

2026 第二屆台積電生物多樣性獎學金暨提案獎勵
得獎名單

◇ 新秀獎共計 4 件

類別	題目	所屬單位
得獎	台灣產穴蝨科之多樣性與演化生態	國立中山大學
得獎	文藝蟲興 2025 中興昆蟲展	國立中興大學
得獎	地面型光電場土壤節肢動物恢復限制	國立東華大學
得獎	從天南星花部手性看見保育價值	國立嘉義大學

*排序無優先順序或評比意涵，僅依所屬單位名稱筆畫排列。

◇ 菁英獎共計 16 件

類別	題目	所屬單位
特優	長壽配子體驅動的蕨類網狀演化	國立臺灣師範大學
優等	She sells seashells by the shore: Unraveling the biodiversity of intertidal limpets in Taiwan	國立臺灣大學
優等	棲位保守性於攀蜥種化中的雙重角色	國立臺灣師範大學
佳作	評估海堤改善對減少陸蟹路殺的成效	東海大學
佳作	台灣農業生態系的實證保育規劃	國立中興大學
佳作	棲位專化是死路？臺灣特有薑的啟示	國立臺灣大學
入選	獨特的菌根共生是瀕危樹種保育難題	東海大學
入選	形態多樣性與珊瑚生長和命運的關係	夏威夷大學馬諾阿分校
入選	Historical divergence and limited gene flow between Taiwan and China populations of <i>Fagus hayatae</i>	國立中山大學
入選	揭示東沙檸檬鯊棲地利用與人為影響	國立中山大學
入選	蝌蚪高溫耐受海拔變異及暖化風險	國立中興大學
入選	發現螞蟻新屬：探索台灣生物多樣性	國立中興大學
入選	溫帶擬蠍在台灣：物種界定與演化史	國立臺灣大學
入選	台北都市梯度上鳥類群聚之 β 多樣性	國立臺灣大學
入選	外來穴鋸針蟻之超級群落形成與擴散	國立臺灣大學
入選	全基因體定序發現臺灣原生新種文蛤	國立臺灣海洋大學

*排序無優先順序或評比意涵，僅依所屬單位名稱筆畫排列。

◇ 提案獎共計 3 件

類別	題目	申請單位
得獎	精準降光-修復珊瑚同步產卵	中央研究院
得獎	臺灣中部淺山生態參考狀態指標建構	國立中興大學
得獎	瀕危植物列當的保育研究與社會參與	國立中興大學

*排序無優先順序或評比意涵，僅依申請單位名稱筆畫排列。

◇ 深耕獎共計 3 件

類別	題目	申請單位
得獎	苗栗淺山國有地認養與社區石虎保育	台灣石虎保育協會
得獎	七股青鯤鯓鹽田濕地保育深耕計畫	社團法人台灣濕地保護聯盟
得獎	跨世代協作襄助毛蟹越堰返鄉廊道	若施恩愜坊

*排序無優先順序或評比意涵，僅依申請單位名稱筆畫排列。