

勘 誤 表

2024.06.03

頁次	勘誤處	原文 / 圖	更正後
XI	4.7.1.3	國土保育地區及海洋資源地區衝擊評估	資源保育及環境敏感空間衝擊評估
8	第5行	使用測站資料計算之年最大連續不降雨日及標準化降雨指數(SPI12)	使用測站資料計算之最長連續不降雨日 (CDD) 及標準化降雨指數 (SPI12)
10	第14-15行	極端氣候未來推估的部分，與乾旱有關的年最大連續不降雨日數呈現增加趨勢，	極端氣候未來推估的部分，與乾旱有關的最長連續不降雨日呈現增加趨勢，
69	圖1.4.7圖說	(a) 1960年至2018年之年最長連續不降雨日 (CDD) 的線性趨勢；(b) 1951年至2016年之標準化12個月降水指數 (SPI-12) 和 (c) 標準化12個月降水蒸發散指數 (SPEI-12) 的觀察線性趨勢。灰色代表缺乏足夠數據的區域，x區域表示統計趨勢不顯著。因此，無重疊的顏色區域表示趨勢具有統計顯著性。(摘自IPCC AR6, WGI, Figure 11.17)	(a) 1960年至2018年之(年)最長連續不降雨日 (Maximum number of consecutive dry days, CDD) 的線性趨勢；(b) 1951年至2016年之12個月SPI和 (c) 12個月SPEI 的觀察線性趨勢。灰色代表缺乏足夠數據的區域，x區域表示統計趨勢不顯著。因此，無重疊的顏色區域表示趨勢具有統計顯著性。(摘自IPCC AR6, WGI, Figure 11.17)
70	圖1.4.8圖說	年最長連續不降雨日 (CDD) 的變化	CDD的變化
134	最後一段第1行	年最大連續不降雨日及標準化降雨指數 (SPI12)	最長連續不降雨日 (CDD) 及標準化降雨指數 (SPI12)
170	最後一段第3-5行	氣象乾旱則以年最長連續不降雨日數 (maximum number of Consecutive Dry Days, CDD) 及標準化降雨指標	氣象乾旱則以CDD (本節分析為一年內的最長持續天數，代表年最長連續不降雨日) 及標準化降雨指標
172	第5-6行	圖2.6.3為年最長連續不降雨日數 (CDD) 的逐年變化，圖中明顯看到年最長連續不降雨日並無長期變化趨勢，	圖2.6.3為CDD的逐年變化，圖中明顯看到CDD並無長期變化趨勢，
174	圖2.6.3圖說	自1910年至2021年每年連續不降雨日數之距平時間序列圖。	自1910年至2021年CDD之距平時間序列圖。
186	圖2.6.12	檔案解析度略低	高解析檔案
187	圖2.6.13	檔案解析度略低	高解析檔案
188	圖2.6.15	檔案解析度略低	高解析檔案
193	文字框第11點	一年之中，日降雨量少於1毫米之連續最長天數，單位為天。若遇跨年事件則併入隔年指標數值。	日降雨量少於1毫米之連續最長天數，單位為天。若遇跨年事件則併入隔年指標數值。
193	文字框第12點	一年之中，日降雨量達到1毫米以上之連續最長天數，單位為天。	日降雨量達到1毫米以上之連續最長天數，單位為天。
207	第19行	與乾旱有關的年最長連續不降雨日呈現增加趨勢，	與乾旱有關的最長連續不降雨日 (CDD) 呈現增加趨勢，

頁次	勘誤處	原文 / 圖	更正後
241	圖3.5.9圖說	類似圖3.5.3.5，	類似圖3.5.5，
250	第一段	最後加一段文字	陳昭安等人(2023)分析季節尺度的特性，故本節中所引用的CDD指的是各季節最長連續不降雨日。
362	第4行	年最大連續不降雨日數	最長連續不降雨日
389	圖4.4.3.10	圖表位置錯置 2019、2014、2015、2016、2017、2018	圖表位置更新 2014、2015、2016、2017、2018、2019
411	表4.5.1.1註解第2-3行	藍色代表高山型森林，分布在全島海拔2,500m以上山區；綠色代表亞熱帶型森林，主要分布北回歸線以北；北回歸線以南屬熱帶型森林，以橘色標示。	列1至列2代表高山型森林，分布在全島海拔2,500m以上山區；列3至列9代表亞熱帶型森林，主要分布北回歸線以北；列10至列14代表熱帶型森林，分布北回歸線以南。
499	第12-14行	葉佳宗等人 (2019) 進一步整合農地調適規劃經驗與研擬成果，藉由不同面向的觀點與互動，繪製農產業風險地圖，用以檢視氣候變遷衝擊對農產業的可能影響程度，做為未來農產業相關政策與施政資源投入之重要參考。	葉佳宗等人 (2019) 及黃國慶(2022) 整合農地調適規劃實務經驗，藉由不同面向的觀點與互動，繪製農產業風險地圖，用以檢視氣候變遷對農產業的風險程度，作為農產業政策與調適資源投入之重要參考。
500	第21行	ISO/CD 1491	ISO 14091
521	第14行下方	加一則參考文獻	黃國慶 (2022)。111年度因應氣候變遷之農地資源空間調適策略研析。農業部。
534	表5.1.2	ISO 14090(2019a)、ISO 14091(2019b)	ISO 14090(2019)、ISO 14091(2021)
539	最後一段第8、9行	2019a	2019
573	第18行	ISO. (2019a)	ISO. (2019)
573	第19行	ISO. (2019b)	ISO. (2021)
578	第1-7行	第一、二則參考文獻互換位置	
582	第8列的中文全名	年最長連續不降雨日	最長連續不降雨日
582	第8列的簡要說明	一年之中，連續未達雨日門檻之持續日數，單位為天。(1.4.3節、2.6.2節、3.5.3節)	連續未達雨日門檻之最長持續天數，單位為天。本報告中多數分析為一年內的最長持續天數，代表年最長連續不降雨日。如1.4.3節、2.6.2節。惟3.5.3節乾旱中，呈現不同季節的最長持續天數，例如春季最長連續不降雨日。(1.4.3節、2.6.2節、3.5.3節)