

署長的話

我很高興向大家介紹這份概述漁農自然護理署二零零九至一零年多項工作的報告。作為署長，我為部門過去一年所取得的工作成果感到自豪，特別是見證香港國家地質公園的成立。

香港國家地質公園於二零零九年十一月三日開幕，佔地約五十平方公里，分為兩個園區共八個景區，各區均擁有獨特的地質特色。西貢火山岩園區展示壯觀的六角岩柱，不論其規模或分布範圍，均屬世界罕見。新界東北沉積岩園區則展現了香港最完整的沉積地層，包括四億年前泥盆紀形成的砂岩和礫岩，以至僅有六千五百萬年歷史的第三紀粉砂岩。地質公園的設立有助保存和保護香港珍貴的地貌資源，本署會繼續透過宣傳及教育活動，加強市民對地質保育的認識和關注。



此外，本署在年內推出全新的「體驗自然」郊野公園教育活動計劃，以加強郊野公園的自然教育資源。計劃分為郊野樂行篇、義務工作篇、野外體驗篇、地質保育篇及郊野研習篇，旨在加深市民對郊野公園、生物多樣性、樹木護理和香港地質地理的認識，從而明白愛護自然環境的重要。

立法會在二零一零年三月通過《基因改造生物（管制釋出）條例》，條例有助政府在香港落實執行《卡塔赫納生物安全議定書》，管制向環境釋出基因改造生物及其進出口。由於基因改造生物可能對生物多樣性帶來不利的影響，執行《議定書》可確保本地生物多樣性得到更好的保護。

保障動物福利是本署另一工作範疇。在本港，所有寵物店必須向本署領取牌照，方可售賣動物。本署會定期巡查持牌寵物店，確保店舖沒有違反發牌條件，以保障公眾衛生及動物福利。為了加強控制供出售狗隻的來源，本署於二零一零年二月起實施動物售賣商牌照的附加條件，規定寵物店只可售賣從認可來源取得的狗隻，認可來源指合法輸入本港，以及來自持牌狗隻繁殖者、其他持牌寵物店和真正私人狗主的狗隻。

本署繼續推動發展有機耕種，提倡以可持續的技術解決病蟲害，處理園藝、土壤管理和留種等技術問題。年內，署方亦推介了六款改良品種，包括黃肉小西瓜、橙紅肉網紋蜜瓜和四款車厘茄給農戶生產，以助農戶拓展有機市場，迎合市民對優質蔬果的需求。

在漁業方面，本署設立實驗育苗場，與養魚戶合作進行育苗試驗，並向養魚戶推廣使用小規模的

魚排育苗系統。署方會繼續進行本地魚苗孵化技術的研究，加強與養魚戶合作，及邀請國內外專家向本地養魚戶提供技術支援及培訓。

在回顧工作之餘，我藉此機會感謝各位同事在過去一年的專業支援和竭誠服務。縱然面對日益沉重的工作壓力，他們仍緊守崗位，並發揮高度專業精神。對於曾協助和跟本署合作的其他政府部門、諮詢委員會、非政府組織、專業團體和義工，我亦在此一一致謝。在各位的大力支持下，我深信本署可以從容面對未來的挑戰，繼續為市民提供卓越的服務。



漁農自然護理署署長

黃志光



概覽

漁農自然護理署（漁護署）的主要職責包括：

- 促進漁農生產及改善生產力；
- 管理政府新鮮副食品批發市場；
- 保護動植物及自然生境；
- 管理郊野公園、地質公園、特別地區、海岸公園及海岸保護區；
- 保護瀕危物種；
- 保障動物福利；以及
- 控制動植物疾病。



本署除了由署長及副署長負責整體行政管理外，並設立下列五個功能分署，執行不同的工作：



- 農業分署；
- 漁業分署；
- 檢驗及檢疫分署；
- 自然護理分署；以及
- 郊野公園及海岸公園分署。

以下章節詳細闡述各分署的工作。



農業

農業分署的工作

- 向農民提供基本農業基礎設施及技術支援，以發展現代化、具效率的環保耕作；
- 確保政府的新鮮副食品批發設施充足及運作暢順；
- 執行儲蓄互助社及合作社的註冊及有關事宜；
- 規管禽畜農場和簽發相關牌照；及
- 向蔬菜統營處提供行政支援。



農業概況



香港的農業主要在市區邊陲發展。在全港1,104平方公里的土地中，用作耕種的只有19平方公里，務農人口約為4,700人，佔總勞動人口的0.13%。

本港農業透過精耕細作和現代化技術，生產優質的新鮮食物。本港農業規模雖小，但仍能生產大量蔬菜、家禽和豬隻。二零零八年和二零零九年的本地農業生產總值分別約為6.9億元及5.6億元。有關農業生產、新鮮副食品食用量及農地用途的數據刊載於附錄1、2及3。

本港全年種植的蔬菜有白菜、菜心、生菜和油麥菜；在夏季出產的蔬果包括豆角、通菜、莧菜、青瓜和其他瓜類；而菠菜、西洋菜、芥蘭及枸杞則生長於天氣較涼的月份。

本港全年均種有蘭花及觀賞植物；冬季主要種植芍藥、菊花、百合和劍蘭；夏季則種有薑花、蓮花和向日葵；桃花則於農曆新年前銷售。

優質蔬菜

漁護署繼續致力推廣本地的優質蔬菜生產，以迎合市場需求及提高本地農民的經濟收益。年內，署方推介了六款改良品種，包括黃肉小西瓜、橙紅肉網紋蜜瓜和四款車厘茄給農戶生產。

本地菜場自願登記計劃

漁護署自二零零六年七月起推行本地菜場登記計劃，菜農可自願參與。本署建立一個中央資

料庫，記錄農友資料、農場面積、地點及耕作方法等等。截至二零一零年三月，共有1,952個本地農場（佔地共413公頃）參與此計劃。

信譽農場計劃

漁護署自一九九四年起推行「信譽農場計劃」，菜農可自願參與。本署鼓勵農友安全使用農藥、確保農友採用優良園藝生產方法及抽取農作物進行農藥殘餘測檢。「信譽蔬菜」須經蔬菜統營處批銷，運往該處特別認可的信譽零售商出售，當中包括街市店舖及超級市場。各信譽零售商均展示特別設計的「信譽零售商」標誌，供市民識別。



截至二零一零年三月，有235個本地農場（共佔地79公頃）及34個由本地農友在廣東開設的農場（共佔地1,730公頃）參與計劃。此外，全港各區共設有285個信譽零售點，方便消費者購買信譽蔬菜。

有機耕作



由二零零零年十二月起，漁護署開始協助本地農民轉型從事有機耕作，向他們提供所需的知識、技術支援及低息貸款。蔬菜統營處則透過其銷售渠道協助農民銷售有機蔬菜。

至二零一零年三月為止，共有142個農場參加了本署的「有機耕作支援服務」，耕種面積共60.7公頃，平均每天生產約4噸有機菜，包括生菜、白菜、菜心、通菜、莧菜、芥蘭、茼蒿、茄子、苦瓜、冬瓜、長豆角、車厘茄和甘筍等。

本署積極支援由香港浸會大學、香港有機農業協會及綠田園基金共同成立的非牟利機構「香港有機資源中心」，協助其發展及推行香港本土的有機生產及加工認證系統。有關認證服務自二零零四年年底正式投入運作以來，全港至今已有72個有機農場及兩個處理中心獲得認證。

農用構築物

溫室耕作

環控溫室以透明塑膠膜或塑膠板建成，透過調控溫度、濕度和光照度，提供生產作物的適當環境。先進的環控溫室通常設有自動化灌溉、施肥和噴藥系統來提升生產力。

漁護署開發了適合本地環境和氣候的環控溫室精耕技術，並透過研習講座及示範向農民推

廣，鼓勵他們生產高價作物，如白玉苦瓜、網紋瓜、食用菌、食用白杭菊及百合花。本署亦定期編印通訊，向農民提供有關環控溫室技術的最新信息，電子版本則可從本署的網頁下載。



農用構築物批准書

根據地政批地條款，在有土地契約的私人農地上興建農用構築物（溫室、禽畜舍、孵化室、養魚池或儲物室），須向地政總署申請「農用構築物批准書」。為了方便農民申請，漁護署已與地政總署簡化有關程序，並負責評審申請的工作。在二零零九至一零年內，本署共處理了20份申請，涉及59項農用構築物。

支援及推廣服務

農業支援服務

漁護署協助農民安排租地、改良土壤，以及提供批銷設施及農場通道，從而令未撥作發展用途的休耕地可以恢復耕作。在二零零九至一零年內，本署為大約5.6公頃該類復耕農地提供上述服務。此外，本署處理了3,522宗有關農業生產及發展的技術查詢，並進行了2,137次與灌溉及其他農業事項相關的田間調查。



農業信貸

本署負責管理嘉道理農業輔助貸款基金、約瑟信託基金及蔬菜統營處貸款基金，以應付農民的信貸需求。在二零零九至一零年內，向農民發放的總貸款金額達1,539萬元，當中種植戶有55宗，金額達362萬元；禽畜飼養戶有44宗，金額達1,177萬元；向養魚戶發放的貸款金額為299萬元，其中魚塘養魚戶有6宗，金額達58萬元；海魚養殖戶有21宗，金額達241萬元。

緊急救援

受天災影響的農民可獲提供財政紓緩，以協助他們盡早復業。在二零零九至一零年內，緊急救援基金共發放總額達325萬元的補助金予1,595名農民。

新鮮副食品批發

漁護署管理四個政府副食品批發市場，提供2,600個出租舖位及輔助設施。這些批發市場供應了市民日常所需的36.6%新鮮副食品

(包括蔬菜、淡水魚、鮮蛋、鮮果及活家禽)。附錄14詳列各批發市場的批銷量。

蔬菜統營處

蔬菜統營處（菜統處）是根據香港法例第277章《農產品（銷售）條例》成立的非牟利機構，提供有秩序及具效率的蔬菜市場銷售設施和服務。菜統處向賣方抽取成交總額不超過10%作為提供服務的佣金，以提供交易設施、會計和農藥殘餘檢定服務。所得盈餘用作支持農業研究及發展計劃；又成立蔬菜統營處貸款基金，向農民提供信貸援助；並設立農產品獎學基金，以推展農業教育及訓練計劃。



禽畜農場牌照



自禽畜廢物管制計劃於一九九四年實施後，全港的禽畜農場必須領有禽畜飼養牌照，方可經營。農民必須根據最低排放標準，設置適當的設備來處理農場的禽畜廢物，方可取得牌照。牌照亦附帶多項條文，以保障公眾衛生及防控禽流感等禽畜疾病。署方定期巡查所有禽畜農場，尤其是那些懷疑非法排放禽畜廢物，或在處理禽畜廢物時，對四周造成滋擾的農場。非法飼養禽畜會遭檢控。

為減少飼養禽畜帶來的公共衛生及環境污染問題，政府分別在二零零五及零六年推出「家禽農場自願退還牌照計劃」及「養豬場自願退還牌照計劃」，並在二零零八年推出「家禽農場結業特惠補助金計劃」。這些計劃鼓勵禽畜飼養者自願退還其禽畜飼養牌照及終止其農場運作，以獲發放特惠金。現時本港仍有43個豬場和30個家禽農場維持運作，最高飼養量為74,640頭活豬和約130萬隻活雞。

漁業

漁業分署的工作

- 向漁民及養魚戶提供財政及技術支援，推動漁業的可持續發展；
- 執行法例，規管漁業；
- 策劃和執行適切的計劃及措施，以存護和管理漁業資源；及
- 為魚類統營處提供行政支援。



漁業概況

本港的漁業由捕撈、海魚養殖及塘魚養殖組成，此行業為本地市場提供穩定的鮮魚供應。在二零零九年，捕撈漁業及海魚養殖業的產量約佔本港海鮮食用量的30%，而塘魚養殖業的產量約佔淡水魚食用量的4%。



捕撈漁業

在二零零九年，本港約有3,700艘漁船，漁民數目約有7,600人。捕魚方法主要有拖網、延繩釣、手釣、刺網及圍網，其中拖網捕魚的漁獲量約佔捕撈漁業總生產量的83%。各類漁船的數目刊載於附錄4。據估計，捕撈漁業於二零零九年的產量達159,000公噸，其中約有54,000公噸漁產供應本地市場。

海魚養殖業

海魚養殖業在風浪較少的沿岸水域進行，養魚戶以浮排懸掛的網箱養殖海魚。在二零零九年，本港有26個根據香港法例第353章《海魚養殖條例》指定的養魚區（分布圖刊載於附錄5），面積共209公頃，持牌的海魚養殖者約有1,040名。大部分養殖場以小規模的家庭式經營，平均面積約280平方米。二零零九年的估計產量達1,437公噸，約佔本地活海魚食用量的9%。

塘魚養殖業

內陸魚塘主要位於新界西北部，佔地約1,120公頃，二零零九年的產量達2,105公噸。大部分魚塘採用混合養殖法，養殖的魚類品種以鯉科魚為主，混合福壽魚或烏頭一同養殖；有些

沿岸魚塘則改為飼養半鹹淡水品種，如金鼓、鯛魚、黃鱸及龍躉，以獲得較佳的利潤。



漁業的可持續發展

本署採取多項措施，推動漁業的可持續發展。

捕撈漁業

打擊破壞性捕魚活動

本署定期巡邏香港水域，打擊違反香港法例第171章《漁業保護條例》所禁止的破壞性捕魚活動，當中包括使用炸藥、有毒物質、挖採或抽吸器具，以及傳送電力的器具。在二零零九年，本署成功檢控九宗非法捕魚個案。

放置人工魚礁

人工魚礁可促進不同種類的海洋生物的生長和繁育，並為魚類提供食物，以及充當庇護和棲身之所。自一九九六年起，本署一直推行人工魚礁計劃，並在適當地點如海岸公園，以及牛尾海和大灘海等重要魚類產卵、育苗場，放置了約179,000立方米的人工魚礁。超過220種魚類，包括石斑、鱸魚、笛鯛、細鱗等高價魚種在這些魚礁覓食、棲息、產卵和繁育。為改善魚類養殖區內的水質及海牀環境，本署在滯西、深灣和蘆荻灣魚類養殖區內投放人工魚礁作生物過濾器。

支援服務



本署向漁民提供技術支援、培訓及聯絡、信貸等服務。署方於年內繼續與內地及海外的漁業部門及機構保持聯繫，並向漁民發放所得的休閒漁業、水產養殖、漁產品加工及其他可持續發展漁業模式的相關資料，以及向漁民提供技術意見，協助他們制訂發展計劃。

二零零九年，內地機關在南海實施為期兩個半月的休漁期。為協助約1,200艘受影響的漁船，本署向有關船主提供由魚類統營處貸款基金發放的休漁及額外貸款，當中包括約500宗

休漁貸款及約320宗額外貸款，涉及貸款額合共7,630萬元。此外，本署又在休漁期期間為漁民開辦職業訓練課程及講座，旨在加深他們對漁業管理和存護的認識，以及提升與漁業運作有關的技術和知識。

漁業影響評估

為了保護漁業資源及魚類的棲息地，本署繼續審核發展建議書，並就建議書、環境影響評估研究、監察和審核計劃提供專業意見，以確保有關工程對漁業可能產生的影響得到充分披露及評估，並可透過有效的緩解措施盡量減低影響。本署亦協助調查懷疑由發展工程項目所造成的魚類死亡或水質下降個案，以便及早提出補救措施，減少魚類損失。

水產養殖業

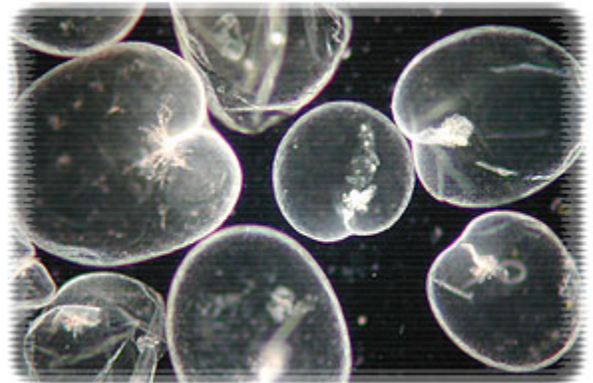
妥善管理海魚養殖活動

根據香港法例第353章《海魚養殖條例》，本港所有海魚養殖活動均須領有牌照，並須在指定的魚類養殖區內進行。本署定期派員巡視，確保區內的魚類養殖活動符合法例及牌照要求。

為了滿足市民對休閒垂釣活動的需求，以及協助養魚戶發展較多樣化的業務，本署特別推行計劃准許養魚戶在魚排經營休閒垂釣業務。截至二零一零年三月，共有9個養魚區的38名持牌人獲准經營相關業務。

維護水產養殖環境

為了盡量減輕紅潮及水質下降對海魚養殖業所造成的影響，本署定期監測養殖區的水質，並實施紅潮監測及管理計劃。有關計劃包括在紅潮形成前主動監測浮游植物，以及在接獲紅潮報告後，立刻進行快速的風險評估。本署透過採用「地理訊息系統」技術的電腦系統，顯示有紅潮出現的海域及時段，迅速分析其發展情況及移動方向。本署透過各養殖區的紅潮支援小組、新聞稿和紅潮網頁，及早向養魚戶及市民發出紅潮警告，並提供技術意見。



於二零零九年，本港水域共錄得16宗紅潮，並沒有引致魚類死亡。

推廣優良的水產養殖方法

為了減輕養魚戶因魚病所引致的損失，本署推行魚類健康檢查計劃。年內，本署定期派員巡查魚場以便及早發現魚病，並向養魚戶提供預防魚病措施的培訓，以及為患病魚類提供診治服務。在「良好水產養殖管理計劃」下，本署定期派員探訪養魚戶，並檢測養魚場的水質及魚類樣本，監察養魚場的養殖情況，並在各養魚區舉行講座、實地示範和派發小冊子，向養魚戶推介經改良的養殖技術和良好管理方法。

優質養魚場計劃



本署自二零零五年年中起推行自願性質的「優質養魚場計劃」，協助促進本地水產養殖業的競爭力。參與計劃的養魚場須實施良好的水產養殖方法，以提升環境衛生及養魚的質素。養魚須於出售前通過品質保證測試，包括檢驗其體內的殘留藥物及重金屬水平，以確保符合食物安全標準。計劃推出後，深受本地海魚及塘魚養殖戶歡迎，至二零零九年底，共有88個養魚場成功登記為「優質養魚場」（27個魚塘及61個魚排），佔本港養魚場面積約17%。本署和魚類統營處會繼續為此品牌的漁產品進行宣傳及市場推廣。

新魚類品種養殖試驗

為增加可供選擇的養殖品種，本署致力尋找具市場潛力的新品種，推介給養魚戶。在成功完成寶石魚(*Scortum barcoo*)養殖試驗後，為了進一步減低魚苗成本及穩定供應量，本署協助養魚戶孵化寶石魚受精卵及培育魚苗，並進行人工誘產試驗。寶石魚源自澳洲昆士蘭省，適合魚塘養殖，含相當高的多元不飽和脂肪酸。寶石魚在「優質養魚場計劃」下獲認證推出市場，大受消費者歡迎。

加強本地養殖場監測

為了提高本地養殖業的質素，本署於二零零七年初開始為本地塘魚養殖場進行自願登記計劃。截至二零一零年三月，已有276個塘魚養殖場登記參與計劃。



促進本地魚苗孵化場的發展

本署自二零零八年起在打鼓嶺進行魚苗孵化試驗，並於去年九月與大亞灣水產試驗中心試驗大規模培養石斑幼魚生物餌料，又合辦培訓班，以協助本地養魚戶掌握生物餌料和石斑幼苗培育的技術和知識。

漁業可持續發展委員會

漁業可持續發展委員會於二零零六年十二月成立，研究可促進香港漁業持續發展的長遠目標和方向，以及落實推行的策略，其建議考慮到本地和國際的漁業、漁業資源和貿易發展趨勢；香港捕撈漁業與水產養殖業在生態上的可持續性及在經濟上的可行性；以及其他相關因素，包括對財政和社會的影響等。本署除擔任委員會主席，亦向委員會提供支援服務。委員會已詳細探討本港漁業面對的問題，並研究有助推動漁業可持續發展和存護海洋資源的可行措施。

魚類銷售

確保魚類產品有秩序地批銷

根據香港法例第291章《海魚（統營）條例》，魚類統營處透過魚類批發市場，為漁民及魚商提供有秩序的批銷服務。本署向統營處提供技術及行政支援，並就非法批銷海魚採取執法行動。

推廣本地漁業產品

本署與魚類統營處緊密合作，推廣本地漁產品。年內，魚類統營處繼續透過其轄下的魚類產品加工中心，發展優質漁產品，並利用其市場網絡，



把本地的優質漁產品，特別是來自優質養魚場計劃的產品，推介給本地市民。



[回頁首](#)

檢驗及檢疫

檢驗及檢疫分署的工作：

- 調查及控制動物疾病；
- 推廣動物福利並妥善處理流浪動物；
- 規管動物貿易；
- 規管動植物及其產品的進口，並制訂規程；
- 簽發動植物及其產品出口的證明書，以方便其出口；
- 提供獸醫診斷支援及監察服務，以監控疾病及食用動物體內的殘餘藥物；
- 巡查禽畜農場；及
- 規管除害劑的使用。



預防禽流感



為了保障市民免受禽流感的威脅，署方推行全年持續不斷的監控工作，監察各個有禽流感風險的地點，包括家禽農場、家禽批發市場、觀賞雀鳥店舖、休憩公園和自然保護區。此外，本署每天收集野鳥屍體作化驗。年內，從各處收集共41,670多個禽鳥屍體及糞便拭抹樣本作禽流感化驗；除於不同地點收集的3隻野鳥屍體外，署方並無發現其他任何樣本含高致病性的H5N1禽流感病毒。

任何人士如違反禁止散養家禽（雞、鴨、鵝、鵠及鸚鵡等家禽）的法例，可處罰款最高十萬元。年內，本署人員進行了兩次突擊行動，巡查了逾1,380條鄉村、157,500個住戶，合共檢獲33隻雞，7名違例者遭檢控及罰款。

此外，署方分別在二零零九年中秋節及二零一零年農曆新年前進行宣傳行動，加強公眾對防禦禽流感的意識。本署派員探訪多個鄉村，向村民傳達防範禽流感的信息，並於各村的告示板張貼單張及海報、為小學生舉辦講座，以及向市民派發宣傳單張及紀念品。

所有雀鳥在進口香港時均須先接受禽流感檢驗，通過後方可進口。本署亦安排檢疫偵緝犬在各邊境管制口岸執勤，以偵測及防止非法進口動物和雀鳥。

巡查禽畜農場

為保障市民免受禽流感感染，本署除了向本地家禽農場實施全港強制性禽流感疫苗計劃外，也加設嚴格的生物保安規定。每批雞隻必須通過禽流感檢驗，方可在市面發售以供食用。

年內，本署巡查本地禽畜農場超過2,400次，以及檢疫入口種豬1,493頭。

獸醫化驗所

獸醫化驗所提供的動物疾病檢測服務包括化驗動物病原體及化驗屠宰前食用動物體內的化學



物殘餘等。年內，化驗所共接獲超過7,900宗要求對動物、雀鳥及魚類疾病作出調查的個案，並進行了269,800項監察禽流感的化驗及123,600項監察化學物殘餘的化驗。

動植物檢疫管制

作為本港動物出入口管制部門，漁護署負責監察所有動物的進口及轉口，以防動物疾病傳入香港。

根據香港法例第139章《公眾衛生（動物及禽鳥）條例》及第421章《狂犬病條例》，進口活生動物和禽鳥的人士須向漁護署申請特別許可證，違例者會被檢控。在二零零九至一零年度，本署共簽發5,002份進口／轉口活生動物和禽鳥的許可證。

本署會根據目的地的入口要求，為出口動物或禽鳥簽發動物健康證書。年內，本署共處理3,240份動物健康證明書的申請。

為加強堵截非法進口動物以保障公眾衛生，本署於二零零八年二月開始推行檢疫偵緝犬計劃，並安排牠們在各口岸管制站執勤，包括落馬州、深圳灣和機場。

根據香港法例第207章植物（進口管制及病蟲害控制）條例，輸入本港的植物必須先領有由本署發出的植物進口證及由原產地有關當局發出的有效植物檢疫證明書。

有關植物進口管制和植物檢疫簽證服務的統計數字載於附錄7。



管制除害劑

二零零九年五月舉行的《關於持久性有機污染物的斯德哥爾摩公約締約方大會》第四次會議，通過將「全氟辛烷磺酸」(PFOS)、其鹽類及「全氟辛基磺酰氟」(PFOSF)列為受管制持久性有機污染物。為此，本署已就「全氟辛烷磺酸鋰」及「氟蟲胺」兩種相關除害劑的註冊情況作出檢討，在諮詢業界後，於二零零九年十二月三十一日取消該兩種除害劑的註冊。

年內，本署批准了數宗有關環保除害劑註冊的申請，包括一種含有野紅茄提取物的驅蚊貼。

有關管制除害劑的統計數字載於附錄8。

植物品種保護

香港法例第490章《植物品種保護條例》為植物育種者（或植物品種擁有人）提供申請專利權的法律途徑，以保障其培育及發展的栽種植物品種。獲授權人士享有入口、出口、生產及出售受保護品種的生殖材料的專有權，有效期長達20年或25年。年內，一種新鳳梨品種已取得植物品種臨時保護權並命名為「Dole-14」。

預防狂犬病



在二零零九至一零年間，領取牌照和接受狂犬病疫苗注射的狗隻數目約為64,000隻。為了保障市民免受具攻擊性的貓狗襲擊，以及改善環境衛生，本署於本年內合共捕捉或處理約7,300隻流浪狗及4,800隻流浪貓，當中健康且溫馴的動物可獲安排領養，而透過動物福利機構獲市民領養的動物約有790隻。

法例規定任何人士經營動物買賣，必須領有由漁護署簽發的「動物售賣商牌照」，並貫徹執行有關的發牌條件。年內，署方發出約420個動物售賣商牌照，售賣的動物包括貓狗、雀鳥及爬蟲類動物等。為加強保障市民健康及動物福利，本署在二零一零年二月實施新增的動物售賣商牌照條件，以確保動物售賣商的狗隻來自認可的來源。動物售賣商出售的狗隻須來自合法入口、領有牌照的狗隻繁殖者、持牌寵物店或私人狗主。

有關動物管理及相關牌照的統計數字載於附錄6。

動物福利

自二零零六年十二月起，任何人士如殘酷對待動物，一經定罪，最高刑罰為罰款200,000元及監禁3年。年內，共有5宗成功檢控個案。

本署繼續透過公眾教育和宣傳運動，提倡善待動物。本署推出政府宣傳短片，教育及呼籲市民舉報殘酷對待動物個案。為了進一步推廣動物福利和宣傳寵物主人須盡責任的信息，署方在年內舉辦了六次巡迴展覽，又透過傳媒及公共交通系統，提醒市民尊重動物生命。



回頁首



自然護理



自然護理分署的工作

- 從多方面保育本港的動植物及自然生境，包括就發展建議、規劃策略、環境影響評估等工作提供有關自然保育的專業意見；
- 訂定和推行生物多樣性保育計劃，以及認定具特殊科學價值的地點等；
- 定期進行生態調查，更新紀錄，並管理香港的生態資料庫；
- 管制基因改造生物的環境釋出及進出口；
- 監察米埔內后海灣國際重要濕地的生態，並發展及管理香港濕地公園；
- 保育瀕危動植物；及
- 透過宣傳和教育活動，加強市民對自然保育的認識，以及鼓勵他們參與自然保育活動。



自然環境

香港的地形及亞熱帶氣候，為種類繁多的動植物提供各式各樣的棲息地。本港雖是彈丸之地，但自然景致卻多姿多采，海岸沙灘、嶙峋石岸、高聳山峰、茂密林地與綠茵山巒，互相映襯，構成獨特的風景。

香港有維管植物逾3,100種（其中約2,100種屬本地種）、哺乳類動物56種、鳥類502種、淡水魚類185種、爬行動物83種、兩棲類動物24種；昆蟲種類亦十分繁多，共錄得約240種蝴蝶及116種蜻蜓。

加強自然保育

在二零零四年十一月公布的「新自然保育政策」下，已有12個地點獲優先認定，透過公私營合作及管理協議計劃以加強保育。有關計劃由土地擁有人或非政府組織推行，並由本署負責監察。

截至二零一零年三月，共有兩個管理協議計劃分別在壆原及鳳園的優先保育地點進行。有關地點的雀鳥及蝴蝶的數量和品種均有所增加，顯示管理協議計劃能有效提高這些地點的保育



價值。除了對豐富生物多樣性有直接的正面作用，管理協議計劃亦提高了公眾及當地村民的自然保育意識。

生態調查及資料庫



本署由二零零二年開始進行全港生態調查計劃，旨在維持及更新全港的生態資料庫。調查計劃覆蓋香港所有具高保育價值的主要生境，包括風水林的位置、狀況及植物種類，以及重點動物群的分布及數量。截至二零一零年三月，本署收集、鑑定及於數據庫內儲存了超過74,000個，逾4,000種動植物的紀錄。

生態調查的結果確定了香港有豐富的生物多樣性，當中更有香港甚至是全球首次發現的物種。結果進一步確定，現時的受保護地區能有效保護香港的生物多樣性。在調查及分析的物種群中，有超過98%的本地常見陸上及淡水物種，均有代表性的群體在香港的保護區內棲息。

年內，本署繼續利用重要物種及生境的網上資料庫「[香港生物多樣性網頁](#)」，培養公眾對本地生物多樣性的興趣及提高他們對自然保育的意識。本署亦研發了一套以地理資訊系統運作的中央資料庫，儲存調查所得的數據及由其他途徑取得的生態資料。

米埔內后海灣國際重要濕地



本署由二零零一年八月起推行米埔內后海灣國際重要濕地的生態監察計劃。這項長期計劃旨在收集這片國際重要濕地的基線生態資料，監察範圍包括濕地內的底棲動物群落及生境範圍。

本署自一九九七年起委託香港觀鳥會在后海灣進行每月水鳥普查。在二零零九年十月至二零一零年三月期間，后海灣錄得的水鳥數目最高約有87,380隻，當中包括約33,700隻野鴨、約27,300隻涉禽、約11,330隻海鷗及燕鷗、約10,760隻鸕鶿、約3,360隻鷺鳥及約520隻秧雞。這些數字與去年同期相若，亦接近計劃推行以來的最高數值。

黑臉琵鷺

黑臉琵鷺是全球瀕危鳥類之一，只分布於東亞地區。在二零零九至一零年冬季遷徙期間，全球種群調查共錄得2,346隻黑臉琵鷺。在二零一零年一月錄得最多有496隻黑臉琵鷺以內后

海灣作為冬季棲息地或中轉站，數量相等於全球總數約21%，亦是在東亞地區越冬的第二大種群。

本署實施黑臉琵鷺保育計劃，以保持米埔內后海灣國際重要濕地的良好環境，為黑臉琵鷺提供過冬的地方。該計劃的其他措施包括保護棲息地、管理物種及棲息地、進行監測和研究、推行教育及培訓、實踐區域合作等。



綠海龜

綠海龜是唯一經常在香港產卵的海龜。在二零零八年七月至十月期間，綠海龜「香港二號」回到深灣產下七窩卵。當時預計卵孵出時天氣轉冷，故本署為其中四窩卵進行人工孵化，其孵化率普遍高於90%。大部分幼龜孵化後已於深灣放流。而最後一窩卵因孵出時天氣已轉冷，幼龜須暫養於香港濕地公園。及至零九年八至九月，在天氣情況許可下，本署安排這批幼龜在深灣放流。

管制瀕危物種貿易的措施

《保護瀕危動植物物種條例》是本港履行《瀕危野生動植物種國際貿易公約》（《公約》）規定的法例，嚴格監管涉及瀕危物種的貿易。

本署繼續致力打擊瀕危物種的非法貿易。年內，檢獲的個案共有338宗，其中包括300隻來自巴基斯坦的活生四爪陸龜、121隻來自坦桑尼亞的活生豹龜、1,006公斤來自尼日利亞的象牙及189隻來自泰國的活生輻紋陸龜。



本署繼續推動保護瀕危物種的教育及宣傳工作，並舉辦了一系列活動，以提高市民對保護瀕危物種的認識。活動包括安排公眾參觀本署的瀕危物種資源中心、到學校演講、舉辦展覽、派發海報及單張，以及在機場和口岸管制站展示相關資訊。另外，本署與一本地報張合辦「保護瀕危物種四格漫畫創作比賽」，比賽反應熱烈，共收到超過2,000份作品。至於在粵港聯合教育及宣傳項目方面，本署舉辦了貿易商研討會，並推出為《公約》執法人員而設的培訓班。

管制基因改造生物

在二零一零年三月實施的香港法例第607章《基因改造生物（管制釋出）條例》是因應《卡塔赫納生物安全議定書》（《議定書》）的規定，控制基因改造生物的環境釋出及進出口。由於基因改造生物可能對生物多樣性帶來不利的影響，執行《議定書》可確保本地生物多樣性得到更好的保護。根據有關條例，任何向環境釋出的基因改造生物在進口到本港前，須事先獲得漁護署署長的批准。

本署亦就建議的《基因改造生物（進出口文件）規例》於二零一零年二月及三月進行了公眾諮詢，有關條例和建議的規例預計於二零一一年初實施。

香港濕地公園



香港濕地公園於二零零六年五月正式開幕，是推廣香港生態旅遊的重要設施，亦是香港濕地保育及公眾教育一個重要的里程碑。濕地公園結合了60公頃的自然戶外景觀，以及總樓面面積逾一萬平方米，包括多個濕地展覽的訪客中心。年內，公園錄得約44萬名的入場人次。

本署負責濕地公園的管理工作，包括日常營運、教育及社區服務、展品維修、生境管理及市場推廣等範疇。

在二零零九至一零年度，濕地公園先後舉辦了約8,000次公眾導賞活動，共有超過156,000名學生及訪客參加。本署亦製作了四款小冊子及一套教材，協助老師及市民了解濕地生態以及我們的保育工作。此外，公園舉辦了13次公開講座及7個不同類型的專題活動，分別吸引了超過1,500及117,000人參加。濕地公園本年度共招募了1,900名義工，他們除了協助訪客中心的運作及提供導賞服務外，亦參與戶外生境的管理工作。年內，義工們付出的服務時間合共超過6,500日。



為推廣濕地保育，公園於年內舉辦了多項主題活動，包括蜻蜓節、觀鳥節及濕地文化節。

香港濕地公園在推動亞太地區濕地保育和教育方面扮演了重要角色。作為亞洲國際濕地網絡中重要成員之一，香港濕地公園繼續為該網絡的網站 (www.wli-asia.org) 提供最新消息，促進各濕地中心的聯繫。

漁護署自二零零三年開始管理濕地保護區，目的是提升其生態功能。自此，本署在區內錄得的雀鳥種類不斷上升，累積數目已超過230種，水禽或依賴濕地的鳥類佔鳥類物種總數的36%。除了鳥類外，公園內還錄得多種其他生物，尤其是與濕地有密切關係的蜻蜓、兩棲類和爬行類動物。區內錄得的蜻蜓、兩棲類和爬行類動物種類的累積數目分別為49種、9種和



23種，這正好顯示只要有適當的設計和管理，生態保育、教育和旅遊功能是可以並存的。

香港植物標本室及植物存護

本署管理香港植物標本室，其工

作範圍包括：有系統地採集、鑑定及修護香港植物標本。年內，標本室藏有41,000多份標本，其中290多份為模式標本，在區內具相當重要性。

香港植物標本室聯同華南植物園合作編著《香港植物誌》，該專著具有重要參考價值，旨在收錄所有香港有紀錄的植物種類，亦是首本以英文編寫的華南地區植物誌，並輔以豐富的繪圖及彩照。《香港植物誌》第一、二、三卷已於零七年至零九年出版，並深得本港、海外學術界和植物業界歡迎。專著第四卷的編輯工作現正進行中，當中收錄了40科313屬752種植物。

標本室除了作為植物研究人員的資源中心外，還提供團體預約參觀服務及出版教育刊物，以促進市民對香港植物的認識。



具特殊科學價值地點

具特殊科學價值地點可位於陸地或水上，其特殊科學價值取決於該處的動植物、地理或地質特點。年內，署方繼續派人巡視和監察這些地點的情況及其科學價值，並按需要在某些地點進行適當的生境管理工作，以維持或提高其價值。舉例來說，本署曾於鴉洲具特殊科學價值地點進行防治薇甘菊的措施，以改善該處樹木的生長，為鷺鳥提供適合築巢繁殖的地點。本署亦曾於鳳園谷具特殊科學價值地點種植蝴蝶

的寄主植物，以強化蝴蝶的生境。此外，本署繼續檢討各個地點的情況，將一些因環境改變而失去特殊科學價值的地點從名錄中剔除，同時亦會物色具有特殊科學價值的新地點。由於本署發現鷺鳥已不再使用三門仔的鷺鳥林繁殖，故於年內將其從名錄中剔除。

清除薇甘菊

薇甘菊是外來的攀援植物，常見於空曠和受干擾的地方，例如路旁及荒地等。由於薇甘菊生長迅速，被其覆蓋的植物會因無法吸收足夠的陽光而影響生長。由於光照較弱的環境不利薇甘菊生長，因此茂密的林木一般不受薇甘菊的影響。

為了防止薇甘菊在具有保育價值的地點蔓延，本署繼續於郊野公園、特別地區及具特殊科學價值地點清除薇甘菊。除了使用工具清除薇甘菊外，本署亦試驗以生境管理的方法去防治薇甘菊。本署並進行實地研究，探索以生物防治方法控制薇甘菊的可行性。

此外，本署擬備了《清除薇甘菊作業備考》，提供清除薇甘菊的技術指引給有關的政府部門及園藝服務承辦商參考。署方設立了有關薇甘菊的網頁，讓市民參閱。



野生猴子

香港的野生猴子數目近年不斷增加，引起公眾關注。為了長遠控制其增長，本署加快為野生猴子進行避孕試驗計劃。在二零零九至一零年度，本署已替637隻猴子避孕。此外，本署已加強執法，在特定郊野公園禁止餵飼野生猴子，以減低牠們對遊人的滋擾。年內，共有131人在郊野公園內因違例餵飼野生猴子而被檢控。



郊野公園及海岸公園

郊野公園及海岸公園分署的工作

- 確認和劃定合適的地點為郊野公園、特別地區、地質公園、海岸公園及海岸保護區，並加以管理，以保護香港的自然環境；
- 保護重要的海洋及陸上動植物，例如中華白海豚、江豚、珊瑚群落、雀鳥、哺乳類動物、蝴蝶和蜻蜓等；以及
- 推行宣傳和教育活動，並提供適當的設施，以提高市民愛護大自然的意識。



郊野公園及海岸公園

為了保育郊野地區，截至二零一零年三月，44,004公頃的土地（約佔全港土地總面積的40%）已劃為24個郊野公園及17個特別地區，以作保育、康樂、教育及旅遊用途。郊野公園內設有遠足徑、自然教育徑、燒烤及野餐地點、露營地點及遊客中心。二零零九至一零年度期間，錄得的遊客數目約為1,340萬人次。



本署亦負責管理海岸公園及海岸保護區，以作保育、康樂、教育和科學研究用途。現時，香港共有四個海岸公園及一個海岸保護區，總面積為2,430公頃，覆蓋範圍包括沿岸和海上景點，以及供各種重要海洋動植物聚居的海洋棲息地，這些地方都是潛水、浮潛、划獨木舟和海底攝影的好去處。二零零九至一零年度所錄得的遊客總數約為209,400人次。

山火

年內，郊野公園及鄰近地方共發生了34宗山火，燒毀了23,000棵樹，275公頃土地受損。山火宗數較前兩年略減，但是有數宗發生在大欖及八仙嶺郊野公園的山火規模較大，造成的損害也較大。本署持續植樹以修復受山火損毀的地方及執行各種防火的工作。

植樹

本署於二零零九至一零年度在郊野公園內種植超過700,000棵樹苗。為了豐富本地植物的品種，本署不斷培育及栽種各種本地樹種的幼苗，主要包括土沉香、鰲蒴錐、朴樹、大頭茶、楓香、浙江潤楠、刨花潤楠及木荷等。在本署種植的幼苗中，本地樹種約佔66%。

本署在元朗大棠的苗圃內培育了多種幼苗，專門供郊野公園植林之用，當中包括一些不常見的植物，例如滇糙葉樹、各種茶屬品種、油杉、烏檀和豆梨，以及市面苗圃未有供應的樹種，例如浙江潤楠和刨花潤楠等。



郊野公園植林優化計劃



數十年前，郊野公園的植林計劃是以種植外來品種樹木為主，首要目的是盡快在荒蕪之地種植植被及覆蓋貧瘠泥土，以減少水土流失，重建土壤的生命力。為此，當年挑選作植林的都是生長迅速及能抵禦惡劣環境的外來先鋒樹種，最為人熟悉的要算是台灣相思、紅膠木和愛氏松，還有其他生長迅速的外來品種如木麻黃、桉樹、白千層、耳葉相思及大葉相思等。現在，樹齡達數十年的植林區在郊野公園放目皆是。

然而，部分林區已漸呈現老化、壞死或生長空間不足等問題。此外，由於樹木品種較單一及以外來品種為主，因此未能滿足本地野生動物覓食及棲息的需要。加上大批樹木同時老化，令樹林生態難以持續發展。樹木生長過密，不但窒礙其他樹種在林內自然繁衍，樹林景觀亦較為單調。缺乏生命力的植林環境，其生態價值也難以提升。有見及此，本署自二零零九年底開始，推行郊野公園植林優化計劃，希望為郊野公園林木增值，亦能達到以下目標：

- (一) 改善林地生態環境；
- (二) 提高本地動植物品種的多樣性；
- (三) 讓林地樹木健康成長，自然繁衍；
- (四) 增加本地樹種種子的產量；
- (五) 提升郊野公園林地景致的吸引力；及
- (六) 減低大型蟲害發生的機會。

二零零九年秋冬季，本署於21個地點初次進行本計劃，砍伐了約10,000棵在林區內壞死、老化或生長過密的外來品種樹木。然後在隨後的春季在林內補植合適的本地樹木幼苗，讓它們在餘下林木庇蔭下逐漸成長，長遠更替整幅植林。此計劃需要持續多年進行，希望能有系統地全面改善現有的植林區，整體提升郊野公園的生態價值。



地質公園是指具有特殊地質意義，並融合自然與人文景觀的獨特自然區域。保育、教育及可持續發展是地質公園的三大目標。香港擁有豐富的地貌資源，其中不少極具學術研究、旅遊及觀賞價值。為了保護這些地貌資源，本署成立了香港國家地質公園，並於二零零九年十一月三日正式開幕。開幕典禮由行政長官曾蔭權聯同國土資源部副部長汪民等其他嘉賓主持。典禮上同時宣佈，香港國家地質公園與四個海外及中國的世界地質公園建立姊妹公園合作關係，以加強與各個地質公園之間的資訊交流及擴大宣傳網絡。這些公園包括中國雁蕩山世界地質公園、日本系魚川世界地質公園、英國里維耶拉世界地質公園及澳洲卡納文卡世界地質公園。



香港地質公園包括西貢火山岩和新界東北沉積岩兩個園區，共有八個景區，面積達49.85平方公里，八個景區包括糧船灣、橋咀洲、甕缸群島、果洲群島、東平洲、印洲塘、赤門及赤洲－黃竹角咀。



為了讓公眾認識地質公園，一個遊客中心及三個地質教育中心經已啓用：位於西貢蕉坑的地質公園遊客中心、西貢地質文化資訊中心、大埔地質教育中心及荔枝窩地質教育中心。這些

中心簡介香港的地質環境，並提高市民對地球科學的興趣及保護地質環境的意識。遊客更可從中了解當地人文、歷史和生態等資料。

本署籌劃了八條陸上遊覽路線和兩條海上遊覽路線，方便公眾遊覽地質公園。這些路線都是根據各景區的特點和情況來規劃和設計的。

為了提高大眾對香港岩石地貌的認識及欣賞，一系列的刊物包括一套地質公園考察指南、相片畫冊及多本兒童刊物相繼推出，以供讀者認識香港壯麗的岩石地貌及明白保育的重要性。

海岸公園的管理工作

海岸公園深受市民歡迎。為了針對遊客量增加引起的問題，本署採取了多項措施，包括加派人手巡邏、由義工向遊客講解遊覽時須遵守的事項、安排教育導賞活動，以及印發教育宣傳資料等。此外，為了防止非法活動，署方亦在海岸公園進行執法行動。



自然護理教育

自然導賞活動



本署每年均推出一系列的自然護理教育活動及刊物，向本地約28萬名學生、教師和自然愛好者推廣自然護理教育。為了加強郊野公園的自然教育配套，本署在二零零九至一零年度把學校及公眾教育活動整合成全新的「體驗自然」郊野公園教育活動計劃，讓本地學生從多角度研習通識教育科中有關環境科學與可持續發展的課題，以及在郊野公園中實踐新高中課程的「其他學習經歷」，加深對郊野公園、生物多樣性、樹木護理和香港地質地理的認識，從而

明白愛護自然環境的重要。「體驗自然」計劃主要分為五部分，分別為：郊野樂行篇、義務工作篇、野外體驗篇、地質保育篇及郊野研習篇。

郊野樂行篇包括「民安隊山嶺活動安全推廣日」、「香港郊野全接觸」及「郊野公園地貌行」。參與的市民在享受遠足樂趣之餘，又可學習山嶺活動的安全知識。「香港郊野全接觸」遠足活動由香港旅遊發展局主辦、本署協辦，從多角度介紹麥理浩徑的景致和特色，路線以每年一度的慈善步行活動「樂施毅行者」的路線為藍本，讓旅客輕鬆體會享受在香港郊野遠足之樂。此外，「郊野公園地貌行」分別在西貢及印洲塘舉行，本署在沿途的特選景點設置解說站，向參加者介紹香港國家地質公園的獨特地貌及地質特色。上述活動共有14,600人參與。



義務工作篇以「郊野同心」義工計劃為主，目的是讓市民透過親身參與郊野公園的護理、教育和保育工作，提高保護香港郊野公園的意識，並向大自然愛好者提供一個服務社會的機會。義工計劃自二零一零年一月起於網上招募，收到約550個報名，申請人包括退休人士、在職人士及學生。署方為參與計劃的義工安排訓練及實習，務求豐富公眾在生態導賞和自然保育方面的知識，從而更有效推行郊野保育工作。

野外體驗篇包括「郊野定向」、「自然三部曲－實踐」和「幼稚園訪校計劃」等活動，以遊戲和野外定向等生動方式提高學生對生態與遠足安全等的興趣。此外，本署亦舉辦「郊野小記者校際比賽」，讓學生實地參與及考察本署在郊野公園的各項工作，從而加深認識與反思保護郊野公園所面對的挑戰和管理策略，以及保護自然環境等課題。這些活動共有來自117間學校的6,200名學生參與。



「香港國家地質公園地質導賞活動」、「岩石學堂」、「西貢地質文化節」和「北區花鳥蟲魚展覽」。活動主要配合香港國家地質公園，向市民及學生介紹地質公園的獨特地質遺跡，從而提高他們對地質保育的意識，活動共有82,000人參與。

最後，郊野研習篇包括「香港國家地質公園考察路線研討會」、「香港地質旅遊與安全研討會」、「體驗自然」等公開講座，還有多個公眾導賞活動。這些活動以不同形式向市民介紹自然保育信息及遠足安全知識。

海洋護理教育活動

本署亦為各界人士舉辦多項海洋護理教育活動。年內，本署共舉辦了119次公眾生態旅遊、7次公開講座、3次海灘清潔活動、28次學校講座及63項展覽及39次其他類型的教育活動，合共逾74,000人參加。



執法工作

郊野公園護理員經常巡邏郊野公園及特別地區，以便為遊客提供服務和執行《郊野公園條例》及其他相關法例。二零零九至一零年期間，共有888名違例人士被本署檢控或遭定額罰款，罰款總額為港幣817,010元。其中391人因亂拋垃圾或隨地吐痰而遭定額罰款。詳細的統計數字載於附錄12。郊野公園護理員及自然護理員亦經常在郊野公園內執行特別任務，例如搜尋非法捕獸器、到鄰近郊野公園的鄉村進行防火宣傳活動，執行禁止餵飼野生動物的條例，以及協助警方搜尋失蹤人士等。此外，護理員亦經常與警方採取聯合行動，打擊在郊野公園內發生的罪案，例如非法砍伐羅漢松及土沉香等。

海岸公園護理員每天都會巡邏海岸公園和海岸保護區，緊密留意有關範圍內的非法捕魚和其他違法活動。本署人員與水警和深圳的漁政當局保持緊密聯繫，合力防止內地漁民在海岸公

園非法捕魚，並向遊人發出勸喻或警告，如有需要，更會作出檢控。年內，本署成功的檢控個案有62宗，罰款總額為港幣49,850元。

海洋護理

珊瑚礁普查

本署與珊瑚礁普查基金合作，統籌每年在香港進行的珊瑚礁普查。年內的珊瑚礁普查涵蓋33個珊瑚區，共有逾410名潛水人士自願參與。其中在23個珊瑚區錄得頗高的珊瑚覆蓋率（即超過50%），而珊瑚的生長情況在所有地點都很穩定。本署透過公布珊瑚礁普查的結果，讓公眾更了解本港海洋環境的現況，以共同保護寶貴的海洋資源。普查所得資料十分有用，讓本署得知珊瑚的情況，並採取適當措施保護香港海域內的珊瑚。



珊瑚護理

本署分別於甕缸灣、橋咀洲及赤洲設置特製的珊瑚標誌浮標，以便更有效地保護珊瑚，避免珊瑚因船隻下錨而受損。本署亦定期進行海上巡邏和海底生態調查，以監察上述地區的珊瑚標誌浮標的成效。調查結果令人鼓舞，在設有珊瑚標誌浮標的區域，整體的活珊瑚覆蓋率均有所上升，受損的珊瑚亦有復原跡象。

保育海洋哺乳類動物

在珠江口水域出沒的海豚估計最少有2,500條，而在珠江口東面及香港水域出沒的1,300至1,500條海豚，其中約有200條海豚活躍於香港西面的水域，包括大嶼山、屯門、沙洲和龍鼓洲一帶的水域。本署自二零零零年起推行中華白海豚護理計劃，有關工作包括生境保護和管理、長期監察海豚的數目、調查海豚擱淺事件、提高市民保護海豚的意識，以及聯絡廣東當局，就中華白海豚的存護工作交換資訊。種群數據分析顯示，香港水域的中華白海豚數量在過往多年間都相當穩定。



本署與海洋公園保育基金合作研究擱淺海豚，派員到現場調查每宗擱淺個案，並搜集組織樣本作進一步研究。本署繼續透過舉辦展覽和講座，以及派發海報和小冊子等途徑提高市民的保護意識，宣傳觀豚守則和報告擱淺海豚熱線。透過這些活動，市民已漸漸加深對海洋哺乳類動物的認識。

環境影響評估研究

本署定期就發展建議和項目，以及環境影響評估研究提供專業意見，以確保充分評估有關工程項目對海洋環境和生態可能產生的影響，並透過有效的緩解措施把影響減至最低。



回頁首

1. 農業生產概要 — 二零零七至零九年的估算數量與價值
2. 二零零七至零九年鮮活食品的生產、出口、進口、轉口及食用量
3. 二零零七至零九年的農地使用
4. 二零零九年各種漁船的數目
5. 魚類養殖區
6. 二零零九至一零年度入口管制、動物檢疫、出口簽證統計數字
7. 二零零九至一零年度植物進口管制數字
8. 二零零九至一零年度除害劑監理數字
9. 漁護署執行的法例
10. 二零零九至一零年度漁護署就其執行的法例所作的檢控
11. 郊野公園、地質公園、特別地區、海岸公園及海岸保護區
12. 二零零九至一零年度郊區的檢控數字
13. 二零零九至一零年的免費派發刊物
14. 二零零七至零九年漁護署轄下各批發市場的批銷量及價值
15. 漁農自然護理署組織大綱圖 (截至二零一零年三月三十一日)
16. 二零零九至一零年漁農自然護理署的編制(截至二零一零年三月三十一日)
17. 法定／諮詢委員會
18. 二零一零年三月三十一日合作社的統計資料
19. 二零一零年三月三十一日儲蓄互助社的統計資料
20. 二零零九至一零年度瀕危物種管制數字



附錄

附錄 1 農業生產概要 — 二零零七至零九年的估算數量與價值#

項目	單位	2007		2008		2009	
		數量	元(千)	數量	元(千)	數量	元(千)
作物							
花卉*			216,810		176,214		161,068
水果	公噸	1,617	11,650	1,395	12,985	864	8,431
蔬菜	公噸	18,900	72,500	16,400	73,785	16,000	65,828
雜糧作物	公噸	200	363	210	605	190	448
小計:			301,323		263,589		235,775
牲畜							
豬	隻	269,810	487,260	87,240	207,665	84,655	145,302
牛	隻	35	289	6	84	4	55
鮮奶	公噸	106	1,485	48	666	27	375
小計:			489,034		208,415		145,732
家禽							
雞	隻	7,273,100	295,187	4,662,032	208,992	3,510,164	170,072
孵化雞蛋	千	3,439	6,879	2,734	5,469	2,929	5,858
食用雞蛋	千	131	211	160	258	325	488
鴿	對	21,770	837	0	0	0	0
小計:			303,114		214,719		176,418
總計			1,093,471		686,723		557,925

價值按農民所收取的價格估算

* 包括盆花及桃花



附錄

附錄 2 二零零七至零九年鮮活食品的生產、出口、進口、 轉口及食用量

項目	來源	2007	2008	2009
蔬菜 (公噸)	本地生產	18,900	16,400	16,000
	出口	0	0	0
	進口	639,720	645,720	648,836
	轉口	9,960	7,270	6,944
	食用量	648,660	654,850	657,892
	本地生產所佔比率	2.9%	2.5%	2.4%
生豬 (隻)	本地生產 (隻)	269,810	87,240	84,655
	(淨重公噸)	23,200	7,500	7,280
	出口	0	0	0
	進口	1,503,210	1,494,570	1,597,373
	轉口	0	0	0
	食用量	126,630	110,330	117,180
	(淨重公噸)			
本地生產所佔比率	18.3%	6.8%	6.2%	
活禽 (公噸)	本地生產	12,830	8,520	6,417
	出口	0	0	0
	進口	15,240	10,140	5,527
	轉口	0	0	0
	食用量	28,080	18,660	11,944
	本地生產所佔比率	45.7%	45.7%	53.7%
海魚 (活／鮮／冷藏) (公噸)	本地生產	33,440	39,020	43,904
	出口	130	150	18
	進口	103,900	99,080	70,045
	轉口	61,630	28,120	21,481
	食用量	75,580	109,830	92,450
	本地生產所佔比率	44.2%	35.4%	47.5%
淡水魚 (活／鮮／冷藏) (公噸)	本地生產	1,930	2,270	2,095
	出口	0	0	0
	進口	36,660	43,470	48,582
	轉口	2,110	2,680	2,335
	食用量	36,480	43,060	48,342
	本地生產所佔比率	5.3%	5.3%	4.3%

回首





附錄

附錄 3 二零零七至零九年的農地使用 (公頃)

年份	園藝作物#	雜糧作物	果樹	魚塘*	荒置	總計
2007	500	20	280	1,100	4,190	6,090
2008	496	22	280	1,100	4,188	6,086
2009	470	22	266	1,103	4,141	6,002

蔬菜及花卉

* 包括已被收回但仍未填土的魚塘





附錄

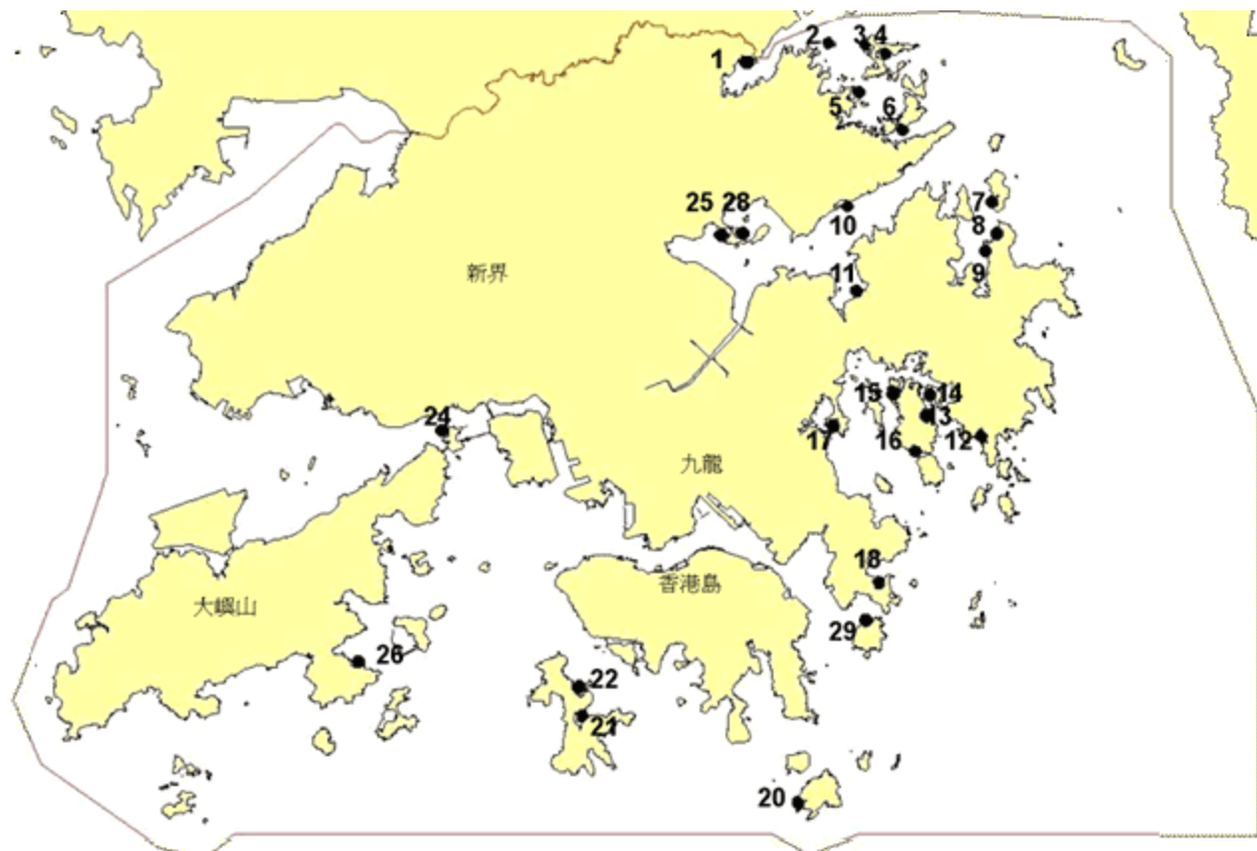
附錄 4 二零零九年各種漁船的數目

漁船種類	數目
雙拖	562
單拖	126
蝦拖	355
慘繪	43
刺網船	212
延繩釣艇	116
手釣艇	50
圍網艇	93
其他 (小艇)	2,102
總數	3,659



附錄

附錄 5 魚類養殖區



1	沙頭角	14	大頭洲
2	鴨洲	15	雞籠灣
3	吉澳	16	浮西
4	澳背塘	17	麻南笏
5	西流江	18	布袋澳
6	往灣	20	蒲台
7	塔門	21	索罟灣
8	較流灣	22	蘆荻灣
9	深灣	24	馬灣
10	老虎笏	25	鹽田仔
11	榕樹凹	26	長沙灣
12	糧船灣	28	鹽田仔(東部)

13

吊杉灣

29

東龍洲

回頁首





附錄

附錄 6 二零零九至一零年度入口管制、動物檢疫、 出口簽證統計數字

發出的證書、許可證、授權書及牌照

發出的證書	
- 官方動物健康證書(動物出口用)	823
- 官方加簽及批註動物健康證書(動物出口用)	2,417
- 動物產品衛生證書(動物產品出口用)	717
發出的許可證／牌照	
- 許可證(入口／轉口)	5,002
- 授權書(入口／轉口) (多次使用的許可證已替代單次使用的許可證)	125
- 檢疫中心牌照	0
- 動物售賣商牌照	420
- 展覽牌照	56
- 臨時展覽許可證	20
- 動物寄養所牌照	29
- 騎馬場地牌照	13
- 牛奶場牌照	2

檢查

由機場／海路／陸路入口的受檢動物	
- 種豬	1,493
- 一日齡雛雞	1,503,780
- 需要檢疫的狗隻	96
- 需要檢疫的貓隻	78
- 豁免檢疫的狗隻	3,884
- 豁免檢疫的貓隻	1,153
- 進口馬匹	494
- 轉口馬匹	284
動物管制與管理	
- 捉獲的流浪狗	7,279
- 受扣留觀察的咬人狗隻	532
- 檢控個案	1,012

執法行動

由機場／海路／陸路入口的受檢動植物	
- 被扣押的動物、鳥、爬蟲及植物等數目	6,341
- 被扣押的動物、鳥、爬蟲、植物之部分／衍生物	1,439 (公斤)
- 遭自願放棄的動物、鳥、爬蟲及植物等數目	1,487
- 遭自願放棄的動物、鳥、爬蟲、植物之部分／衍生物	472 (公斤)
- 發出的警告信	22
- 檢控個案	105





附錄

附錄 7 二零零九至一零年度植物進口管制數字

簽發文件	
植物進口證	1,393
進口授權書	761
植物檢疫證明書	1,523
轉口植物檢疫證明書	725
檢驗	
進口貨物批數	1,088
出口貨物批數	2,293
沒收貨件	
植物株數	418
植物批數	27
活生害蟲 (批數) - 蟋蟀、蝴蝶蛹及草蜢	14



附錄

附錄 8 二零零九至一零年度除害劑監理數字

監理摘要		
除害劑註冊	第一部分	5
	第二部分	9
簽發的除害劑牌照	第一部分	109
	第二部分	12
除害劑牌照續牌	第一部分	1,325
	第二部分	267
除害劑許可證	簽發作轉口用途	0
	簽發作其他用途	7
	續期作轉口用途	41
	續期作其他用途	55
根據進出口條例(第60章)簽發的除害劑進口證		3,009
根據進出口條例(第60章)簽發的除害劑出口證		2,364
商舖巡查		3,445
標籤審查		299
一般摘要		
第一部分註冊的除害劑總數		191
第二部分註冊的除害劑總數		317
第一部分牌照持有人總數		1,458
第二部分牌照持有人總數		283
轉口用途的許可證持有人總數		20
作其他用途的許可證持有人總數		30



附錄 9 漁護署執行的法例

漁農自然護理署署長同為統營處處長、合作社及儲蓄互助社註冊官、郊野公園及海岸公園管理局總監。
有關權力亦適當地依據法例授與本署職員。下列法例賦予本署法定職能及責任：

第33章	合作社條例
第96章	林區及郊區條例
第119章	儲蓄互助社條例
第133章	除害劑條例
第139章	公眾衛生 (動物及禽鳥) 條例
第167章	貓狗條例
第168章	動物羈留所條例
第169章	防止殘酷對待動物條例
第170章	野生動物保護條例
第171章	漁業保護條例
第207章	植物 (進口管制及病蟲害控制) 條例
第208章	郊野公園條例
第277章	農產品 (統營) 條例
第291章	海魚 (統營) 條例
第353章	海魚養殖條例
第421章	狂犬病條例
第476章	海岸公園條例
第490章	植物品種保護條例
第570章	定額罰款 (公眾地方潔淨罪行) 條例
第586章	保護瀕危動植物物種條例
第1067章	約瑟信託基金條例
第1080章	嘉道理農業輔助貸款基金條例



附錄

附錄 10 二零零九至一零年度漁護署就其執行的法例所作的檢控

月份/ 條例	第 96 章	第 133 章	第 139 章	第 167 章	第 169 章	第 170 章	第 171 章	第 207 章	第 208 章	第 291 章	第 353 章	第 421 章	第 476 章	第 570 章	第 586 章	每月 總數	罰款 (\$)	沒收貨物的 估計價值 (\$)
二零零九年																		
四月	1	0	1	0	1	18	0	1	33	1	0	63	8	21	8	156	295,600	152,186
五月	0	0	6	8	1	30	1	1	16	0	0	62	8	42	18	193	176,100	186,100
六月	1	0	1	5	0	16	0	0	43	0	0	101	3	27	15	212	130,300	3,750
七月	1	0	0	6	0	18	0	3	29	1	0	93	4	23	21	199	138,600	814,738
八月	1	0	0	5	1	4	0	0	13	1	0	76	6	3	14	124	102,500	721,045
九月	0	2	3	8	0	14	4	1	20	1	0	63	3	29	8	156	139,250	321,830
十月	0	0	5	4	1	9	1	0	29	1	0	83	0	13	10	156	114,900	41,249
十一月	0	4	2	2	1	1	0	0	29	0	0	61	6	78	7	191	191,300	223,400
十二月	2	2	1	9	0	2	1	0	15	1	0	59	3	31	5	131	126,150	150,854
二零一零年																		
一月	0	0	2	9	0	4	0	1	22	0	0	123	3	3	6	173	126,450	141,550
二月	2	0	1	10	0	7	0	0	27	0	0	75	1	47	4	174	185,940	7,422
三月	0	0	3	4	0	14	2	0	48	0	0	87	4	41	10	213	157,120	19,650
總計	8	8	25	70	5	137	9	7	324	6	0	946	49	358	126	2,078	1,884,210	2,783,774

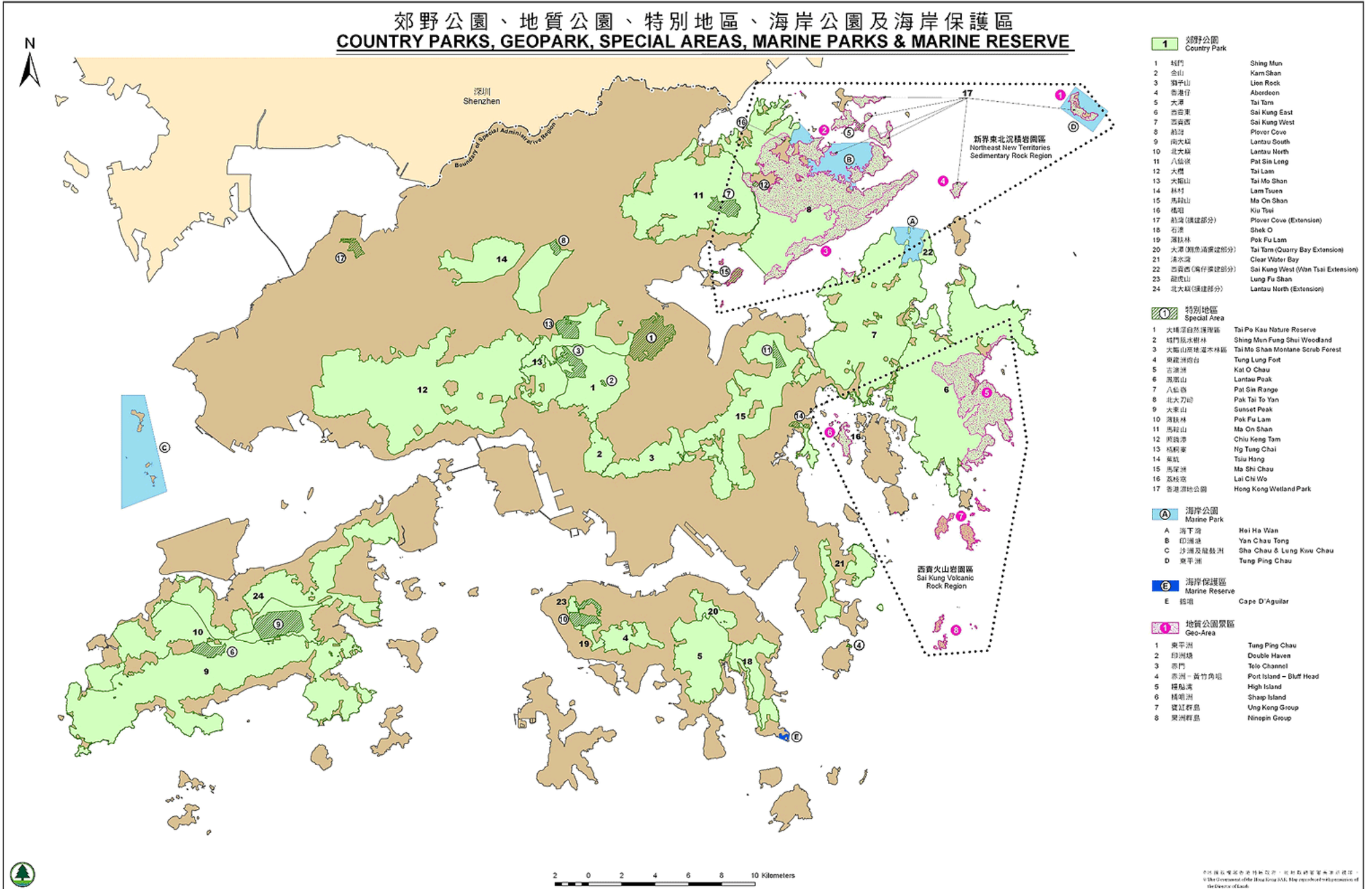


附錄

附錄 11 郊野公園、地質公園、特別地區、海岸公園及海岸保護區

✕ 關閉

郊野公園、地質公園、特別地區、海岸公園及海岸保護區 COUNTRY PARKS, GEOPARK, SPECIAL AREAS, MARINE PARKS & MARINE RESERVE



- 1 郊野公園**
Country Park
- | | | |
|----|-------------|------------------------------------|
| 1 | 城門 | Shing Mun |
| 2 | 金山 | Kam Shan |
| 3 | 獅子山 | Lion Rock |
| 4 | 香港仔 | Aberdeen |
| 5 | 大潭 | Tai Tam |
| 6 | 香港東 | Sai Kung East |
| 7 | 香港西 | Sai Kung West |
| 8 | 船灣 | Plover Cove |
| 9 | 南大嶼 | Lantau South |
| 10 | 北大嶼 | Lantau North |
| 11 | 八仙巖 | Pat Sin Leng |
| 12 | 大嶼 | Tai Lam |
| 13 | 大帽山 | Tai Mo Shan |
| 14 | 林村 | Lam Tsuen |
| 15 | 馬鞍山 | Ma On Shan |
| 16 | 樓閣 | Kiu Tsui |
| 17 | 船灣(擴建部分) | Plover Cove (Extension) |
| 18 | 石澳 | Shek O |
| 19 | 薄扶林 | Pok Fu Lam |
| 20 | 大潭(湖帶涌擴建部分) | Tai Tam (Quarry Bay Extension) |
| 21 | 清水灣 | Clear Water Bay |
| 22 | 香港西(灣仔擴建部分) | Sai Kung West (Wan Tsai Extension) |
| 23 | 龍虎山 | Lung Fu Shan |
| 24 | 北大嶼(擴建部分) | Lantau North (Extension) |
- 特別地區**
Special Area
- | | | |
|----|-----------|----------------------------------|
| 1 | 火燒潭自然護理區 | Tai Po Kau Nature Reserve |
| 2 | 城門風水樹林 | Shing Mun Fung Shui Woodland |
| 3 | 大帽山原址灌木林區 | Tai Mo Shan Montane Scrub Forest |
| 4 | 東龍潭燈台 | Tung Lung Fort |
| 5 | 吉澳洲 | Kai O Chau |
| 6 | 昂窩山 | Lantau Peak |
| 7 | 八仙巖 | Pat Sin Range |
| 8 | 北大刀切 | Pak Tai To Yan |
| 9 | 大東山 | Sunset Peak |
| 10 | 薄扶林 | Pok Fu Lam |
| 11 | 馬鞍山 | Ma On Shan |
| 12 | 馬錢潭 | Chiu Keng Tam |
| 13 | 梧桐峯 | Ng Tung Chai |
| 14 | 東坑 | Tsui Hang |
| 15 | 馬屎灣 | Ma Shi Chau |
| 16 | 荔枝窩 | Lai Chi Wo |
| 17 | 香港濕地公園 | Hong Kong Wetland Park |
- A 海岸公園**
Marine Park
- | | | |
|---|--------|--------------------------|
| A | 海下灣 | Hoi Ha Wan |
| B | 印洲塘 | Yan Chau Tong |
| C | 沙洲及龍鼓洲 | Sha Chau & Lung Kwo Chau |
| D | 東平洲 | Tung Ping Chau |
- E 海岸保護區**
Marine Reserve
- | | | |
|---|----|----------------|
| E | 鶴咀 | Cape D'Agulair |
|---|----|----------------|
- 1 地質公園景區**
Geo-Area
- | | | |
|---|---------|--------------------------|
| 1 | 東平洲 | Tung Ping Chau |
| 2 | 印洲塘 | Double Haven |
| 3 | 赤門 | Tofo Channel |
| 4 | 赤洲-黃竹角咀 | Port Island - Bluff Head |
| 5 | 樟樹灣 | High Island |
| 6 | 橫洲 | Sharp Island |
| 7 | 雙鯉群島 | Ung Kong Group |
| 8 | 東洲群島 | Ninopin Group |





附錄

附錄 12 二零零九至一零年度郊區的檢控數字

章	條	款	違例事項	檢控 人數*	檢控程序完 畢的個案**	罰款總額***
96	3(2)		非法管有受保護植物	1	0	\$0
96	16(1)(a)		非法在郊區生火	3	3	\$2,300
96	21(a)		非法剪草	0	1	\$0
96	21(d)		非法在郊區砍伐植物	6	6	\$30,250
170	7(2)		非法管有狩獵器具	1	0	\$0
170	8(1)(a)		非法管有受保護動物	1	1	\$1,200
170	13(1)(a)		非法進入/處於限制地區	6	3	\$1,700
170	17C(3)		非法餵飼野生動物	118	131	\$73,150
208	26	4(1)	非法擁有/駕駛車輛/單車	310	277	\$102,460
208	26	6	非法管有捕獵器具	2	2	\$800
208	26	7(1)(c)	非法生火	4	4	\$1,900
208	26	8(1)(a)	非法摘取植物	6	7	\$4,500
208	26	8(1)(b)	非法掘土	4	2	\$1,300
208	26	9(1)(b)	非法販賣	1	1	\$300
208	26	11(3)	非法在郊野公園或特別地區內露營	33	31	\$9,150
208	26	12(1)(c)	亂拋垃圾	387(i)	387(iii)	\$580,500
208	26	12(1)(e)	隨地吐痰	5(ii)	5(iv)	\$7,500
總計:				888	861	\$817,010

(i) 已發出的定額罰款通知書數目 (第208A章規例第12(1)(c)條的亂拋垃圾罪行) = 386

(ii) 已發出的定額罰款通知書數目 (第208A章規例第12(1)(e)條的隨地吐痰罪行) = 5

(iii) 已完成處理的定額罰款通知書數目 (第208A章規例第12(1)(c)條的亂拋垃圾罪行) = 386

(iv) 已完成處理的定額罰款通知書數目 (第208A章規例第12(1)(e)條的隨地吐痰罪行) = 5

* 「檢控人數」指本年度內被檢控或遭定額罰款人士的數目。

** 「檢控程序完畢的個案」可包括已處理的定額罰款通知書及延續至本年度內的檢控個案，但不計算在本年度完結時尚未完成檢控程序的個案。

*** 「罰款總額」乃「檢控程序完畢的個案」及「已處理的定額罰款通知書」的罰款總計。



附錄

附錄 13 二零零九至一零年的免費派發刊物

便覽

- 漁農業 (中／英)
- 郊野公園及自然護理 (中／英)
- 觀豚守則 (中／英)

通訊

- 環控溫室通訊第二十八期至第二十九期 (中／英)
- 香港物種探索第十七至十八期 (英)
- 香港濕地公園通訊第十三期 (二零零九年五月) (中／英)
- 香港濕地公園通訊第十四期 (二零零九年十一月) (中／英)
- 香港濕地公園、海岸公園、郊野公園電子快訊 (二零零九年四至十月／十二月) (中／英)
- 香港濕地公園、海岸公園、郊野公園及香港國家地質公園電子快訊 (二零一零年二月) (中／英)

小冊子

- 戶外滅蚊 — 除害劑的使用 (修訂版) (中)
- 有機耕作知多點 (中)
- 本地有機蔬果自摘園指南 2010 (中)
- 申請農用構建物批准書須知 (中／英)
- 良好水產養殖管理方案系列 1 — 魚類養殖飼料管理 (中)
- 良好水產養殖管理方案系列 2 — 海魚養殖環境管理 (中)
- 良好水產養殖管理方案系列 3 — 塘魚養殖環境管理 (中)
- 良好水產養殖管理方案系列 4 — 養殖魚類疾病的防治 (中)
- 良好水產養殖管理方案系列 5 — 魚苗養殖健康管理 (中)
- 2010年漁民培訓課程《課程資料小冊子》 (中)
- 防治鼠患須知 (中)
- 檢疫偵緝犬小冊子 (中／英)
- 拜祭祖墳要小心，慎防山火燬樹林 (中／英)
- 大嶼山遠足郊遊徑 (中／英／日／韓版本)
- 香港地標 (中／英)
- 郊野新體驗系列 (修訂版) (中／英)
- 香港郊野公園及海岸公園 (中／英)
- 保護香港珊瑚 (中／英)
- 香港危險海洋生物 (中／英)
- 小小海豚要回家 (中／英)
- 追蹤香港的中華白海豚及江豚 (中／英)
- 香港的馬蹄蟹 (中／英)
- 中華白海豚 (中／英)

「海洋生物面面觀 — 藝術創作比賽」畫冊 (中／英)

「海洋生物面面觀 — 保護海洋」畫簿 (中／英)

請勿餵飼野生猴子 (中／英)

動植物及瀕危物種進出口簡介 (中／英)

保護瀕危物種四格漫畫創作比賽得獎作品集 (中)

香港濕地公園義工手冊(中)

我的蜻蜓快拍攝影集 (中／英)

書籍

探索大自然系列教材 (中)

單張

香港法例第207章《植物(進口管制及病蟲害控制)條例》 — 進口管制簡介 (中／英)

農田開墾及農用機械借用服務 (中)

黃曲條跳甲的防治 (中／英)

瓜實蠅的防治 (中／英)

作物害蟲的綜合防治 (中)

緊急救援基金 (中／英)

嘉道理農業輔助貸款基金 (中／英)

約瑟信託基金 (中／英)

優質養魚場計劃 (中／英)

優質鮮魚 — 水中寶石 (中)

優質本地烏頭 (中)

「魚排閒釣守則」(中)

本地塘魚養殖場登記計劃 (中)

預防禽流感須知 — 雀鳥的管理 (中／英)

切勿散養家禽 (中／英)

應付紅火蟻問題 (中／英)

防治魚塘蚊患 (中)

農田滅蚊安全使用滅幼蟲劑 (中)

愛護樹木 (中／英)

香港濕地公園單張 (英文／簡體中文／繁體中文)

香港植物標本室 (中／英)

植物在傳統日常生活的應用 (中／英)

香港的薑科植物 (中／英)

香港的野生茶花 (中／英)

奇異果的身世及名稱來歷 (中／英)

五種常見劇毒植物 (中／英)

絞殺植物 (中／英)

香港的馬兜鈴 (中／英)

無花果屬植物會開花嗎？ (中／英)

香港的食蟲植物 (中／英)

香港的木蘭科植物 (中／英)

香港的秋山紅葉與金縷梅科植物 (中／英)

香港的原生杜鵑 (中／英)

以香港命名的植物 (中／英)

香港的草地用草 (中／英)

香港常見的蕨類植物 (中／英)

香港的蒲桃 (中／英)
香港的沙灘植物 (中／英)
香港的野牡丹 (中／英)
城門標本林 (中／英)
香港植物標本室網站 (中／英)
保護瀕危物種 (中／英)
保護瀕危動植物物種條例 (中／英)
保護瀕危物種 — 傳統中藥 (中／英)
保護瀕危物種 — 寵物 (中／英)
保護瀕危物種 — 食物 (中／英)
保護瀕危物種 — 個人物品及旅遊紀念品 (中／英)
保護瀕危物種 — 觀賞植物 (中／英)
保護瀕危物種 — 海洋物種 (中／英)
保護瀕危海洋物種 (中／英)
出外旅遊切勿無證帶回屬於瀕危物種的旅遊紀念品 (中／英)
野生動物的鳴叫聲 (中)
香港的野豬 (中)
細賞水邊植物 (中／英)
探訪水生植物 (中／英)
攜手保護濕地·應對氣候變化(中／英)
蜻蜓節 (中／英)
香港濕地公園單張 (英文／簡體中文／繁體中文)
基因改造生物(管制釋出)條例草案 (中／英)
基因改造生物(管制釋出)條例草案 — 作為食物或飼料或作加工的基因改造生物 (中／英)
基因改造生物(管制釋出)條例草案 — 基因改造獸用疫苗 (中／英)
基因改造生物(管制釋出)條例草案 — 基因改造作物 (中／英)
基因改造生物(管制釋出)條例草案 — 基因改造作物種子 (中／英)
基因改造生物(管制釋出)條例草案 — 基因改造觀賞魚 (中／英)
基因改造生物(管制釋出)條例草案 — 基因改造鮮花 (中／英)
基因改造生物(管制釋出)條例草案 — 研究所及實驗室內基因改造生物 (中／英)
掃墓人士注意 (中／英)
使用郊野公園越野單車徑守則 (中／英)
風水林植物相片索引 (中／英)
良好漁民作業守則 (中)
海下灣海岸公園遊客須知 (中／英)
東平洲海岸公園潮間帶岩岸生物 (中／英)
海下灣海岸公園 (中／英)
印洲塘海岸公園 (中／英)
沙洲及龍鼓洲海岸公園 (中／英)
東平洲海岸公園 (中／英)
鶴咀海岸保護區 (中／英)
海岸公園及海岸保護區 (中／英)
東平洲海岸公園的海藻 (中／英)
海下灣海岸公園生態遊覽 (中／英)
海洋生物面面觀 — 藝術創作比賽 (中／英)
香港的海洋底棲生物群落 (中／英)
香港石珊瑚參考標本集 (中／英)
齊來認識如何保護珊瑚 (中／英)

在珊瑚區進行水肺潛水和徒手潛水的守則 (中／英)

小心漁網對中華白海豚和江豚的影響 (中)

請勿在赤洲「不宜碇泊區」拋錨 (中／英)

請勿在橋咀洲「不宜碇泊區」拋錨 (中／英)

請勿在甕缸灣「不宜碇泊區」拋錨 (中／英)

郊野公園郊遊安全指引 (中)

酷熱天氣下遠足之九項注意 (中／英)

認識香港的地質公園 (中／英)

遊覽香港地質景點守則 (中／英)

香港國家地質公園遊覽路線 (英文／簡體中文／繁體中文)

橋咀洲地質步道 (中／英)

郊野公園之友會荔枝窩地質教育中心 (中／英)

萬宜地質步道 (中／英)

大埔地質教育中心及馬屎洲自然教育徑 (中／英)

西貢島嶼海路漫遊 (中／英)

新界東北海路漫遊 (中／英／日)

探索糧船灣六角岩柱 (中／英)

車輛使用西貢萬宜路／西灣路安全守則 (中)

海報

進口動物及禽鳥的規定 (中／英)

預防狂犬病 — 沒有入口證，切勿攜帶貓狗進入香港 (中／英)

預防禽流感 — 沒有有效的健康證明書，切勿攜帶家禽或雀鳥進入香港 (中／英)

優質養魚場計劃產品 (中／英)

本地塘魚養殖場登記計劃 (中)

2010年漁民培訓課程 (中)

防範禽流感 生物保安須做足 (中)

齊心預防禽流感 請勿散養活家禽 (中／英)

請勿放生雀鳥 (中／英)

預防禽流感 (中／英)

切勿接觸紅火蟻 (中／英)

探索拉姆薩爾濕地 (中／英)

保護瀕危物種 — 一般資料 (中／英)

保護瀕危物種 — 受管制藥物 (中／英)

保護瀕危物種 — 受管制寵物 (中／英)

保護瀕危物種 — 受管制食物 (中／英)

保護瀕危物種 — 野生動物及植物紀念品 (中／英)

保護瀕危物種 — 受保護植物 (中／英)

保護瀕危物種 — 海洋生物 (中／英)

保護瀕危海洋物種 (中／英)

攜帶蘭花出入境必須申領許可證 (中)

保護瀕危物種四格漫畫創作比賽 (中)

保護瀕危物種電腦桌布設計比賽 (中)

世界濕地日 2010 — 觀鳥節 (中／英)

尋找鳥蹤 (中／英)

濕地文化節 (中／英)

與黑臉琵鷺過聖誕 (中／英)

文化節 (中／英)

蜻蜓節 (中／英)

舉報非法砍樹 (中／英)

掃墓人士注意 (中／英)

使用郊野公園越野單車徑守則 (中／英)

保護香港珊瑚 (中／英)

切勿採集或破損珊瑚 (中／英)

香港石珊瑚 (中／英)

擱淺海洋哺乳類動物 (中／英)

海下灣遊客守則 (中)

東平洲遊客守則 (中)

海岸公園內禁止撿拾海洋生物及其部分 (中／英)

香港海岸公園的海底世界 — 海洋魚類 (共五款) (中／英)

香港海岸公園的海底世界 — 蟹類及其他海洋無脊椎動物 (共三款) (中／英)

海洋生物面面觀 — 藝術創作比賽 (中／英)

香港的海洋底棲生物群落 (中／英)

請勿在赤洲「不宜碇泊區」拋錨 (中／英)

請勿在橋咀洲「不宜碇泊區」拋錨 (中／英)

請勿在甕缸灣「不宜碇泊區」拋錨 (中／英)

在珊瑚區進行水肺潛水和徒手潛水的守則 (中／英)

書籤

紅樹書籤 (一套三款) (中／英)

香港石珊瑚 (一套二十款) (中／英)

自然探索書籤 (中)

香港濕地公園書籤 (一套三十款) (中／英)

海岸公園書籤 (一套七款) (中／英)

海岸公園遊客守則磁貼書籤 (一套四款) (中)

野外考察圖鑑

香港海岸公園的紅樹林圖鑑 (中／英)

香港鳥類圖鑑 (中／英)

紀念卡

遵守海岸公園遊客守則卡 (一套四款) (中／英)

記事本

本月之花記事本

視聽光碟

香港紅潮資訊網絡 (中／英)

香港鯨豚百科 (中／英)

保護瀕危物種 (中／英)

保護瀕危物種通識教育科教學資源 (中)

香港濕地公園 — 簡介 (廣東話／普通話／英語／日本語／韓語)

窺探繁殖中的黑臉琵鷺 (廣東話／普通話／英語)

年曆

保護瀕危物種年曆表2010 (中／英)

保護瀕危物種年曆卡 2010 (中／英)

香港濕地公園年曆卡 2010 (中／英)

香港濕地公園月曆 2009 (中／英)

香港海岸公園月曆2010 (中／英)

切勿散養家禽年曆卡2010 (中／英)

貼紙

暢遊珊瑚區守則 — 市民須知 (中／英)

暢遊珊瑚區守則 — 潛水員須知 (中／英)

暢遊珊瑚區守則 — 船民須知 (中／英)

明信片

離島覽勝 (中／英)



回頁首



附錄

附錄 14 二零零七至零九年漁護署轄下各批發市場的批銷量及價值

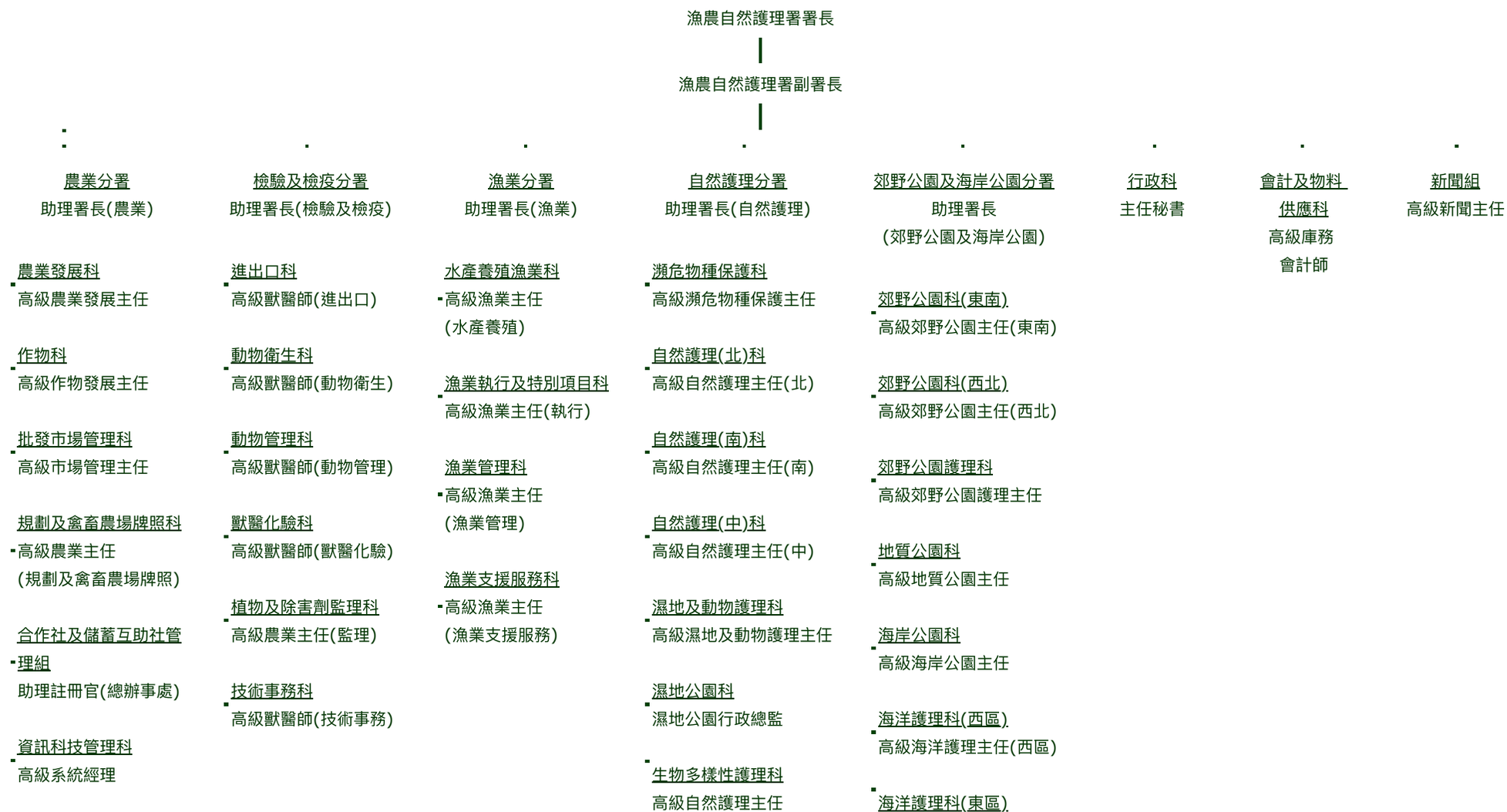
年份	長沙灣副食品批發市場								西區副食品批發市場						長沙灣臨時 家禽批發市場		北區臨時 農產品批發市場		總計	
	蔬菜		淡水魚		蛋品		鮮果		淡水魚		蛋品		蔬菜		家禽		蔬菜		數量	價值
	數量	價值	數量	價值	數量	價值	數量	價值	數量	價值	數量	價值	數量	價值	數量	價值	數量	價值	數量	價值
	公噸	百萬元	公噸	百萬元	公噸	百萬元	公噸	百萬元	公噸	百萬元	公噸	百萬元	公噸	百萬元	公噸	百萬元	公噸	百萬元	公噸	百萬元
2007	124,241	887	34,019	598	33,071	283	100,975	916	15,547	245	16,254	143	70,843	476	27,986	761	85,105	433	508,041	4,742
2008	159,652	1,356	31,287	703	35,945	350	96,598	939	15,140	249	21,081	203	65,987	553	18,665	558	80,859	497	525,214	5,408
2009	165,790	1,323	32,430	717	39,324	388	95,400	944	12,540	215	22,400	237	47,000	357	11,944	369	67,460	379	494,288	4,929



附錄

附錄 15 漁農自然護理署組織大綱圖

(截至二零一零年三月三十一日)



(生物多樣性)

高級海洋護理主任(東區)

技術事務科

▪高級自然護理主任
(技術事務)

工程科

▪高級工程師



回頁首



附錄

附錄 16 二零零九至一零年漁農自然護理署的編制 (截至二零一零年三月三十一日)

職級	數目
首長級人員	
署長	1
副署長	1
助理署長	5
專業人員	
高級農業主任	5
農業主任	13
高級漁業主任	7
漁業主任	20
高級林務主任	12
林務主任	36
高級獸醫師	6
獸醫師	12
高級工程師	1
工程師	4
土力工程師	1
土地測量師	1
技術人員	
高級一等合作事業主任	1
高級二等合作事業主任	1
高級合作事業督察	2
一級合作事業督察	3
二級合作事業督察	11
高級農林督察	54
一級農林督察	158
二級農林督察	164
高級漁業督察	7

一級漁業督察	19
二級漁業督察	30
一級漁船技術員	4
一級漁業技術主任	10
二級漁業技術主任	11
獸醫科技師	5
一級獸醫實驗室技術員	13
二級獸醫實驗室技術員	25
一級農業實驗室技術員	1
高級農林助理員	73
農林助理員	347
高級技術主任(建築)	1
技術主任(建築)	3
高級技術主任(製圖)	1
技術主任(製圖)	5
技術主任(土木工程)	2
高級技術主任(土力工程)	1
技術主任(土力工程)	2
高級測量主任(工程)	1
測量主任(工程)	3
工程督察	4
助理工程督察	4
工程監督	2
助理工程監督	2
一級監工	6
二級監工	7
行政支援人員	
總行政主任	1
高級行政主任	3
一級行政主任	4
二級行政主任	4
高級法定語文主任	1
一級法定語文主任	1
二級法定語文主任	2
高級系統經理	1
系統經理	1

一級系統分析／程序編製主任	1
高級庫務會計師	1
庫務會計師	1
一級會計主任	1
二級會計主任	1
物料供應主任	1
助理物料供應主任	1
二級物料供應員	4
高級文書主任	5
文書主任	13
助理文書主任	41
文書助理	53
辦公室助理員	9
高級私人秘書	1
一級私人秘書	5
二級私人秘書	8
打字督導	1
打字員	5
繕校員	2
機密檔案室助理	2
初級人員	
一級攝影員	1
二級影印員	1
高級技工	6
技工	175
實驗室服務員	10
丈量員	5
林警	7
描摹員	2
特級司機	4
汽車司機	35
第一標準薪級人員	
一級工人	282
二級工人	145
物料供應服務員	1
二級停車場管理員	2

產業看管員	1
總人數：	1,959





附錄

附錄 17 法定／諮詢委員會

- (1) 漁農業諮詢委員會
- (2) 郊野公園及海岸公園委員會
- (3) 保護稀有動植物諮詢委員會
- (4) 統營顧問委員會
- (5) 魚類統營顧問委員會
- (6) 動物福利諮詢小組
- (7) 漁業發展貸款基金顧問委員會
- (8) 嘉道理農業輔助貸款基金委員會
- (9) 海魚獎學基金顧問委員會
- (10) 農產品獎學基金顧問委員會
- (11) 獸醫管理局
- (12) 狗隻及貓隻分類委員會

法定／諮詢委員會轄下的小組委員會

- (A) 漁農業諮詢委員會轄下：
 - (i) 水產養殖小組委員會
 - (ii) 捕撈漁業小組委員會
 - (iii) 作物小組委員會
 - (iv) 畜牧小組委員會
 - (v) 統銷事務小組委員會
- (B) 郊野公園及海岸公園委員會轄下：
 - (i) 郊野公園委員會
 - (ii) 海岸公園委員會
 - (iii) 公共關係委員會
- (C) 獸醫管理局轄下：
 - (i) 註冊事務委員會
 - (ii) 職業道德委員會
 - (iii) 初步調查委員會



附錄

附錄 18 二零一零年三月三十一日合作社的統計資料

種類	數目	社員數目	股份金額(\$)	存款(\$)
漁農業生產業	117	7,225	618,986	767,128
農業	54	5,490	568,411	47,135
蔬菜產銷合作社聯合總社*	1	26	5,200	--
養豬合作社聯合總社*	1	9	56,050	--
農業貸款	1	34	25,000	--
農民水利	1	23	115	--
養豬	9	400	415,780	27,858
蔬菜產銷	28	3,892	47,026	5,277
改善生活	13	1,106	19,240	14,000
漁業	63	1,735	50,575	719,993
漁民合作社聯合總社*	4	34	4,000	25,328
漁民貸款	43	597	9,815	694,665
信用及建屋	1	15	140	--
改善生活	15	1,089	36,620	--
非生產業	88	4,378	1,346,815	1,458,368
節約貸款	1	339	13,560	1,458,368
建屋合作社聯合總社*	1	9	900	--
建屋	67	1,178	1,005,200	--
消費	10	2,728	161,845	--
職工	9	124	165,310	--
總數:	205	11,603	1,965,801	2,225,496

* 社員為合作社



附錄

附錄 19 二零一零年三月三十一日儲蓄互助社的統計資料

共同關係	數目	社員數目	股份金額(\$)	儲備金(\$)
社團分類	18	2 918	103,241,211	6,306,749
宗教團體	14	2 393	44,731,673	3,674,153
社區中心／服務	2	420	8,841,149	430,729
慈善團體	1	50	1,536,387	45,212
儲蓄互助社*	1	55	48,132,002	2,156,655
職業分類	25	69 660	5,893,860,759	174,617,574
公務員	11	47 428	4,254,650,952	127,980,272
公司僱員	4	19 106	1,333,714,473	23,737,427
工業僱員	2	149	2,497,018	271,954
社團僱員	6	709	14,585,101	1,425,861
大學僱員	2	2 268	288,413,215	21,202,060
居住分類	2	121	1,148,547	63,053
屋邨	2	121	1,148,547	63,053
總數	45	72 699	5,998,250,517	180,987,376

* 香港協會中央儲蓄互助社





附錄

附錄 20 二零零九至一零年度瀕危物種管制數字

簽發許可證／證明書	
進口許可證	1,035
出口許可證	12,993
管有許可證	291
再出口證明書	4,347
其他	32
檢驗／巡查	
進口貨載	18,130
出口貨載	1,196
轉口貨載	529
商舖巡查	1,307
執法	
調查個案	377
扣押個案	338
成功檢控個案	126
教育及宣傳	
舉辦研討會／講座	40
舉辦展覽	34
瀕危物種資源中心訪客人數	6,883