

# 農業部林業及自然保育署 保育共生地認證 成果發表記者會

## 保育共生地認證 推動成果分享



115 年 3 月 25 日

# 大綱

## CONTENTS



01

保育共生地源起

02

評估認證流程

03

推動成果分享

04

願景與行動



# 01

**保育共生地源起**



# 生物多樣性公約 – 全球行動

Convention on  
Biological Diversity

**1992年**

**通過**

- 1993年生效
- 196個締約方
- 每兩年召開締約方大會(COP)

**2002年**

**2010生物多  
樣性目標**

**2010年**

**2020生物多樣性  
目標(愛知目標)**

**2022年**

**昆明-蒙特婁  
全球生物多樣性框架**

公約三大目標

2050年願景：**Living in Harmony with Nature**

**1**

保育生物多樣性

**2**

永續利用  
其組成部分

**3**

公平合理分享利用  
遺傳資源所產生的惠益

2050年願景

Living in Harmony with Nature



2022年COP15通過《昆明-蒙特婁全球生物多樣性框架》，制定全球**未來十年**的生物多樣性工作藍圖，以便在2050年之前實現「人與自然和諧共存」的願景。



UN BIODIVERSITY CONFERENCE  
COP 15 - CP/MOP10 - NP/MOP4  
Ecological Civilization-Building a Brighter Future for All Life on Earth  
KUNMING - CHINA

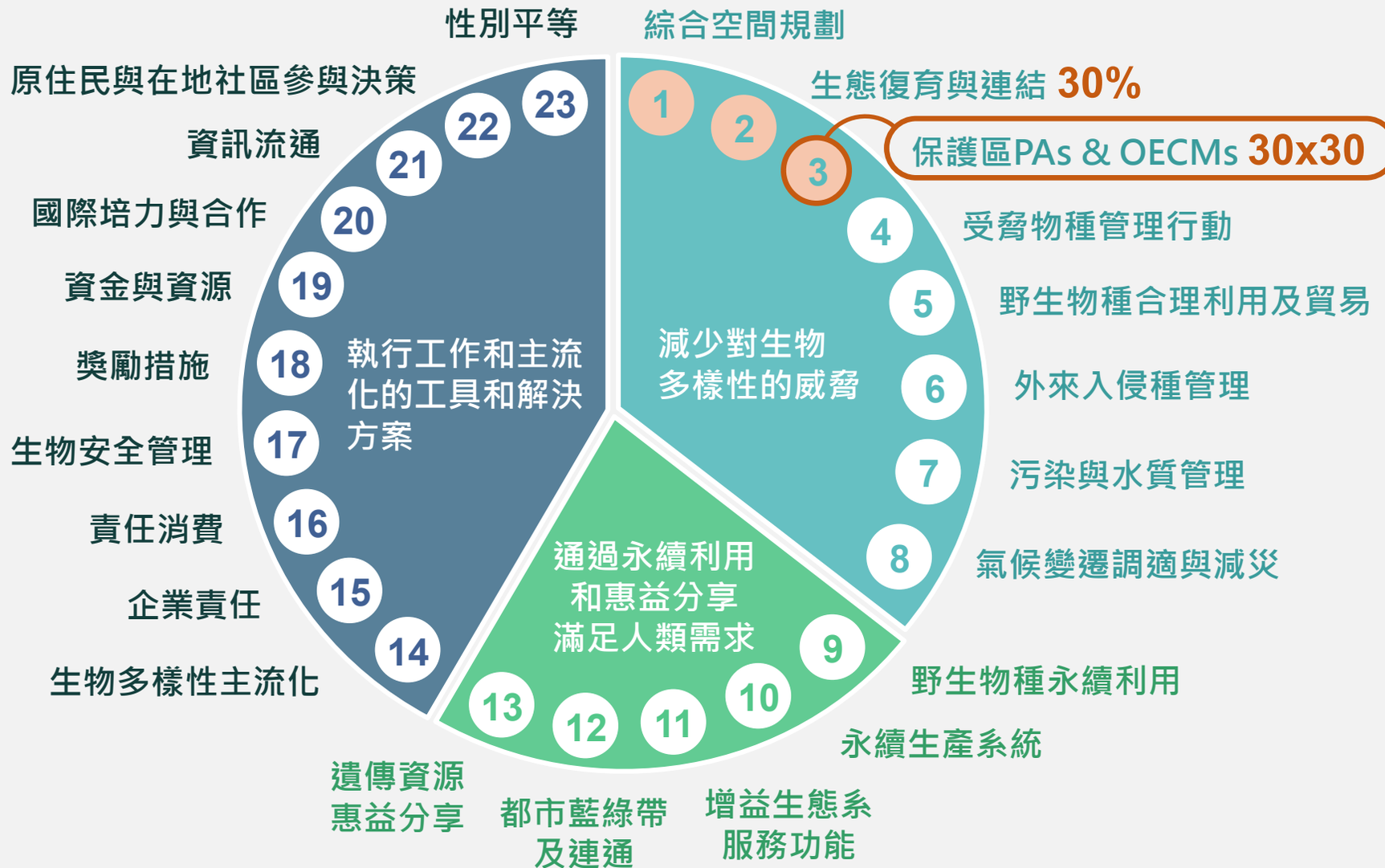
2022

# 昆明-蒙特婁 全球生物 多樣性框架

Kunming-Montreal  
Global Biodiversity  
Framework, GBF

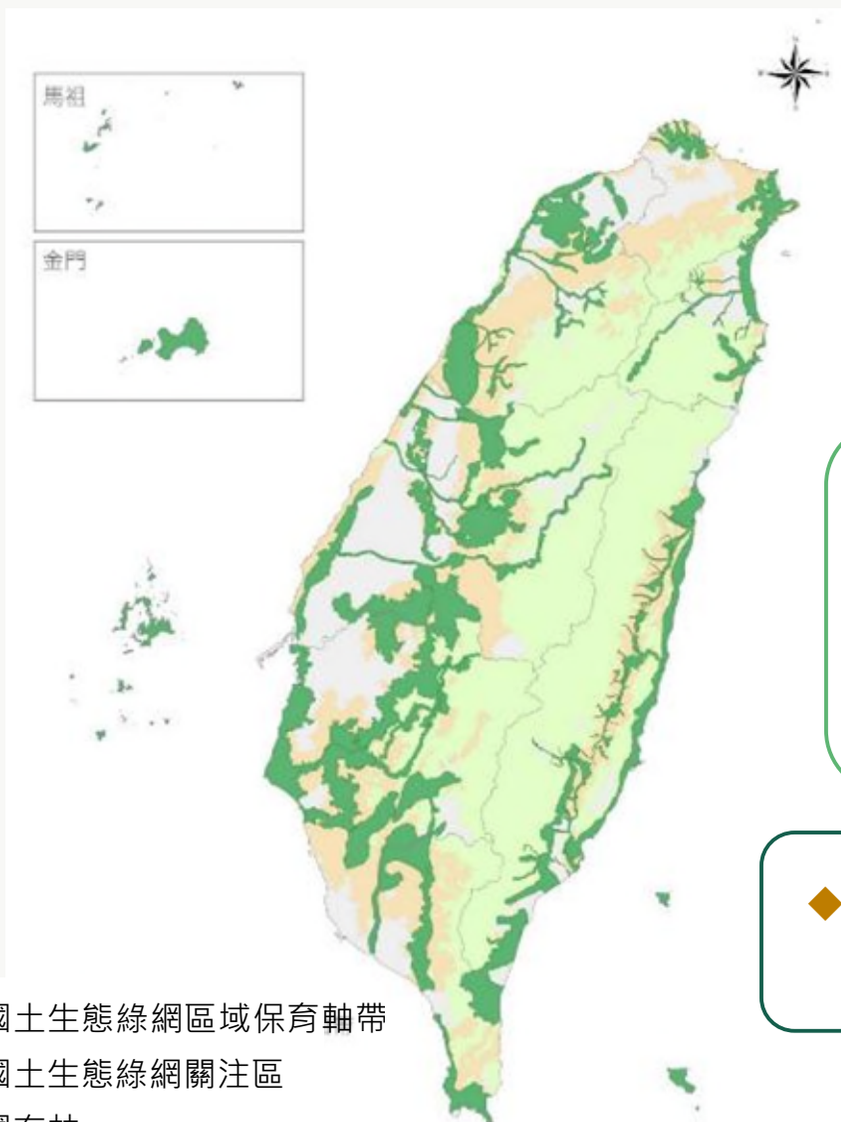


THE BIODIVERSITY PLAN





# 以國土綠網為基礎推動保育共生地



◆ 國土綠網關注區域、  
區域保育軸帶  
構成的生態網絡，  
為保育共生地  
優先推動之潛在場域

◆ 其他具生物多樣性  
保育功能場域

## 國土生態保育綠色網絡

### 國土綠網空間規劃與保育行動 為保育共生地基礎

1. 盤整歷年生態調查資料，套疊圖層，指認生物多樣性熱點與關鍵區域
2. 以中央山脈國有林事業區為基盤，經由綠、藍帶串連淺山、平原與海岸
3. 以位處熱點與關鍵區域之農林生產空間作為重要節點



# 02

## 評估認證流程



# 保育共生地認證評估作業流程

- 由114年6月6日起至114年8月15日止受理申請。
- 遴聘**23位**生態、社會、文化等多元背景專家學者，擔任保育共生地專家小組委員。



**申請受理**

自評與文件提交



**資格審查**

土地權屬與文件檢閱



**專家現勘**

現場實地勘查



**複評決議**

專家共識會議



**公告授證**

核發證書



## 現勘初評及專家小組複評

- 運用了 **48** 個工作天，出動專家小組委員 **211** 人次，完成了 **67** 個場域現勘初評。
- 於115年2月24日由 **19** 位專家小組委員出席，透過專家小組會議作出最終評估結果。





# 03

**推動成果分享**



# 保育共生地認證成果



認證件數：65 案

保護面積：達 2,916 公頃

(相當於110座大安森林公園)

陸域 80.4%

水域 19.6%

- 本次保育共生地占臺灣總面積 **0.08%**
- 本次通過認證的 保育共生地**62**案  
候選保育共生地**3**案



# 多元棲地類型





# 守護生物多樣性價值

- **價值一** 瀕危動植物之現存、潛在棲息及生長範圍或其復育場域
- 本次認證案件中計有 **52個** 場域符合此價值一，佔所有申請案的 **80%**



貢寮和禾水梯田提供



三貓田生態友善基地 提供



慈心大自然莊園 提供



明德保育共生地 提供

Galaxy S24 Ultra  
2025年2月11日 下午 3:59



# 守護生物多樣性價值

- **價值二** 依賴特殊環境之物種或狹域分布物種之現存、潛在棲息及生長範圍
- 本次認證案件中計有 **23個** 場域符合價值二，佔所有申請案的 **35%**





# 守護生物多樣性價值

- **價值三** 物種生活史之關鍵棲地
- 本次認證案件中計有 **31個** 場域符合價值三，佔所有申請案的 **48%**

交通部高公局南區養護工程分局 提供



台灣黑面琵鷺保育學會 提供



種種泉箔藻森稗窠 提供



明之山有虎環境公益信託 李璟泓 提供

22C 05/03/2025 07:55AM CAMERA1



# 守護的生物多樣性價值

- **價值四** 特殊或完整之天然棲地或生態系
- 本次認證案件中計有 **8個** 場域符合價值四，佔所有申請案的 **12%**，多屬森林型環境



瘋之谷濕地 提供



國立屏東科技大學 提供

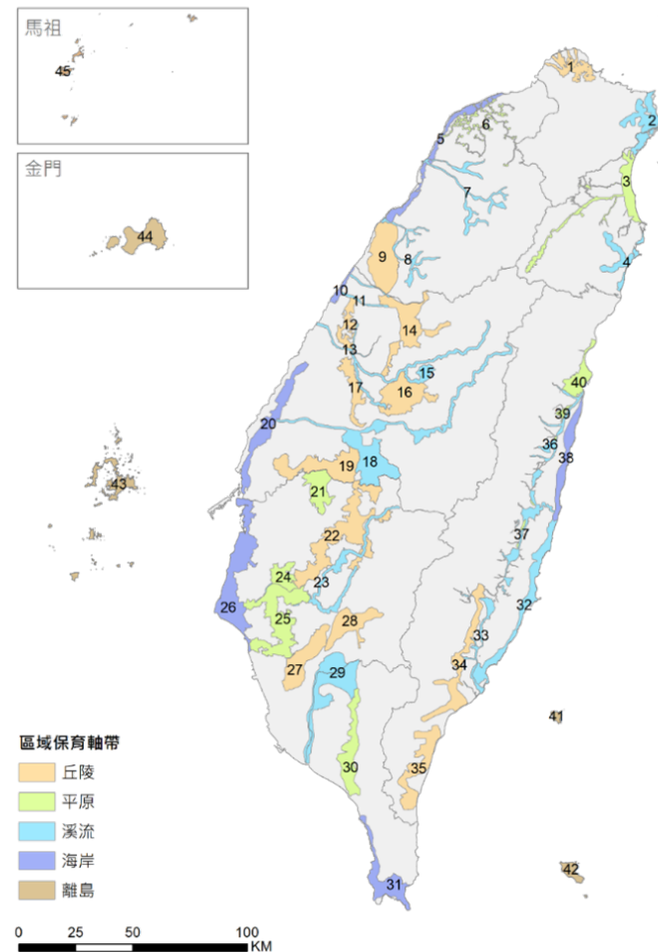
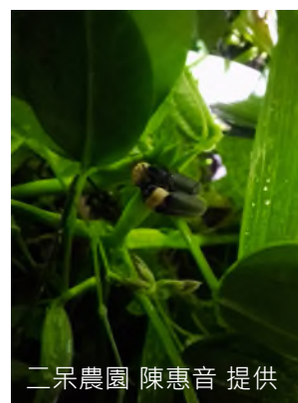


山貓森林土庫岳園區提供



# 守護生物多樣性價值

- **價值五** 具生態連結或緩衝功能之區域
- 本次認證案件中計有 **52 個** 場域符合價值五，佔所有申請案的 **80 %**





# 守護生物多樣性價值

- **價值六** 具生物多樣性保育功能之文化  
生活地景
- 本次認證案件中計有 **13 個** 場域 符  
合價值六，佔所有申請案的 **20 %**



高雄市野鳥學會 提供



林業保育署臺東分署 提供



貢寮和禾水梯田提供



# 守護生物多樣性價值

- **價值七** 經政府機關認可具生物多樣性保育功能之區域
- 本次認證案件中計有 **22個場域** 符合此項價值，佔所有申請案的 **34%**



金碧果園 蔡增金 提供



池上禾穀坊 魏瑞廷 提供



食柑農場 陸巧嵐 提供



花果山下 田家瑞 提供

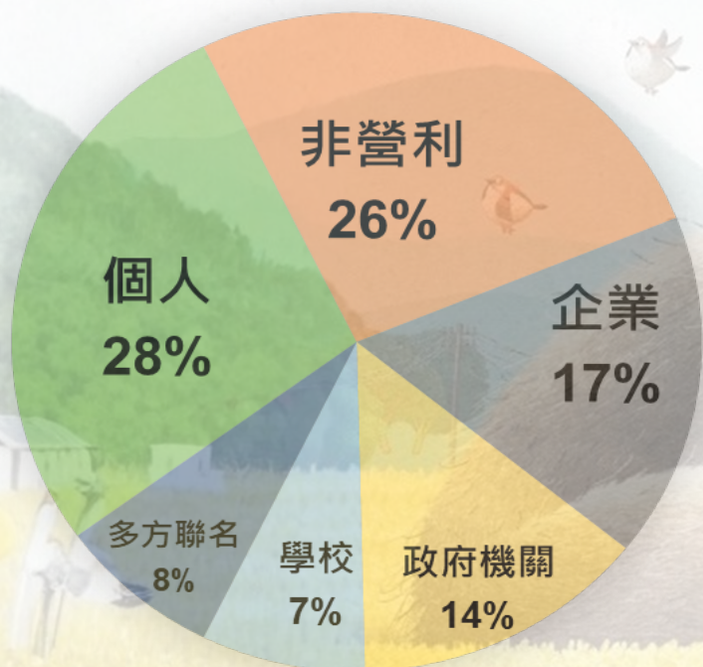


山水裡天然愛玉園區 提供





# 申請人類型的多元化趨勢



## 企業

11案

「導入ESG與永續經營策略」將保育納入企業價值鏈

## 學校

5案

「結合環境教育與實作場域」培育保育意識與行動力

## 個人

18案

「從一個人開始的改變」展現公民自發保育的成長

## 非營利

17案

「由地方發起的保育實踐」深化地方連結與經營能力

## 政府機關

9案

「建立支持與合作平台」提供保育推動的制度基礎

## 聯合申請

5案

「跨域整合的共好模式」創造多元價值生態效益



# 跨域合作活化國家保育資產

為了保護國有地生態，財政部國有財產署於結合環保團體專業，媒合金融機構贊助，共同認養海岸、濕地、山區等國有邊際土地，本次共有 **5個** 場域約 **682.4公頃** 獲認證。



高雄市野鳥學會 提供



台灣石虎保育協會 提供



台南市野鳥學會 提供



臺北市最美河川文化推廣協會提供



# 推動永續發展 企業參與生態保育

本次共有 **11個** 公民營企業參與認證，運用廠區、認養公私有土地，透過復育瀕危野生動物、保護棲地、參與友善生產及營造綠地等措施，達到企業社會責任及生物多樣性保育目標。



玉山商業銀行 提供



中國信託商業銀行 提供



中央大貝山礦泉水有限公司 提供



中華電信提供



觀察家生態顧問有限公司提供



# 教育與生態保育雙軌並進

學校不僅是教育的殿堂，更是促進社會進步的引領者，本次有**政治大學**、**中興大學**、**宜蘭大學**、**屏東科技大學**、**東海大學**及**雲林水林誠正國小**等五所學校，運用教學研究場域，共同成為保護區外的重要保育網絡。

雲林縣水林誠正國小提供



國立宜蘭大學 提供



國立政治大學 提供



國立屏東科技大學 提供



東海大學提供



# 機關跨域攜手 守護生態永續

透過跨機關公私攜手合作，在兼顧防洪排水等單位目標下，共同守護淡水河、筏子溪、五分港溪、高屏溪等濱溪綠帶及濕地，作為野生動物棲地與移動廊道。

洪孝宇、黃筠傑提供(屏東分署委託)



臺北市政府工務局水利工程處 提供



國科會中部科學園區管理局 提供



# 打造生態廊道 推廣環境教育

交通部高速公路局2009年起於國道沿線實施動物友善措施，包括道路致死調查、設置動物防護網及動物廊道等，更在經管區域建立野生動植物的淺山庇護場，本次共有**4處**面積約**40.92公頃**範圍獲認證。



高公局北區養護工程分局 提供



高公局中區養護工程分局 提供



高公局南區養護工程分局 提供



高公局北區養護工程分局 提供



# 04

願景與行動

# 保育共生地精進措施與推動重點



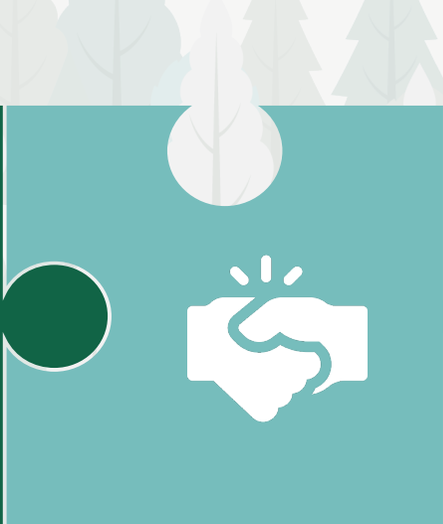
優化認證申請流程

115年中旬發布受理期程



啟動培力輔導機制

促進夥伴經驗交流



公布保育共生地支持辦法

串連資源參與行動

整合多元媒介

推廣場域特色價值



保育共生地 OECP

Other Effective Area-Based Conservation Measures

期望未來有更多夥伴加入保育共生地行列，透過參與認證或技術資源協助，共同拓展臺灣保護區外的人與自然和諧共生空間。

