

溯源東石蚵 校園食魚教育活動

- 1 辦理1場次校園國產牡蠣食魚教育活動
- 2 食魚教育教材&互動學習遊戲



辦理2場次國產牡蠣食魚教育活動

以「**溯源東石蚵-鮮蚵好味道**」為主題，結合在地業者辦理2場次國產牡蠣食魚教育活動，每場次至少30人(校園場預計為50人)，並透過縣府與合作業者官方自媒體進行活動推廣。

第一場次

小小蚵農體驗

預計30人

活動時長預計4小時

辦理地點：白水湖蚵學家
目標對象：親子家庭

- ✓ 牡蠣知識講座
- ✓ 一日蚵農、漁事體驗
- ✓ 烤蚵體驗、享用牡蠣風味餐



帶領民眾認識剖蚵場域、串蚵、養殖方式
深入了解漁村文化!

加值互動

- 1 鮮蚵好味道
一同品嚐國產牡蠣



- 2 Kahoot!
提升互動並加深印象



認識產業

水產知識

食魚教育

第二場次

蚵仔飯友會

一起吃在地!

預計50人

活動時長預計2節課(約90分鐘)

辦理地點：**嘉義縣在地山區國民小學**
目標對象：國小學童(國小中年級學生)

- ✓ 牡蠣知識課程
- ✓ 食魚教育教材體驗
- ✓ 享用牡蠣餐點



讓山區孩童認識在地牡蠣產業
提升飲食與海洋永續知識!

國產牡蠣食魚教育教材 & 互動學習遊戲規劃

東石蚵教具組 牡蠣食魚教育實體教材

以**吃在地 食當季**為主題，設計一式實體教材，讓孩童了解國產牡蠣構造、養殖、生長、料理、產季等相關知識。

提升學生對在地水產的理解!

食魚教育
使用

提供其它
宣傳活動
使用

形式設計：行動式食魚教育箱（模組化）
可以在校園教室、戶外帳棚快速布展的方式，結合以下組件：

主題站名	教學目標	操作方式
認識牡蠣	認識牡蠣部位、從哪裡來、生長在哪、如何養殖、	拼圖板 or 滑軌圖卡 + 2D 牡蠣模型
蚵仔飯友會	認識料理方法與食用概念	圓形食物磁鐵盤（配菜遊戲）+ 料理小任務卡
小小蚵農日記	體驗串蚵或模擬剖蚵，學習傳統技藝	串蚵模型（泡棉牡蠣 + 夾鏈繩）or 蚵殼釘釘樂

其他現場布置物



食魚教育教材示意圖

