

The background features a blue gradient with abstract shapes, including a large yellow sun-like shape in the top right and several blue circles of varying sizes. A stylized, light blue pen nib graphic is positioned horizontally across the middle of the frame. The text '海滋味底叨位' is written in white, bold, sans-serif characters, slanted upwards from left to right, and is contained within a dark blue, rounded rectangular shape that overlaps the pen nib graphic.

海滋味底叨位

海洋生物分類

- 目前海洋占全球總面積的將近百分之七十，海洋的動物分有
 1. 遠洋性（在整個水域游動）：遠洋性動物種類較多，有海洋哺乳類動物、魚類以及微小的浮游生物等
 2. 底棲性（僅限於海底生存）：底棲性動物則以無脊椎動物（如：甲殼類動物、海星、陽隧足、海膽、龍蝦、貝類以及海螯蝦等）居多

魚類

- 魚是人類重要的資源之一，尤其是食用魚。
- 漁夫可能是用海上捕撈的方式捕魚，也可能是用水產養殖的方式飼養。
- 人類也可能因為娛樂、想要進行水族飼養或是在水族館展示而捕魚或釣魚。
- 魚在一些文化中曾經是神或是宗教的符號，同時也是許多藝術、書籍或電影的主題。



魚的分類

- 鱼类可大致分为淡水鱼、海水鱼和介于两者之间的河口鱼类。
- 例如鮭魚（三文魚）在淡水環境下出生，之後移到海水生長，又會回到淡水繁殖。

鮭魚

- 鮭魚生活在大西洋及太平洋，在美洲大湖及其他湖亦可找到。



鮭魚壽司



日本鹽釜漁市上出售的鮭魚卵巢



鮭魚卵

世界上最繁盛的魚種

○ 大西洋鱈魚

- 是新英格兰和加拿大沿海省份经济的重要组成部分。
- 是新英格兰和加拿大沿海省份经济的重要组成部分。



浮游生物

- 大多數的浮游生物體型微小
- 有些種類的浮游生物甚至只有幼蟲階段，而在成熟後則變成體型較大，而且具有更好的移動力，這類浮游生物稱作季節性浮游生物，如：雙殼類和幼魚。

海膽

- 海膽的身體由一個球形或盤形的體殼所包圍
- 海膽成體的體殼通常是**3至10**公分大
- 外形大多是呈球形、心形或扁薄形。
- 從潮間帶至數千公尺的深海底都可發現其蹤跡。
- 馬糞海膽



龍蝦

- 龍蝦的觸角很長、比較粗並且多刺
- 龍蝦沒有螯。
- 生活在溫暖海域之中，比如加勒比海、地中海、南非，尤其在澳大利亞和亞洲附近的海域。



台灣水產食品

(1)淡水魚塢養殖：採混養的方式，就是將棲息不同層之魚類及其攝食不同種類之魚類加以混養在一起，使池塘內的天然生產力達到有效利用而維持最高生產量，目前是吳郭魚為混養主要魚種。其他魚種還有鰻魚、鯉魚、鯽魚等等。

(2)鹹水魚塢養殖：利用海埔新生地，一般多缺乏水源，主要養殖耐鹽性較高的虱目魚，其他還有養殖文蛤及蝦類。

(3)淺海養殖：以養殖牡蠣、文蛤、西施舌等貝類為主。



資料來源

○ 維基百科<http://zh.wikipedia.org>