



漁業調查手冊導讀及系統填報注意事項說明

漁業署企劃組資訊科

李境超

104年12月22日

簡報大綱

1

漁業調查統計手冊介紹

2

系統填報注意事項

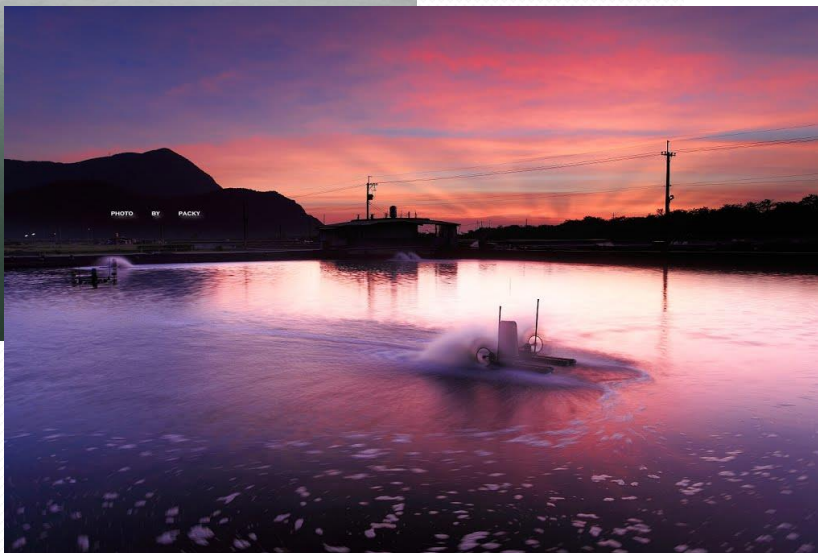
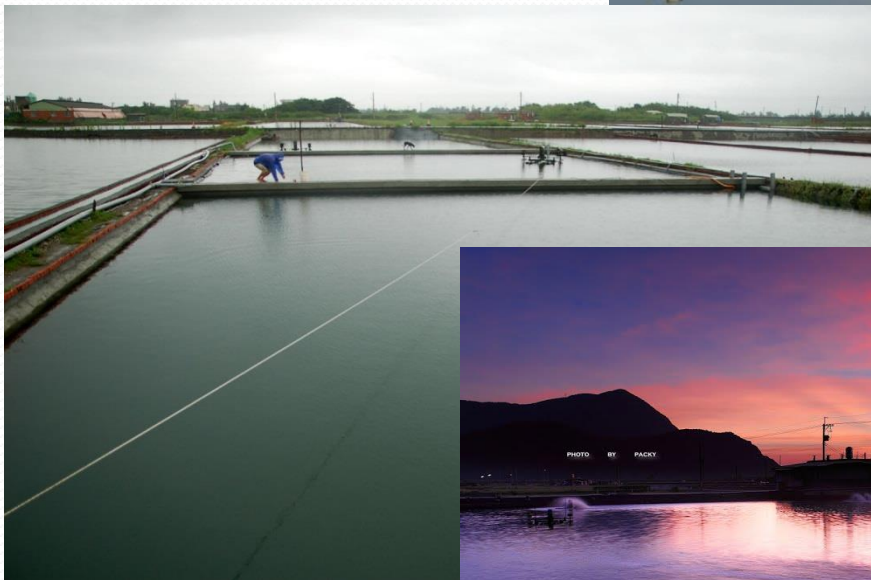
3

臺灣常見經濟性水產品圖鑑介紹

4

Q & A

一、漁業調查統計手冊



pixtastock.com - 5616015

漁業調查統計手冊

壹、漁業人數 及綜合統計

漁業從業人數

1. 海面養殖
2. 內陸養殖

漁戶數及漁戶人口數

1. 海面養殖
2. 內陸養殖

漁會及會員數

1. 淺海養殖漁民
2. 魚塭養殖漁民

遭難漁民數

養殖漁民

壹、漁業人數 及綜合統計

漁業從業人數

1. 專業：指從事漁（水產）業之收入，佔其全年總收入百分之五十以上者。
2. 兼業：指從事漁（水產）業之收入，佔其全年總收入未達百分之五十者。

漁戶數及漁戶 人口數

1. 漁戶：漁業營業者或被僱者，凡漁業收入佔年收入 $1/2$ 以上者為漁戶，有兼營者，以收入最高列計。
2. 漁戶人口數：凡漁戶內之人口均視為漁戶人口數。

壹、漁業 人數及綜 合統計

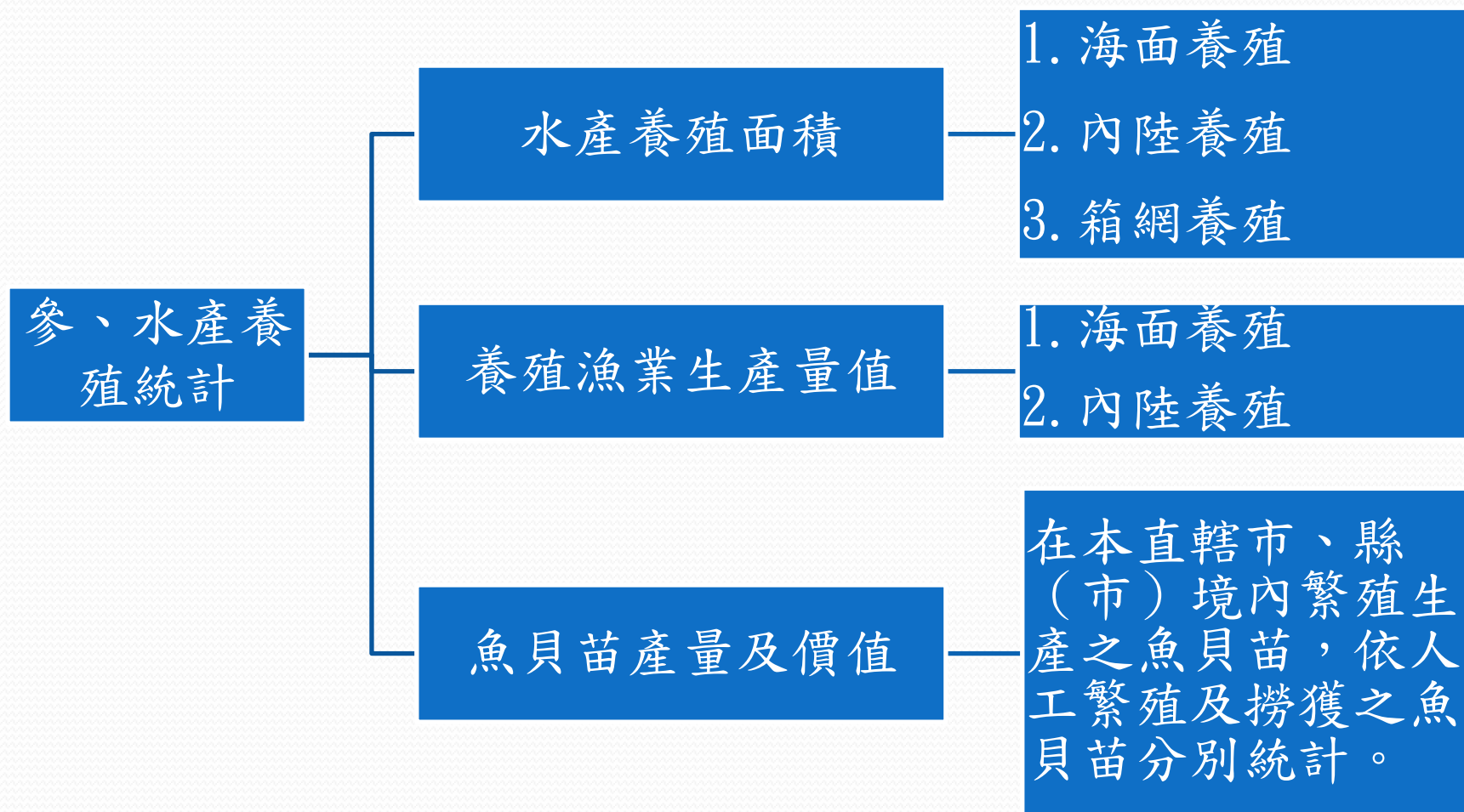
漁會及會員 數

1. 甲類會員：漁民
2. 乙類會員：
 - a. 僱用他人從事漁業經營之漁船主或魚塭主。
 - b. 水產學校畢業或有漁業專著或發明，現在從事漁業改良、推廣工作者。
 - c. 從事漁業勞動，而不合於甲類會員資格之兼業漁民。
3. 贊助會員：個人贊助會員、團體贊助會員。
4. 漁會員工：漁會人事管理辦法。

遭難漁民數

1. 遭難種類（分死亡、重傷、輕傷及失蹤四類）。
2. 落海、潛水、火災、疾病、沈沒、砲擊、其他。

漁業調查統計手冊



參、水產 養殖統計

水產養殖面積

1. 海面養殖：高潮線外從事水產動植物之養育或蓄養者。
2. 內陸養殖：高潮線內從事水產動植物之養育或蓄養者。
3. 箱網養殖：因方式特殊，另歸一類，不包括在「海面養殖」和「內陸養殖」中。

養殖漁業生產 量值

1. 養殖漁業之生產量列入其養殖場地所屬直轄市、縣（市）之生產量。
2. 卸載漁獲之重量計算：魚類（連頭及尾）；貝類（連殼之重量，但蚶量應量魚之全身重之淨肉重；牡蠣以未經曬乾或加工之海藻類以未經曬乾或加工之濕草重量計算。

參、水產養 殖統計

魚貝苗產量及價 值

1. 魚蝦苗以千尾為單位；
鱉苗及蟬蟹苗以千隻為
單位；螺貝苗以千粒為
單位。
2. 各種苗如因大小導致
價格不同時，應在備註
欄內分別載明其體長或
殼長及價值等。
3. 價值以個別等級之數
量乘上其價值後加總計
算。
4. 沿岸漁民所採捕之魚
蝦貝苗如用作家禽飼
料者，其數量不予計入。
但應註明於備註欄內。

漁業調查統計手冊

伍、其他

附表一、漁業別代碼

附表二、魚貝苗代碼

附表三、養殖面積代碼

附錄一、漁業種類定義

附錄二、調查物種名錄

附錄三、各漁業常見漁獲對應表

二、系統填報注意事項

1. 海水魚養在淡水魚塭

公告欄

檔案下載

漁業管理資訊系統

漁業查詢系統

新漁業調查統計系統



漁業調查統計管理系統

資料填報

調查表列印

國外基地資料填報

漁業生產量資料填報

魚市場資料匯入作業

遠洋漁業國內生產量維護作業

沿近海漁業生產量維護作業

養殖漁業生產量維護作業

魚類平均價格維護作業

漁業別分攤比率維護作業

漁業生產量價值計算作業

觀賞魚生產量值匯入作業

其他資料填報

動力漁船調整

機關報表

國際組織報表

資料查詢

系統管理

養殖漁業生產量維護作業(FSM1008)

輸入查詢資料

*資料年月	104/12	地區別	001 臺灣地區	縣(市)別	063 臺北市
鄉鎮市區代碼	001 松山區	漁業種類代碼	6002 淡水魚塭		

查詢清除

結果清單(資料筆數:0筆,總頁數:0頁)

複製	資料年月	地區別	縣市別	漁業種類	明細數量
----	------	-----	-----	------	------

2. 仍有其他水產物種

公告欄

檔案

養殖漁業生產量維護

資料主檔

資料年月

縣(市)別

漁業種類代碼

結果清單(資料筆數:0)

新增

刪除

取消

確定

26002 點帶石斑

26003 鞍帶石斑魚

26004 棕點石斑魚

26005 藍身大石斑

26006 東星斑

26007 其他石斑

37001 鰻

62001 鱘

62011 花跳

62998 其他淡水魚類

62999 其他海水魚類

64001 草蝦

64005 刀額新對蝦

64006 泰國蝦

64010 白蝦

64099 其他蝦類

64205 中華絨螯蟹

64299 其他螯蟹類

65010 蜆

65999 其他貝類

66000 蛙類

67001 鰲

67002 鰲蛋

68001 鱷魚

72000 其他水產動物

資訊系統

漁業查詢系統

新漁業調查統計系統

104/12	行政區域	001 臺
063 臺北市	調查單位	001 松
6002 淡水魚塢		

數量:0 公斤)

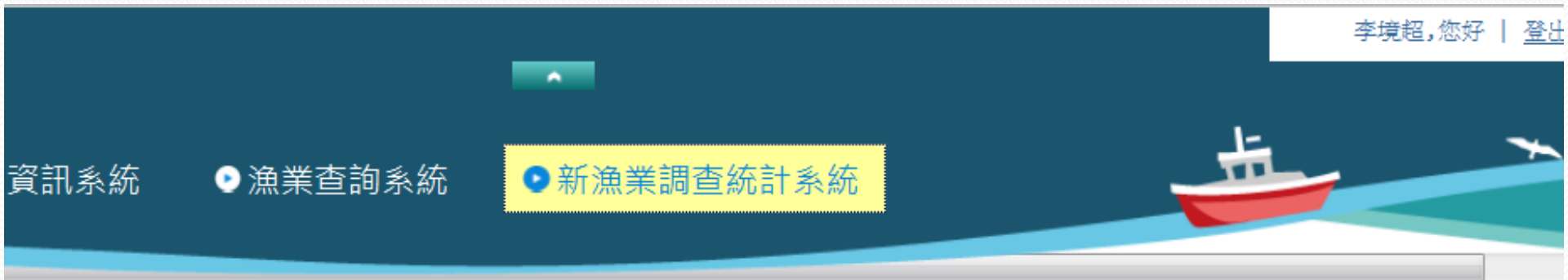
*生產數量	*調校生產數量	*調校生產價值
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

回上一頁

複製至

105/01 月

3. 不知道物種的新代碼對應



代碼修訂對照表

選擇下載資料

[魚種別代碼修訂對照表](#)

[漁業別代碼修訂對照表](#)

[相容性檢視設定程序說明](#)

[漁業調查統計資訊系統-問題表單](#)

魚類名稱代碼修訂對照表

+

新訂代碼	原訂代碼	新訂中文名稱	原訂中文名稱	英文俗名	學 名	中 文 俗 名
01001	0100	吳郭魚類	吳郭魚類	Tilapias、Cichlids	Cichlidae	福壽魚、南洋鯽、尼羅魚、臺灣鯛、尼羅紅魚
01002		淡水石斑		Jaguar cichlid、Guapote tiger	<i>Parachromis managuense</i>	馬拉麗體魚、珍珠石斑
02000		鯉科		Carp、Minnows	Cyprinidae	
02001	0201	鯉魚	鯉魚	Common carp	<i>Cyprinus</i> spp.	鯪仔、在來鯉、財神魚
02002	0202	鯽魚	鯽魚	Crucian carp	<i>Carassius</i> spp.	鯽仔、細頭
02003	0203	草魚	草魚	Grass carp	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	鯪、鯪、池魚、草根魚
02004	0204	青魚	青魚	Black carp、Chinese roach	<i>Mylopharyngodon piceus</i>	黑鯪、黑鰱、烏鰱、黑鯪
02005	0205	鯪	大頭鯪	Bighead carp	<i>Aristichthys nobilis</i>	黑鯪、大頭鯪、花鯪、胖頭鯪
02006	0206	白鯪	竹葉鯪	Silver carp	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	竹葉鯪、白鯪仔、鯪仔
02007	0207	鰻魚	鰻魚	Mud carp	<i>Cirrhinus molitorella</i>	鰻魚、鰻仔魚、花鰻仔、青鱗魚、土鰻、鰻公
02099		其他鯉		Other carps		苦花、總統魚等
03000		鰻鱺科		Freshwater eels	Anguillidae	

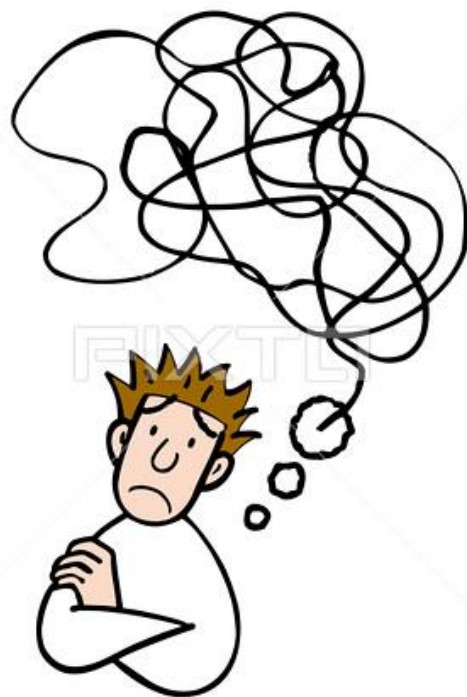
4. 修養面積不用填寫魚種

11-水產養殖面積

103年度

總計		單位 { 公頃 箱網養殖：立方公尺				單位 { 公頃 箱網養殖：立方公尺			
魚類碼 Code	魚類別 Species	總計 TOTAL				總計 TOTAL			
		合計 Total	單養 Mono-Culture	混養 Poly-Culture	休養 Suspend-Culture	單養 Mono-Culture	混養 Poly-Culture	休養 Suspend-Culture	
00000	總 計	47,412.61	28,499.20	15,431.26	3,482.15	24,240.30	23,362.99	4,189.80	
10000	魚類 合計	21,102.36	10,746.66	10,355.70		9,618.02	14,783.78	2,527.28	08
01001	吳郭魚類	4,742.54	2,034.94	2,707.60		2,254.82	2,936.54	1,254.35	71
02000	鯉 科	1,049.01	51.38	997.63		45.54	1,853.83	33.13	50
03000	鰻 鱺 科	455.70	455.70	-		378.01	70.79	319.28	08
04001	淡水鯰	14.67	6.65	8.02		8.49	8.34	-	83
05000	鱸 魚 類	1,016.67	978.36	38.31		1,093.35	116.74	73.99	08
06001	泥鰍	71.75	71.50	0.25		66.19	12.57	2.32	08
07000	觀賞魚類	113.92	110.80	3.12		124.85	45.20	1.80	85
08001	麥奇鈎吻鱈	17.54	17.54	-		17.34	1.50	-	84
09001	香魚	14.48	14.48	-		14.81	-	-	81
12000	鯛 科	131.53	95.67	35.86		123.50	47.04	11.10	64
10001	虱目魚	9,865.58	3,956.02	5,909.56		2,616.29	8,821.57	682.82	68
26000	石 斑 類	2,027.56	1,962.87	64.69		2,002.34	309.46	95.12	92
37000	鱸 科	939.29	455.17	484.12		318.22	243.77	20.70	69
62999	其他魚類	642.12	535.58	106.54		554.27	316.43	32.67	37

三、臺灣常見經濟性水產品圖鑑



臺灣常見經濟性水產品圖鑑

台灣翻車魚有幾種？
洋

Facebook Share 277 Tweet 2

本報2015年12月15日台北訊，

今年11月，IUCN將台灣東岸常指
辨？現在漁業署出版了《臺灣常

中研院生物多樣性研究中心執行
（Vulnerable species, VU）等
（*Masturus lanceolatus*），兩者
型魚類都屬食物鏈頂端，最好少

除了翻車魚，這本圖鑑包含了收
類、硬骨魚類及兩棲爬蟲等十大
圖片、簡介，讓讀者能輕鬆辨認

翻車鮫

Mola mola (Linnaeus, 17

中文俗名：翻車魚、魷魞、魷
海蟲（澎湖）、雙游

英文名：Ocean sunfish

棲地分布：分布於全世界各
及溫帶暖水域海域。臺灣南
東北部及東部海域有產。大
表層魚類。獨游或成對游泳
時會集一小群。行動遲緩，
臥於水面而隨波逐流，或正
泳於表水面，露出背鰭，亦
入百米之深水中。以魚類、
動物、水母、甲殼類、浮游
及易碎的海星等為食。成熟
魚體內含卵量可達3億粒，
而多，是已知卵數最多的魚種

立刻升級買魚高手 台灣721種水產圖鑑線上看

by 上下游記者林慧貞 x on 2015年12月14日 x in 吃好吃, 漁業養殖畜牧

38,916 人次閱讀



14.8K



19



Total Shares 14.8K

石膏假土魷、盤仔假赤鯨，上菜市場買魚常被騙嗎？漁業署委託台灣魚類分類大老、中研院生物多樣性研究中心執行長邵廣昭等11位專家，耗時一年多，蒐集台灣常見的10大類721個水產物種，出版《臺灣常見經濟性水產動植物圖鑑》，堪稱目前台灣最完整的水產圖鑑，還貼心附上漁法、產期，以及各種魚類特徵，民眾除了上網看電子全文，也可掃描QR code，將常買的魚蝦貝類圖片存到自己的手機，上菜市場就不會傻傻分不清楚了。

距離上一次漁業署委託邵廣昭出版的《台灣常見魚介貝類圖說》，已有20年之久，許多魚的分類、學名早已更改，台灣民眾吃魚的習慣也漸漸改變，例如以前過年常吃的白鯧，近幾年因族群數減少，價格高漲，早已被金鯧、燕鯧或其他魚取代，這次除了更新內容，也特別將上一版480個物種，擴充到721種，包括藻類、珊瑚、軟體動物、蝦、蟹、棘皮動物、魚類、兩棲類。

新版圖鑑便利性大升級，頭足類章節開宗明義就畫出分類圖譜，有八隻腕的是章魚，八隻腕加一對觸腕則有花枝、魷魚、軟絲、透抽，花枝就是俗稱的烏賊、墨魚，魷魚的特徵是眼球外露，透抽則是身體的鰭比體長短，軟絲的鰭是肥肥胖胖的橢圓形，和體長差不多。

八隻腕

八隻腕、一對觸腕

大家正在關注的新聞

立刻升級買魚高手 台灣721種水產圖鑑線上看

不必花錢除害蟲 種綠籬營造生態棲地

國姓好咖啡驚艷 CQI認證奪台灣冠軍

紐西蘭選銀蕨當國旗 但台灣蕨類其實是世界第一

農藥檢驗快速萃取新法 效能提升40倍

農委會從嚴修法 「基因重組蘇力菌」不得用於有機農業

流浪狗佔領國家公園 山羌成爪下亡魂

買小型農機正是時候 政府補助1/3

烏魚煮米粉 金光搶搶滾

義大利9款橄欖油混充造假 台灣奇摩中國淘寶各一款

臺灣常見經濟性水產品圖鑑



<http://www.fa.gov.tw/fish/easy/ebook/fishlibrary/#>

橙點九刺鮨

Cephalopholis aurantia (Valenciennes, 1828)

中文俗名：花鮨、道魚、石斑、紅鮨仔、紅鮨 (台東)

英文名：Golden hind

棲地分布：分布於印度、太平洋區、南非及西印度洋中的群島至太平洋、北至日本、臺灣分布於南部及西部海域。主要棲息於近海礁區的陡坡區、水深 20-250 公尺處之水域。



最大體長：60cm TL

漁獲漁法：一般漁法以一支釣捕獲。

漁獲季節：全年皆產。



頭部散布白色至紅色小點

體色一致為黃褐色至橘紅色

橫紋九刺鮨

Cephalopholis boenak (Bloch, 1790)

中文俗名：橫帶鮨、道魚、石斑、黑絲鰭、竹筴仔、黑帶鰭仔 (澎湖)

英文名：Chocolate hind

棲地分布：分布於印度、西太平洋之熱帶、亞熱帶海域。由南亞至莫三比克南部、東至西太平洋，但不存在於印度洋中大部份的島嶼。臺灣各地均有分布，尤其在北部、東部及南部沿岸較常見。一般棲息於岩礁已死的珊瑚礁區水域，水深在 1-30 公尺處，亦有在水深 64 公尺處被網捕獲之紀錄。



最大體長：30cm TL

漁獲漁法：一般漁法以一支釣捕獲。

漁獲季節：全年皆產，夏初味美。



鰓部範圍具斑紋

鰓鰓 7-8 條褐色橫紋

青星九刺鮨

Cephalopholis miniata (Forsskal, 1775)

中文俗名：紅鮨、紅格仔、道魚、石斑、條斑、紅條、鰻仔 (台東)

英文名：Coral hind

棲地分布：分布於印度、太平洋之熱帶海域。西起紅海、非洲東岸、東至萊恩群島、北自日本南部、南迄澳洲。臺灣各地均有分布，主要產於南部海域。棲息於水深 2-150 公尺處岩石底之清澈水域海域。



最大體長：50cm TL

漁獲漁法：一般漁法以一支釣捕獲，已有人工繁殖。

漁獲季節：全年皆產，春末、夏初味美。



頭部、鰓鰓及背鰭散布有黃色橫向淡褐色小點

身體橘紅色至紅褐色

宋氏九刺鮨

Cephalopholis sonnerati (Valenciennes, 1828)

中文俗名：網紋鮨、道魚、石斑、紅鮨

英文名：Tomato hind

棲地分布：分布於印度、太平洋之熱帶及亞熱帶海域。西起非洲東岸、東至萊恩群島、北自日本南部、南迄澳洲。臺灣北部、東部及南部沿岸均有產。棲息於水深 10-100 公尺以上珊瑚礁石區及外礁斜坡處之海域，幼魚則遊遊於海綿或珊瑚間。



最大體長：57cm TL

漁獲漁法：一般以一支釣捕獲。

漁獲季節：全年皆產。



鰓鰓、背鰭及胸鰭散布有紅色小點，頭部尤多

身體橘紅色至紅褐色

尾紋九刺鮨

Cephalopholis urodeia (Forster, 1801)

中文俗名：黃鮨、道魚、石斑、斑鮨、紅朱鮨 (臺東)、白尾朱鮨 (澎湖)

英文名：Darkfin hind

棲地分布：分布於印度、太平洋之熱帶及亞熱帶海域。西起非洲東岸、東至法屬東里尼亞、北自日本南部、南迄澳洲大堡礁。臺灣西部、東部、南部、小琉球、澎湖及蘭嶼等沿岸均有產。棲息於水深 1-60 公尺左右珊瑚礁石區及淺外礁斜坡處等之海域。



最大體長：28cm TL

漁獲漁法：一般以一支釣捕獲。

漁獲季節：全年皆產，春末、夏初味美。



鰓鰓後緣上緣具暗色斑

尾鰭上下葉具白色斜紋

駝背鱸

Cromileptes altivelis (Valenciennes, 1828)

中文俗名：老鸛斑、鰻魚、扁九、尖鰻仔、鰻背鮨、鰻背鮨 (澎湖)

英文名：Humpback grouper

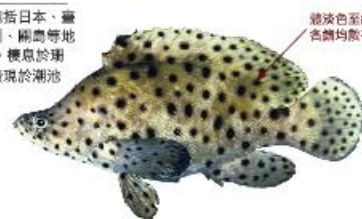
棲地分布：係分布於西太平洋區，包括日本、臺灣、南中國海、菲律賓、印尼、澳洲、關島等地區。臺灣主要產於澎湖及南部海域。棲息於珊瑚礁茂盛之水域及淺海區，亦常可發現於潮池區，一般在 10-40 公尺深處。



最大體長：70cm TL

漁獲漁法：一般以一支釣捕獲，已有人工繁殖。

漁獲季節：全年皆產，夏末、秋初味美。



體色至綠褐色，身體及各鰭均散布有暗色小點

如何使用本書

中文名

以各類群學術上使用的慣用詞為主，其中魚類以「臺灣魚類資料庫」(fishdb.sinica.edu.tw)為準(104年8月)。

中文俗名

以各地魚市場、漁民、貿易業者、釣客等常用之名稱為準。

生存水域及漁業方式

利用圖示來標注物種為淡水種、海水種、養殖種、漁撈種、採摘種或進口種。其中淡水種泛指生活在河川中、上游的物種；海水種係泛指生活在河川下游、河口區及海水域之物種；養殖種以標注臺灣目前有養殖為原則；漁撈種涵蓋我國遠洋漁船所捕撈的物種；徒手採摘種係指利用人工徒手採摘或潛水徒手採集的物種；進口種僅部分呈現市場常見種，包括國外的養殖種。



最大體長

係表示該物種有文獻記載的最大體長紀錄，其中測量的代號：

螺類(腹足綱)/SL：殼頂至殼底長度
貝類(雙殼綱)/SL：殼前緣至後緣寬度
頭足類/ML：外套膜前後緣最長距離
蝦類/BL：眼窩後緣至尾柄末端的距離
蟹類/CW：頭胸甲左右兩側最寬處的距離
海參/TL：前後端之距離
海膽/SL：體殼之直徑長
魚類/TL：吻端至尾鰭末端的距離；
SL：吻端至尾柄末端的距離；
FL：吻端至尾鰭深凹處的距離；
DW：體盤寬
蛙類、鰻魚/TL：全長；鱉類/CL：背甲長

短尾真鯊

Carcharhinus brachyurus (Günther, 1870)

中文俗名：大沙、短尾白眼鯊、黑鯊、反種黑頭

英文名：Copper shark

棲地分布：分布於全球各溫、熱帶海域。臺灣東北及西南海域可見其蹤跡。本種棲息於大陸棚或島嶼斜坡緣的沿近海，偶而出現於河口、港灣、沿岸沙灘區或近海底區，且具迴游習性。

最大體長 | 325cm TL

漁具漁法 | 延繩釣、底刺網、刺網。

漁業季節 | 終年均可零星漁獲。

英文俗名

以FAO或FishBase網站，或一般英文慣用名稱為準。

拉丁文學名



上頤前方有兩對尖且彎曲如鈎狀



(原圖由 Les Hata, ©SPC 繪)

科名側欄

標注該物種所屬的科別。同類群之物種使用同顏色的底色。

圖片提供者

該圖片或繪圖如為外借，則標注借出者以示感謝

漁具漁法

說明該物種在漁業上獵取的方式，包括利用各種漁撈網具、人工採集工具、潮間帶

短尾真鯊

Carcharhinus brachyurus (Günther, 1870)

中文俗名：大沙、短尾白眼鯊、黑鯊、反種真頭

英文名：Copper shark

棲地分布：分布於全球各溫、熱帶海域。臺灣東北及西南海域可見其蹤跡。本種棲息於大陸棚或島嶼斜坡緣的沿海，偶而出現於河口、港灣、沿岸沙灘區或近海底層，且具迴游習性。

最大體長 | 325cm TL

漁具漁法 | 延繩釣、底刺網、刺網。

漁業季節 | 終年均可零星漁獲。

英文俗名

以FAO或FishBase網站，或一般英文慣用名稱為準。

拉丁文學名

以國際上所使用的有效學名為準。

棲地分布

說明該物種的世界及臺灣分布區域及生活環境簡述。

簡圖說明

特別說明該物種重要的特徵，尤其是不易用文字清楚說明者。



上頤前方齒尖且彎曲如鉤狀

(原圖由 Les Hata, ©SPC 繪)

直齒真鯊

Carcharhinus brevipinna (Müller and Henle, 1839)

中文俗名：大沙、蒼白白眼鯊、短鰭真鯊、尖頭仔

英文名：Spinner shark

棲地分布：分布於大西洋、地中海與印度西太平洋熱帶及溫帶海域。臺灣東北部及東部沿海及澎湖周邊海域皆可漁獲。本種通常棲息於近岸陸棚區 100 公尺以淺水域，具有群聚洄游的習性。

最大體長 | 300cm TL

漁具漁法 | 延繩釣、刺網。

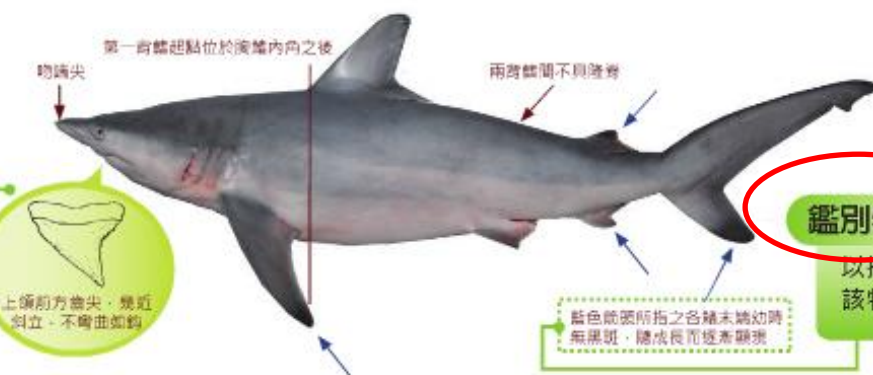
漁業季節 | 終年均可漁獲，盛漁期為 9 月至隔年 5 月。

漁業季節

說明該物種主要的捕撈季節。

鑑別特徵

以指引線的方式標示出該物種的主要鑑識特徵。



上頤前方齒尖，幾近直立，不彎曲如鉤狀

藍色箭頭所指之各處未滿幼時，無黑斑，隨成長而逐漸顯現

真鯊科
Carcharhinidae

科名側欄

標註該物種所屬的科別。同類群之物種使用同顏色的底色。

圖片提供者

該圖片或繪圖如為外借，則標注借出者以示感謝

漁具漁法

說明該物種在漁業上獲取的方式，包括利用各種漁撈網具、人工採集工具、潮間帶或潛水徒手採集、本土養殖採收或進口等。

大口黑鱸

Micropterus salmoides (Lacepède, 1802)

中文俗名：黑鱸、加州鱸、淡水鱸

英文名：Largemouth black bass

棲地分布：原產北美大陸，現已廣泛分布於世界各國，以進行養殖。臺灣目前已有引進養殖，但也有流失於天然湖泊水域，而對本土魚種造成嚴重威脅。棲息於湖泊與池塘與中、大型河川，較少出現於小型溪流，常活動於泥沙質底石，深度 1-2 公尺，與水生植物雜生處。性兇猛，且具有領域性，會攻擊進入其領域的魚隻。



體側中央有一條暗色縱帶

尖吻鱸

Lates calcarifer (Bloch, 1790)

中文俗名：金目鱸、盲槽、扁紅目鱸

英文名：Barramundi

棲地分布：主要分布於印度-西太平洋沿岸之半淡鹹水域，西起阿拉伯灣，北至日本，南至澳洲北部。臺灣西部及南部有分布，為熱帶及亞熱帶沿岸海域魚類，棲息於岩岸礁石與泥沙交匯處，而常活動於半淡鹹水水域，亦會溯入淡水河川。一般深度為 10-40 公尺。



上頰後達眼後緣之後

身體各處及各鱗皆無斑點

條紋狼鱸

Morone saxatilis (Walbaum, 1792)

中文俗名：銀花鱸

英文名：Striped bass

棲地分布：原產於北美洲東岸沿海與河流下游，現已引進臺灣養殖。棲息於沿岸淺水域與河口附近之半淡鹹水域。



體側具多條暗色縱紋

日本花鱸

Lateolabrax japonicus (Cuvier, 1828)

中文俗名：七星鱸、花鱸、青鱸、鱸魚、日本真鱸

英文名：Japanese seabass

棲地分布：分布於黃海、東海、日本沿海至南中國海。臺灣分布於北部及西部海域。主要棲息於淡、海水交會區，且多半活動於具有流動水流之礁區。常上溯至淡水域覓食。每年春夏之際，幼魚上溯，而在冬季降游回大洋。

漁具漁法：一般以定置網、刺網、延繩釣與一支釣等法捕獲，現主要為人工養殖。

漁業季節：全年皆產，夏季味美。

養殖種



體側黑斑顯著，黑斑涵蓋數個鱗片

備註：根據研究報告顯示，由於養殖逃逸產生雜交現象，目前野生種也充斥體側具明顯黑斑者。



感謝聆聽
敬請指教