

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:甲殼剛動物、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,尤其是食用鱼。
- 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伺養。
- 人類也可能因為娛樂、想要進行水族饲养或是在水族 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(三文鱼)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

- 0 大西洋鯡魚
- 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。



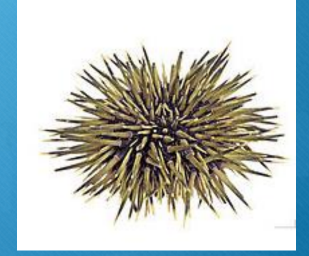
浮游生物

- 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
- o 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。
- 0 馬糞海膽





龍蝦

- 龍蝦的觸角很長、比較粗並且多刺
- 0 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)淡水魚塭養殖: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)鹹水魚塭養殖: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

o 維基百科http://zh.wikipedia.org