



署長的話

漁農自然護理署（漁護署）在二零零八至零九年度經歷了繁忙而充實的一年。

漁護署作為負責香港特別行政區獸醫及動物檢疫等事務的監管機構，有幸參與了二零零八年奧林匹克運動會和殘疾人奧運會馬術比賽的盛事，協助賽事順利舉行。本署人員積極工作，預防參賽馬匹之間爆發動物疾病，並且有效執行動物福利的監管工作。二零零八年奧運馬術比賽成績斐然，實賴多方面配合所致，成功因素之一，是確保所有馬匹在港期間免受任何傳染病感染，並且在比賽後安全運送到下一站。



本署在年內面對的另一項重大挑戰，是禽流感的威脅。二零零八年十二月，元朗一個養雞農場爆發H5N1禽流感，署方隨即加緊巡查各家禽農場，並增加抽驗禽流感樣本，以加強對禽流感的防治監控。署方並落實了「流行病學調查小組」就有關事件提出的所有建議，協助本地家禽農場改善生物保安措施。為保障公眾健康和進一步減低禽流感的風險，政府已修訂法例，

禁止零售點存留活家禽過夜，又向家禽業界提出自願結業特惠補助金計劃，鼓勵農戶、批發商、零售商和運輸商申請。

在農業方面，本署提供有機耕作支援服務，已讓128個農場受惠，總面積約50公頃。本署並推廣溫室密集式生產技術，以生產高價值作物。年內，已有小胡瓜、芥菜和黑葉白菜三個改良蔬果品種推介給農戶生產。

為了推動本地育苗場發展，本署在打鼓嶺進行魚苗孵化試驗計劃，並舉辦訓練工作坊，協助本地養魚戶掌握魚苗生產的技術知識，及交流經驗。



全港約有四成土地劃作郊野公園和特別地區，以保護大自然，和為市民提供戶外康樂和自然教育設施。隨著北大嶼山郊野公園（擴建部分）在二零零八年開幕，香港現有24個郊野公園和17個特別地區，內設多條遠

足徑，並提供燒烤、野餐、露營場地和遊客中心等設施，年內吸引1,200多萬人次遊覽。



綠海龜是唯一經常在香港產卵的海龜。二零零三年曾到深灣產卵的綠海龜「香港二號」，二零零八年夏季再回到深灣產下七窩卵，是首隻有紀錄重臨香港產卵的綠海龜。本署為其中四窩卵進行人工孵化，成功孵化率多數高於90%。大部分幼龜孵化後已於深灣放流。為紀念「香港二號」再次到本港產卵，濕地公園特別舉辦專題展覽，加強培養公眾對保育綠海龜的意識。

過去一年，我們得到多個夥伴機構的合作和支持，各諮詢委員會成員亦向我們提供不少寶貴意見和建議。在此，我謹向他們表示衷心的謝意。我也感謝漁護署全體同事一直克盡厥職、努力不懈，以專業精神服務市民。他們的努力對推動本地漁農業的可持續發展、護理本港自然環境、保育瀕危物種，以至維護生態系統和生物多樣性，發揮著重要的作用。

**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、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4,900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。二零零七年和二零零八年的本地農業生產總值分別約為10.9億元及6.9億元。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至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。年內署方推介了三款改良品種 - 小胡瓜、黑葉白菜和芥菜給農民生產。

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。截至二零零九年三月，共有2,003個本地農場（佔地共407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。

截至二零零九年三月，有215個本地農場（共佔地75公頃）及35個由本地農友在廣東開設的農場（共佔地2,042公頃）參與計劃。此外，為方便消費者購買信譽蔬菜，全港各區共設有271個信譽零售點。

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。

至二零零九年三月為止，共有128個農場參加了本署的「有機耕作支援服務」，耕種面積共50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58個有機農場及三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。在二零零八至零九年內，本署共處理了14份申請，涉及29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。在二零零八至零九年內，本署為大約0.6公頃該類復耕農地提供上述服務。此外，本署處理了4,524宗有關農業生產及發展的技術查詢，並進行了533次與灌溉及其它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。在二零零八至零九年內，向農民發放的總貸款金額達598萬元，當中種植戶有54宗，金額達324萬元；禽畜飼養戶有27宗，金額達274萬元；向漁民發放的貸款金額為579萬元，其中魚塘養魚戶有9宗，金額達76萬元；海魚養殖戶有50宗，金額達503萬元。

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。在二零零八至零九年內，緊急救援基金共發放總額達409萬元的補助金予1,400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39.2%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百分之十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，尤其是那些被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。

隨著新界迅速都市化，養豬業帶來了公共衛生和污染問題。當局於是在二零零六年六月推行為期一年的自願退還牌照計劃，讓豬農選擇領取特惠金而自願退還牌照並永久停業。該計劃於二零零七年五月結束，共有222個豬場農戶參與。現時本港仍有43個豬場維持運作，活豬飼養量為74,640頭。

為減低禽流感風險，政府在二零零八年七月二日立例，禁止在所有零售點存留活家禽過夜。受新措施影響，大部分活家禽零售商有意結束售賣活家禽的業務，當局遂決定向所有家禽農戶提出結業補償計劃。有關計劃在二零零八年九月二十四日截止申請，共有22個家禽農戶參與並退還其飼養禽畜牌照。現時本港仍有30個家禽農場維持經營，活雞飼養量由約170萬隻減少至約130萬隻，減幅達24%。





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；
- 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。在二零零八年，捕撈漁業及海魚養殖業的產量約佔本港海鮮食用量的22%，而塘魚養殖業的產量約佔淡水魚食用量的5%。



捕撈漁業

在二零零八年，本港約有3,800艘漁船，漁民數目約有8,000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86%。各類漁船的數目刊載於附錄4。據估計，捕撈漁業於二零零八年的產量達158,000公噸，其中約有50,000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，漁戶以浮排懸掛的網箱養殖海魚。在二零零八年，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1,060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。二零零八年的估計產量達1,370公噸，約佔本地活海魚食用量的10%。

塘魚養殖業

內陸魚塘主要位於新界西北部，佔地約1,160公頃，二零零八年的產量達2,270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。在二零零八年，本署成功檢控三宗非法捕魚個案。

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175,000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環境，本署在淺西、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、漁產品加工及遠洋漁業的相關資料，以及向漁民提供技術意見，協助他們制定發展計劃。



內地機關每年均在南海實施兩個月的休漁期。在二零零八年，為協助約1,200艘受休漁期及高油價影響的漁船，本署向有關船主提供由魚類統營處貸款基金發放的特別休漁及額外貸款，當中包括約530宗休漁貸款及約260宗額外貸款，涉及貸款額合共7,650萬元。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，以及提升其操作漁船和捕魚的技巧。

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。截至二零零九年三月，共有9個養魚區的39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，主動監測浮游植物的工作；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。



於二零零八年，本港水域共錄得15宗紅潮，並沒有引致魚類死亡。

推廣優良的水產養殖方法

為了減輕魚戶因魚病所引致的損失，本署推行了魚類健康檢查計劃。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。本署於二零零八年推出「良好水產養殖管理計劃」，以提升本地養魚場的管理水平。署方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。另外，本署又透過座談會、實地示範和派發單張，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



漁護署在二零零五年年中推行自願性質的「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，至二零零九年三月為止，共

有82個養魚場成功登記為「優質養魚場」（23個魚塘及59個魚排），佔本港養魚場面積約12%。漁護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，漁護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。自二零零六年，寶石魚在「優質養魚場計劃」下獲認證推出市場，一直大受歡迎。



加強本地養殖場監測

為了提高本地養殖業的素質，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。截至二零零九年三月，已有268個塘魚養殖場登記參與計劃。

促進本地魚苗孵化場的發展

本署二零零八年年中在打鼓嶺進行魚苗孵化場試驗，並於九月聯同「亞太水產養殖中心網絡」在孵化場內舉辦工作坊，協助本地養魚戶掌握魚苗生產的技術知識，以及與外地專家分享有關實際經驗。



漁業可持續發展委員會

當局於二零零六年十二月成立漁業可持續發展委員會，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，而所制訂的建議會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。本署除了擔任委員會主席，亦向委員會提供支援服務。委員會成立至今，已就本港漁業面對的問題進行

了詳細探討，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。預期委員會將於二零零九年提交報告。

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。年內，本署繼續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。





檢驗及檢疫

檢驗及檢疫分署的工作：

- 動物疾病出現時，負責調查及控制；
- 推廣動物福利並妥善處理流浪動物；
- 監管及控制動物貿易；
- 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；
- 協助農民取得已獲准在食用動物上使用的化學物；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41,300多個禽鳥屍體及糞便拭抹樣本作禽流感化驗。年內，除於不同地點收集的5隻野鳥屍體及在本港西面海岸發現的11隻家禽屍體

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。總括而言，上述期間所發現呈陽性反應的野鳥個案數目維持在正常水平。

禁止散養雞、鴨、鵝、鵪鶉及鸚鵡等家禽的法例在二零零六年二月起生效。年內，本署的執法人員曾先後巡查全港鄉村，共檢獲127隻家禽。違例者可被罰款最高10萬元。

署方在二零零九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。本署派員探訪了27條鄉村，向村民傳達防範禽流感的信息，並於各村的告示板張貼相關的單張及海報、為小學生舉辦講座，以及向市民派發宣傳單張及紀念品。另外，署方在二月初展開一項代號為「野鵝行動」的突擊行動，巡查了逾1,100條鄉村及97,800個住戶，合共檢獲38隻雞、3隻鴨、3隻鵝及10隻鵪鶉。署方又聯同環境保護署在平洲採取行動，檢獲並銷毀一隻無人看管的鴨。

本署亦不時提醒有關宗教團體不應放生禽鳥，有關團體同意合作，並把這項呼籲轉告轄下會員。

巡查禽畜農場

為了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。

二零零八年十二月，元朗一個養雞農場爆發禽流感，署方隨即加緊巡查各家禽農場，並增加抽驗禽流感樣本，以加強禽流感的防治監控措施。署方亦已落實「流行病學調查小組」就有關事件所提出的所有建議，並正協助本地家禽農場改善生物保安措施。



年內，本署巡查本地禽畜農場超過3,600次，以及檢疫入口種豬1,187頭，當中一個豬農場因使用違禁化學物被檢控及定罪。

獸醫化驗所

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9,200宗要求對動物、雀鳥及魚類疾病作出調查的個案，並進行了264,900項監察禽流感的化驗，以及97,700項監察化學物殘餘的化驗。

動植物檢疫管制

漁護署為本港動物出入口管制部門，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。在二零零八至二零零九年度，本署共簽發4,921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3,671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，並安排牠們在不同陸路口岸執勤。檢疫偵緝犬計劃是國際認可有效偵緝違禁物品的方法，偵緝犬可偵測出多種受管制物品，包括活生哺乳類動物、雀鳥、爬蟲類動物以及其他動物產品；即使動物或其產品被埋藏在行李或多層衣物之下，偵



緝犬也能察覺。年內，檢疫偵緝犬在各邊界管制口岸執勤，包括落馬洲、深圳灣和機場，檢查超過180,000名入境人士的行李，並協助截獲148宗非法進口個案，檢獲的活生動物包括狗、刺蝟、蜜袋鼯及高度瀕危龜隻；而動物產品則包括未加工的家禽部分和其他肉類。另外，為加強宣傳以加深公眾對進口動物管制的認知，檢疫偵緝犬亦積極參與多個不同的公開示

範表演和其他公眾活動。

香港的種子貿易具相當規模。在二零零八年，本港種子入口及轉口貨值和數量分別為3.3億元及5,455公噸。隨著世界貿易組織《實施動植物衛生檢疫的協議》和相關的國際植物檢疫措施標準的落實，本署履行協議並展開簽發轉口植物檢疫證明書的工作，以方便轉口貿易。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

修訂管制除害劑架構的公開諮詢在二零零七完成，政府現正草擬法例。主要的檢討範圍包括產品註冊、改善除害劑的管制及履行《斯德哥爾摩公約》及《鹿特丹公約》的具體細節。

過往被廣泛應用於船底防污油漆的除害劑三丁基錫化合物，已納入《鹿特丹公約》危險化學除害劑類別的規管範圍，出口有關除害劑必須事先得得到進口地的同意。本署會透過香港法例第133章《除害劑條例》及香港法例第60章《進出口條例》的規管架構，履行公約的有關規定。

年內，本署批准數宗由生產商提交的環保除害劑註冊申請，包括一種含有蒜素/辣椒素，用作控制植物病蟲害的液態驅蟲劑；以及一種含硅藻土/苦皮藤素/四水八硼酸二鈉，供家居使用的粉狀除蟲劑。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，保障其培育及發展的栽種植物品種。獲授權人士可享有入口、出口、生產及出售受保護品種的生殖材料的獨有權利，有效期為20或25年。年內，獲得授權的是名為「紅陽」（Hongyang）的新奇異果品種，特點是其果肉呈深紅色及有太陽光環狀的圖案。



預防狂犬病

在二零零八至零九年期間，領取牌照和接受狂犬病疫苗注射的狗隻數目約



為56,000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8,400隻流浪狗及4,500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870隻。為加強預防和控制狂犬病以及打擊走私動物活動，本署計劃在二零一零年第一季就動物售賣商牌照實施新增的附加條件，以便

加強規管動物售賣商的狗隻來源。

動物福利

法例規定所有動物售賣商必須領取牌照。本署在二零零八至零九年度發出約400個動物售賣商牌照，售賣的動物包括貓狗、玩賞雀鳥、食用禽鳥及食用爬蟲類等。

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10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，署方在年內舉辦巡迴展覽及標語創作比賽，活動吸引了超過7,000名中小學生參加。我們又繼續透過傳媒及公共交通系統，宣揚尊重動物生命的信息。

二零零八年奧運會和殘疾人奧運會馬術比賽

第二十九屆奧林匹克運動會（奧運）和第十三屆殘疾人奧運會（殘奧）的馬術比賽，分別於二零零八年八月及九月在香港舉行。本署亦有參與這項盛事，協助賽事順利舉行。



奧運和殘奧賽事的參賽馬共有287匹，先後於二零零八年七月下旬至八月底期間抵港。本署是動植物的檢驗及檢疫部門，負責執行各項既定規程，範圍包括參賽馬匹和源自植物的馬匹飼料及墊料的進口、檢疫及再出口等工作。本署在馬術賽事舉行期間發出了25份植物進口證，共批准101公噸馬匹飼料及鋪墊物進口；該等進口物品均經過嚴格檢驗，並無發現植

物害蟲和疾病。此外，本署亦負責監察所有參賽馬匹的馬厩安排及其福利情況。

來自海外的所有參賽馬匹來港前，須先在經核准的檢疫馬厩接受為期至少七天的出口前檢疫。本署共核准了25個場地，供參加奧運和殘奧賽事

的馬匹接受出口前檢疫，各檢疫場分布於澳洲、奧地利、比利時、加拿大、法國、德國、荷蘭、英國及美國。本署安排獸醫人員前往歐洲，監督最後的準備工作及部分參賽馬匹的出境情況。香港方面，兩匹參加殘奧賽事的本地馬，在香港賽馬會的專用房舍接受了為期七天的檢疫及獸醫檢查。

參賽馬匹抵港後，在沙田及雙魚河的比賽場地接受為期十天的抵達後隔離。本署人員負責進行監督，確保各國參賽隊伍妥善執行檢疫規程。各有關方面均遵守適用於抵達後隔離措施的生物保安規定及標準運作程序。期間並無重大事故，參賽馬匹全部健康正常，並未有出現馬匹患上傳染病的個案。



參加奧運和殘奧馬術比賽的287匹馬在賽事結束後陸續離港。在馬匹離港前24小時內，本署獸醫師在抵達後隔離場為馬匹進行檢查，並備妥所有相關文件，然後按馬匹進口國的規定，為馬匹簽發健康證明書，確保馬匹離港的旅程安全順利。透過工作人員的努力，所有與奧運及殘奧有關的檢驗及檢疫工作均順利完成。



[回頁首](#)

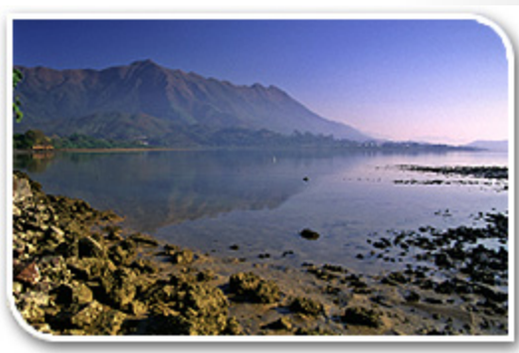




自然護理

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；
- 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491種、淡水魚類167種、爬行動物88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110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。

截至二零零九年三月，共有兩個管理協議計劃分別在塱原及鳳園的優先保

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。截至二零零九年三月，本署採集、認證及於數據庫內儲存了超過70,000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，本署繼續利用網上重要物種及生境資料庫，提高公眾對本地生物多樣性的興趣及培養他們對自然保育的支持。資料庫的網站名為香港生物多樣性網頁。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拉姆薩爾濕地的生態監測計劃。這項長期計劃旨在收集這片濕地的基線生態資料，監測範圍包括濕地內的底棲動物群落、冬季候鳥數目及生境範圍。

在二零零八年十月至二零零九年三月期間，在后海灣錄得的水鳥數目最高約有87,630隻，當中包括約38,100隻野鴨、約24,070隻涉禽、約11,210隻海鷗及燕鷗、約8,740隻鷓鴣，約4,380隻鷺鳥及約460隻秧雞。與二零零七至零八年冬季的水鳥數目比較，約有百分之四的跌幅，但仍高於自一九九七至一九九八年冬季以來錄得的57,000至64,000隻。這亦是自一九九二至一九九三年冬季有紀錄以來的第二最高數值。

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。在二零零八至零九年冬季遷徙期間，全球種群調查共錄得2,041隻黑臉琵鷺。在二零零八年十二月錄得最多有421隻黑臉琵鷺以內前海灣作為冬季棲息地或中轉站，數量相等於全球總數21%，亦是在東亞地區越冬的第二大種群。



本署於二零零一年起實施黑臉琵鷺保育計劃，以保持米埔內前海灣拉姆薩爾濕地的良好環境，為黑臉琵鷺提供度冬的地方。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。根據紀錄，她曾於二零零三年到深灣產卵，是首隻有紀錄重臨香港產卵的綠海龜。其後衛星追蹤顯示，「香港二號」離開香港後游划了11日共800多公里，回到越南境內的覓食地白龍尾島。

當時預計龜卵孵出時天氣會轉冷，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，天氣仍然溫暖，已於深灣放流。而最後一窩卵因於十二月初天氣已轉冷時才孵出，整批共22隻幼龜留在香港濕地公園人工飼養，於零九年夏季放流。

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。在二零零八年至零九年度，本署修訂法例，以實施第十四屆《公約》締約國大會所通過的修訂事宜，包括將一些物種如鋸鰻、歐洲鰻鱺和巴西蘇木等納入法例管制，新管制於二零零九年三月起實施。

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285宗，其中包括一批來自馬來西亞的106條活生巨蜥及70條活蛇、來自台灣的15公斤犀牛角、來自馬來西亞的25公噸紫檀木及來自莫桑比克的45公斤象牙。



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



《公約》執法人員而設的培訓班。

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，本署與一本地報館合辦「保護瀕危物種青少年大使計劃」，選拔了40名學生為青少年大使，負責在學校和社區進行推廣保護瀕危物種的活動。至於在粵港聯合教育及宣傳項目方面，本署舉辦了一個以中港兩地青少年為對象的「保護瀕危物種夏令營」，以及為

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。濕地公園的建築設計得到不少讚賞，開幕至今已贏得超過十五個獎項。

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，包含多個濕地展覽的訪客中心。年內，公園錄得逾43萬名的入場人次。

本署負責濕地公園的管理工作，包括日常營運、教育推廣、展品維修及生境管理等範疇。



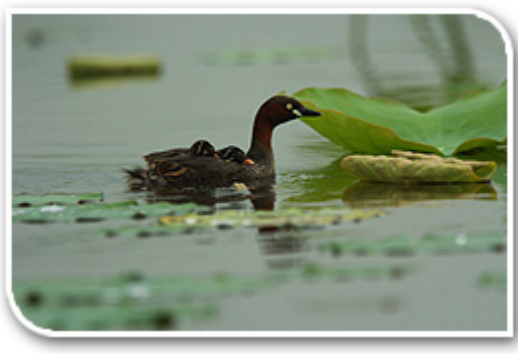
在二零零八至零九年度，濕地公園先後舉辦了約7,000次公眾導賞活動，共有超過158,000名學生及訪客參加。本署亦製作了兩個專題網站及兩款小冊子，協助老師及市民了解濕地生態以及我們的保育工作。此外，公園舉辦了18次公開講座及5個不同類型的專題活動，分別吸引了超過1,400人及90,000人參加。濕地公園本年度共招募了1,500名義工，他

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。於二零零八至零九年度，義工們付出的服務時間合共超過5,000日。

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，香港濕地公園在二零零八年和新加坡雙溪布洛（Sungei Buloh）濕地保護區組織了「濕地學校伙伴合作計劃」。新加坡和香港的師生分別在零八年十一月和零九年二月，互相到訪兩地的濕地公園和自然保護區。

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%。在二零零八至零九年度的冬季，淡水沼澤逐漸吸引大量鴨類棲息。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44種、10種和20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、二卷已分別於零七年二月及零八年三月出版，並深得本港、海外學術界和植物業界歡迎。專著第三卷的編輯工作已完成，當中收錄了29科305屬593種植物。各卷均在網上政府書店有售。



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，本署會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。本署亦會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。

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。為了長遠控制其非自然增長，本署加快為野生猴子進行避孕試驗計劃。在二零零八至零九年度，本署已替429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158人在郊野公園內因違例餵飼野生猴子而被檢控。



[回頁首](#)



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、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；
- 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，截至二零零九年三月，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。二零零八至零九年度期間，錄得的遊客數目約為1,240萬人次。

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。二零零八至零九年度所錄得的遊客總數約為220,500人次。

北大嶼郊野公園（擴建部分）

北大嶼郊野公園（擴建部分）於二零零八年十一月七日指定為郊野公園，面積約為2,360公頃。新郊野公園包括現時北大嶼郊野公園以北、東北及東面地方，涵蓋範圍大都是高山及高地幽谷的天然林地和溪流，景色相當優美，可作為東涌新市鎮的後花園，兼具有高度的自然保育及景觀價值。新郊野公園旨在全面保護當地的自然資源，以配合大嶼山的整體發展。本署將於新郊野公園



內的一些侵蝕土地上廣植本地品種的樹木，以改善生境，並在合適地點提供康樂設施。

山火

年內，郊野公園及鄰近地方共發生了49宗山火，燒毀了76,000棵樹，501公頃土地受損。山火宗數與前兩年相若，但是有數宗發生在大欖、八仙嶺及南大嶼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。

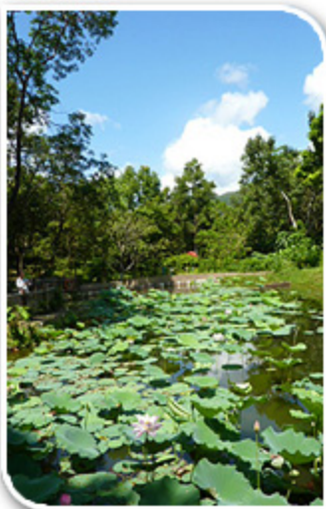
植樹

本署於二零零八至零九年度在郊野公園內種植超過900,000棵樹苗，數量與二零零七至零八年度的相若。為修復二零零六年年底遭山火燒毀的地方，本署繼續在大欖郊野公園進行大規模植樹。此外，本署在新成立的北大嶼郊野公園（擴建部分）種植了十五萬棵樹苗，以擴大林木覆蓋範圍。



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。



荷塘

荷塘位於西貢獅子會自然教育中心，於二零零八年夏季開放，面積約900平方米。其圍壩工程於二零零七年年初展開，其後鋤泥闢路、建造觀賞台、裝圍欄、安裝仿木板步道和種植荷花等工程亦相繼完成。荷塘的構思不但開創郊野公園康樂發展之先河，而且路面及圍欄建造材料全部採用環保再造仿木，與四周自然環境相配合。荷塘內生態系統完善，成功吸引野生生物。荷塘又採用無障礙設計，使這個新景點廣受各類遊客歡迎。

保護生態

近年本署致力提高郊野公園的動植物多樣性，例如在外來樹種林木區內加種本地品種的樹苗，使植物物種更趨多樣化，並提高其生態價值。此外，大欖郊野公園內一塊荒田被開拓為大欖生態園，該園由蕨園、蝴蝶園，昆蟲食用植物、有趣的植物及淡水生態園區組成，以吸引各種野生生物在園內棲息繁殖，增加郊野公園物種的多樣性，從而加強公眾對自然護理的認識。



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。

在二零零七年五月，漁護署關閉海下灣海岸公園的珊瑚灘，好讓一些已受破壞的珊瑚群落復原。該灘已在二零零八年十一月重新開放。

自然護理教育

自然導賞活動

本署繼續為學校提供郊野公園自然導賞活動及網上預約服務。本署亦於昂坪自然教育中心及香港仔郊野公園樹木廊為公眾人士提供導賞活動。香港仔郊野公園樹木廊於二零零八年四月開幕，是郊野公園首間以樹木為主題的教育中心。中心展示樹木各方面的特徵，並設有一棵巨大的榕樹模型，協助遊客了解樹木的不同部分。二零零八年至零九年年度，郊野公園為超過10,000名訪客提供800多個自然導賞活動。



地質保育活動

為了向市民推廣地質保育，本署年內舉辦了一系列活動，包括在二零零八

年九月舉辦了「地質保育活動－香港八大地貌勝景比賽」；二零零八年十二月在西貢舉辦賞石遠足活動；以及在二零零九年二月至四月期間舉辦一系列公眾地質導賞活動「香港地貌行」。公眾導賞活動的地點包括萬宜水庫東壩、馬屎洲、大嶼山昂坪、石澳、東平洲及新娘潭六個香港地質地標。整個地質保育活動吸引了超過7,000人參加。



為了在學校推廣地質保育教育，本署為中小學教師提供了一系列培訓活動，其中包括萬宜水庫東壩的地質考察、介紹香港地質多樣性和地質保育的教師研討會，以及介紹本署製作的「岩石學堂」地質教材套的教師工作坊。整個培訓活動共有超過200名老師參加。

訪校計劃

年內，本署郊野公園護理員共進行了70次幼稚園訪校活動，以分享經驗及遊戲方式，向超過5,000名幼稚園學生推廣愛護郊野的信息。

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175次公眾生態旅遊、14次公開講座、3次海灘清潔活動、31次學校講座及74項展覽及28次其他類型的教育活動，合共逾147,000人參加。

「海洋生物面面觀－藝術創作比賽」頒獎典禮已於二零零九年二月七日在香港中央圖書館舉行。是次比賽反應相當踴躍，參賽作品多達7,000份，顯示公眾對海洋環境和海洋生物的熱愛。優勝作品已於香港中央圖書館及其他公眾場地展出。



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。二零零八至零九年期間，共有798名違例人士被本署檢控或遭定額罰款，罰款總額為801,710元。詳細的統計數字載於附錄12。年內，共有341人因亂拋垃圾或隨地吐痰，違反第570章《定額罰款（公眾地方潔淨罪行）條例》而遭定額罰款；涉及非

法管有受保護植物，或損害植物而遭檢控的人有25名；而在郊區或郊野公園非法生火、用火或管有煮食器具而遭檢控的人有6名。郊野公園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村訪，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，緊密留意其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，本署共檢控了116名違例人士，罰款總額為133,100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34個珊瑚區，共有逾400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。

年內，本署在多個展覽場地舉辦香港海岸及海洋生態相片及影片的巡迴展覽，目的是透過相片及影像，讓公眾人士欣賞香港美麗而多樣性的海岸及海洋環境，並增強大眾對保護香港海洋的關注。

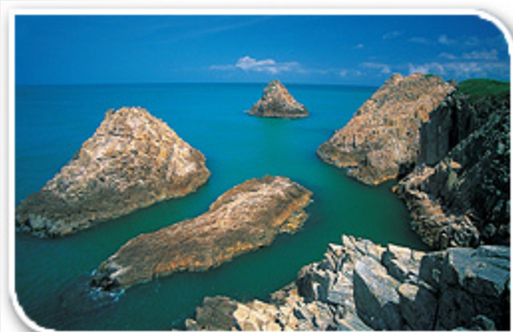
保育海洋哺乳類動物

中華白海豚棲居於珠江口水域，整個群種約有1,300至1,500條，其中約有200條中華白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。本署亦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

本署負責就可能影響海洋環境的發展工程建議及計劃提供意見。此外，本署亦須從海洋生態的層面出發，評論環境影響評估報告。年內，本署就多項發展計劃提供意見，當中包括發展啓德郵輪碼頭、港珠澳大橋香港口岸設施、望后石污水處理廠改善工程、淨化海港計劃，以及發展離岸風力發電場。



[回頁首](#)





附錄

1. 農業生產概要 — 二零零六至零八年的估算數量與價值
2. 二零零六至零八年鮮活食品的生產、出口、進口、轉口及食用量
3. 二零零六至零八年的農地使用(包括鄉郊分區計劃大綱圖以外的土地)
4. 二零零八年各種漁船的數目
5. 魚類養殖區
6. 二零零八至零九年度入口管制、動物檢疫、出口簽證統計數字
7. 二零零八至零九年度植物進口管制數字
8. 二零零八至零九年度除害劑監理數字
9. 漁護署執行的法例
10. 二零零八至零九年度漁護署就其執行的法例所作的檢控
11. 郊野公園、特別地區、海岸公園及海岸保護區
12. 二零零八至零九年度郊區的檢控數字
13. 二零零八至零九年印製的免費派發刊物
14. 二零零六至零八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(截至二零零九年三月三十一日)
16. 二零零八至零九年漁農自然護理署的編制(截至二零零九年三月三十一日)
17. 法定/諮詢委員會
18. 二零零九年三月三十一日合作社的統計資料
19. 二零零九年三月三十一日儲蓄互助社的統計資料
20. 二零零八至零九年度瀕危物種管制數字



回頁首



附錄

X 關閉

附錄 1

農業生產概要 — 二零零六至零八年的估算數量與價值#

項目	單位	2006		2007		2008	
		數量	元(千)	數量	元(千)	數量	元(千)
作物							
花卉*			182,337		216,810		176,214
水果	公噸	448	3,106	1,617	11,650	1,395	12,985
蔬菜	公噸	21,200	71,797	18,900	72,500	16,400	73,785
雜糧作物	公噸	190	344	200	363	210	605
小計:			257,584		301,323		263,589
牲畜							
豬	隻	381,204	584,799	269,810	487,260	87,240	207,665
牛	隻	13	100	35	289	6	84
鮮奶	公噸	135	1,885	106	1,485	48	666
小計:			586,784		489,034		208,415
家禽							
雞	隻	9,154,700	329,244	7,273,100	295,187	4,662,032	208,992
孵化雞蛋	千	3,446	6,892	3,439	6,879	2,734	5,469
食用雞蛋	千	137	224	131	211	160	258
鴿	對	85,610	3,148	21,770	837	0	0
小計:			339,508		303,114		214,719
總計			1,183,876		1,093,471		686,723

價值按農民所收取的價格估算

* 包括盆花及桃花



附錄

X 關閉

附錄 2
二零零六至零八年鮮活食品的生產、出口、進口、轉口及食用量

項目	來源	2006	2007	2008
蔬菜 (公噸)	本地生產	21,200	18,900	16,400
	出口	0	0	0
	進口	532,440	639,720	645,720
	轉口	28,890	9,960	7,270
	食用量	524,750	648,660	654,850
	本地生產所佔比率	4.0%	2.9%	2.5%
	生豬 (隻)	本地生產 (隻)	381,200	269,810
(淨重公噸)		32,780	23,200	7,500
出口		0	0	0
進口		1,590,270	1,503,210	1,494,570
轉口		0	0	0
食用量 (淨重公噸)		142,200	126,630	110,330
本地生產所佔比率		23.1%	18.3%	6.8%
活禽 (公噸)		本地生產	17,270	12,830
	出口	0	0	0
	進口	13,860	15,240	10,140
	轉口	0	0	0
	食用量	31,130	28,080	18,660
	本地生產所佔比率	55.5%	45.7%	45.7%
海魚 (活/鮮/冷藏) (公噸)	本地生產	38,530	33,440	39,020
	出口	430	130	150
	進口	117,820	103,900	99,080
	轉口	53,580	61,630	28,120
	食用量	102,340	75,580	109,830
	本地生產所佔比率	37.6%	44.2%	35.4%
淡水魚 (活/鮮/冷藏) (公噸)	本地生產	1,940	1,930	2,270
	出口	0	0	0
	進口	38,260	36,660	43,470
	轉口	2,070	2,110	2,680
	食用量	38,130	36,480	43,060
	本地生產所佔比率	5.1%	5.3%	5.3%



漁農自然護理署
Agriculture, Fisheries and
Conservation Department

漁農自然護理署年報
Agriculture, Fisheries and
Conservation Department Report
2008-2009

附錄

X 關閉

附錄 3
二零零六至零八年的農地使用(包括鄉郊分區計劃大綱圖以外的土地)
(公頃)

年份	園藝作物#	雜糧作物	果樹	魚塘*	荒置	總計
2006	510	20	280	1,100	4,180	6,090
2007	500	20	280	1,100	4,190	6,090
2008	496	22	280	1,100	4,188	6,086

蔬菜及花卉

* 包括已被收回但仍未填土的魚塘



漁農自然護理署
Agriculture, Fisheries and
Conservation Department

漁農自然護理署年報
Agriculture, Fisheries and
Conservation Department Report
2008-2009

附錄

✕關閉

附錄 4
二零零八年各種漁船的數目

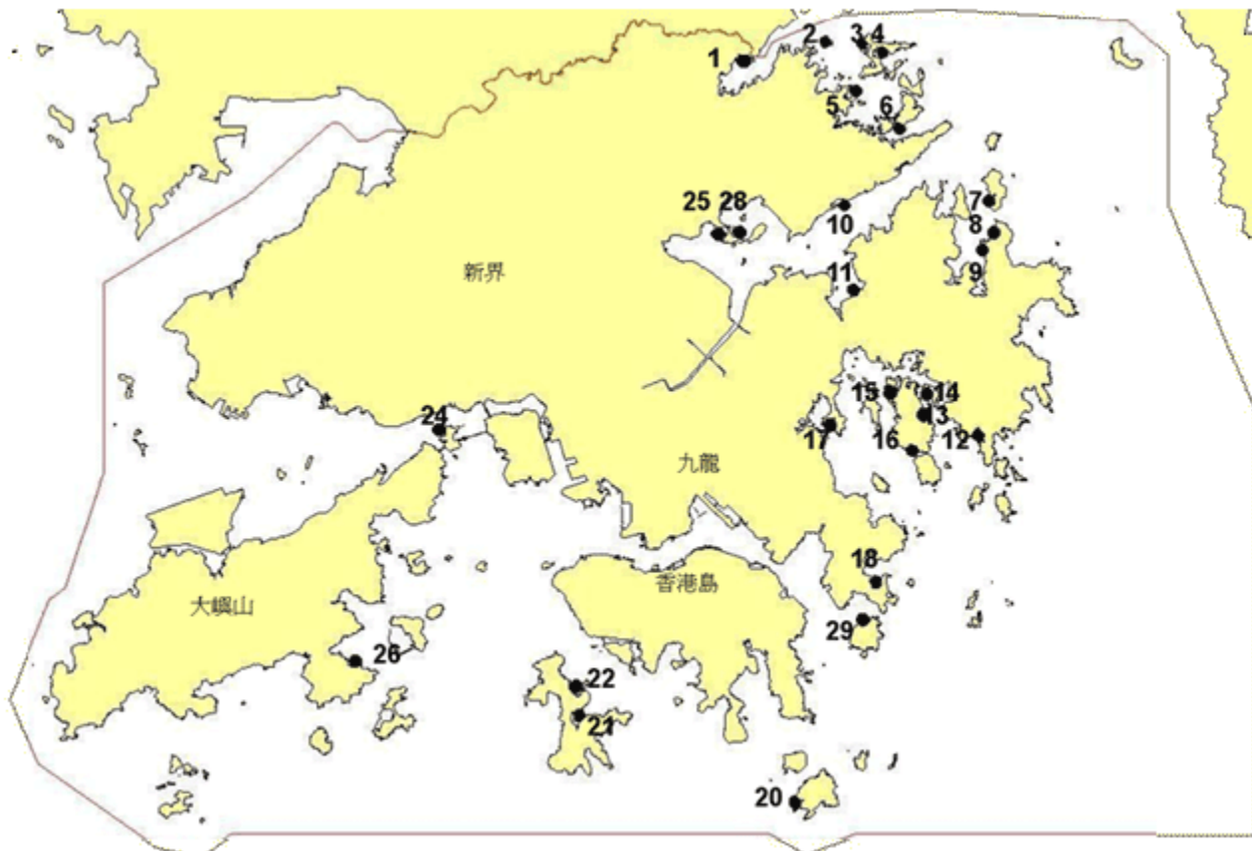
漁船種類	數目
雙拖	538
單拖	132
蝦拖	363
摻繪	44
刺網船	204
延繩釣艇	113
手釣艇	60
圍網艇	92
其他 (小艇)	2,208
總數	3,754



附錄

X 關閉

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	滘西
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



附錄

X 關閉

附錄 6

二零零八至零九年度入口管制、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)	1,411
- 官方加簽及批註動物健康證書(動物出口用)	2,260
- 動物產品衛生證書(動物產品出口用)	670
發出的許可證/牌照	
- 許可證(入口/轉口)	4,921
- 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)	89
- 檢疫中心牌照	0
- 動物售賣商牌照	418
- 展覽牌照	57
- 臨時展覽許可證	17
- 動物寄養所牌照	26
- 騎馬場地牌照	10
- 牛奶場牌照	1

檢查

由機場/海路/陸路入口的受檢動物	
- 種豬	1,456
- 一日齡雛雞	1,873,010
- 需要檢疫的狗隻	96
- 需要檢疫的貓隻	96
- 豁免檢疫的狗隻	2,275
- 豁免檢疫的貓隻	1,057
- 進口馬匹	536
- 第二十九屆奧林匹克運動會和第十三屆殘疾人奧運會馬術比賽用馬匹	287
- 轉口馬匹	323
動物管制與管理	
- 捉獲的流浪狗	8,447
- 受扣留觀察的咬人狗隻	620
- 檢控個案	1,058

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	10,053
- 被扣押的動物、鳥、爬蟲、植物之部分/衍生物	5,268.72(公斤)
- 遭自願放棄的動物、鳥、爬蟲及植物等數目	2,726
- 遭自願放棄的動物、鳥、爬蟲、植物之部分/衍生物	17.51(公斤)
- 發出的警告信	4
- 檢控個案	100

[回頁首](#)



漁農自然護理署
Agriculture, Fisheries and
Conservation Department

漁農自然護理署年報
Agriculture, Fisheries and
Conservation Department Report
2008-2009

附錄

X 關閉

附錄 7
二零零八至零九年度植物進口管制數字

簽發文件	
植物進口證	1,836
進口授權書	772
植物檢疫證明書	1,655
轉口植物檢疫證明書	498
檢驗	
進口貨物批數	1,383
出口貨物批數	2,152
沒收貨件	
植物株數	3,557
植物批數	39
活生害蟲 (批數) - 蟋蟀、蝴蝶蛹及草蟻	5



附錄

X 關閉

附錄 8
二零零八至零九年度除害劑監理數字

監理摘要		
除害劑註冊	第一部分	6
	第二部分	6
簽發的除害劑牌照	第一部分	87
	第二部分	22
除害劑牌照續牌	第一部分	1,396
	第二部分	286
除害劑許可證	簽發作轉口用途	3
	簽發作其他用途	0
	轉口用途的續期	38
	續期作其他用途	64
根據進出口條例(第60章)簽發的除害劑進口證		2,908
根據進出口條例(第60章)簽發的除害劑出口證		2,273
商舖巡查		3,397
標籤審查		279
一般摘要		
第一部分註冊的除害劑總數		190
第二部分註冊的除害劑總數		314
第一部分牌照持有人總數		1,454
第二部分牌照持有人總數		300
轉口用途的許可證持有人總數		20
作其他用途的許可證的持有人總數		29



附錄

X 關閉

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任務與責任：

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

X 關閉

附錄 10
二零零八至零九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	小計	罰款 (\$)	沒收貨物的 估計價值 (\$)
二零零八年 四月	0	0	14	1	0	0	0	0	25	3	0	40	15	29	17	144	222,150	24,501
五月	5	0	10	1	0	23	0	1	27	4	0	91	12	47	17	238	196,170	638,641
六月	0	2	0	7	0	10	0	0	15	2	0	73	5	10	9	133	148,900	1,769,221
七月	4	0	7	2	3	16	0	0	14	1	0	109	9	19	9	193	202,150	798,086
八月	1	1	3	2	1	10	0	0	18	2	0	40	4	13	3	98	96,950	13,445
九月	0	0	1	7	0	5	0	0	13	2	0	106	24	43	0	201	145,320	6,081
十月	1	0	3	4	0	20	0	0	24	1	0	159	16	31	5	264	173,650	6,151
十一月	1	0	5	3	0	12	0	0	3	1	0	74	8	40	7	154	126,550	16,480
十二月	2	0	2	9	2	0	1	0	45	4	0	68	13	51	5	202	145,470	32,927
二零零九年 一月	2	0	1	2	0	26	1	0	24	0	0	33	3	18	6	116	191,650	60,717
二月	1	0	4	7	1	20	0	0	23	0	1	142	3	15	1	218	144,800	21,500
三月	2	0	3	10	0	27	1	1	40	2	0	94	10	25	8	223	157,900	4,886
總計	19	3	53	55	7	169	3	2	271	22	1	1,029	122	341	87	2,184	1,951,660	3,392,636



漁農自然護理署
Agriculture, Fisheries and
Conservation Department

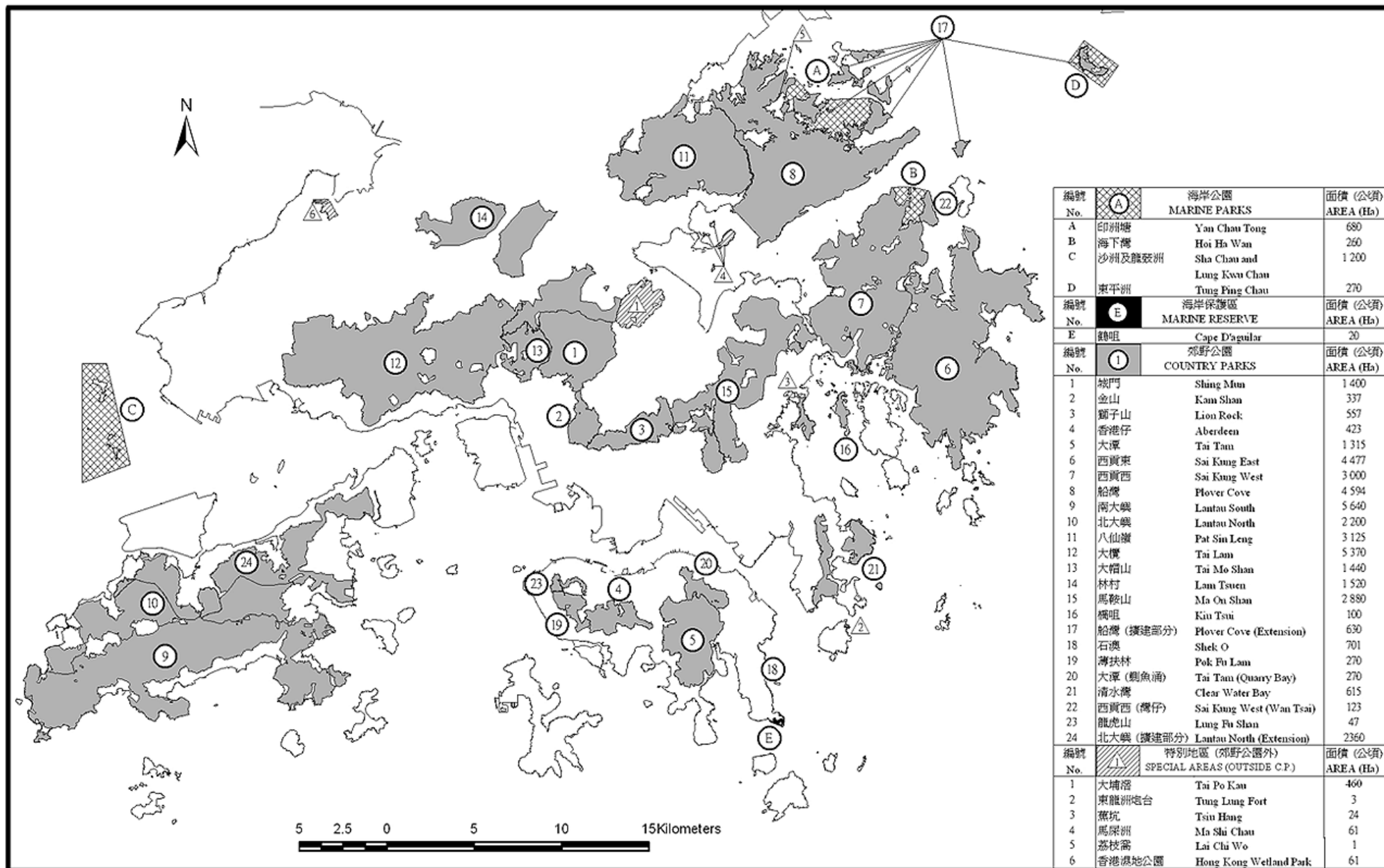
漁農自然護理署年報
Agriculture, Fisheries and
Conservation Department Report
2008-2009

附錄

X關閉

附錄 11

郊野公園、特別地區、海岸公園及海岸保護區





附錄

X 關閉

附錄 12
二零零八至零九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	16(1)(a)		非法在郊區生火	5	5	\$2,700
96	21(a)		非法切割植物	2	1	\$3,000
96	21(d)		非法在郊區砍伐植物	12	16	\$22,400
170	13(1)(a)		非法進入限制區	11	11	\$5,500
170	17C(3)		非法餵飼野生動物	158	141	\$71,200
208	26	4(1)	非法擁有/駕駛車輛/單車	240	239	\$82,910
208	26	7(1)(a)	非法擁有煮食器具	0	1	\$450
208	26	7(1)(c)	非法生火	1	5	\$2,100
208	26	8(1)(a)	非法摘取植物	11	10	\$6,000
208	26	8(1)(b)	非法掘土	2	4	\$1,650
208	26	9(1)(b)	非法販賣	1	1	\$300
208	26	10(1)(a)	非法在郊野公園展示任何標誌、告示、海報、條幅或廣告宣傳品	1	1	\$1,200
208	26	11(2)(b)	操控動力驅動之模型	4	4	\$2,000
208	26	11(3)	非法在郊野公園或特別地區內露營	9	17	\$6,600
208	26	12(1)(c)	亂拋垃圾	337	383	\$589,200
208	26	12(1)(e)	隨地吐痰	4	3	\$4,500
總計:				798	842	\$801,710

(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) = 335

(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) = 4

(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) = 381

(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) = 3

* 「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

X 關閉

附錄 13

二零零八至零九年的免費派發刊物

便覽

- 漁農業 (中/英)
- 郊野公園及自然護理 (中/英)
- 觀豚守則 (中/英)
- 香港濕地公園便覽 (便覽一至二十) (中/英)
- 香港濕地公園義工計劃 (中/英)

通訊

- 環控溫室通訊第二十五期至第二十七期 (中/英)
- 香港物種探索第十六期 (英)
- 香港濕地公園通訊第十一期 (二零零八年五月) (中/英)
- 香港濕地公園通訊第十二期 (二零零八年十一月) (中/英)
- 香港濕地公園、郊野公園及海岸公園電子快訊 (二零零八年四月/六月/九月/十二月及二零零九年二月/三月) (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 2009 (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)
- 防治鼠患須知 (中)
- 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)
- 尋找鳥蹤 (中/英)
- 請勿餵飼野生猴子 (中/英)
- 與蝶相知 (中/英)
- 與蜻蜓相遇 (中/英)
- 「我眼中的濕地」徵文比賽得獎作品集 (中)
- 香港濕地公園導覽 (英文/簡體中文/繁體中文)
- 保護瀕危物種青少年大使計劃暨粵港保護瀕危物種夏令營 (中)
- 上游、下游：濕地連繫你我 (中/英)
- 池塘的小生物 (中/英)
- 愛蛙年2008 (中/英)
- 文化節 (中/英)
- 檢疫偵緝犬小冊子 (中/英)

書籍

自然彩剪 (中/英)

單張

植物檢疫 — 進口管制簡介 (修訂版) (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)

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)

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)

世界濕地日 2009 — 文化節 (中/英)

世界濕地日 2009 — 濕地萬花筒 (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)

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)

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)
香港的野豬 (中)

海報

進口動物及禽鳥的規定 (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)
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)
保護瀕危物種青少年大使計劃 (中)
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5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3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)
舉報非法砍樹 (中/英)
在珊瑚區進行水肺潛水和徒手潛水的守則 (中/英)
世界濕地日 2009 — 濕地萬花筒 (中/英)
世界濕地日 2009 — 文化節 (中/英)
愛蛙年 (中/英)
復活節宣傳 (中/英)
濕地尋寶遊戲 (中/英)
濕地動物之星 — 招潮蟹 (中/英)
請勿攜帶有蟲害的植物入境 (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)

紀念卡

遵守海岸公園遊客守則卡 (一套四款) (中/英)

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 \(中/英\)](#)

[香港濕地公園 — 簡介 \(廣東話、普通話、英語、日本語、韓語\)](#)

[香港海岸公園影碟](#)

年曆

[保護瀕危物種年曆2009 \(中/英\)](#)

[香港濕地公園蜻蜓月曆 2009 \(中/英\)](#)

[香港海岸公園月曆2009 \(中/英\)](#)

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 \(中/英\)](#)

[回頁首](#)

附錄

X關閉

附錄 14
二零零六至零八年漁護署轄下各批發市場的批銷量及價值

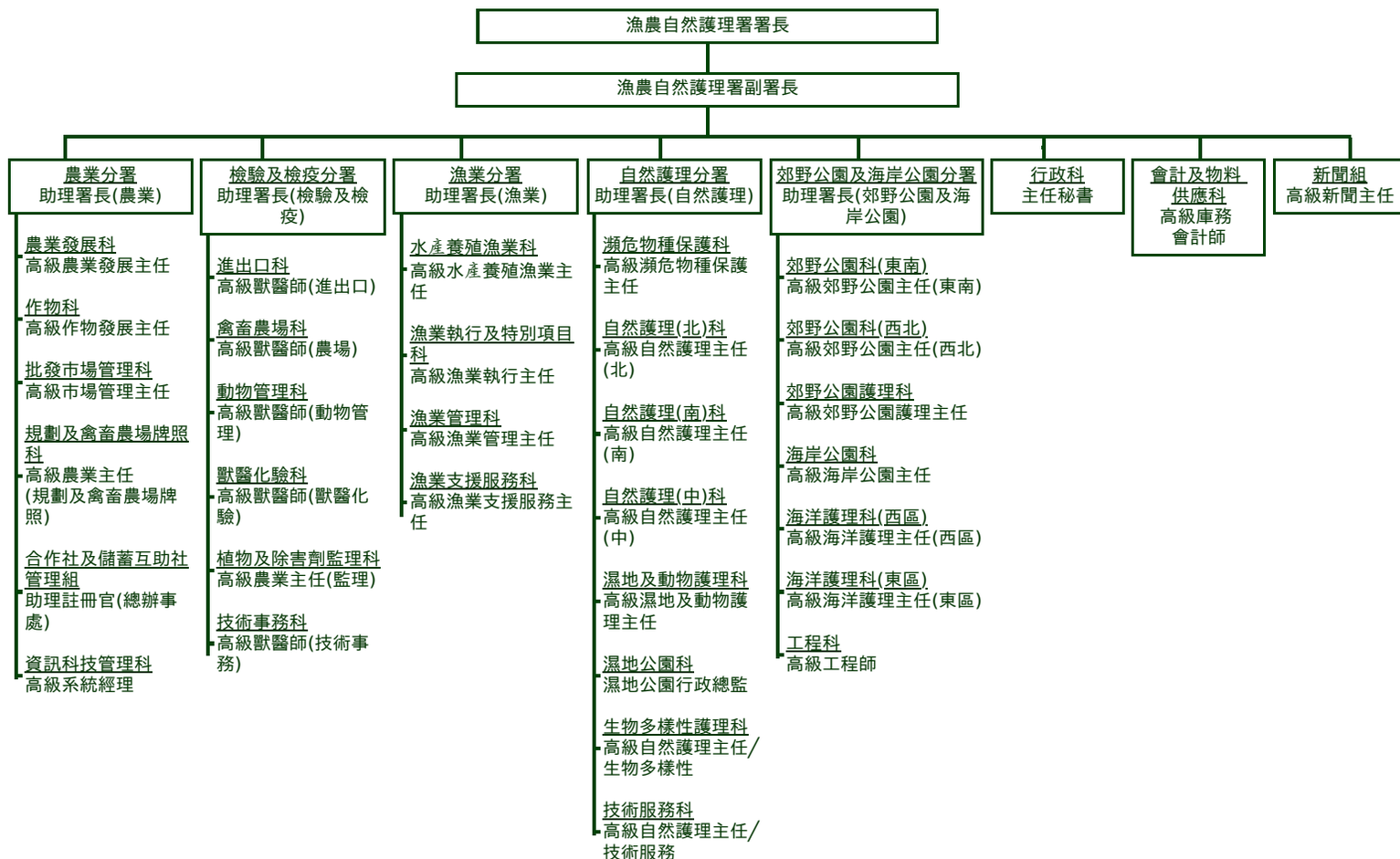
年份	長沙灣副食品批發市場						西區副食品批發市場								長沙灣臨時 家禽批發市場		北區臨時 農產品批發市場		總計	
	蔬菜		淡水魚		蛋品		鮮果		淡水魚		蛋品		蔬菜		家禽		蔬菜		數量 公噸	價值 百萬元
	數量 公噸	價值 百萬元	數量 公噸	價值 百萬元	數量 公噸	價值 百萬元	數量 公噸	價值 百萬元	數量 公噸	價值 百萬元	數量 公噸	價值 百萬元	數量 公噸	價值 百萬元	數量 公噸	價值 百萬元	數量 公噸	價值 百萬元		
2006	131,948	717	31,917	582	30,871	210	104,338	958	14,348	251	22,466	134	34,388	155	29,969	687	77,285	348	477,530	4,042
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



附錄

X 關閉

附錄 15
漁農自然護理署組織大綱圖
(截至二零零九年三月三十一日)





附錄

X 關閉

附錄 16
二零零八至零九年漁農自然護理署的編制(截至二零零九年三月三十一日)

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	12
高級漁業主任	7
漁業主任	20
高級林務主任	11
林務主任	33
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	53
一級農林督察	153
二級農林督察	151
高級漁業督察	7
一級漁業督察	19
二級漁業督察	26
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	9
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	324
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	3
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	12
助理文書主任	39
文書助理	53
辦公室助理員	10
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	6
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	6
林警	8
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：	1,906

[回頁首](#)

附錄

X關閉

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

回頁首



附錄

X 關閉

附錄 18
二零零九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	7,246	631,951	830,544
農業	54	5,491	581,151	129,938
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	25,380	--
農民水利	1	23	115	--
養豬	9	399	428,140	27,858
蔬菜產銷	28	3,904	47,096	5,277
改善生活	13	1,096	19,170	96,803
漁業	63	1,755	50,800	700,606
漁民合作社聯合總社*	4	34	4,000	39,088
漁民貸款	43	617	10,040	661,016
信用及建屋	1	15	140	502
改善生活	15	1,089	36,620	--
非生產業	91	4,339	1,241,395	1,427,039
節約貸款	1	355	14,200	1,427,039
建屋合作社聯合總社*	1	26	2,600	--
建屋	70	1,222	1,009,600	--
消費	10	2,605	137,635	--
職工	9	131	77,360	--
總數:	208	11,585	1,873,346	2,257,583

* 社員為合作社



漁農自然護理署
Agriculture, Fisheries and
Conservation Department

漁農自然護理署年報
Agriculture, Fisheries and
Conservation Department Report
2008-2009

附錄

X 關閉

附錄 19
二零零九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	2,908	92,263,267	9,015,760
宗教團體	14	2,397	41,667,046	3,520,921
社區中心/服務	2	402	7,954,757	450,827
慈善團體	1	51	1,480,671	43,925
儲蓄互助社*	1	58	41,160,793	5,000,087
職業分類	23	67,721	5,005,822,630	214,067,124
公務員	11	46,429	3,530,956,250	179,366,645
公司僱員	4	18,305	1,175,769,190	23,980,179
工業僱員	2	133	1,968,651	279,290
社團僱員	4	643	19,522,696	1,649,060
大學僱員	2	2,211	277,605,843	8,791,950
居住分類	2	117	1,002,273	69,513
屋邨	2	117	1,002,273	69,513
總數	43	70,746	5,099,088,170	223,152,397

* 香港協會中央儲蓄互助社



漁農自然護理署
Agriculture, Fisheries and
Conservation Department

漁農自然護理署年報
Agriculture, Fisheries and
Conservation Department Report
2008-2009

附錄

X 關閉

附錄 20
二零零八至零九年度瀕危物種管制數字

簽發許可證/證明書	
進口許可證	899
出口許可證	14,711
管有許可證	163
再出口證明書	5,391
其他	34
檢驗/巡查	
進口貨載	17,026
出口貨載	1,195
轉口貨載	523
商舖巡查	2,229
執法	
調查個案	326
扣押個案	285
成功檢控個案	100
教育及宣傳	
舉辦研討會/講座	44
舉辦展覽	48
瀕危物種資源中心訪客人數	6,098