類別: 保育技術專論

題目: 諾亞的方舟問題 – 探討如何建立物種保育優先順序

目的:

陳述重要性

提出討論如何建立具有目的性的客觀基準來針對物種進行保育優先順序排序

試圖引起討論與迴響

建立基本模板可供使用

對象:

保育相關從業人員、政策決策人員、一般大眾

…

大綱:

(1) 為了永續利用而保育，而保育資源總是最少的，如何合理的分配資源來最大化永續利用 🡪 方舟問題，資源有限下到底要保護誰?

(2) 文獻回顧? 爭議點? 為何而保育? 如何能確保達到此目的?

(3) 介紹2類方法 Minima, maxima、PPP(project prioritizing protocol)

(3) 為了減少資源投注而實行的初步評估，若是本身就花費太多資源，只是沒意義的。如何解套做不到(很難做到)?

(4) 摸魚，分段篩選排序

(5) 有意義的指標們代替客觀的評估參數

段落大綱:

前言: (1)從人為的大滅絕到人類必須採取行動，(2)從永續經營到拮据的保育預算，(3)從保育預算到如何進行痛苦的選擇，(4)方舟寓言，(5)提出排序系統的重要性

前言(1)