		D12031 積極	用之件數 2.參生育研數 整性作國數 等工之數 等工之數 等工之數 等與源產每 有與源產每 等與源產每	教介農 育部。 養會 / 、 食 本 本 本 本 本 本 本 本 十 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	科技 鼠人 資企 大處 大處 大處 大處 大處 大處 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	農委會農糧署	農委會 農委會農糧署 取得植物品種權計 26 品種。	農委會 農委會農糧署 取得植物品種權計 40 品種。
	14.b 提供小規模人工戶 撈業者取得海洋資 源與進入市場的管	Km.		農委會	漁業署/	農委會 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。	
	道。 14.c 確保聯合國海洋活公外(以下CCLOS)簽額的國海第級的人工的一個人工的一個人工的一個人工的一個人工的一個人工的一個人工的一個人工的一	UNCLOS 規範 下的國際漁業 組 (RFMOs),並將 通過的養護管 理建(決)議案轉	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。
至 遲 於 2020 年, 通過養護	目標十 15.1 五: 在西元 2020 年以 保護、前,依照在國際協 維護及 定下的義務,份 促進領 護、恢復及永續份	D42010 於 2017 年以前調 查現有劣化生 態系之地點、面	境之優先順序 及復育方式	農 委會、 科技部、 交通部/	水保局/ 農糧署(刪)、 株務局、 特生中心、		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	環保署土污基管會 積極辦理農地污染改善工作面積 達 200 公頃。 農委會

企 1 つ 1 五	聯合國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	助計畫			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)
態原生性存獻少的以多碳的超額 超及樣儲買至%	林,對 抗沙漠	劣化生態系之 對策。	環境之面積或區域	經濟部	各試驗所、各改良場	坡地變異面積約 1,300 公頃。 交通部(高公局)	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。	坡地變異面積約 1,000 公頃。 交通部 (高公局)
退態對化與及漢化系氣的適防化的,候減應治做	止及逆 轉土地 劣化, 並遏止 生物多	展各類生態系 之合理復育方法,及評估自然 生態工程之成	復育方法數量 或實用性研究	工程會、 經濟部、 交通部	水保局/ 農糧署(删)、 漁業署(删)、 林務与中心 各試驗所、	材料應用及集水區崩塌地整治等 工程施作之參考。	上程相關之研究,已完成人工濕地建了相關研究,並將上述研究成果提供各年起由各工程主關機關依葉務需求自究案,建議解除本項工作。	工程主辦機關作為辦理相關作業或
	喪失	調查、監測(含河川及海岸)	數)(額度五千 萬以上工程施 作之總案件數) 及成長率		各改良場	交通部(高公局) 發展各類生態系之合乎生態原則 復育方法數量或實用性研究評估 成果1項。	交通部(高公局) 維持已完成之復育環境,將視情 況新增辦理。	交通部(高公局) 維持已完成之復育環境,將視情 況新增辦理。
		D42031 2016-2017 年年 2016-2017 年 2016-2017		環保委會、	林務局 / 特生中心			
		2017 年以前將	完成將上述脆弱 生態系納入保護 區、長期監測及預 警系统	農委會、	林務局 / 漁業署(刪)			
	15.2 在西元 2020 年以 前,進一步落實各							

	聯合國永續發展目標 (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)
		式森林的永續管							
ı		理,終止森林砍							
ı		伐,恢復遭到破壞							
ı		的森林,並讓全球							
		的造林增加 X%。							
ı		15.3							
ı		在西元 2020 年以							
		前,對抗沙漠化,							
ı		恢復惡化的土地與							
ı		土壤,包括受到沙漠化、乾旱及洪水							
ı		影響的地區,致力							
ı		實現沒有土地破壞							
ı		的世界。							
		15.4							
ı		在西元 2030 年以							
ı		前,落實山脈生態							
ı		系統的保護,包括							
ı		他們的生物多樣							
ı		性,以改善他們提							
ı		供有關永續發展的							
		有益能力。							
目標5:至			D00008 建立森			林務局/			
遲於 2020		採取緊急且重要的			環保署、	林試所			
年,減少所		行動減少自然棲息			內政部				
有自然棲		地的破壞,終止生							
地至少一		物多樣性的喪失,							
半的喪失		在西元 2020 年以				漁業署(刪)/	內政部	內政部	內政部
速度,包括		前,保護及預防瀕		· ·		林務局、		依「整體海岸管理計畫」針對「海	
森林,並大				2.受保護自然海	*	水保局	海岸保護區(近岸海域部分) 20 處。	_	岸管理法」第 12 條第 1 項第 1-7
幅減緩退			設海岸保育	. ,				· ·	款規定應劃設之海岸保護區(近岸
化 與 破 碎 化,可能的			带,同時解決現	· ·	經濟部			海域部分) 20 處。	海域部分) 20 處。
話降低到			存海岸保護與開發之衝突。	3.確認保護與開					
接近零			用發之哲大。	· 發衝突潛在地					
极之多				器 图 人名 在 起					
			D21010 維護及	各單位採用	科技部、	 林務局/	農委會	農委會	農委會
				Darwin core 或		₩初 <i>刊</i> / 特生中心、	農委會林務局	農委會林務局	農委會林務局
				EML 等資訊管理		各試驗所、		以 Darwin core 或 EML 格式收	
				系統建置與公開		各改良場		集與公開本局生態調查研究計	
			7, 2 - 4,	之資料總筆數與		/ - 2/			畫詮釋資料及原始調查資料,

4 - 17		永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	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	農委會主協辨機關	短期(西元 2017年)	中期(西元 2020 年)	長期(西元 2030 年)
				增加數	環保署、		累計原始資料計1,800,000筆。	累計原始資料計1,850,000筆。	累計原始資料計1,850,000筆。
					交通部、 經濟部				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 400 萬。
				確定全國生物多 樣性監測地點與		林務局/	農委會林務局	農委會林務局	農委會林務局
			域、			農糧署、 漁業署、		500 個樣區複查工作。	陸域森林監測部分,預定完成 1,000個樣區複查工作。
			測系統之規劃,包括監測地點與方式之確定		教育部、 環保署、	水保局、 特生中心、 各試驗所、 各改良場		網公布分析結果,定期檢討修訂監	環保署 分析 15 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
			D21030 每三至	1.各單位依前二	農委會、	林務局/	農委會	農委會	農委會
			五年定期進行 陸域、濕地與海 洋生物多樣性	與公開之監測 資料總筆數與	中研院、 科技部、	農糧署、漁業署、水保局、		<u>農委會林務局</u> 陸域森林監測部分,預定完成 500個樣區複查工作。	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。
	估, 動之 因,	動之趨勢及原因,並能研提有	以了解其變 2.生物多樣性監 .趨勢及原 測資料應用於 並能研提有 改善生物多樣	環保署、 交通部、 經濟部	特生中心、 各試驗所、 各改良場	農委會水保局 完成辦理 12 處已完工區域之生物 多樣性追蹤,評估工程效益。	農委會水保局 完成辦理 21 處已完工區域之生物 多樣性追蹤,評估工程效益。	農委會水保局 完成辦理 51 處已完工區域之生物 多樣性追蹤,評估工程效益。	
			效之減輕或保 育的管理對策	性保育與永續利用之措施數					內政部 以 2015 年為基準,國家公園生物 多樣性累積監測資料筆數至少增 加 5,000 筆。
							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		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	完成現有工業區開發、科技園區開發、國有地租用等	經濟部 (工業局)、	企劃處 / 科技處、 林務局			
		政	'	政策對農業生產 及生物多樣性衝擊之檢討		部 局)、			
			·		地方政府、 農委會				

华 4. 口 1两	聯合國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	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)	
目至20根立並於傳及公享所益屋標遲15據法實獲資公平其產的議標遲回地利生名書於,家效關遺以和分用惠古》	確保基因資源使用 所產生的好處得到 公平公正的分享, 促進基因資源使用 的適當管道。	改產,並建立查 動力,並建功 大生物 大生期 大生期 大生期 大生期 大生期 大生期 大生期 大生期 大生期 大生期	數量 2.非目的使用及 野外逸出之基 改產品查驗數	科技部/ 經濟部、 衛生福利部	科防農農林漁畜特各各技檢試糧務業牧生試改處局所署局署處中驗良/、、、、、、心所場	計 25 家。 2. 大豆契作田區實施不定期逢機 抽檢 80 公頃。 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。	抽檢 100 公頃以上。 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	農委會 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 150 公頃。 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	
目標 12:		「遺傳資源之獲取與惠益均享法」,並於 20XX年前送交立法院審議	20XX 年前完成草 擬「遺傳資源之獲 取與惠益均享法」 送交立法院審議 1.改善查驗技術		林務局	法務部調查局	法務部調查局	標示調查,每年預計調查300件。	
至20防知種絕護其減重的況善遲年了危遭其(其最物護到持於,已物滅保尤中嚴種狀改	採取緊急動植物遭害 動植物選升 整選 整工 整工 整工 整工 整工 整工 整工 等工 等工 等工 等工 等工 等工 等工 等工 等工 等工 等工 等工 等工	生動植物產製品查緝能力工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	之案件數 2.生物多樣性產製品之查驗件數	法務部 / 科技部、 衛 生 福 利 經濟部	科技生、各改良的人。	不一(重大) 在	不適宜訂定量化目標	不適宜訂定量化目標	
			瀕危物種研究保 育策略行動綱領		特生中心/ 林務局、	農委會 農委會特生中心	農委會 農委會特生中心	農委會 農委會特生中心	

٠, <u>- اح</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)	
						林試所、漁業署	完成脊椎動物紅皮書名錄出版。	完成我國動、植物保育行動綱領。	 完成動、植物紅皮書再評估2次。 完成優先性受威脅物種保育策略行動綱領。 	
			生植物相關保	2017 年前完成草 擬野生植物相關 保育法規並送交 立法院審議	環保署	林務局				
目標 9:至		15.8		1.(原)建立外來動	農委會/	防檢局/	農委會	農委會	農委會	
遲年來進得和先先到根制管管止來進根於,物入到排次物控除定理道入物入20侵種管鑒定,種制同措進以侵種和20外和道定優優得或時施入防外的紮		在前免入系少控告,仍然不是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	入管理機制(包括物種輸出入管理及檢疫措施)	機制(包含寵物 及所有伴侶動 物) 2.(原)建立感染性 生物材料輸入 管理機制	衛生福利部環保署、財政部	林特各各人的人,以外的人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人	時度之際 時立院 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大 一大	估依規則 。 4. 生物樣用動物疫 一 大學 一 一 一 大學 一 大學	時應大人。	

<i>4</i>		永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	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)	
								種風險評估之經驗與能力。 衛福部疾管署 持續推動感染性生物材料輸出入 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 申請案件核准率達75%以上。	管理措施、加強宣導以提升正確申	
			遲於 2017 年完 成設置跨種 外來入侵種管 理工作組,加強 橫向聯繫與分	(修)至遲於 2017 年前完成設置跨 部會外來入侵種 管理工作組	科技部、 環保署、 經濟部、 財政部	林務局/ 防傷局 、 、 、 各 各 改 良 場	農委會 農委會林務局 1.持續依簽審通關作業平台動物活 體輸出入申請資料了解外來動物 輸入物種及數量。	農委會 農委會林務局 1.持續依簽審通關作業平台動物活 體輸出入申請資料了解外來動物 輸入物種及數場活體及產製的 出力審核要動物活體及產製物 出入審核等生動物 出入審核等 出入審核等 出入申請全球野生動物質 利與野外來種監督情形及我 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 相關貿易禁止輸入高風險內 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。	農委會 農委會林務局 1.持續依簽審通關作業平台動物活 體輸出入申請資料了解外來動物 輸入物種及數場。 2.持續依野生動物活體及產製物新 出入審核要點,審查野生動物輸 入申請案。 3.持續医全球野生動物貿易現況及審核累積資野外來種監督情形及我料 相關貿易現況及審核累積資內 相關貿易規況及審核累積資內 與新我國禁止輸入高風險入侵 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。	
			灣水域海洋外來入侵種之現况及其入侵途徑,並檢討及改進其防治措施 D41013 壓艙水	種之現况及其 入侵途徑之調	科衛部環經財交交農環部 福 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	漁業署(刪) 水試所	農委會漁業署 進行臺灣周邊海域生物相現況之	農委會 農委會漁業署 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 成外來生物引入之移除與防治。		
			立外來種輸入 風險評估及引 入生態影響評	治計畫數 2.(原)經過風險評 估之潛在外來	保署	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 1.執行1個外來種監(偵)測及防 治計畫。 2.擬定監測方案之潛在外來入侵種	農委會 農委會林務局 1.執行2個外來種監(偵)測及防 治計畫。 2.擬定監測方案之潛在外來入侵種	治計畫。	

W.L 15		國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	助計畫		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)	
			定監(債) 例 D41020(修) 立 外 於 理 会 所 是 所 是 所 是 所 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	1~3(刪) (修)已完成建制 之外來種輸入風 險評估體系及國 際高風險入侵種 生物數量 1.(原)完成監(偵)	農委會/	防檢局/	無相關預算執行本項工作,主(協) 辦機關表列本署部分,請予以删除。	除。 農委會	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。	
			立(及制外蹤管 D立(及制外單外)期含種(預警機制的潛 在入侵種數量 1.(修)完成監(偵) 測、鑑定及早期 預警機制的數 量	財政部	林務局、特生職人名政民人名 各	種。 2. 狂犬病監測共計 2,000 件;牛腦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 1,500 件;高病原性家禽流行性感冒監測,候鳥排遺檢測 9,000 件及雞、鴨及鵝場之檢體 1,800 場次。 農委會林務局辦理小花蔓澤蘭、沙氏變色蜥、斑	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 3,000 件;高病原性家 禽流行性感冒監測,候鳥排遺檢 測 18,000 件及雞、鴨及鵝場之檢 體 3,600 場次。 農委會林務局	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;高病原性家禽流行性感冒監測,候鳥排遺檢測	
			D41031 强的 20 的 2	(修)建置「高風險 入侵性水生物種」 辨識圖鑑資料,並 進行入侵種防治 宣導工作	科技部、 環保 選 選 選 選 選 部 部	漁業署/ 水試所、 防檢局	識圖鑑資料,並進行入侵種防治宣導工作。 農委會水試所 1.建立種原基本資料及鑑別方式, 短期將建立 27 種以上淡水水產 生物種原資料。 2.水產養殖種原個體晶片植入,3 種石斑魚。 3.建立 5 種非台灣周邊海域海水觀 賞魚辨識及養殖手冊。	農委會水試所 1.中期將建立 30 種以上之淡水水產生物種原基本資料。 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。	農委會水試所 1.長期將建立 40 種以上之淡水水產生物種原基本資料,可提供養殖或水族之辨識。 2.水產養殖種原個體晶片植入,6種石斑魚、3種鮪魚、2種冷水性魚類。 3.建立 15 種非台灣周邊海域海水觀賞魚辨識及養殖手冊。	
			D41040 強化外	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	

St. 1 - 17	聯合國	國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	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)	
				數量	農委會、 財政部	林務局、 特生中心、 各試驗所、 各改良場	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 數。	持續加強邊境查緝工作,查獲走私 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 數。	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 數。	
			侵種生物防治:(1)研擬新入侵生物緊急撲滅計畫,並	着	環保署	林防特各各局局中職良,心所場	理補持行。 會侵減定 署自院作心埋收治劑眾 部火新營。花成營營澤政準中掩回防藥民 防紅與之業小完營營澤政集辦 6 會侵減定 署直院作心埋收治劑眾 部火新營。花成營營澤政集 6 會侵減定 署有院業指場場、進正 特別 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	後 環等	在	

& 1 - II	聯合國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	助計畫		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)	
		D41060 (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (7) (7) (8) (8) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	及入侵生物清 單 2.完成國際高 險入侵種生 清單(並提 D41010使用)		林務檢生試良, 心所場	農委會 農委會林務局 1.持續依全球野生動物貿易現況、種 建大學 現大學 現大學 現大學 現大學 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	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種現況、我國貿易現況更新我國貿易現況更新我國貿易現況更新我國 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 物清單。	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 種現況、我國貿易現況更新我國 現況、我國貿易現況更新我國 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 物清單。	
		遲於 2018 年補 足外來入侵種	認 2.(原)完成外來入 侵種法規之草 擬	科技部、 環保署、 經濟部、 財政部	林務局/	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	農委會 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 年 來 年 的服務, 括 同 水 相	前,將生態系統與 生物多樣性價值納 入國家與地方規	人具生產、生態、 生活的永續社 日區	1.建立符合永續 社區之評量準	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 計、廣泛的資源保護等社區營造工	態教育、資源調查規劃、省能源設	

5 1 - 1 5	聯合	國永續發展目標 (SDGs)		永續發展行動	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)	
關以於計的得復障及女和區窮群要的及健和生到 , 、 地以和體。服有、福態了 時 住方及弱的聚的生祉系恢保顧婦民社貧勢需		貧策略中。	D31011 將生物 多樣性與生態		國發會、 農委會 環保署	水陽林漁水震林漁	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。輕工程衝擊並加速手擾回復,排擊不後多樣性指數變化,對發力,沒不可指數降低幅度不分。如為一次,2 年內指數降低幅度不分。如為一次,2 年內指數降低幅度不得之第一次,2 年內指數降低幅度不得之第一次,2 年內指數降低幅度不得之第一次,2 年內指數降低幅度之第一次,2 年內指數學化的程度,對於一個人類,對於一個人類,對於一個人類,對於一個人類,對於一個人類,對於一個人類,對於一個人類,對於一個人類,對於一個人類,對於一個人類,對於一個人類,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	管理及監測。 2.80%治水計畫工程以生態檢核。 整治水計畫並加速學便 輕水後多樣性指數學性指數學性指數學性指數學性指數學學 響水次,2年內指數學學 一次,20%。 經濟部(河海湖) 一次,20%。 經濟部(河海湖) 一時勢多樣性 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時,	減輕工程衝擊並加速干擾回復。 3. 治水後多樣性指數變化,排除早 災、洪池或其他非預期事件影 響,2 年內指數降低幅度不得大 於 10%。 經濟部(河海組) 完成中央管河川合計 25 條之第二 輪河川情勢調查,評估物種多樣性 清單與生物多樣性指數變化的程 度。 農委會漁業署 完成 12 處魚塭排水改善工程施工	
目至 2020 有 2011-2020 多		15.a 動員並大幅增加 對各個,以保 動力 動為 動為 動為 動為 動為 動為 動為 動為 動 動 動 動 動 動	於供能及所資 D通關有協間保生的價住受 D61010 台碟,對並業團所務在社益 建及保之鼓社,所務在社益 立合國資勵區參 提功地區的 溝作內源民及與	(修)原住民族傳 統生物多樣數 動學數 那些與 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數	原環經內 農經衛部教交文民保濟政 查濟生、育通化一、、、、 、、福 、、、利	農糧署、 水保局、	生態變化之程度。 農委會 農委會水保局 100個農村再生生態社區(含5個原住民社區) 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。 農委會 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	農委會 農委會水保局 140個農村再生生態社區(含 20 個原住民社區) 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。 農委會 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	變化之程度。 農委會 農委會水保局 500 個農村再生生態社區(含 50 個原住民社區) 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。 農委會 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。2021年至2030年間預計補助 之計畫數約100案。	
策 書》,依照 "資策略" 員綜合和			生物多樣性與保護生物多樣性棲地工作		科技部、 財政部、 外交部、 環保署、		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	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		

华 4 つ 本		水績發展目標 (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)	
商定進程					國發會、		計共補助 15 件。	計共補助 30 件。	計共補助 60 件。	
從所有來					工程會、		交通部(觀光局)	交通部(觀光局)	交通部(觀光局)	
源動員的					原民會、			協助非政府組織參與生物多樣性		
財政資源					客委會、				宣導與保護生物多樣性棲地工作	
將較目前數量有很					中研院、 主計總處、		之計畫數累計 20 件。	之計畫數累計 50 件。	之計畫數累計 100 件。	
数 里 月 化 大增加。這					上 前 總 処 、		文化部	文化部	文化部	
一目標將					處		· ·		1.建置臺灣社區通網站	
視各締約							(sixtar.moc.gov.tw),整合部落格			
方制定和							機制與社區成果展示雲端空	落格機制與社區成果展示雲端		
報告的資							間,供社區記錄與保存其社造發	空間,供社區記錄與保存其社造		
源需要評							展之歷程與成果,並登載社區相	發展之歷程與成果,並登載社區	發展之歷程與成果,並登載社區	
估調整							關資訊、社造專業文章等,同時	相關資訊、社造專業文章等,同	相關資訊、社造專業文章等,同	
							為宣導社區環保永續利用、社區	時為宣導社區環保永續利用、社	時為宣導社區環保永續利用、社	
							永續發展之資訊及理念,尚建立	區永續發展之資訊及理念,尚建		
							環保生態人才資料庫,供民眾查	立環保生態人才資料庫,供民眾		
							閱、運用,相關績效如下述:	查閱、運用,相關績效如下述:	查閱、運用,相關績效如下述:	
								(1) 累積建立 100 位具環保生態專		
							之社區培力講師。	長之社區培力講師。	長之社區培力講師。	
							保生態相關報導。	(2) 預估有 100 餘條有關社區推動 環保生態相關報導。	(2) 預估有 250 餘條有關社區推動 環保生態相關報導。	
									(3) 輔導社區推動生態導覽旅遊路	
							線/行程,累計50條,推動生態			
							保育及永續發展的社會教育。	態保育及永續發展的社會教		
							2. 與民間企業、社區、NGO 等組		育。	
							纖團體跨域合作規劃生物多樣	2. 與民間企業、社區、NGO 等組	2. 與民間企業、社區、NGO 等組	
							性保育議題相關展覽、出版品及	織團體跨域合作規劃生物多樣	織團體跨域合作規劃生物多樣	
							教育宣導活動計畫 10 案。	性保育議題相關展覽、出版品及		
							原民會	教育宣導活動計畫 13 案。	教育宣導活動計畫 20 案。	
							透過原住民族部落活力計畫之執	原民會	原民會	
								透過原住民族部落活力計畫之執		
									行,累積協助 350-420 個原住民族	
							調查工作。	部落參與原住民族傳統生物多樣	部落參與原住民族傳統生物多樣	
							客家委員會	性調查工作。	性調查工作。	
							每年度預計辦理 4 場次環境教育及	客家委員會	客家委員會	
								' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	每年度預計辦理 4 場次環境教育及	
							由課程使同仁認識臺灣自然地景	生物多樣性相關學習課程,期望藉	生物多樣性相關學習課程,期望藉	
							之特色和價值,進而培養生物多樣	由課程使同仁認識臺灣自然地景	由課程使同仁認識臺灣自然地景	
							性保育的觀念。	之特色和價值,進而培養生物多樣	之特色和價值,進而培養生物多樣	

Ф. L П IЖ	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)	
							關協辦作業,故無特定量化目標。 內政部 以 2015 年為基準,國家公園管理 處夥伴單位(含企業、社區及 NGO) 累積合作件數至少增加 20 件。 人事行政總處 各機關辦理生物多樣性相關訓練	本處係配合各機關所提報之計畫,就涉及本處業務部分,辦理相關協辦作業,故無特定量化目標。內政部以 2015 年為基準,國家公園管理處夥伴單位(含企業、社區及 NGO)累積合作件數至少增加 40 件。 人事行政總處 各機關辦理生物多樣性相關訓練	性保育的觀念。 主計總處 本處係配合各機關所提報之計畫,就涉及本處業務部分,辦理相關協辦作業,故無特定量化目標。 內政部以 2015 年為基準,國家公園管理處夥伴單位(含企業、社區及 NGO)累積合作件數至少增加 100 件。 人事行政總處 各機關辦理生物多樣性相關訓練達 750 場次,訓練時數達 3,000 小時。	
	少 知 添 管 步 已 五	5.b 大幅動員來自各個 也方的各階層為於 原,以用於永續森於 管理,並提供通國家 性 展勵給開發森 性 養勵養 養屬 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養養 養							10	