

「藍海洋小記者」計劃 - 「小型紅潮拯救室」

這實驗工作坊分三節課堂完成：

課堂一：培植海藻 - 學習辨認顯微鏡下萬千的世界、紅潮對人的影響、有毒紅潮是怎麼樣？怎樣傷害珊瑚魚、海蜆？人類吃後又會有甚麼反應？

課堂二：培養好豐年蝦 - 孵化豐年蝦，認識食物鏈與人的關係；蝦放進海藻過盛水缸後，小記者就能親眼見證食草動物控制海藻的前後對比。

課堂三：海藻的利用 - 生物柴油製作原理、營養補充品、魚糧優點與缺點。



同學利用顯微鏡觀察海藻結構。



同學們把海藻加入魚缸，製造紅潮。



同學們正在量度水質。



同學們進行「小型紅潮」實驗，十分雀躍！