

「學校巡迴展」參考資料
(2018.06)

| 展板編號 | 題目 | 內容簡介 | 語言 | 展版數量 (塊) |
|---------|-------------------|---|----------------|-------------|
| DECN_01 | 蝶舞飛揚 | 前言 \ 蝴蝶生活史 \ 蝴蝶的構造 \ 生活習性 \ 蝶與蛾 \ 天敵 \ 自我保護 \ 蝴蝶家族 \ 生態上的意義 | 中文 | 26 |
| DECN_02 | 紅白異「蟻」 | 前言 \ 如何區別紅火蟻與一般螞蟻? \ 區分紅火蟻與熱帶火蟻 \ 紅火蟻的入侵簡歷 \ 傳播途徑 \ 生物學與生態學特徵 \ 紅火蟻的危害 \ 防治方法 \ 紅火蟻在澳門的入侵版圖 \ 防治之具體工作 \ 到紅火蟻該怎麼辦? \ 似蟻非蟻 \ 白蟻的家族成員 \ 黃翅大白蟻的一家 \ 台灣乳白蟻的生活史 \ 白蟻的巢穴 \ 白蟻之棲性 \ 小小白蟻大破壞 \ 生態價值 \ 山林白蟻現況 \ 防治工作 \ 防治成效 | 中文 | 22 |
| DECN_03 | 鳥樂園 | 前言 \ 鳥為何會飛翔 \ 鳥類的骨骼 \ 鳥類的結構 \ 鳥類的內部結構 \ 常見鳥種 \ 鳥類與人類的關係 | 中文、葡萄牙文、 英文 | 16 |
| DECN_04 | 植物王國的小矮人 - 苔蘚植物初探 | 前言 \ 何謂苔蘚植物? \ 苔蘚植物的特徵 \ 生境 \ 家族成員 \ 誰是苔蘚? \ 細緻可愛的構造 \ 生活史 \ 繽紛的苔蘚世界 \ 生態價值 \ 研究和學術價值 \ 苔蘚之最 \ 面臨的威脅 \ 多樣性調查 | 中文 | 22 |
| DECN_05 | 綠色「源」機 | 前言 \ 能源概況 \ 能源利用的演變 \ 什麼是能源植物 \ 能源植物資源概況 \ 能源植物的分類 \ 能源植物的利用部位 \ 種類介紹 \ 應用途徑 \ 與人類生活 \ 生態價值 \ 開發能源植物的隱憂 \ 總結 | 中文 | 33 |
| DECN_06 | 植物與佛教 | 前言 \ 佛陀誕生樹 \ 佛陀成道樹 \ 二十八代佛成道樹 \ 佛教的聖花 \ 五樹六花 \ 佛教中的持物 \ 建蓋寺廟、雕刻菩薩、神獸和神器用的木材 \ 祭祀用的香料 \ 供奉用的燈油 \ 祭祀用水果 \ 祭祀物品的染料 \ 祭祀用鮮花 | 中文 | 30 |
| DECN_07 | 澳門有毒植物 | 前言 \ 植物中毒的可能途徑 \ 有可能引起中毒的食用植物 \ 有毒的藥用植物 \ 有毒的觀賞植物 | 中文 | 37 |
| DECN_08 | 澳門食蟲植物 | 前言 \ 多彩的食蟲植物 \ 常見食蟲植物介紹 \ 食蟲植物怎麼捕蟲 \ 食蟲植物的招數 \ 食蟲植物對環境的 | 中文 | 30 |
| DECN_09 | 澳門趣異植物 | 前言 \ 品種介紹 | 中文 | 19 |
| DECN_10 | 澳門室內植物 | 前言 \ 家庭養花的好處 \ 家居擺放 \ 仙人掌植物 \ 易種的室內觀賞植物 \ 具有淨化空氣的能力 | 中文 | 29 |
| DECN_11 | 澳門的濕地 | 概述 \ 澳門美麗濕地 \ 龍環葡韻人工湖濕地 \ 九澳淡水濕地 \ 本澳濕地保育之物種 | 中文 | 11 |
| DECN_12 | 蛙言蛙語 | 什麼是青蛙? \ 蛙類的捕食過程 \ 蛙類的鳴叫方法 \ 青蛙趣聞 \ 蛙類的天敵 \ 青蛙vs蟾蜍 \ 青蛙的皮膚 \ 青蛙與人 | 中文、葡萄牙文、 英文 | 21 |
| DECN_13 | 「綠印傳奇」圖文展 | 背景介紹 \ 救緩情況 \ 澳門全民心連心 \ 山林-澳門植被損失評估 \ 城市綠地-景觀修復概念規劃 \ 公園綠地修復對策 \ 道路綠地修復對策 \ 推薦抗風樹種 \ 設計示範 \ 全城愛綠·共「植」家園 | 中文、葡萄牙文 | 20 |
| DPJ_07 | 荷文化 | 荷花的分佈 \ 「荷花」之名的由來 \ 荷花文化的產生 \ 荷文化的形成 \ 荷文化的發展 \ 荷文化的興盛 \ 荷的詩詞歌賦 \ 荷的對聯文化 \ 荷的雕塑工藝文化 \ 荷的織染繡文化 \ 荷的繪畫文化 \ 中國的賞荷文化 \ 荷花與美人 \ 荷花與佛教 \ 飲食文化 \ 荷花與澳門 \ 童謠《荷花開》 | 中文、葡萄牙文 | 40 |