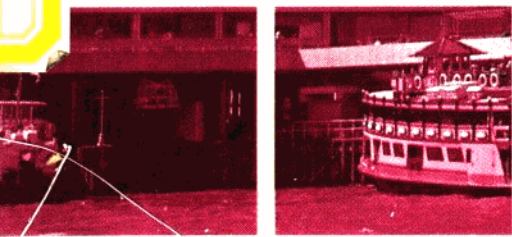
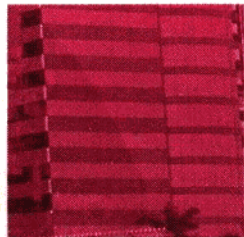
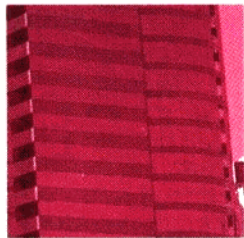
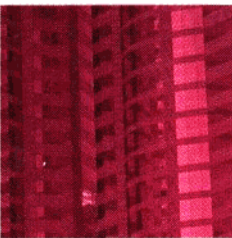
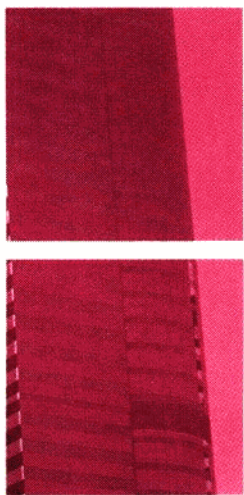


香港中學社會

中一下冊



香港中學社會

中一下冊



作者：

周耀榮 黎詠詩

鄭妙蓮

修訂：

黎詠詩

PPC 導師出版社

導師出版社
九龍中央郵箱73810號

©海利文出版社 1989
©圖片及插圖 導師出版社 1989

版權所有。本書任何部份之文字及圖片，
如未獲本出版社的書面允許，不得作任何
方式抄襲、節錄或翻印。

一九八〇年第一版(海利文出版社)
一九八九年第二版
一九九〇年、一九九一年、一九九二年重印

ISBN 962-397-030-7

出 版：導師出版社(海利文出版社之代理)
總發行：導師圖書發行有限公司
九龍土瓜灣道86號地下
電話：363 1898

承印者：美雅印刷製本有限公司

鳴謝

香港政府新聞處
市政局
區域市政局
香港皇家警察公共關係科
貿易發展局
房屋署
環境保護署
香港紅十字會
香港明愛
禁毒處
香港會議展覽中心
香港運輸處
胡永龍先生

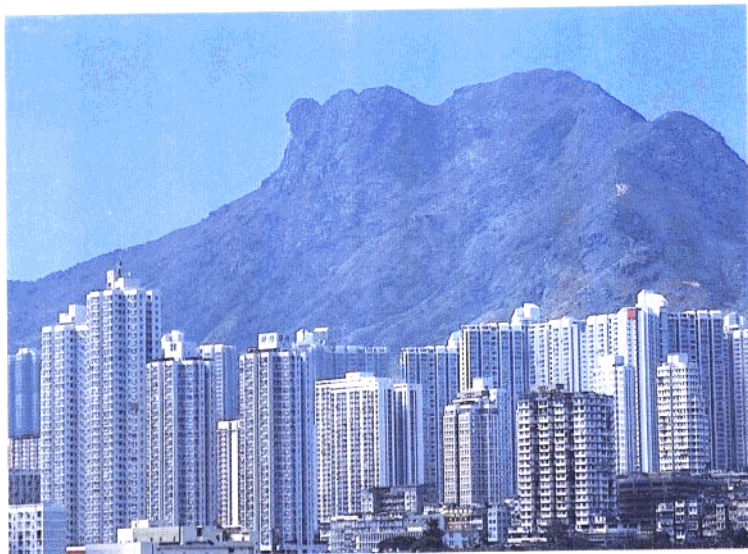
編者寄語

隨着社會不斷進步，日趨繁榮，我們對各種事物的觀察，便須要從不同的角度去分析、了解和下結論，為此，我們便要綜合地理、歷史、經濟及公眾事務、健康教育等各方面全面地去研究社會問題，如代溝、污染、城市化、國際間的了解和合作等。教育署近年所頒布的社會教育科課程包括了這些社會問題的研究，由個體，進而家庭，進而社會，甚而國際等各方面。

這課本就是依循上述頒布的範圍而編寫的，透過適當的教學活動及客觀的資料，去引導學生親自觀察與理解，以培養他們求知的慾望。鼓勵他們多認識社會，關心社會，協助社會，以達到「知行合一」。

全套課本共有六冊，每學年兩冊，適合中一至中三學生採用。另編有習作簿三冊，配合課本的資料，提供學生們綜合性的練習，訓練他們的分析、討論、訪問、製圖表等技能。

時代巨輪不斷在推進，
帶來社會進步與繁榮，
但亦帶來不平和病詬；
你我應努力去改進社會，
令它成為更快樂的地方。



1	香港的漁農業	第一節 香港的農業	2
		第二節 香港的畜牧業	4
		第三節 香港的漁業	6
		第四節 香港的土地利用	10
2	生活在香港	第一節 衣服	12
		第二節 食物	17
		第三節 住屋	24
		第四節 交通	32
		第五節 香港的語言和風俗習慣	44
3	城市化的認識	第一節 城市和農村的分別	52
		第二節 城市化	53
		第三節 香港城市化的進展	54
		第四節 香港城市土地利用	56
4	環境污染問題與環境保護	第一節 我們的環境	60
		第二節 香港的污染問題與環境保護	62
5	教育	第一節 教育的目的和意義	74
		第二節 香港的教育組織與類型	76
		第三節 學校生活和課餘活動	85
6	香港——國際城市	第一節 今日的香港——一個國際城市	88
		第二節 香港成為國際城市的原因	92
		第三節 香港的貿易	94



第一章



香港的漁農業

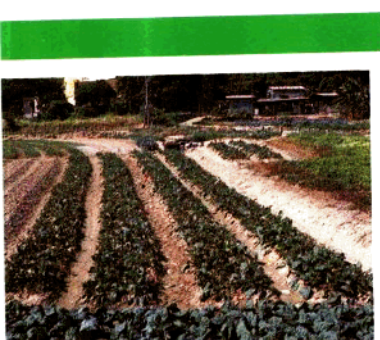
1 香港的農業

香港農業發展的情形

香港全年高溫多雨，植物生长期長，農業發展的條件不錯，但香港山多平原少，耕地僅佔6.7%。由於耕地狹少，農業發展大受限制，從事農業的人力則僅佔勞動人口2%左右。因為耕地不敷應用，農民多用精耕方法，種植蔬菜及園藝作物，以增加生產和收入。

近年工商業迅速發展，耕地漸漸改變為城市用地，住宅區、工業區紛紛在新界出現，農村逐漸城市化，農民也逐漸減少，農村年青的一代也多在市區或新市鎮從事工業生產了。

香港耕地主要分布於元朗錦田一帶，其餘則在粉嶺、林村、西貢等谷地，此外，離島如大嶼山及長洲也有居民耕種。



發展新市鎮：農地變成住宅、工業用地



菜田：面積漸減



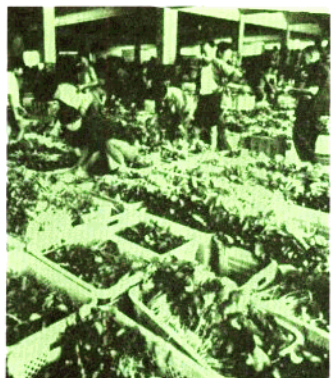
新界農地鳥瞰

本港農作物的種類

(一) 稻米

稻米適宜在15°C—24°C的氣溫和年雨量達2000mm以上的沖積土地區生長。稻米在香港一年四季都可以生長；有旱稻和水稻兩種。

香港稻田面積，1954年共有9,450公頃，但1987年已減至10公頃以下，並且還有繼續下降的趨勢。近年大部分稻田已改種蔬菜，因為蔬菜的生长期短，而且利潤較佳。有些村落附近的稻田更荒置不用，你到郊外旅行，有否看過這些棄置耕地？



本港農產品主要供本港市民食用



花農種植鮮花供應本地市場

(二) 蔬菜

香港蔬菜種類很多，一年四季種植的有白菜、菜心、生菜、蘿蔔、生葱；夏天種植的有通菜、豆角、莧菜及瓜類；而冬天則生產蕃茄、椰菜、芹菜、椰菜花等，此外也有利用工業廢棉培植草菇。

近年農民更採用減草劑及小型農業機械、自動噴水灌溉等方法協助生產，漁農處又積極發展塑膠網室計畫，蔬菜有網室保護，在惡劣天氣仍可生長。故近年蔬菜生產總值續有增長，蔬菜生產約佔農作物生產總值82%以上，可供應本港31%之需要（1987年）。

本港菜地多分布在元朗、粉嶺、上水、大埔、西貢一帶，其次是交通方便的地區如荃灣、青山、屯門及鐵路沿線。

(三) 花卉及水果

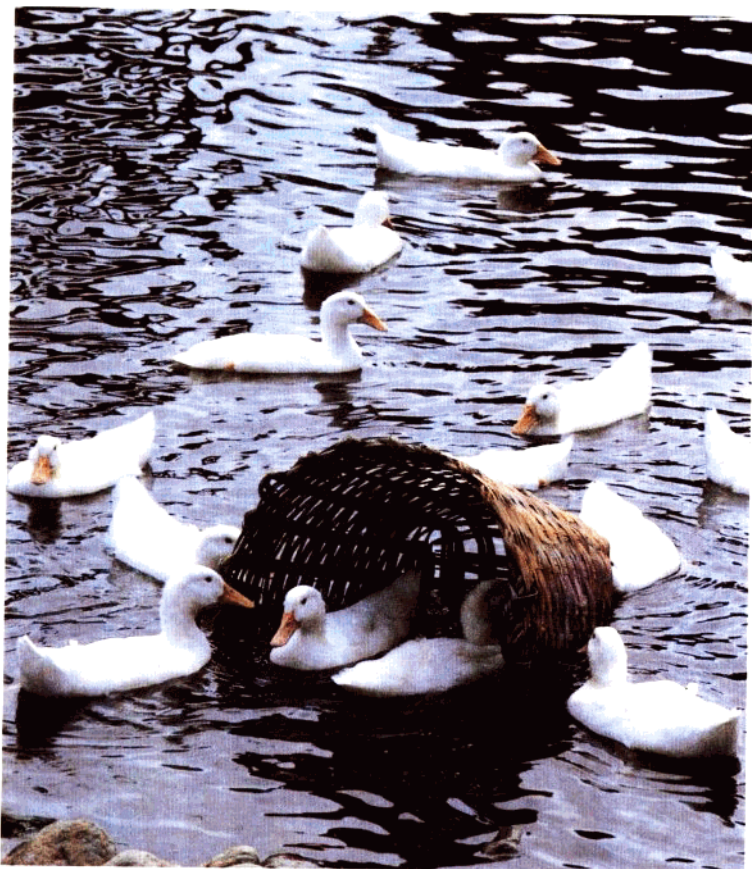
本港全年生長的花卉有劍蘭和菊花；夏季有薑花及蓮花，冬季除有芍藥、玫瑰、康乃馨外，更有為農曆新年而栽植的桃花、水仙、吊鐘、裝飾用的柑橘等。近年花農種植花卉所得的利潤頗高。近年流行盆栽擺設，因此商業苗圃栽種的花葉萬年青、散尾葵、喜樹蕉及一些園藝小盆栽，均受市民歡迎，頗有發展潛質。1987年，本港種植花卉的土地約為2,510公頃。

香港水果種植量不多，果園總面積約530公頃（1987年），主要品種包括龍眼、荔枝、黃皮、柑橘、香蕉、番石榴等。因為產量少，品質也不太好；故本港水果主要靠中國、東南亞及外地供應。

(四) 其他農作物

包括甘薯、芋頭、大薯、甘蔗等，多在較偏僻的地方種植。這些農地因為水源不足，交通不便，只靠雨水灌溉，不宜種植稻米及蔬菜。它們在1987年的總面積約為50公頃。

2 香港的畜牧業

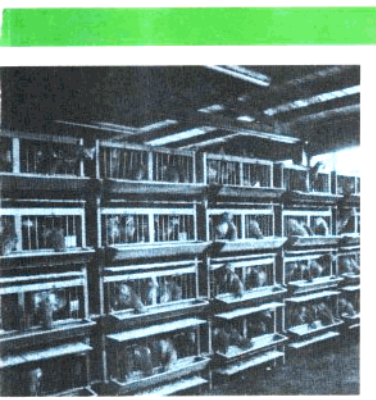


在元朗平原一帶的漁塘和沼澤地，近年多發展養鴨業

香港沒有大規模的草地可供畜牧用，故此畜牧只是農民的副業。本港食用的大部分豬、牛及家禽都靠中國及外地輸入。

家禽

包括雞、鴨、鵝子和鵪鶉。本港近年採用新科學方法飼養，利用本地和外地家禽混合配種，由於得到良好品種，所以產量大增。漁農處與嘉道理農業輔助會經常輔導農民採用新法飼養和提供混合飼料，並提供注射疫苗，防止家禽流行病蔓延等。元朗屏山一帶的漁塘及沼澤地也兼營養鴨業。1987年本港農民供應的活家禽總產值達到6.11億元。



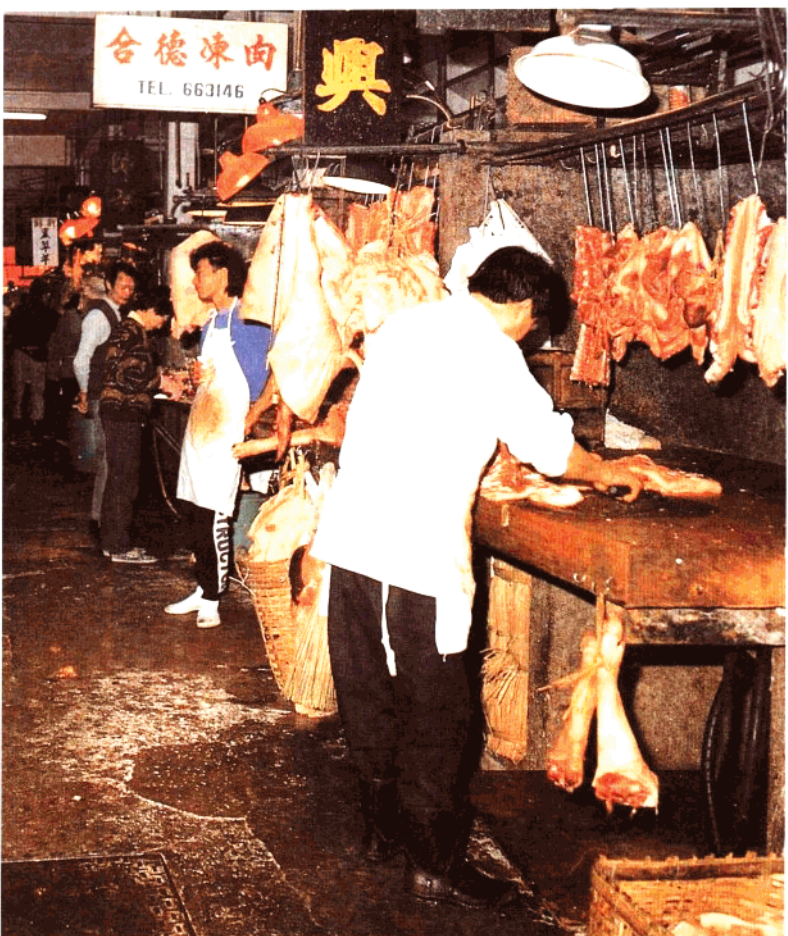
豬隻

本港飼養的豬隻多為本地豬與外地豬混合種。養豬所需地方較少，飼料便宜，生產量亦多。漁農處會供應注射疫苗，防止豬隻傳染病如口蹄症或豬瘟，並提供豬隻人工授精服務，培養優質的豬隻。目前本港出產豬隻佔屠宰量約17%（1987年屠宰的本港豬隻，總值為3.78億元）。其餘由中國輸入，急凍肉類則由澳洲、美國等地補充。



牛隻

本地黃牛和水牛祇有很小部分用來耕作，新界一些農民也有飼養小量肉牛供本銷用。進口的荷蘭乳牛則用以生產鮮牛乳，如牛奶公司經營的乳牛場。肉牛主要由中國和泰國運入香港，經屠場屠宰後供市民食用。



中國及本地豬隻供應本地市場



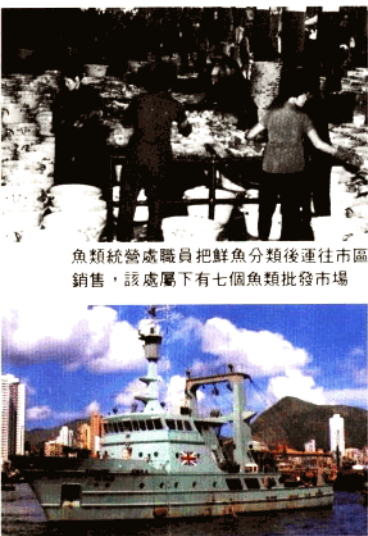
香港薄扶林的牧牛場

3 香港的漁業

香港漁業發展的情形

漁業是香港最早的經濟活動之一，八十年代本港漁民估計約有二萬餘人，大小漁船約四千餘艘，主要為機動漁船；從事水上作業，以漁船為家的漁民，以「蛋家」和「鶴佬」人居多。他們多在南中國海一帶捕魚作業，而漁船停泊的主要基地有香港仔、筲箕灣、青山、大埔和西貢等。

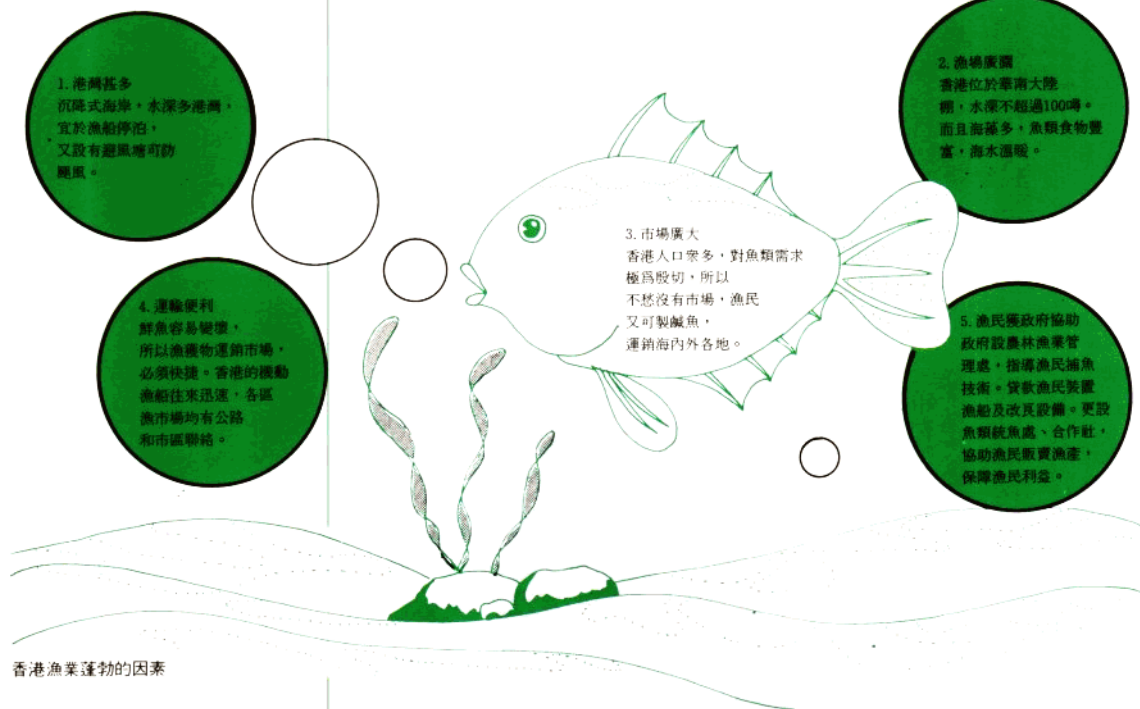
漁農處為協助本港漁民發展，革新漁船設備，採用完善的捕魚及航海裝備，經常對新式捕魚用具進行試驗和示範，並為各捕魚中心的漁民舉辦航海訓練班，及為機輪長及無線電話操作員等舉辦訓練課程，使捕魚業日趨科學化。此外漁農處還研究海洋資源、水產養殖、及海洋污染對漁業環境的影響，發掘本港漁船作業範圍的新魚場，使本港漁民漁獲更豐富。



魚類統營處職員把鮮魚分類後運往市區銷售，該處屬下有七個魚類批發市場



漁業研究船大信號

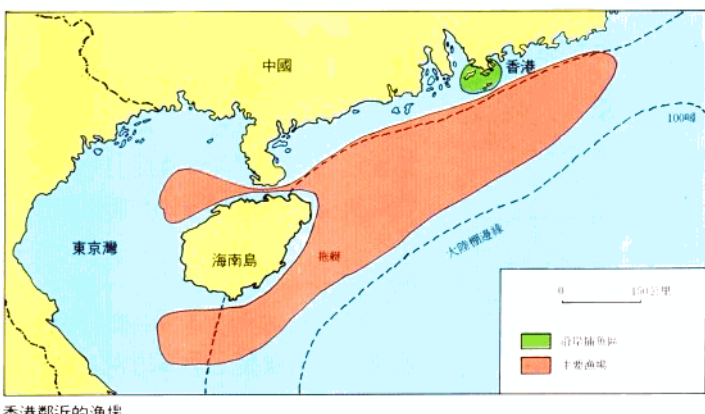


漁民捕魚方法及作業情形



避風塘為颱風襲港時船隻的避難所

本港鄰近大陸架，魚的種類很多。捕魚方式分近岸及深海兩大類。近岸捕魚多在大陸邊緣水深不超過100尋的地方進行，方法包括手釣、網艇、蝦拖及釣艇等；深海捕魚多用設有冷藏設備的機動拖船，在東沙、西沙羣島一帶作業，此類作業需要的資本較多。



香港鄰近的漁場

除了沿岸及深海捕魚外，本港也有飼養淡水魚的魚塘，大部分集中在元朗區，新界魚塘面積約1,400公頃，主要生產烏頭、鯫魚、大魚、鯉魚等，產量佔本港淡水魚消耗量12%。又近年因酒家對「海鮮」要求日增，促進海魚養殖事業發展。在新界東部、西貢等隱蔽海灣或離島，如南丫島、長洲等地把海中捕獲的幼魚或購買魚苗放進籠內，懸在魚排下養殖，為市民提供2,870公噸（1988年數字）活海魚。海魚養殖受水溫、水流、油污及颳風等因素影響，不適當預防及處理上述問題，會致魚類死亡，漁民損失慘重。

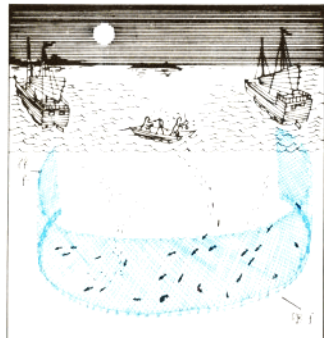


魚排：海魚養殖區

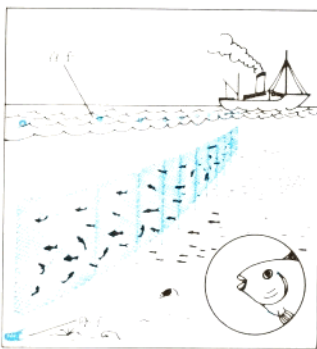


流浮山蠔田

香港漁民常用的捕魚方法



圖一 罟仔



圖二 刺網法



圖三 釣線法

(一) 圍網法（俗稱罟仔）

在夜間作業，利用一艘舢舨架起強光的火水燈，使用擊木聲，把附近的魚類吸引在一起，網便將魚兒包圍，船員便用手網把魚撈起。一般圍網多在近海地區作業。（圖(一)）

(二) 刺網法

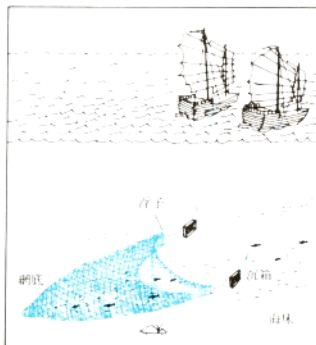
用一系列淺長的網捕魚，放在海中，網的頂部用浮標浮起，而底部用鉛墜下，形成一道垂直的網牆，游魚撞進網孔後便被網纏所阻，不能逃脫。這方法可捕捉上乘的魚類，像鮫魚、倉魚、曹白等。也有些用重墜把網沉下海床，捕捉底棲的魚類、蟹和龍蝦等。（圖(二)）

(三) 釣線法

所用的捕魚工具是一條分排若干釣鉤的長索。在水深20至70尋的漁場，把這條裝上釣餌的索，放入海中，直達底部捕捉魚類（圖(三)）

(四) 拖網法

由兩艘拖船一起作業，漁網放在兩船之間，可在近海或深水捕魚。在本港淺水海域活動的雙拖，每次出海為期一至三日，所以漁獲物較為新鮮。（圖四）



圖四 拖網法

各種漁船



船拖



淺海雙拖



鶴佬船



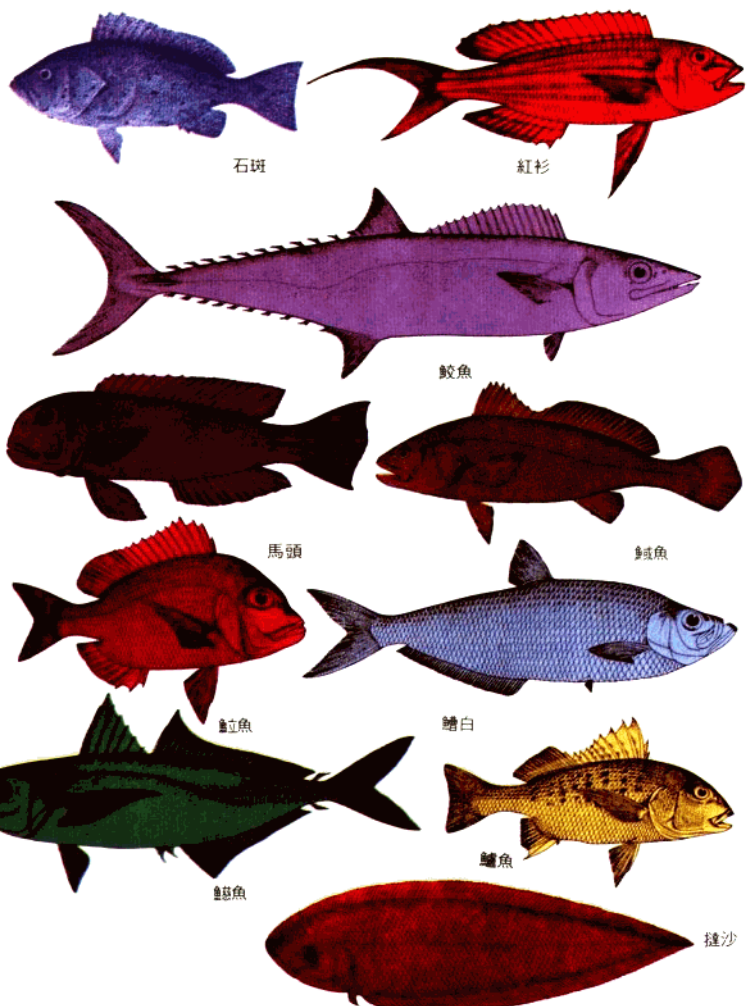
深海雙拖



網拖



罟仔圍網拖

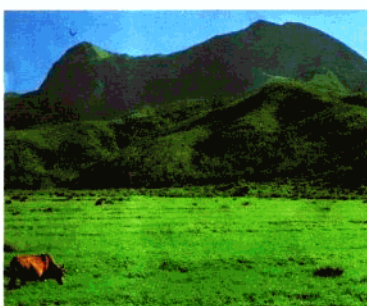


在香港常吃到的鹹水魚

4 香港的土地利用



有頗多農耕地改作小型工場，但卻造成污染。注意圖內部分屋宇有頗高的煙囟，表示工場所在。



由於水源缺乏，加上青年勞動力往海外或市區工作，造成人手缺乏，新界出現很多棄耕地。



城市發展：農地成為新市鎮

香港土地總面積因填海工程現增至1,071平方公里，已發展成市區及有建築地區約佔16.8%，其中農地僅佔8.7%（包括了耕地及魚塘）。其他如天然及人工植林地、郊野公園、天然草地、岸邊鹹水沼澤及無草木的荒地約佔74.5%。由於興建及發展新市鎮、住宅區、工廠、道路和各種公共設備都需要大量土地，因此除了開墾一些適用的荒地，有部分位於交通要塞的農地也會開發成新市鎮的一部分，農田便日漸減少。

故政府對土地利用與新市鎮的發展，必須要有週詳的計劃。由於新市鎮的開發，使新界一些農村的面貌改變。下表為1987年土地利用的情況，到了今天，有甚麼改變？你可試作一些比較。

類 別	約計面積 (平方公里)	百分率	備 註	88年	8()年	百分率
1. 市區已建設土地	105	9.8	港島、九龍和新界8個新市鎮（荃灣、屯門、元朗、粉嶺、大埔、沙田、將軍澳和天水圍）的主要市區，包括區內曠地（公園和花園），但不包括其他一切無建設的土地。			
2. 郊區已發展土地	75	7.0	郊區市鎮和村落，以及新界其他已發展地點如水塘、道路和鐵路等。			
3. 林地	220	20.5	天然和人工植林地。			
4. 草地和灌木地	533	49.8	天然草地和灌木地，包括位於郊野公園內者。			
5. 荒地	44	4.1	全無草木；岩石露出的花崗石地；可開墾。			
6. 沼澤和紅樹地	1	0.1	岸邊鹹水沼澤和紅樹地。			
7. 耕地	72	6.7	可耕地，包括耕作中和休耕的果園農園。			
8. 魚塘	21	2.0	飼養淡水魚和半鹹淡水魚，不包括沿岸海魚養殖場，但包括荒廢魚塘。			