海邊的守護者

1. 台灣西海岸南北紅樹林因氣溫明顯不同，

 🏶北部是耐寒性較高的：

 🗖水筆仔 🗖海茄苳 🗖細蕊紅樹 🗖欖李

 🗖紅茄苳 🗖五梨跤

 🏶南部則是抗熱性較高的：

 🗖水筆仔 🗖海茄苳 🗖細蕊紅樹 🗖欖李

 🗖紅茄苳 🗖五梨跤

1. 南部因為高雄港的擴建，導致哪兩種紅樹林消失？

 🗖水筆仔 🗖海茄苳 🗖細蕊紅樹 🗖欖李

 🗖紅茄苳 🗖五梨跤

1. 南部東石鄉東石大橋的朴子溪沿岸，分佈的紅樹林植物是：

 🗖水筆仔 🗖海茄苳 🗖細蕊紅樹 🗖欖李

 🗖紅茄苳 🗖五梨跤

1. 你知道紅樹林對於生態環境有何貢獻？

 🗖生態功能 🗖環境保護功能

 🗖社會功能 🗖經濟上的功能

1. 對於保護紅樹林，你覺得可以從那些方面著手：

|  |
| --- |
|  |

 溼地的水鳥世界

1. 東亞候鳥南來北往遷移的中繼站和渡冬區是

 🗖台灣西南海岸 🗖台灣東部海岸

1. 候鳥喜歡的棲息地具備的條件：

 🗖泥質、沙質灘地

 🗖河流出口的鹹、淡水交接處

 🗖沼澤、鹽田、魚塭藏有豐富食物來源

1. 你知道鰲鼓溼地的較佳賞鳥地點嗎?

🗖滯洪池

🗖 生態教育館

🗖北堤濕地

1. 賞鳥的月份是在哪幾個月呢?

🗖10月~3月

🗖5月~9月

1. 最佳賞鳥時間在何時呢?

🗖乾潮

🗖漲潮

🗖滿潮前2個小時