

小小漁夫體驗團梯次 逢雙十節連假，為避開連假出遊人潮，此週不安排行程。

	主題團	梯次規劃	出團日期	預定 參團 人數
1	彰化哈哈漁場摸 蛤趣	5	10/3(六)、 <u>10/18(日)</u> 、10/25(日)、 10/31(六)、11/1(日)	180人
	遊程：福寶濕地→田媽媽漢堡G場→哈哈魚場			
2	雲林無毒好蝦尋 寶趣	5	10/4(日)、 <u>10/17(六)</u> 、10/24(六)、 10/31(六)、11/1(日)	180人
	行程：金湖休閒園區→好蝦問男社→(田媽媽)蛤仔輝風味餐、台西海口生活館			
3	嘉義白水湖蚵田 冒險趣	4	10/3(六)、10/18(日)、 <u>10/24(六)</u> 、 10/25(日)	140人
	行程：白水湖長花青蚵嫂→東石田媽媽→向禾休閒漁場(蔡牽海盜村)			
4	台南太空鯛魚探 險趣	4	10/4(日)、10/17(六)、10/24(六)、 <u>10/25(日)</u>	140人
	行程：北門遊客中心→南瀛養殖協會(田媽媽)台南長盈海味屋→虱目魚主題館			
共計 18梯次 640人				



# 彰化哈哈合合漁場 摸蛤趣

集合：台中高鐵站

遊程原價 ~~1500元~~

補助體驗優惠價 大人**988元** 孩童**498元**

(由於教學內容及體驗項目設計安全考量，限民國98年1月1日以前出生，6歲~12歲國小學童參加，每1位學童至多可搭配2位成人報名陪同。)

## 福寶溼地

濕地生態導覽、賞鳥、高蹺鴿彩繪DIY



## 田媽媽漢堡G場

招牌甕仔雞、鮮蚵蛋、三杯雞、烤蚵、薑片炒蛤仔



## 哈哈魚場

牽罟、蜈蚣網體驗、摸文蛤、河川口生態、八卦網



主辦單位 **TADF** 財團法人台灣養殖漁業發展基金會

補助單位  行政院農業委員會漁業署



## 1. 彰化線【哈哈漁場摸蛤趣】

### ■ 遊程規劃（視潮汐及行程前後調整體驗項目及內容）

時間	地點	體驗內容	在地領路人
8:30	台中高鐵-接駁		
09:30-11:30	福寶濕地	★由望遠鏡觀賞各種水鳥 ★觀賞冬青菊，馬鞍藤，濱水菜 等特殊濱海環境生長植物 ★DIY水鳥彩繪	粘勝傑 執行長
11:45-12:45	田媽媽 漢堡G場	●當地養殖漁業新鮮食材 ●使用周邊農業有機蔬菜	
13:00-16:00	哈哈漁場	★漁夫牽魚(牽罟)體驗 ★摸文蛤活動 ★收蜈蚣網體驗 ★八卦網介紹及示範 ★河川口生態講解	陳明瞭 場長
17:00	台中高鐵-下客		

### ■ 在地領路人（導覽解說員）



#### 粘勝傑 執行長

福寶生態園區執行長

大葉大學國際企業管理研究所 碩士

彰化縣升學補習職業工會理事長

彰化縣福興鄉體育會 理事長

彰化縣青工總會 副總會長



#### 陳明瞭 場長

哈哈漁場創辦人

漢寶濕地監測員

彰化縣芳苑鄉水產養殖產銷班第5班-班主任

彰化縣農漁村生態體驗協會會員

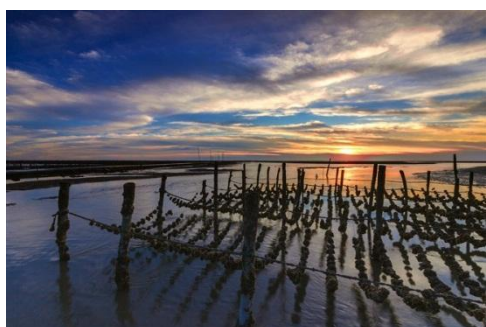
## ■ 主題遊程體驗規劃



### 第1站 福寶濕地



以望遠鏡偷窺高蹺鴿、彩鷓、燕鷗、小鷺鷥、尖嘴鴨、各類白鷺水鳥逗趣畫面。冬青菊、馬鞍藤、濱水菜等特殊濱海環境所生長的植物，不只可以定沙，還可以生吃；而全省著名的胎生植物水筆仔、招潮蟹、彈塗魚可愛模樣，搭乘蚵車體驗養蚵生活，讓您大飽眼福，流連忘返！



#### 體驗項目

- ★由望遠鏡觀賞各種水鳥逗趣畫面（緋秧雞、竭頭鷓鴣、紅鳩，候鳥有小燕鷗、赤足鷓）
- ★觀賞冬青菊，馬鞍藤，濱水菜等特殊濱海環境所生長的植物
- ★DIY水鳥彩繪



### 第2站 田媽媽漢堡G場



全台各地，通過申請成立159個田媽媽(班)，均以在地環境、農產品及料理技術，研發推出強調「低油、低脂、低鹽、低糖、高纖維」的特色風味料理和點心商品。

#### 風味餐特色

- 運用當地養殖漁業業者新鮮食材
- 使用周邊農業有機蔬菜，高麗菜



- |          |            |
|----------|------------|
| 1. 南瓜炒米粉 | 6. 清蒸魚     |
| 2. 肉絲炒甜豆 | 7. 豆鼓G肉    |
| 3. 麻油香蚵蛋 | 8. 培根青菜    |
| 4. 蝦蒸豆腐  | 9. 排骨文蛤鮮菇湯 |
| 5. 鮮炒文蛤  | 10. 水果     |

↑部份菜色將依時令季節調整



### 第3站 哈哈漁場



海水養殖生態環境教育和體驗，有漁夫牽魚(牽罟)體驗、摸文蛤活動、收蛇籠、享受道地蠶繇味的食材旅行、八卦網或流刺網介紹和示範、文蛤DIY設計、河川口生態講解。



#### 體驗項目

- ★漁夫牽魚(牽罟)體驗
- ★摸文蛤活動
- ★收蛇籠體驗
- ★八卦網介紹及示範
- ★河川口生態講解