



消息公告 Message

MORE +

- ▶ 南極科研考察工作完成

相關連結 Links



影像資料庫 Image Library



台灣海洋平台 Taiwan Ocean



政府公開資訊 Public Information



海蛞蝓資源網 Seaslug



行政院重大政策 Executive Yuan



新聞報導 News

MORE +

- ▶ 珊瑚體質弱化！海生館開闢珊瑚健康評估研究新領域。
- ▶ 運用LED燈 激發珊瑚螢光
- ▶ 海生館水上活動(獨木舟) 助教培訓計畫
- ▶ 台灣珊瑚礁大使訪問美國聖地牙哥與夏威夷 成...
- ▶ 魚胚胎延遲發育 奈米防曬品恐傷生態

## 電子報 E-paper

### 【專書介紹】常見的有毒海洋生物

MORE +

有毒的海洋生物，大致上可分為刺細胞毒害，包含水母、海葵和珊瑚等，刺絲胞是一種特殊的毒器官，所含毒素大多為蛋白毒素，被毒性較強的刺絲胞生物刺傷，可能引起紅腫、癢、水腫、腹痛、發熱、肌肉壞死、呼吸困難、意識不清、麻痺，甚至死亡；另外常因接觸生物的有毒粘液，或被剛毛刺傷而受害的接觸性毒害，代表生物有海參、海綿、剛毛蟲、海兔等；還有，如芋螺之...

### 【活動】環境教育活動—海洋生物的生命歷險記

MORE +

偌大的海洋孕育了各式各樣的生物，哺乳動物、魚類、蝦蟹、螺貝、海星海葵.....等等，每個生命為了在看似靜謐實則詭譎多變的海洋中生存繁衍，都各自發展出了令人想像不到的高超技巧以及特殊法寶。為使生命不斷延續，其棲息環境、個體的成長、求偶行為、生殖方式和對仔稚魚的照護等等，都是緊緊相扣的環節，但近年來人類向大海投入了許多震撼彈，到底對於海洋生物來...

