

# 署长的话

我很高兴向大家介绍这份概述渔农自然护理署二零零九至一零年多项工作的报告。作为署长，我为部门过去一年所取得的工作成果感到自豪，特别是见证香港国家地质公园的成立。

香港国家地质公园于二零零九年十一月三日开幕，占地约五十平方公里，分为两个园区共八个景区，各区均拥有独特的地质特色。西贡火山岩园区展示壮观的六角岩柱，不论其规模或分布范围，均属世界罕见。新界东北沉积岩园区则展现了香港最完整的沉积地层，包括四亿年前泥盆纪形成的砂岩和砾岩，以至仅有六千五百万年历史的第三纪粉砂岩。地质公园的设立有助保存和保护香港珍贵的地貌资源，本署会继续透过宣传及教育活动，加强市民对地质保育的认识和关注。



此外，本署在年内推出全新的「体验自然」郊野公园教育活动计划，以加强郊野公园的自然教育资源。计划分为郊野乐行篇、义务工作篇、野外体验篇、地质保育篇及郊野研习篇，旨在加深市民对郊野公园、生物多样性、树木护理和香港地质地理的认识，从而明白爱护自然环境的重要。

立法会在二零一零年三月通过《基因改造生物（管制释出）条例》，条例有助政府在香港落实执行《卡塔赫纳生物安全议定书》，管制向环境释出基因改造生物及其进出口。由于基因改造生物可能对生物多样性带来不利的影响，执行《议定书》可确保本地生物多样性得到更好的保护。

保障动物福利是本署另一工作范畴。在本港，所有宠物店必须向本署领取牌照，方可售卖动物。本署会定期巡查持牌宠物店，确保店铺没有违反发牌条件，以保障公众卫生及动物福利。为了加强控制供出售狗只的来源，本署于二零一零年二月起实施动物售卖商牌照的附加条件，规定宠物店只可售卖从认可来源取得的狗只，认可来源指合法输入本港，以及来自持牌狗只繁殖者、其他持牌宠物店和真正私人狗主的狗只。

本署继续推动发展有机耕种，提倡以可持续的技术解决病虫害，处理园艺、土壤管理和留种等技术问题。年内，署方亦推介了六款改良品种，包括黄肉小西瓜、橙红肉网纹蜜瓜和四款车厘茄给农户生产，以助农户拓展有机市场，迎合市民对优质蔬果的需求。

在渔业方面，本署设立实验育苗场，与养鱼户合作进行育苗试验，并向养鱼户推广使用小规模

鱼排育苗系统。署方会继续进行本地鱼苗孵化技术的研究，加强与养鱼户合作，及邀请国内外专家向本地养鱼户提供技术支持及培训。

在回顾工作之余，我藉此机会感谢各位同事在过去一年的专业支援和竭诚服务。纵然面对日益沉重的工作压力，他们仍紧守岗位，并发挥高度专业精神。对于曾协助和跟本署合作的其他政府部门、咨询委员会、非政府组织、专业团体和义工，我亦在此一一致谢。在各位的大力支持下，我深信本署可以从容面对未来的挑战，继续为市民提供卓越的服务。



**渔农自然护理署署长**

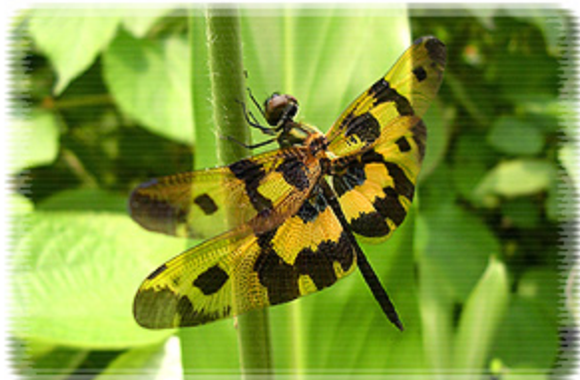
**黄志光**



# 概览

渔农自然护理署（渔护署）的主要职责包括：

- 促进渔农生产及改善生产力；
- 管理政府新鲜副食品批发市场；
- 保护动植物及自然生境；
- 管理郊野公园、地质公园、特别地区、海岸公园及海岸保护区；
- 保护濒危物种；
- 保障动物福利；以及
- 控制动植物疾病。



本署除了由署长及副署长负责整体行政管理外，并设立下列五个功能分署，执行不同的工作：



- 农业分署；
- 渔业分署；
- 检验及检疫分署；
- 自然护理分署；以及
- 郊野公园及海岸公园分署。

以下章节详细阐述各分署的工作。



# 农业

## 农业分署的工作

- 向农民提供基本农业基础设施及技术支持，以发展现代化、具效率的环保耕作；
- 确保政府的新鲜副食品批发设施充足及运作畅顺；
- 执行储蓄互助社及合作社的注册及有关事宜；
- 规管禽畜农场和签发相关牌照；及
- 向蔬菜统营处提供行政支援。



## 农业概况



香港的农业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，占總勞動人口的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、家禽和豬只。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录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、苋菜、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；夏季則種有姜花、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经济收益。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

渔护署自二零零六年七月起推行本地菜场登记计划，菜农可自愿参与。本署建立一个中央资料库，记录农友资料、农场面积、地点及耕作方法等等。截至二零一零年三月，共有1,952个本地农场（占地共413公顷）参与此计划。



## 信誉农场计划

渔护署自一九九四年起推行「信誉农场计划」，菜农可自愿参与。本署鼓励农友安全使用农药、确保农友采用优良园艺生产方法及抽取农作物进行农药残余测检。「信誉蔬菜」须经蔬菜统营处批销，运往该处特别认可的信誉零售商出售，当中包括街市店铺及超级市场。各信誉零售商均展示特别设计的「信誉零售商」标志，供市民识别。

截至二零一零年三月，有235个本地农场（共占地79公顷）及34个由本地农友在广东开设的农场（共占地1,730公顷）参与计划。此外，全港各区共设有285个信誉零售点，方便消费者购买信誉蔬菜。

## 有机耕作



由二零零零年十二月起，渔护署开始协助本地农民转型从事有机耕作，向他们提供所需的知识、技术支援及低息贷款。蔬菜统营处则透过其销售渠道协助农民销售有机蔬菜。

至二零一零年三月为止，共有142个农场参加了本署的「有机耕作支援服务」，耕种面积共60.7公顷，平均每天生产约4吨有机菜，包括生菜、白菜、菜心、通菜、苋菜、芥兰、茼蒿、茄子、苦瓜、冬瓜、长豆角、车厘茄和甘笋等。

本署积极支援由香港浸会大学、香港有机农业协会及绿田园基金共同成立的非牟利机构「香港有机资源中心」，协助其发展及推行香港本土的有机生产及加工认证系统。有关认证服务自二零零四年年底正式投入运作以来，全港至今已有72个有机农场及两个处理中心获得认证。

## 农用构筑物

### 温室耕作

环控温室以透明塑胶膜或塑胶板建成，透过调控温度、湿度和光照度，提供生产作物的适当环境。先进的环控温室通常设有自动化灌溉、施肥和喷药系统来提升生产力。

渔护署开发了适合本地环境和气候的环控温室精耕技术，并透过研习讲座及示范向农民推广，鼓励他们生产高价作物，如白玉苦瓜、网纹瓜、食用菌、食用白杭菊及百合花。本署亦定期编印通讯，向农民提供有关环控温室技术的最新信息，电子版本则可从本署的网页下载。



### 农用构筑物批准书

根据地政批地条款，在有土地契约的私人农地上兴建农用构筑物（温室、禽畜舍、孵化室、养鱼池或储物室），须向地政总署申请「农用构筑物批准书」。为了方便农民申请，渔护署已与地政总署简化有关程序，并负责评审申请的工作。在二零零九至一零年内，本署共处理了20份申请，涉及59项农用构筑物。

## 支援及推广服务

### 农业支援服务

渔护署协助农民安排租地、改良土壤，以及提供批销设施及农场通道，从而令未拨作发展用途的休耕地可以恢复耕作。在二零零九至一零年内，本署为大约5.6公顷该类复耕农地提供上述服务。此外，本署处理了3,522宗有关农业生产及发展的技术查询，并进行了2,137次与灌溉及其他农业事项相关的田间调查。



### 农业信贷

本署负责管理嘉道理农业辅助贷款基金、约瑟信托基金及蔬菜统营处贷款基金，以应付农民的信贷需求。在二零零九至一零年内，向农民发放的总贷款金额达1,539万元，当中种植户有55宗，金额达362万元；禽畜饲养户有44宗，金额达1,177万元；向养鱼户发放的贷款金额为299万元，其中鱼塘养鱼户有6宗，金额达58万元；海鱼养殖户有21宗，金额达241万元。

### 紧急救援

受天灾影响的农民可获提供财政纾缓，以协助他们尽早复业。在二零零九至一零年内，紧急救援基金共发放总额达325万元的补助金予1,595名农民。

## 新鲜副食品批发

渔护署管理四个政府副食品批发市场，提供2,600个出租铺位及辅助设施。这些批发市场

供应了市民日常所需的36.6%新鲜副食品（包括蔬菜、淡水鱼、鲜蛋、鲜果及活家禽）。附录14详列各批发市场的批销量。

## 蔬菜统营处

蔬菜统营处（菜统处）是根据香港法例第277章《农产品（销售）条例》成立的非牟利机构，提供有秩序及具效率的蔬菜市场销售设施和服务。菜统处向卖方抽取成交总额不超过

10%作为提供服务的佣金，以提供交易设

施、会计和农药残余检定服务。所得盈余用作支持农业研究及发展计划；又成立蔬菜统营处贷款基金，向农民提供信贷援助；并设立农产品奖学基金，以推展农业教育及训练计划。



## 禽畜农场牌照



自禽畜废物管制计划于一九九四年实施后，全港的禽畜农场必须领有禽畜饲养牌照，方可经营。农民必须根据最低排放标准，设置适当的设备来处理农场的禽畜废物，方可取得牌照。牌照亦附带多项条文，以保障公众卫生及防控禽流感等禽畜疾病。署方定期巡查所有禽畜农场，尤其是那些怀疑非法排放禽畜废物，或在处理禽畜废物时，对四周造成滋扰的农场。非法饲养禽畜会遭检控。

为减少饲养禽畜带来的公共卫生及环境污染问题，政府分别在二零零五及零六年推出「家禽农场自愿退还牌照计划」及「养猪场自愿退还牌照计划」，并在二零零八年推出「家禽农场结业特惠补助金计划」。这些计划鼓励禽畜饲养者自愿退还其禽畜饲养牌照及终止其农场运作，以获发放特惠金。现时本港仍有43个猪场和30个家禽农场维持运作，最高饲养量为74,640头活猪和约130万只活鸡。



# 渔业

## 渔业分署的工作

- 向渔民及养鱼户提供财政及技术支援，推动渔业的可持续发展；
- 执行法例，规管渔业；
- 策划和执行适切的计划及措施，以存护和管理渔业资源；及
- 为鱼类统营处提供行政支援。



## 渔业概况

本港的渔业由捕捞、海鱼养殖及塘鱼养殖组成，此行业为本地市场提供稳定的鲜鱼供应。在二零零九年，捕捞渔业及海鱼养殖业的产量约占本港海鲜食用量的30%，而塘鱼养殖业的产量约占淡水鱼食用量的4%。



### 捕捞渔业

在二零零九年，本港约有3,700艘渔船，渔民数目约有7,600人。捕鱼方法主要有拖网、延绳钓、手钓、刺网及围网，其中拖网捕鱼的渔获量约占捕捞渔业总生产量的83%。各类渔船的数目刊载于附录4。据估计，捕捞渔业于二零零九年的产量达159,000公吨，其中约有54,000公吨渔产供应本地市场。

### 海鱼养殖业

海鱼养殖业在风浪较少的沿岸水域进行，养鱼户以浮排悬挂的网箱养殖海鱼。在二零零九年，本港有26个根据香港法例第353章《海鱼养殖条例》指定的养鱼区（分布图刊载于附录5），面积共209公顷，持牌的海鱼养殖者约有1,040名。大部分养殖场以小规模的家庭式经营，平均面积约280平方米。二零零九年的估计产量达1,437公吨，约占本地活海鱼食用量的9%。

### 塘鱼养殖业

内陆鱼塘主要位于新界西北部，占地约1,120公顷，二零零九年的产量达2,105公吨。大部分鱼塘采用混合养殖法，养殖的鱼类品种以鲤科鱼为主，混合福寿鱼或乌头一同养殖；有些

沿岸鱼塘则改为饲养半咸淡水品种，如金鼓、鲷鱼、黄鳢、及龙趸，以获得较佳的利润。



## 渔业的可持续发展

本署采取多项措施，推动渔业的可持续发展。

### 捕捞渔业

#### 打击破坏性捕鱼活动

本署定期巡逻香港水域，打击违反香港法例第171章《渔业保护条例》所禁止的破坏性捕鱼活动，当中包括使用炸药、有毒物质、挖采或抽吸器具，以及传送电力的器具。在二零零九年，本署成功检控九宗非法捕鱼个案。

#### 放置人工鱼礁

人工鱼礁可促进不同种类的海洋生物的生长和繁育，并为鱼类提供食物，以及充当庇护和栖身之所。自一九九六年起，本署一直推行人工鱼礁计划，并在适当地点如海岸公园，以及牛尾海和大滩海等重要鱼类产卵、育苗场，放置了约179,000立方米的人工鱼礁。超过220种鱼类，包括石斑、鳢鱼、笛鲷、细鳞等高价鱼种在这些鱼礁觅食、栖息、产卵和繁育。为改善鱼类养殖区内的水质及海床环境，本署在濠西、深湾和芦荻湾鱼类养殖区内投放人工鱼礁作生物过滤器。

#### 支援服务



本署向渔民提供技术支援、培训及联络、信贷等服务。署方于年内继续与内地及海外的渔业部门及机构保持联系，并向渔民发放所得的休闲渔业、水产养殖、渔产品加工及其他可持续发展渔业模式的相关资料，以及向渔民提供技术意见，协助他们制订发展计划。

二零零九年，内地机关在南海实施为期两个半月的休渔期。为协助约1,200艘受影响的渔船，本署向有关船主提供由鱼类统营处贷款基金发放的休渔及额外贷款，当中包括约500宗

休渔贷款及约320宗额外贷款，涉及贷款额合共7,630万元。此外，本署又在休渔期间为渔民开办职业训练课程及讲座，旨在加深他们对渔业管理和存护的认识，以及提升与渔业运作有关的技术和知识。

#### 渔业影响评估

为了保护渔业资源及鱼类的栖息地，本署继续审核发展建议书，并就建议书、环境影响评估研究、监察和审核计划提供专业意见，以确保有关工程对渔业可能产生的影响得到充分披露及评估，并可透过有效的缓解措施尽量减低影响。本署亦协助调查怀疑由发展工程项目所造成的鱼类死亡或水质下降个案，以便及早提出补救措施，减少鱼类损失。

## 水产养殖业

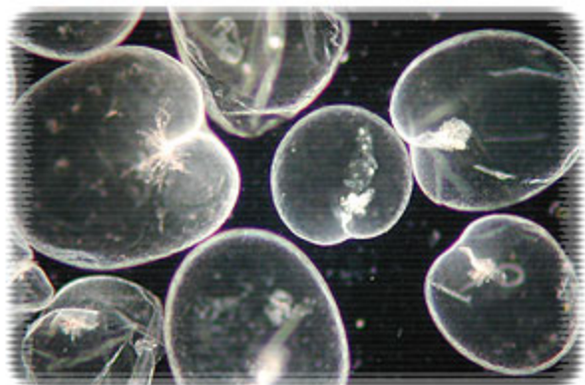
### 妥善管理海鱼养殖活动

根据香港法例第353章《海鱼养殖条例》，本港所有海鱼养殖活动均须领有牌照，并须在指定的鱼类养殖区内进行。本署定期派员巡视，确保区内的鱼类养殖活动符合法例及牌照要求。

为了满足市民对休闲垂钓活动的需求，以及协助养鱼户发展较多多样化的业务，本署特别推行计划准许养鱼户在鱼排经营休闲垂钓业务。截至二零一零年三月，共有9个养鱼区的38名持牌人获准经营相关业务。

### 维护水产养殖环境

为了尽量减轻红潮及水质下降对海鱼养殖业所造成的影响，本署定期监测养殖区的水质，并实施红潮监测及管理计划。有关计划包括在红潮形成前主动监测浮游植物，以及在接获红潮报告后，立刻进行快速的风险评估。本署透过采用「地理讯息系统」技术的计算机系统，显示有红潮出现的海域及时段，迅速分析其发展情况及移动方向。本署透过各养殖区的红潮支持小组、新闻稿和红潮网页，及早向养鱼户及市民发出红潮警告，并提供技术意见。



于二零零九年，本港水域共录得16宗红潮，并没有引致鱼类死亡。

### 推广优良的水产养殖方法

为了减轻养鱼户因鱼病所引致的损失，本署推行鱼类健康检查计划。年内，本署定期派员巡查鱼场以便及早发现鱼病，并向养鱼户提供预防鱼病措施的培训，以及为患病鱼类提供诊治服务。在「良好水产养殖管理计划」下，本署定期派员探访养鱼户，并检测养鱼场的水质及鱼类样本，监察养鱼场的养殖情况，并在各养鱼区举行讲座、实地示范和派发小册子，向养鱼户推介经改良的养殖技术和良好管理方法。

### 优质养鱼场计划



本署自二零零五年年中起推行自愿性质的「优质养鱼场计划」，协助促进本地水产养殖业的竞争力。参与计划的养鱼场须实施良好的水产养殖方法，以提升环境卫生及养鱼的质素。养鱼须于出售前通过质量保证测试，包括检验其体内的残留药物及重金属水平，以确保符合食物安全标准。计划推出后，深受本地海鱼及塘鱼养殖户欢迎，至二零零九年底，共有88个养鱼场成功登记为「优质养鱼场」（27个鱼塘及61个鱼排），占本港养鱼场面积约17%。本署和鱼类统营处会继续为此品牌的渔产品进行宣传及市场推广。

## 新鱼类品种养殖试验

为增加可供选择的养殖品种，本署致力寻找具市场潜力的新品种，推介给养鱼户。在成功完成宝石鱼(*Scortum barcoo*)养殖试验后，为了进一步减低鱼苗成本及稳定供应量，本署协助养鱼户孵化宝石鱼受精卵及培育鱼苗，并进行人工诱产试验。宝石鱼源自澳洲昆士兰省，适合鱼塘养殖，含相当高的多元不饱和脂肪酸。宝石鱼在「优质养鱼场计划」下获认证推出市场，大受消费者欢迎。

## 加强本地养殖场监测

为了提高本地养殖业的质素，本署于二零零七年初开始为本地塘鱼养殖场进行自愿登记计划。截至二零一零年三月，已有276个塘鱼养殖场登记参与计划。



## 促进本地鱼苗孵化场的发展

本署自二零零八年起在打鼓岭进行鱼苗孵化试验，并于去年九月与大亚湾水产试验中心试验大规模培养石斑幼鱼生物饵料，又合办培训班，以协助本地养鱼户掌握生物饵料和石斑幼苗培育的技术和知识。

## 渔业可持续发展委员会

渔业可持续发展委员会于二零零六年十二月成立，研究可促进香港渔业可持续发展的长远目标和方向，以及落实推行的策略，其建议考虑到本地和国际的渔业、渔业资源和贸易发展趋势；香港捕捞渔业与水产养殖业在生态上的可持续性及其在经济上的可行性；以及其他相关因素，包括对财政和社会的影响等。本署除担任委员会主席，亦向委员会提供支援服务。委员会已详细探讨本港渔业面对的问题，并研究有助推动渔业可持续发展和存护海洋资源的可行措施。

## 鱼类销售

### 确保鱼类产品有秩序地批销

根据香港法例第291章《海鱼(统营)条例》，鱼类统营处透过鱼类批发市场，为渔民及鱼商提供有秩序的批销服务。本署向统营处提供技术及行政支援，并就非法批销海鱼采取执法行动。

### 推广本地渔业产品

本署与鱼类统营处紧密合作，推广本地渔产品。年内，鱼类统营处继续透过其辖下的鱼类产品加工中心，发展优质渔产品，并利用其市场网络，



把本地的优质渔产品，特别是来自优质养鱼场计划的产品，推介给本地市民。



回頁首

# 检验及检疫

## 检验及检疫分署的工作：

- 调查及控制动物疾病；
- 推广动物福利并妥善处理流浪动物；
- 规管动物贸易；
- 规管动植物及其产品的进口，并制订规程；
- 签发动植物及其产品出口的证明书，以方便其出口；
- 提供兽医诊断支援及监察服务，以监控疾病及食用动物体内的残余药物；
- 巡查禽畜农场；及
- 规管除害剂的使用。



## 预防禽流感



为了保障市民免受禽流感的威胁，署方推行全年持续不断的监控工作，监察各个有禽流感风险的地点，包括家禽农场、家禽批发市场、观赏雀鸟店铺、休憩公园和自然保护区。此外，本署每天收集野鸟尸体作化验。年内，从各处收集共41,670多个禽鸟尸体及粪便拭抹样本作禽流感化验；除于不同地点收集的3只野鸟尸体外，署方并无发现其他任何样本含高致病性的H5N1禽流感病毒。

任何人士如违反禁止散养家禽（鸡、鸭、鹅、鸽及鹌鹑等家禽）的法例，可处罚款最高十万元。年内，本署人员进行了两次突击行动，巡查了逾1,380条乡村、157,500个住户，合共检获33只鸡，7名违例者遭检控及罚款。

此外，署方分别在二零零九年中秋节及二零一零年农历新年前进行宣传行动，加强公众对防御禽流感的意识。本署派员探访多个乡村，向村民传达防范禽流感的信息，并于各村的告示板张贴单张及海报、为小学生举办讲座，以及向市民派发宣传单张及纪念品。

所有雀鸟在进口香港时均须先接受禽流感检验，通过后方可进口。本署亦安排检疫侦缉犬在各边境管制口岸执勤，以侦测及防止非法进口动物和雀鸟。

## 巡查禽畜农场

为保障市民免受禽流感感染，本署除了向本地家禽农场实施全港强制性禽流感疫苗计划外，也加设严格的生物保安规定。每批鸡只必须通过禽流感检验，方可在市面发售以供食用。

年内，本署巡查本地禽畜农场超过2,400次，以及检疫入口种猪1,493头。

## 兽医化验所

兽医化验所提供的动物疾病检测服务包括化验动物病原体及化验屠宰前食用动物体内的化学



物残余等。年内，化验所共接获超过7,900宗要求对动物、雀鸟及鱼类疾病作出调查的个案，并进行了269,800项监察禽流感的化验及123,600项监察化学物残余的化验。

## 动植物检疫管制

作为本港动物出入口管制部门，渔护署负责监察所有动物的进口及转口，以防动物疾病传入香港。

根据香港法例第139章《公众卫生（动物及禽鸟）条例》及第421章《狂犬病条例》，进口活生动物和禽鸟的人士须向渔护署申请特别许可证，违例者会被检控。在二零零九至一零年度，本署共签发5,002份进口/转口活生动物和禽鸟的许可证。

本署会根据目的地的入口要求，为出口动物或禽鸟签发动物健康证书。年内，本署共处理3,240份动物健康证明书的申请。



为加强堵截非法进口动物以保障公众卫生，本署于二零零八年二月开始推行检疫侦缉犬计划，并安排牠们在各口岸管制站执勤，包括落马州、深圳湾和机场。

根据香港法例第207章植物（进口管制及病虫害控制）条例，输入本港的植物必须先领有由本署发出的植物进口证及由原产地有关当局发出的有效植物检疫证明书。

有关植物进口管制和植物检疫签证服务的统计数字载于[附录7](#)。

## 管制除害剂

二零零九年五月举行的《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约缔约方大会》第四次会议，通过将「全氟辛烷磺酸」(PFOS)、其盐类及「全氟辛基磺酰氟」(PFOSF)列为受管制持久性有机污染物。为此，本署已就「全氟辛烷磺酸锂」及「氟虫胺」两种相关除害剂的注册情况作出检讨，在咨询业界后，于二零零九年十二月三十一日取消该两种除害剂的注册。

年内，本署批准了数宗有关环保除害剂注册的申请，包括一种含有野红茄提取物的驱蚊贴。

有关管制除害剂的统计数字载于附录8。

## 植物品种保护

香港法例第490章《植物品种保护条例》为植物育种者（或植物品种拥有人）提供申请专利权的法律途径，以保障其培育及发展的栽种植物品种。获授权人士享有入口、出口、生产及出售受保护品种的生殖材料的专有权，有效期长达20年或25年。年内，一种新风梨品种已取得植物品种临时保护权并命名为「Dole-14」。

## 预防狂犬病



在二零零九至一零年间，领取牌照和接受狂犬病疫苗注射的狗只数目约为64,000只。为了保障市民免受具攻击性的猫狗袭击，以及改善环境卫生，本署于本年内合共捕捉或处理约7,300只流浪狗及4,800只流浪猫，当中健康且温驯的动物可获安排领养，而透过动物福利机构获市民领养的动物约有790只。

法例规定任何人士经营动物买卖，必须领有由渔护署签发的「动物售卖商牌照」，并贯彻执行有

关的发牌条件。年内，署方发出约420个动物售卖商牌照，售卖的动物包括猫狗、雀鸟及爬虫类动物等。为加强保障市民健康及动物福利，本署在二零一零年二月实施新增的动物售卖商牌照条件，以确保动物售卖商的狗只来自认可的来源。动物售卖商出售的狗只须来自合法入口、领有牌照的狗只繁殖者、持牌宠物店或私人狗主。

有关动物管理及相关牌照的统计数字载于附录6。

## 动物福利

自二零零六年十二月起，任何人士如残酷对待动物，一经定罪，最高刑罚为罚款200,000元及监禁3年。年内，共有5宗成功检控个案。

本署继续透过公众教育和宣传运动，提倡善待动物。本署推出政府宣传短片，教育及呼吁市民举报残酷对待动物个案。为了进一步推广动物福利和宣传宠物主人须尽责任的信息，署方在年内举办了六次巡回展览，又透过传媒及公共交通系统，提醒市民尊重动物生命。



回首



# 自然护理



## 自然护理分署的工作

- 从多方面保育本港的动植物及自然生境，包括就发展建议、规划策略、环境影响评估等工作提供有关自然保育的专业意见；
- 订定和推行生物多样性保育计划，以及认定具特殊科学价值的地点等；
- 定期进行生态调查，更新纪录，并管理香港的生态资料库；
- 管制基因改造生物的环境释出及进出口；
- 监察米埔内后海湾国际重要湿地的生态，并发展及管理香港湿地公园；
- 保育濒危动植物；及
- 透过宣传和教育活动，加强市民对自然保育的认识，以及鼓励他们参与自然保育活动。



## 自然环境

香港的地形及亚热带气候，为种类繁多的动植物提供各式各样的栖息地。本港虽是弹丸之地，但自然景致却多姿多采，海岸沙滩、嶙峋石岸、高耸山峰、茂密林地与绿茵山峦，互相映衬，构成独特的风景。

香港有维管植物逾3,100种（其中约2,100种属本地种）、哺乳类动物56种、鸟类502种、淡水鱼类185种、爬行动物83种、两栖类动物24种；昆虫种类亦十分繁多，共录得约240种蝴蝶及116种蜻蜓。



## 加强自然保育

在二零零四年十一月公布的「新自然保育政策」下，已有12个地点获优先认定，透过公私营合作及管理协议计划以加强保育。有关计划由土地拥有人或非政府组织推行，并由本署负责监察。

截至二零一零年三月，共有两个管理协议计划分别在塱原及凤园的优先保育地点进行。有关地点的雀鸟及蝴蝶的数量和品种均有所增加，显示管理协议计划能有效提高这些地点的保育



价值。除了对丰富生物多样性有直接的正面作用，管理协议计划亦提高了公众及当地村民的自然保育意识。

## 生态调查及资料库



本署由二零零二年起开始进行全港生态调查计划，旨在维持及更新全港的生态资料库。调查计划覆盖香港所有具高保育价值的主要生境，包括风水林的位置、状况及植物种类，以及重点动物群的分布及数量。截至二零一零年三月，本署收集、鉴定及于资料库内储存了超过74,000个，逾4,000种动植物的纪录。

生态调查的结果确定了香港有丰富的生物多样性，当中更有香港甚至是全球首次发现的物种。结果进一步确定，现时的受保护地区能有效保护香港的生物多样性。在调查及分析的物种群中，有超过98%的本地常见陆上及淡水物种，均有代表性的群体在香港的保护区内栖息。

年内，本署继续利用重要物种及生境的网上资料库「[香港生物多样性网页](#)」，培养公众对本地生物多样性的兴趣及提高他们对自然保育的意识。本署亦研发了一套以地理资讯系统运作的中央资料库，储存调查所得的资料及由其他途径取得的生态资料。

## 米埔内后海湾国际重要湿地



本署由二零零一年八月起推行米埔内后海湾国际重要湿地的生态监察计划。这项长期计划旨在收集这片国际重要湿地的基线生态资料，监察范围包括湿地内的底栖动物群落及生境范围。

本署自一九九七年起委托香港观鸟会在后海湾进行每月水鸟普查。在二零零九年十月至二零一零年三月期间，后海湾录得的水鸟数目最高约有87,380只，当中包括约33,700只野鸭、约27,300只涉禽、约11,330只海鸥及燕鸥、约10,760只鸬鹚、约3,360只鹭鸟及约520只秧鸡。这些数字与去年同期相若，亦接近计划推行以来的最高数值。

## 黑脸琵鹭

黑脸琵鹭是全球濒危鸟类之一，只分布于东亚地区。在二零零九至一零年冬季迁徙期间，全球种群调查共录得2,346只黑脸琵鹭。在二零一零年一月录得最多有496只黑脸琵鹭以内后

海湾作为冬季栖息地或中转站，数量相等于全球总数约21%，亦是在东亚地区越冬的第二大种群。

本署实施黑脸琵鹭保育计划，以保持米埔内后海湾国际重要湿地的良好环境，为黑脸琵鹭提供过冬的地方。该计划的其他措施包括保护栖息地、管理物种及栖息地、进行监测和研究、推行教育及培训、实践区域合作等。



## 绿海龟

绿海龟是唯一经常在香港产卵的海龟。在二零零八年七月至十月期间，绿海龟「香港二号」回到深湾产下七窝卵。当时预计卵孵出时天气转冷，故本署为其中四窝卵进行人工孵化，其孵化率普遍高于90%。大部分幼龟孵化后已于深湾放流。而最后一窝卵因孵出时天气已转冷，幼龟须暂养于香港湿地公园。及至零九年八至九月，在天气情况许可下，本署安排这批幼龟在深湾放流。

## 管制濒危物种贸易的措施

《保护濒危动植物物种条例》是本港履行《濒危野生动植物种国际贸易公约》（《公约》）规定的法例，严格监管涉及濒危物种的贸易。

本署继续致力打击濒危物种的非法贸易。年内，检获的个案共有338宗，其中包括300只来自巴基斯坦的活生四爪陆龟、121只来自坦桑尼亚的活生豹龟、1,006公斤来自尼日利亚的象牙及189只来自泰国的活生辐纹陆龟。



本署继续推动保护濒危物种的教育及宣传工作，并举办了一系列活动，以提高市民对保护濒危物种的认识。活动包括安排公众参观本署的濒危物种资源中心、到学校演讲、举办展览、派发海报及单张，以及在机场和口岸管制站展示相关资讯。另外，本署与一本地报张合办「保护濒危物种四格漫画创作比赛」，比赛反应热烈，共收到超过2,000份作品。至于在粤港联合教育及宣传项目方面，本署举办了贸易商研讨会，并推出为《公约》执法人员而设的培训班。

## 管制基因改造生物

在二零一零年三月实施的香港法例第607章《基因改造生物（管制释出）条例》是因应《卡塔赫纳生物安全议定书》（《议定书》）的规定，控制基因改造生物的环境释出及进出口。由于基因改造生物可能对生物多样性带来不利的影响，执行《议定书》可确保本地生物多样性得到更好的保护。根据有关条例，任何向环境释出的基因改造生物在进口到本港前，须事先获得渔护署署长的批准。

本署亦就建议的《基因改造生物（进出口文件）规例》于二零一零年二月及三月进行了公众咨询，有关条例和建议的规例预计于二零一一年初实施。

## 香港湿地公园



香港湿地公园于二零零六年五月正式开幕，是推广香港生态旅游的重要设施，亦是香港湿地保育及公众教育一个重要的里程碑。湿地公园结合了60公顷的自然户外景观，以及总楼面面积逾一万平方米，包括多个湿地展览的访客中心。年内，公园录得约44万名的入场人次。

本署负责湿地公园的管理工作，包括日常营运、教育及社区服务、展品维修、生境管理及市场推广等范畴。

在二零零九至一零年度，湿地公园先后举办了约8,000次公众导赏活动，共有超过156,000名学生及访客参加。本署亦制作了四款小册子及一套教材，协助老师及市民了解湿地生态以及我们的保育工作。此外，公园举办了13次公开讲座及7个不同类型的专题活动，分别吸引了超过1,500及117,000人参加。湿地公园本年度共招募了1,900名义工，他们除了协助访客中心的运作及提供导赏服务外，亦参与户外生境的管理工作。年内，义工们付出的服务时间合共超过6,500日。



为推广湿地保育，公园于年内举办了多项主题活动，包括蜻蜓节、观鸟节及湿地文化节。

香港湿地公园在推动亚太地区湿地保育和教育方面扮演了重要角色。作为亚洲国际湿地网络中重要成员之一，香港湿地公园继续为该网络的网站 ([www.wli-asia.org](http://www.wli-asia.org)) 提供最新消息，促进各湿地中心的联系。

渔护署自二零零三年开始管理湿地保护区，目的是提升其生态功能。自此，本署在区内录得的雀鸟种类不断上升，累积数目已超过230种，水禽或依赖湿地的鸟类占鸟类物种总数的36%。除了鸟类外，公园内还录得多种其他生物，尤其是与湿地有密切关系的蜻蜓、两栖类和爬行类动物。区内录得的蜻蜓、两栖类和爬行类动物种类的累积数目分别为49种、9种和

23种，这正好显示只要有适当的设计和管理，生态保育、教育和旅游功能是可以并存的。



## 香港植物标本室及植物存护

本署管理香港植物标本室，其工

作范围包括：有系统地采集、鉴定及修护香港植物标本。年内，标本室藏有41,000多份标本，其中290多份为模式标本，在区内具相当重要性。

香港植物标本室联同华南植物园合作编著《香港植物志》，该专著具重要参考价值，旨在收录所有香港有纪录的植物种类，亦是首本以英文编写的华南地区植物志，并辅以丰富的绘图及彩照。《香港植物志》第一、二、三卷已于零七年至零九年出版，并深得本港、海外学术界和植物业界欢迎。专著第四卷的编辑工作现正进行中，当中收录了40科313属752种植物。

标本室除了作为植物研究人员的资源中心外，还提供团体预约参观服务及出版教育刊物，以促进市民对香港植物的认识。



## 具特殊科学价值地点

具特殊科学价值地点可位于陆地或水上，其特殊科学价值取决于该处的动植物、地理或地质特点。年内，署方继续派人巡视和监察这些地点的情况及其科学价值，并按需要在某些地点进行适当的生境管理工作，以维持或提高其价值。举例来说，本署曾于鸦洲具特殊科学价值地点进行防治薇甘菊的措施，以改善该处树木的生长，为鹭鸟提供适合筑巢繁殖的地点。本署亦曾于凤园谷具特殊科学价值地点种植蝴蝶

的寄主植物，以强化蝴蝶的生境。此外，本署继续检讨各个地点的情况，将一些因环境改变而失去特殊科学价值的地点从名录中剔除，同时亦会物色具有特殊科学价值的新地点。由于本署发现鹭鸟已不再使用三门仔的鹭鸟林繁殖，故于年内将其从名录中剔除。



## 清除薇甘菊

薇甘菊是外来的攀援植物，常见于空旷和受干扰的地方，例如路旁及荒地等。由于薇甘菊生长迅速，被其覆盖的植物会因无法吸收足够的阳光而影响生长。由于光照较弱的环境不利薇甘菊生长，因此茂密的林木一般不受薇甘菊的影响。

为了防止薇甘菊在具有保育价值的地点蔓延，本署继续于郊野公园、特别地区及具特殊科学价值地点清除薇甘菊。除了使用工具清除薇甘菊外，本署亦试验以生境管理的方法去防治薇甘菊。本署并进行实地研究，探索以生物防治方法控制薇甘菊的可行性。

此外，本署拟备了《清除薇甘菊作业备考》，提供清除薇甘菊的技术指引给有关的政府部门及园艺服务承办商参考。署方设立了有关薇甘菊的网页，让市民参阅。



## 野生猴子

香港的野生猴子数目近年不断增加，引起公众关注。为了长远控制其增长，本署加快为野生猴子进行避孕试验计划。在二零零九至一零年度，本署已替637只猴子避孕。此外，本署已加强执法，在特定郊野公园禁止喂饲野生猴子，以减低牠们对游人的滋扰。年内，共有131人在郊野公园内因违例喂饲野生猴子而被检控。



# 郊野公园及海岸公园

## 郊野公园及海岸公园分署的工作

- 确认和划定合适的地点为郊野公园、特别地区、地质公园、海岸公园及海岸保护区，并加以管理，以保护香港的自然环境；
- 保护重要的海洋及陆上动植物，例如中华白海豚、江豚、珊瑚群落、雀鸟、哺乳类动物、蝴蝶和蜻蜓等；以及
- 推行宣传和教育活动，并提供适当的设施，以提高市民爱护大自然的意识。



## 郊野公园及海岸公园

为了保育郊野地区，截至二零一零年三月，44,004公顷的土地（约占全港土地总面积的40%）已划为24个郊野公园及17个特别地区，以作保育、康乐、教育及旅游用途。郊野公园内设有远足径、自然教育径、烧烤及野餐地点、露营地点及游客中心。二零零九至一零年度期间，录得的游客数目约为1,340万人次。



本署亦负责管理海岸公园及海岸保护区，以作保育、康乐、教育和科学研究用途。现时，香港共有四个海岸公园及一个海岸保护区，总面积为2,430公顷，覆盖范围包括沿岸和海上景点，以及供各种重要海洋动植物聚居的海洋栖息地，这些地方都是潜水、浮潜、划独木舟和海底摄影的好去处。二零零九至一零年度所录得的游客总数约为209,400人次。

## 山火

年内，郊野公园及邻近地方共发生了34宗山火，烧毁了23,000棵树，275公顷土地受损。山火宗数较前两年略减，但是有数宗发生在大榄及八仙岭郊野公园的山火规模较大，造成的损害也较大。本署持续植树以修复受山火损毁的地方及执行各种防火的工作。

## 植树

本署于二零零九至一零年度在郊野公园内种植超过700,000棵树苗。为了丰富本地植物的品种，本署不断培育及栽种各种本地树种的幼苗，主要包括土沉香、鬘菊锥、朴树、大头茶、枫香、浙江润楠、刨花润楠及木荷等。在本署种植的幼苗中，本地树种约占66%。

本署在元朗大棠的苗圃内培育了多种幼苗，专门供郊野公园植林之用，当中包括一些不常见的植物，例如滇糙叶树、各种茶属品种、油杉、乌檀和豆梨，以及市面苗圃未有供应的树种，例如浙江润楠和刨花润楠等。



## 郊野公园植林优化计划



数十年前，郊野公园的植林计划是以种植外来品种树木为主，首要目的是尽快在荒芜之地种植植被及覆盖贫瘠泥土，以减少水土流失，重建土壤的生命力。为此，当年挑选作植林的都是生长迅速及能抵御恶劣环境的外来先锋树种，最为人熟悉的要算是台湾相思、红胶木和爱氏松，还有其他生长迅速的外来品种如木麻黄、桉树、白千层、耳叶相思及大叶相思等。现在，树龄达数十年的植林区在郊野公园放目皆是。

然而，部分林区已渐呈现老化、坏死或生长空间不足等问题。此外，由于树木品种较单一及以外来品种为主，因此未能满足本地野生动物觅食及栖息的需要。加上大批树木同时老化，令树林生态难以持续发展。树木生长过密，不但窒碍其他树种在林内自然繁衍，树林景观亦较为单调。缺乏生命力的植林环境，其生态价值也难以提升。有见及此，本署自二零零九年底开始，推行郊野公园植林优化计划，希望为郊野公园林木增值，亦能达到以下目标：

- (一) 改善林地生态环境；
- (二) 提高本地动植物品种的多样性；
- (三) 让林地树木健康成长，自然繁衍；
- (四) 增加本地树种种子的产量；
- (五) 提升郊野公园林地景致的吸引力；及
- (六) 减低大型虫害发生的机会。

二零零九年秋冬季，本署于21个地点初次进行本计划，砍伐了约10,000棵在林区内坏死、老化或生长过密的外来品种树木。然后在随后的春季在林内补植合适的本地树木幼苗，让它们在余下林木庇荫下逐渐成长，长远更替整幅植林。此计划需要持续多年进行，希望能有系统地全面改善现有的植林区，整体提升郊野公园的生态价值。



地质公园是指具有特殊地质意义，并融合自然与人文景观的独特自然区域。保育、教育及可持续发展是地质公园的三大目标。香港拥有丰富的地貌资源，其中不少极具学术研究、旅游及观赏价值。为了保护这些地貌资源，本署成立了香港国家地质公园，并于二零零九年十一月三日正式开幕。开幕典礼由行政长官曾荫权联同国土资源部副部长汪民等其他嘉宾主持。典礼上同时宣布，香港国家地质公园与四个海外及中国的世界地质公园建立姊妹公园合作关系，以加强与各个地质公园之间的资讯交流及扩大宣传网络。这些公园包括中国雁荡山世界地质公园、日本糸鱼川世界地质公园、英国里维耶拉世界地质公园及澳洲卡纳文卡世界地质公园。



香港地质公园包括西贡火山岩和新界东北沉积岩两个园区，共有八个景区，面积达49.85平方公里，八个景区包括粮船湾、桥咀洲、瓮缸群岛、果洲群岛、东平洲、印洲塘、赤门及赤洲—黄竹角咀。

为了让公众认识地质公园，一个游客中心及三个地质教育中心经已启用：位于西贡蕉坑的地质公园游客中心、西贡地质文化资讯中心、大埔地质教育中心及荔枝窝地质教育中心。这些

中心简介香港的地质环境，并提高市民对地球科学的兴趣及保护地质环境的意识。游客更可从了解当地人文、历史和生态等资料。

本署筹划了八条陆上游览路线和两条海上游览路线，方便公众游览地质公园。这些路线都是根据各景区的特点和情况来规划和设计的。

为了提高大众对香港岩石地貌的认识及欣赏，一系列的刊物包括一套地质公园考察指南、相片画册及多本儿童刊物相继推出，以供读者认识香港壮丽的岩石地貌及明白保育的重要性。

## 海岸公园的管理工作

海岸公园深受市民欢迎。为了针对游客量增加引起的问题，本署采取了多项措施，包括加派人手巡逻、由义工向游客讲解游览时须遵守的事项、安排教育导赏活动，以及印发教育宣传资料等。此外，为了防止非法活动，署方亦在海岸公园进行执法行动。



## 自然护理教育

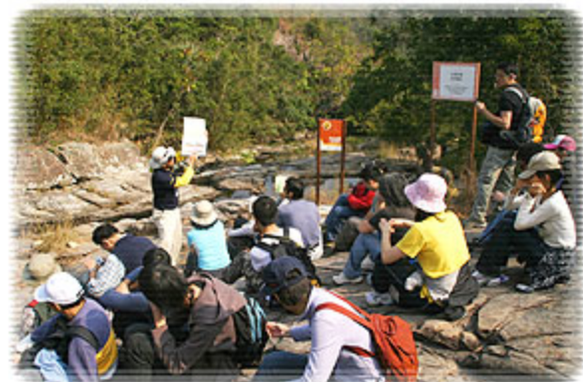
### 自然导赏活动



本署每年均推出一系列的自然护理教育活动及刊物，向本地约28万名学生、教师和自然爱好者推广自然护理教育。为了加强郊野公园的自然教育配套，本署在二零零九至一零年度把学校及公众教育活动整合成全新的「体验自然」郊野公园教育活动计划，让本地学生从多角度研习通识教育科中有关环境科学与可持续发展的课题，以及在郊野公园中实践新高中课程的「其他学习经历」，加深对郊野公园、生物多样性、树木护理和香港地质地理的认识，从而

明白爱护自然环境的重要。「体验自然」计划主要分为五部分，分别为：郊野乐行篇、义务工作篇、野外体验篇、地质保育篇及郊野研习篇。

郊野乐行篇包括「民安队山岭活动安全推广日」、「香港郊野全接触」及「郊野公园地貌行」。参与的市民在享受远足乐趣之余，又可学习山岭活动的安全知识。「香港郊野全接触」远足活动由香港旅游发展局主办、本署协办，从多角度介绍麦理浩径的景致和特色，路线以每年一度的慈善步行活动「乐施毅行者」的路线为蓝本，让旅客轻松体会享受在香港郊野远足之乐。此外，「郊野公园地貌行」分别在西贡及印洲塘举行，本署在沿途的特选景点设置解说站，向参加者介绍香港国家地质公园的独特地貌及地质特色。上述活动共有14,600人参与。



义务工作篇以「郊野同心」义工计划为主，目的是让市民透过亲身参与郊野公园的护理、教育和保育工作，提高保护香港郊野公园的意识，并向大自然爱好者提供一个服务社会的机会。义工计划自二零一零年一月起于网上招募，收到约550个报名，申请人包括退休人士、在职人士及学生。署方为参与计划的义工安排训练及实习，务求丰富公众在生态导赏和自然保育方面的知识，从而更有效推行郊野保育工作。

野外体验篇包括「郊野定向」、「自然三部曲一实践」和「幼儿园访校计划」等活动，以游戏和野外定向等生动方式提高学生对生态与远足安全等的兴趣。此外，本署亦举办「郊野小记者校际比赛」，让学生实地参与及考察本署在郊野公园的各项工作，从而加深认识与反思保护郊野公园所面对的挑战和管理策略，以及保护自然环境等课题。这些活动共有来自117间学校的6,200名学生参与。



「香港国家地质公园地质导赏活动」、「岩石学堂」、「西貢地质文化节」和「北区花鸟虫鱼展览」。活动主要配合香港国家地质公园，向市民

及学生介绍地质公园的独特地质遗迹，从而提高他们对地质保育的意识，活动共有82,000人参与。

最后，郊野研习篇包括「香港国家地质公园考察路线研讨会」、「香港地质旅游与安全研讨会」、「体验自然」等公开讲座，还有多个公众导赏活动。这些活动以不同形式向市民介绍自然保育信息及远足安全知识。

### 海洋护理教育活动

本署亦为各界人士举办多项海洋护理教育活动。年内，本署共举办了119次公众生态旅游、7次公开讲座、3次海滩清洁活动、28次学校讲座及63项展览及39次其他类型的教育活动，合共逾74,000人参加。



### 执法工作

郊野公园护理员经常巡逻郊野公园及特别地区，以便为游客提供服务和执行《郊野公园条例》及其他相关法例。二零零九至一零年期间，共有888名违例人士被本署检控或遭定额罚款，罚款总额为港币817,010元。其中391人因乱抛垃圾或随地吐痰而遭定额罚款。详细的统计数字载于附录12。郊野公园护理员及自然护理员亦经常在郊野公园内执行特别任务，例如搜寻非法捕兽

器、到邻近郊野公园的乡村进行防火宣传活动，执行禁止喂饲野生动物的条例，以及协助警方搜寻失踪人士等。此外，护理员亦经常与警方采取联合行动，打击在郊野公园内发生的罪案，例如非法砍伐罗汉松及土沉香等。

海岸公园护理员每天都会巡逻海岸公园和海岸保护区，紧密留意有关范围内的非法捕鱼和其他违法活动。本署人员与水警和深圳的渔政当局保持紧密联系，合力防止内地渔民在海岸公

园非法捕鱼，并向游人发出劝喻或警告，如有需要，更会作出检控。年内，本署成功的检控个案有62宗，罚款总额为港币49,850元。

## 海洋护理

### 珊瑚礁普查

本署与珊瑚礁普查基金合作，统筹每年在香港进行的珊瑚礁普查。年内的珊瑚礁普查涵盖33个珊瑚区，共有逾410名潜水人士自愿参与。其中在23个珊瑚区录得颇高的珊瑚覆盖率（即超过50%），而珊瑚的生长情况在所有地点都很稳定。本署透过公布珊瑚礁普查的结果，让公众更了解本港海洋环境的现况，以共同保护宝贵的海洋资源。普查所得资料十分有用，让本署得知珊瑚的情况，并采取适当措施保护香港海域内的珊瑚。



### 珊瑚护理

本署分别于瓮缸湾、桥咀洲及赤洲设置特制的珊瑚标志浮标，以便更有效地保护珊瑚，避免珊瑚因船只下锚而受损。本署亦定期进行海上巡逻和海底生态调查，以监察上述地区的珊瑚标志浮标的成效。调查结果令人鼓舞，在设有珊瑚标志浮标的区域，整体的活珊瑚覆盖率均有所上升，受损的珊瑚亦有复原迹象。

### 保育海洋哺乳类动物

在珠江口水域出没的海豚估计最少有2,500条，而在珠江口东面及香港水域出没的1,300至1,500条海豚，其中约有200条海豚活跃于香港西面的水域，包括大屿山、屯门、沙洲和龙鼓洲一带的水域。本署自二零零零年起推行中华白海豚护理计划，有关工作包括生境保护和管理、长期监察海豚的数目、调查海豚搁浅事件、提高市民保护海豚的意识，以及联络广东当局，就中华白海豚的存护工作交换资讯。种群数据分析显示，香港水域的中华白海豚数量在过往多年间都相当稳定。



本署与海洋公园保育基金合作研究搁浅海豚，派员到现场调查每宗搁浅个案，并搜集组织样本作进一步研究。本署继续透过举办展览和讲座，以及派发海报和小册子等途径提高市民的保护意识，宣传观豚守则和报告搁浅海豚热线。透过这些活动，市民已渐渐加深对海洋哺乳类动物的认识。

## 环境影响评估研究

本署定期就发展建议和项目，以及环境影响评估研究提供专业意见，以确保充分评估有关工程项目对海洋环境和生态可能产生的影响，并透过有效的缓解措施把影响减至最低。



回首

1. 农业生产概要 — 二零零七至零九年的估算数量与价值
2. 二零零七至零九年鲜活食品的生产、出口、进口、转口及食用量
3. 二零零七至零九年的农地使用
4. 二零零九年各种渔船的数目
5. 鱼类养殖区
6. 二零零九至一零年度入口管制、动物检疫、出口签证统计数字
7. 二零零九至一零年度植物进口管制数字
8. 二零零九至一零年度除害剂监理数字
9. 渔护署执行的法例
10. 二零零九至一零年度渔护署就其执行的法例所作的检控
11. 郊野公园、地质公园、特别地区、海岸公园及海岸保护区
12. 二零零九至一零年度郊区的检控数字
13. 二零零九至一零年的免费派发刊物
14. 二零零七至零九年渔护署辖下各批发市场的批销量及价值
15. 渔农自然护理署组织大纲图 (截至二零一零年三月三十一日)
16. 二零零九至一零年渔农自然护理署的编制(截至二零一零年三月三十一日)
17. 法定 / 咨询委员会
18. 二零一零年三月三十一日合作社的统计资料
19. 二零一零年三月三十一日储蓄互助社的统计资料
20. 二零零九至一零年度濒危物种管制数字



# 附录

## 附录 1 农业生产概要 — 二零零七至零九年的估算数量与价值#

项目	单位	2007		2008		2009	
		数量	元(千)	数量	元(千)	数量	元(千)
<b>作物</b>							
花卉*			216,810		176,214		161,068
水果	公吨	1,617	11,650	1,395	12,985	864	8,431
蔬菜	公吨	18,900	72,500	16,400	73,785	16,000	65,828
杂粮作物	公吨	200	363	210	605	190	448
小计:			301,323		263,589		235,775
<b>牲畜</b>							
猪	只	269,810	487,260	87,240	207,665	84,655	145,302
牛	只	35	289	6	84	4	55
鲜奶	公吨	106	1,485	48	666	27	375
小计:			489,034		208,415		145,732
<b>家禽</b>							
鸡	只	7,273,100	295,187	4,662,032	208,992	3,510,164	170,072
孵化鸡蛋	千	3,439	6,879	2,734	5,469	2,929	5,858
食用鸡蛋	千	131	211	160	258	325	488
鸽	对	21,770	837	0	0	0	0
小计:			303,114		214,719		176,418
<b>总计</b>			<b>1,093,471</b>		<b>686,723</b>		<b>557,925</b>

# 价值按农民所收取的价格估算

\* 包括盆花及桃花



附录 2  
二零零七至零九年鲜活食品的生产、出口、进口、  
转口及食用量

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

回首





# 附录

## 附录 3 二零零七至零九年的农地使用 (公顷)

年份	园艺作物#	杂粮作物	果树	鱼塘*	荒置	总计
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鱼塘





# 附录

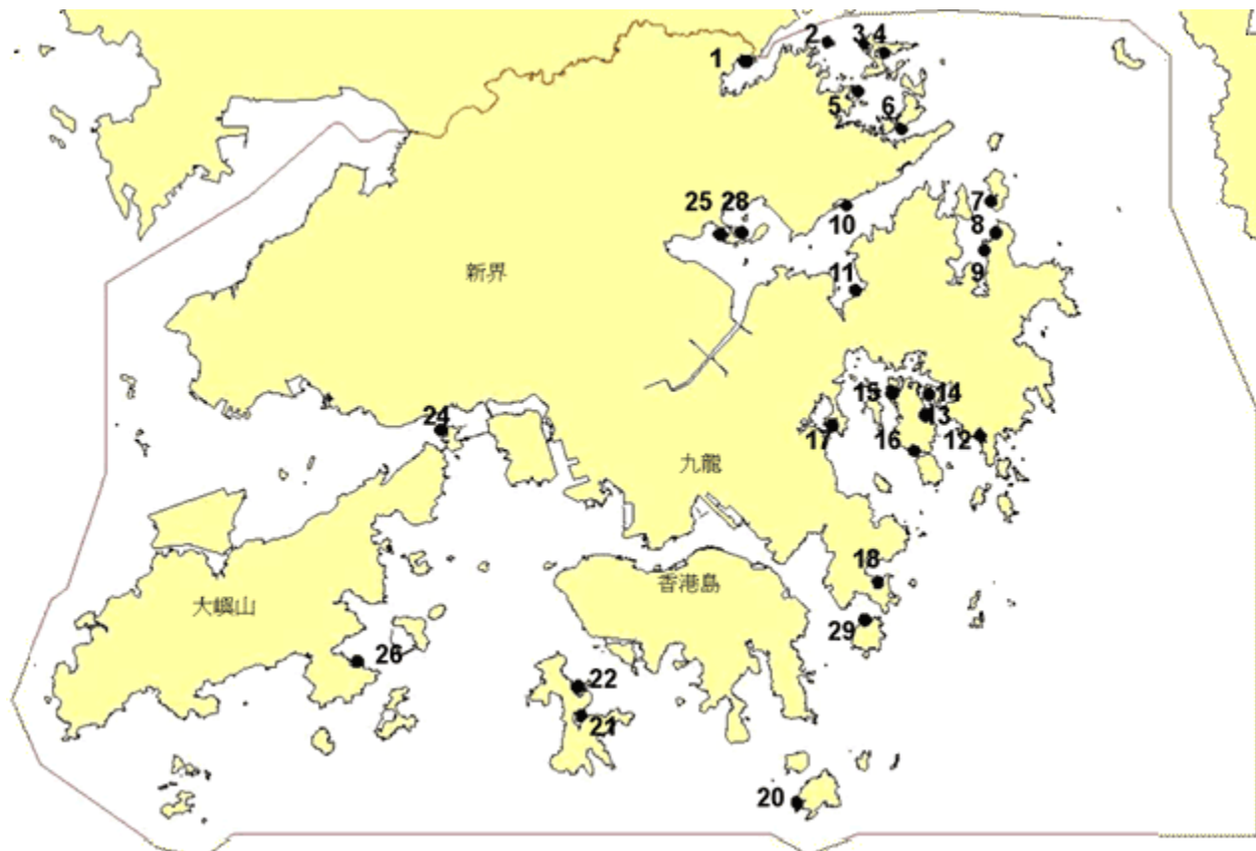
## 附录 4 二零零九年各种渔船的数目

渔船种类	数目
双拖	562
单拖	126
虾拖	355
掺缿	43
刺网船	212
延绳钓艇	116
手钓艇	50
围网艇	93
其他 (小艇)	2,102
<b>总数</b>	<b>3,659</b>



# 附录

## 附录 5 鱼类养殖区



1	沙头角	14	大头洲
2	鸭洲	15	鸡笼湾
3	吉澳	16	滘西
4	澳背塘	17	麻南笏
5	西流江	18	布袋澳
6	往湾	20	蒲台
7	塔门	21	索罟湾
8	较流湾	22	芦荻湾
9	深湾	24	马湾
10	老虎笏	25	盐田仔
11	榕树凹	26	长沙湾
12	粮船湾	28	盐田仔(东部)

13

吊杉湾

29

东龙洲

回頁首





附录 6  
二零零九至一零年度入口管制、动物检疫、  
出口签证统计数字

发出的证书、许可证、授权书及牌照

发出的证书	
- 官方动物健康证书(动物出口用)	823
- 官方加签及批注动物健康证书(动物出口用)	2,417
- 动物产品卫生证书(动物产品出口用)	717
发出的许可证/牌照	
- 许可证(入口/转口)	5,002
- 授权书(入口/转口) (多次使用的许可证已替代单次使用的许可证)	125
- 检疫中心牌照	0
- 动物售卖商牌照	420
- 展览牌照	56
- 临时展览许可证	20
- 动物寄养所牌照	29
- 骑马场地牌照	13
- 牛奶场牌照	2

检查

由机场/海路/陆路入口的受检动物	
- 种猪	1,493
- 一日龄雏鸡	1,503,780
- 需要检疫的狗只	96
- 需要检疫的猫只	78
- 豁免检疫的狗只	3,884
- 豁免检疫的猫只	1,153
- 进口马匹	494
- 转口马匹	284
动物管制与管理	
- 捉获的流浪狗	7,279
- 受扣留观察的咬人狗只	532
- 检控个案	1,012

## 执法行动

由机场／海路／陆路入口的受检动植物	
- 被扣押的动物、鸟、爬虫及植物等数目	6,341
- 被扣押的动物、鸟、爬虫、植物之部分／衍生物	1,439 (公斤)
- 遭自愿放弃的动物、鸟、爬虫及植物等数目	1,487
- 遭自愿放弃的动物、鸟、爬虫、植物之部分／衍生物	472 (公斤)
- 发出的警告信	22
- 检控个案	105



回頁首



# 附录

## 附录 7 二零零九至一零年度植物进口管制数字

签发文件	
植物进口证	1,393
进口授权书	761
植物检疫证明书	1,523
转口植物检疫证明书	725
检验	
进口货物批数	1,088
出口货物批数	2,293
没收货件	
植物株数	418
植物批数	27
活生害虫 (批数) - 蟋蟀、蝴蝶蛹及草蜢	14



附录 8  
二零零九至一零年度除害剂 监理数字

监理摘要		
除害剂注册	第一部分	5
	第二部分	9
签发的除害剂牌照	第一部分	109
	第二部分	12
除害剂牌照续牌	第一部分	1,325
	第二部分	267
除害剂许可证	签发作转口用途	0
	签发作其他用途	7
	续期作转口用途	41
	续期作其他用途	55
根据进出口条例(第60章)签发的除害剂进口证		3,009
根据进出口条例(第60章)签发的除害剂出口证		2,364
商铺巡查		3,445
标签审查		299
一般摘要		
第一部分注册的除害剂总数		191
第二部分注册的除害剂总数		317
第一部分牌照持有人总数		1,458
第二部分牌照持有人总数		283
转口用途的许可证持有人总数		20
作其他用途的许可证持有人总数		30



## 附录 9 渔护署执行的法例

漁农自然護理署署长同为统营处处长、合作社及儲蓄互助社注册官、郊野公园及海岸公园管理局总监。  
有关权力亦适当地依据法例授与本署职员。下列法例赋予本署法定职能及责任：

第33章	合作社条例
第96章	林区及郊区条例
第119章	儲蓄互助社条例
第133章	除害剂条例
第139章	公众卫生(动物及禽鸟)条例
第167章	猫狗条例
第168章	动物羈留所条例
第169章	防止残酷对待动物条例
第170章	野生动物保护条例
第171章	渔业保护条例
第207章	植物(进口管制及病虫害控制)条例
第208章	郊野公园条例
第277章	农产品(统营)条例
第291章	海鱼(统营)条例
第353章	海鱼养殖条例
第421章	狂犬病条例
第476章	海岸公园条例
第490章	植物品种保护条例
第570章	定额罚款(公众地方洁净罪行)条例
第586章	保护濒危动植物物种条例
第1067章	约瑟信托基金条例
第1080章	嘉道理农业辅助贷款基金条例



附录 10  
二零零九至一零年度漁护署就其执行的法例所作的检控

月份/ 条例	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 总数	罚款 (\$)	没收货物的 估计价值 (\$)
二零零九年																		
四月	1	0	1	0	1	18	0	1	33	1	0	63	8	21	8	<b>156</b>	295,600	152,186
五月	0	0	6	8	1	30	1	1	16	0	0	62	8	42	18	<b>193</b>	176,100	186,100
六月	1	0	1	5	0	16	0	0	43	0	0	101	3	27	15	<b>212</b>	130,300	3,750
七月	1	0	0	6	0	18	0	3	29	1	0	93	4	23	21	<b>199</b>	138,600	814,738
八月	1	0	0	5	1	4	0	0	13	1	0	76	6	3	14	<b>124</b>	102,500	721,045
九月	0	2	3	8	0	14	4	1	20	1	0	63	3	29	8	<b>156</b>	139,250	321,830
十月	0	0	5	4	1	9	1	0	29	1	0	83	0	13	10	<b>156</b>	114,900	41,249
十一月	0	4	2	2	1	1	0	0	29	0	0	61	6	78	7	<b>191</b>	191,300	223,400
十二月	2	2	1	9	0	2	1	0	15	1	0	59	3	31	5	<b>131</b>	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	<b>173</b>	126,450	141,550
二月	2	0	1	10	0	7	0	0	27	0	0	75	1	47	4	<b>174</b>	185,940	7,422
三月	0	0	3	4	0	14	2	0	48	0	0	87	4	41	10	<b>213</b>	157,120	19,650
总计	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>70</b>	<b>5</b>	<b>137</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>324</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>946</b>	<b>49</b>	<b>358</b>	<b>126</b>	<b>2,078</b>	<b>1,884,210</b>	<b>2,783,774</b>

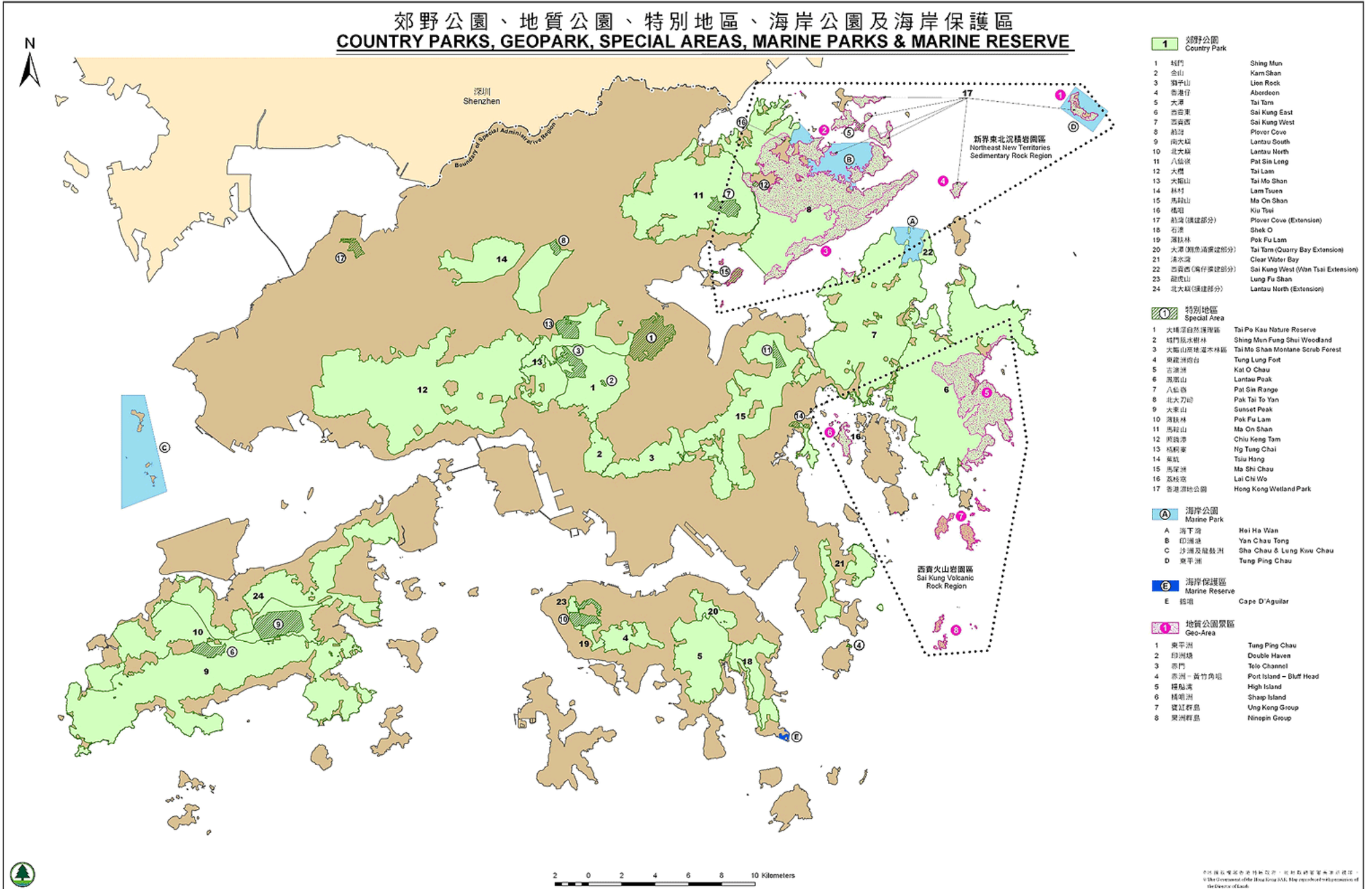




附录 11  
郊野公园、地质公园、特别地区、海岸公园及海岸保护区

✕ 关闭

# 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 | 八仙嶺         | 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  | 火燒港自然護理區  | Tai Po Kau Nature Reserve        |
| 2  | 城門風水樹林    | Shing Mun Fung Shui Woodland     |
| 3  | 大帽山基岩灌木林區 | Tai Mo Shan Montane Scrub Forest |
| 4  | 東龍潭砲台     | Tung Lung Fort                   |
| 5  | 吉澳洲       | Kai O Chau                       |
| 6  | 昂窩山       | Lantau Peak                      |
| 7  | 八仙營       | Pat Sin Range                    |
| 8  | 北大刀劍      | 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 | 馬鞍山       | 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'Aguilar |
|---|----|----------------|
- 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            |





# 附录

## 附录 12 二零零九至一零年度郊区的检控数字

章	条	款	违例事项	检控人数*	检控程序完毕的个案**	罚款总额***
96	3(2)		非法管有受保护植物	1	0	\$0
96	16(1)(a)		非法在郊区生火	3	3	\$2,300
96	21(a)		非法剪草	0	1	\$0
96	21(d)		非法在郊区砍伐植物	6	6	\$30,250
170	7(2)		非法管有狩猎器具	1	0	\$0
170	8(1)(a)		非法管有受保护动物	1	1	\$1,200
170	13(1)(a)		非法进入/处于限制地区	6	3	\$1,700
170	17C(3)		非法喂饲野生动物	118	131	\$73,150
208	26	4(1)	非法拥有/驾驶车辆/单车	310	277	\$102,460
208	26	6	非法管有捕猎器具	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)	非法贩卖	1	1	\$300
208	26	11(3)	非法在郊野公园或特别地区内露营	33	31	\$9,150
208	26	12(1)(c)	乱抛垃圾	387(i)	387(iii)	\$580,500
208	26	12(1)(e)	随地吐痰	5(ii)	5(iv)	\$7,500
<b>总计:</b>				<b>888</b>	<b>861</b>	<b>\$817,010</b>

(i) 已发出的定额罚款通知书数目 (第208A章规例第12(1)(c)条的乱抛垃圾罪行) = 386

(ii) 已发出的定额罚款通知书数目 (第208A章规例第12(1)(e)条的随地吐痰罪行) = 5

(iii) 已完成处理的定额罚款通知书数目 (第208A章规例第12(1)(c)条的乱抛垃圾罪行) = 386

(iv) 已完成处理的定额罚款通知书数目 (第208A章规例第12(1)(e)条的随地吐痰罪行) = 5

\* 「检控人数」指本年度内被检控或遭定额罚款人士的数目。

\*\* 「检控程序完毕的个案」可包括已处理的定额罚款通知书及延续至本年度内的检控个案, 但不计算在本年度完结时尚未完成检控程序的个案。

\*\*\* 「罚款总额」乃「检控程序完毕的个案」及「已处理的定额罚款通知书」的罚款总计。



# 附录

## 附录 13 二零零九至一零年的免费派发刊物

### 便览

- 渔农业 (中/英)
- 郊野公园及自然护理 (中/英)
- 观豚守则 (中/英)

### 通讯

- 环控温室通讯第二十八期至第二十九期 (中/英)
- 香港物种探索第十七至十八期 (英)
- 香港湿地公园通讯第十三期 (二零零九年五月) (中/英)
- 香港湿地公园通讯第十四期 (二零零九年十一月) (中/英)
- 香港湿地公园、海岸公园、郊野公园电子快讯 (二零零九年四至十月/十二月) (中/英)
- 香港湿地公园、海岸公园、郊野公园及香港国家地质公园电子快讯 (二零一零年二月) (中/英)

### 小册子

- 户外灭蚊 — 除害剂的使用 (修订版) (中)
- 有机耕作知多点 (中)
- 本地有机蔬果自摘园指南 2010 (中)
- 申请农用构筑物批准书须知 (中/英)
- 良好水产养殖管理方案系列 1 — 鱼类养殖饲料管理 (中)
- 良好水产养殖管理方案系列 2 — 海鱼养殖环境管理 (中)
- 良好水产养殖管理方案系列 3 — 塘鱼养殖环境管理 (中)
- 良好水产养殖管理方案系列 4 — 养殖鱼类疾病的防治 (中)
- 良好水产养殖管理方案系列 5 — 鱼苗养殖健康管理 (中)
- 2010年渔民培训课程《课程资料小册子》 (中)
- 防治鼠患须知 (中)
- 检疫侦缉犬小册子 (中/英)
- 拜祭祖坟要小心, 慎防山火毁树林 (中/英)
- 大屿山远足郊游径 (中/英/日/韩版本)
- 香港地标 (中/英)
- 郊野新体验系列 (修订版) (中/英)
- 香港郊野公园及海岸公园 (中/英)
- 保护香港珊瑚 (中/英)
- 香港危险海洋生物 (中/英)
- 小小海豚要回家 (中/英)
- 追踪香港的中华白海豚及江豚 (中/英)
- 香港的马蹄蟹 (中/英)
- 中华白海豚 (中/英)

「海洋生物面面观 — 艺术创作比赛」画册 (中/英)

「海洋生物面面观 — 保护海洋」画簿 (中/英)

请勿喂饲野生猴子 (中/英)

动植物及濒危物种进出口简介 (中/英)

保护濒危物种四格漫画创作比赛得奖作品集 (中)

香港湿地公园义工手册(中)

我的蜻蜓快拍摄影集 (中/英)

## 书籍

探索大自然系列教材 (中)

## 单张

香港法例第207章《植物(进口管制及病虫害控制)条例》 — 进口管制简介 (中/英)

农田开垦及农用机械借用服务 (中)

黄曲条跳甲的防治 (中/英)

瓜实蝇的防治 (中/英)

作物害虫的综合防治 (中)

紧急救援基金 (中/英)

嘉道理农业辅助贷款基金 (中/英)

约瑟信托基金 (中/英)

优质养鱼场计划 (中/英)

优质鲜鱼 — 水中宝石 (中)

优质本地乌头 (中)

「鱼排闲钓守则」(中)

本地塘鱼养殖场登记计划 (中)

预防禽流感须知 — 雀鸟的管理 (中/英)

切勿散养家禽 (中/英)

应付红火蚁问题 (中/英)

防治鱼塘蚊患 (中)

农田灭蚊安全使用灭幼虫剂 (中)

爱护树木 (中/英)

香港湿地公园单张 (英文/简体中文/繁体中文)

香港植物标本室 (中/英)

植物在传统日常生活的应用 (中/英)

香港的姜科植物 (中/英)

香港的野生茶花 (中/英)

奇异果的身世及名称来历 (中/英)

五种常见剧毒植物 (中/英)

绞杀植物 (中/英)

香港的马兜铃 (中/英)

无花果属植物会开花吗? (中/英)

香港的食虫植物 (中/英)

香港的木兰科植物 (中/英)

香港的秋山红叶与金缕梅科植物 (中/英)

香港的原生杜鹃 (中/英)

以香港命名的植物 (中/英)

香港的草地用草 (中/英)

香港常见的蕨类植物 (中/英)

香港的蒲桃 (中/英)  
香港的沙滩植物 (中/英)  
香港的野牡丹 (中/英)  
城门标本林 (中/英)  
香港植物标本室网站 (中/英)  
保护濒危物种 (中/英)  
保护濒危动植物物种条例 (中/英)  
保护濒危物种 — 传统中药 (中/英)  
保护濒危物种 — 宠物 (中/英)  
保护濒危物种 — 食物 (中/英)  
保护濒危物种 — 个人物品及旅游纪念品 (中/英)  
保护濒危物种 — 观赏植物 (中/英)  
保护濒危物种 — 海洋物种 (中/英)  
保护濒危海洋物种 (中/英)  
出外旅游切勿无证带回属于濒危物种的旅游纪念品 (中/英)  
野生动物的鸣叫声 (中)  
香港的野猪 (中)  
细赏水边植物 (中/英)  
探访水生植物 (中/英)  
携手保护湿地·应对气候变化(中/英)  
蜻蜓节 (中/英)  
香港湿地公园单张 (英文/简体中文/繁体中文)  
基因改造生物(管制释出)条例草案 (中/英)  
基因改造生物(管制释出)条例草案 — 作为食物或饲料或作加工的基因改造生物 (中/英)  
基因改造生物(管制释出)条例草案 — 基因改造兽用疫苗 (中/英)  
基因改造生物(管制释出)条例草案 — 基因改造作物 (中/英)  
基因改造生物(管制释出)条例草案 — 基因改造作物种子 (中/英)  
基因改造生物(管制释出)条例草案 — 基因改造观赏鱼 (中/英)  
基因改造生物(管制释出)条例草案 — 基因改造鲜花 (中/英)  
基因改造生物(管制释出)条例草案 — 研究所及实验室内的基因改造生物 (中/英)  
扫墓人士注意 (中/英)  
使用郊野公园越野单车径守则 (中/英)  
风水林植物相片索引 (中/英)  
良好渔民作业守则 (中)  
海下湾海岸公园游客须知 (中/英)  
东平洲海岸公园潮间带岩岸生物 (中/英)  
海下湾海岸公园 (中/英)  
印洲塘海岸公园 (中/英)  
沙洲及龙鼓洲海岸公园 (中/英)  
东平洲海岸公园 (中/英)  
鹤咀海岸保护区 (中/英)  
海岸公园及海岸保护区 (中/英)  
东平洲海岸公园的海藻 (中/英)  
海下湾海岸公园生态游览 (中/英)  
海洋生物面面观 — 艺术创作比赛 (中/英)  
香港的海洋底栖生物群落 (中/英)  
香港石珊瑚参考标本集 (中/英)  
齐来认识如何保护珊瑚 (中/英)

在珊瑚区进行水肺潜水和徒手潜水的守则 (中/英)

小心渔网对中华白海豚和江豚的影响 (中)

请勿在赤洲「不宜碇泊区」抛锚 (中/英)

请勿在桥咀洲「不宜碇泊区」抛锚 (中/英)

请勿在瓮缸湾「不宜碇泊区」抛锚 (中/英)

郊野公园郊游安全指引 (中)

酷热天气下远足之九项注意 (中/英)

认识香港的地质公园 (中/英)

游览香港地质景点守则 (中/英)

香港国家地质公园游览路线 (英文/简体中文/繁体中文)

桥咀洲地质步道 (中/英)

郊野公园之友会荔枝窝地质教育中心 (中/英)

万宜地质步道 (中/英)

大埔地质教育中心及马屎洲自然教育径 (中/英)

西贡岛屿海路漫游 (中/英)

新界东北海路漫游 (中/英/日)

探索粮船湾六角岩柱 (中/英)

车辆使用西贡万宜路/西湾路安全守则 (中)

## **海报**

进口动物及禽鸟的规定 (中/英)

预防狂犬病 — 没有入口证，切勿携带猫狗进入香港 (中/英)

预防禽流感 — 没有有效的健康证明书，切勿携带家禽或雀鸟进入香港 (中/英)

优质养鱼场计划产品 (中/英)

本地塘鱼养殖场登记计划 (中)

2010年渔民培训课程 (中)

防范禽流感 生物保安须做足 (中)

齐心预防禽流感 请勿散养活家禽 (中/英)

请勿放生雀鸟 (中/英)

预防禽流感 (中/英)

切勿接触红火蚁 (中/英)

探索拉姆萨尔湿地 (中/英)

保护濒危物种 — 一般资料 (中/英)

保护濒危物种 — 受管制药物 (中/英)

保护濒危物种 — 受管制宠物 (中/英)

保护濒危物种 — 受管制食物 (中/英)

保护濒危物种 — 野生动物及植物纪念品 (中/英)

保护濒危物种 — 受保护植物 (中/英)

保护濒危物种 — 海洋生物 (中/英)

保护濒危海洋物种 (中/英)

携带兰花出入境必须申领许可证 (中)

保护濒危物种四格漫画创作比赛 (中)

保护濒危物种电脑桌布设计比赛 (中)

世界湿地日 2010 — 观鸟节 (中/英)

寻找鸟踪 (中/英)

湿地文化节 (中/英)

与黑脸琵鹭过圣诞 (中/英)

文化节 (中/英)

蜻蜓节 (中／英)

举报非法砍树 (中／英)

扫墓人士注意 (中／英)

使用郊野公园越野单车径守则 (中／英)

保护香港珊瑚 (中／英)

切勿采集或破损珊瑚 (中／英)

香港石珊瑚 (中／英)

搁浅海洋哺乳类动物 (中／英)

海下湾游客守则 (中)

东平洲游客守则 (中)

海岸公园内禁止捡拾海洋生物及其部分 (中／英)

香港海岸公园的海底世界 — 海洋鱼类 (共五款) (中／英)

香港海岸公园的海底世界 — 蟹类及其他海洋无脊椎动物 (共三款) (中／英)

海洋生物面面观 — 艺术创作比赛 (中／英)

香港的海洋底栖生物群落 (中／英)

请勿在赤洲「不宜碇泊区」抛锚 (中／英)

请勿在桥咀洲「不宜碇泊区」抛锚 (中／英)

请勿在瓮缸湾「不宜碇泊区」抛锚 (中／英)

在珊瑚区进行水肺潜水和徒手潜水的守则 (中／英)

## **书签**

红树书签 (一套三款) (中／英)

香港石珊瑚 (一套二十款) (中／英)

自然探索书签 (中)

香港湿地公园书签 (一套三十款) (中／英)

海岸公园书签 (一套七款) (中／英)

海岸公园游客守则磁贴书签 (一套四款) (中)

## **野外考察图鉴**

香港海岸公园的红树林图鉴 (中／英)

香港鸟类图鉴 (中／英)

## **纪念卡**

遵守海岸公园游客守则卡 (一套四款) (中／英)

## **记事本**

本月之花记事本

## **视听光碟**

香港红潮资讯网络 (中／英)

香港鲸豚百科 (中／英)

保护濒危物种 (中／英)

保护濒危物种通识教育科教学资源 (中)

香港湿地公园 — 简介 (广东话／普通话／英语／日语／韩语)

窥探繁殖中的黑脸琵鹭 (广东话／普通话／英语)

## **年历**

保护濒危物种年历表2010 (中／英)

保护濒危物种年历卡 2010 (中／英)

香港湿地公园年历卡 2010 (中／英)

香港湿地公园月历 2009 (中／英)

香港海岸公园月历2010 (中／英)

切勿散养家禽年历卡2010 (中／英)

### 贴纸

畅游珊瑚区守则 — 市民须知 (中／英)

畅游珊瑚区守则 — 潜水员须知 (中／英)

畅游珊瑚区守则 — 船民须知 (中／英)

### 明信片

离岛览胜 (中／英)



# 附录

## 附录 14 二零零七至零九年渔护署辖下各批发市场的批销量及价值

年份	长沙湾副食品批发市场								西区副食品批发市场						长沙湾临时家禽批发市场		北区临时农产品批发市场		总计		
	蔬菜		淡水鱼		蛋品		鲜果		淡水鱼		蛋品		蔬菜		家禽		蔬菜		数量	价值	
	数量	价值	数量	价值	数量	价值	数量	价值	数量	价值	数量	价值	数量	价值	数量	价值	数量	价值			
公吨	百万元	公吨	百万元	公吨	百万元	公吨	百万元	公吨	百万元	公吨	百万元	公吨	百万元	公吨	百万元	公吨	百万元	公吨	百万元	公吨	百万元
<b>2007</b>	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	
<b>2008</b>	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	
<b>2009</b>	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	

# 附录

## 附录 15 渔农自然护理署组织大纲图

(截至二零一零年三月三十一日)



(生物多样性)

高级海洋护理主任(东区)

技术事务科

高级自然护理主任  
(技术事务)

工程科

高级工程师





附录 16  
二零零九至一零年漁农自然护理署的编制  
(截至二零一零年三月三十一日)

职级	数目
<b>首长级人员</b>	
署长	1
副署长	1
助理署长	5
<b>专业人员</b>	
高级农业主任	5
农业主任	13
高级渔业主任	7
渔业主任	20
高级林务主任	12
林务主任	36
高级兽医师	6
兽医师	12
高级工程师	1
工程师	4
土力工程师	1
土地测量师	1
<b>技术人员</b>	
高级一等合作事业主任	1
高级二等合作事业主任	1
高级合作事业督察	2
一级合作事业督察	3
二级合作事业督察	11
高级农林督察	54
一级农林督察	158
二级农林督察	164
高级渔业督察	7

一级渔业督察	19
二级渔业督察	30
一级渔船技术员	4
一级渔业技术主任	10
二级渔业技术主任	11
兽医科技师	5
一级兽医实验室技术员	13
二级兽医实验室技术员	25
一级农业实验室技术员	1
高级农林助理员	73
农林助理员	347
高级技术主任(建筑)	1
技术主任(建筑)	3
高级技术主任(制图)	1
技术主任(制图)	5
技术主任(土木工程)	2
高级技术主任(土力工程)	1
技术主任(土力工程)	2
高级测量主任(工程)	1
测量主任(工程)	3
工程督察	4
助理工程督察	4
工程监督	2
助理工程监督	2
一级监工	6
二级监工	7
<b>行政支持人员</b>	
总行政主任	1
高级行政主任	3
一级行政主任	4
二级行政主任	4
高级法定语文主任	1
一级法定语文主任	1
二级法定语文主任	2
高级系统经理	1
系统经理	1

一级系统分析/程序编制主任	1
高级库务会计师	1
库务会计师	1
一级会计主任	1
二级会计主任	1
物料供应主任	1
助理物料供应主任	1
二级物料供应员	4
高级文书主任	5
文书主任	13
助理文书主任	41
文书助理	53
办公室助理员	9
高级私人秘书	1
一级私人秘书	5
二级私人秘书	8
打字督导	1
打字员	5
缮校员	2
机密档案室助理	2
<b>初级人员</b>	
一级摄影员	1
二级影印员	1
高级技工	6
技工	175
实验室服务员	10
丈量员	5
林警	7
描摹员	2
特级司机	4
汽车司机	35
<b>第一标准薪级人员</b>	
一级工人	282
二级工人	145
物料供应服务员	1
二级停车场管理员	2

产业看管员	1
<b>总人数：</b>	<b>1,959</b>





# 附录

## 附录 17 法定／咨询委员会

- (1) 渔农业咨询委员会
- (2) 郊野公园及海岸公园委员会
- (3) 保护稀有动植物咨询委员会
- (4) 统营顾问委员会
- (5) 鱼类统营顾问委员会
- (6) 动物福利咨询小组
- (7) 渔业发展贷款基金顾问委员会
- (8) 嘉道理农业辅助贷款基金委员会
- (9) 海鱼奖学基金顾问委员会
- (10) 农产品奖学基金顾问委员会
- (11) 兽医管理局
- (12) 狗只及猫只分类委员会

### 法定／咨询委员会辖下的小组委员会

- (A) 渔农业咨询委员会辖下：
  - (i) 水产养殖小组委员会
  - (ii) 捕捞渔业小组委员会
  - (iii) 作物小组委员会
  - (iv) 畜牧小组委员会
  - (v) 统销事务小组委员会
- (B) 郊野公园及海岸公园委员会辖下：
  - (i) 郊野公园委员会
  - (ii) 海岸公园委员会
  - (iii) 公共关系委员会
- (C) 兽医管理局辖下：
  - (i) 注册事务委员会
  - (ii) 职业道德委员会
  - (iii) 初步调查委员会



附录 18  
二零一零年三月三十一日合作社的统计资料

种类	数目	社员数目	股份金额(\$)	存款(\$)
<b>渔农业生产业</b>	<b>117</b>	<b>7,225</b>	<b>618,986</b>	<b>767,128</b>
农业	54	5,490	568,411	47,135
蔬菜产销合作社联合总社*	1	26	5,200	--
养猪合作社联合总社*	1	9	56,050	--
农业贷款	1	34	25,000	--
农民水利	1	23	115	--
养猪	9	400	415,780	27,858
蔬菜产销	28	3,892	47,026	5,277
改善生活	13	1,106	19,240	14,000
渔业	63	1,735	50,575	719,993
渔民合作社联合总社*	4	34	4,000	25,328
渔民贷款	43	597	9,815	694,665
信用及建屋	1	15	140	--
改善生活	15	1,089	36,620	--
<b>非生产业</b>	<b>88</b>	<b>4,378</b>	<b>1,346,815</b>	<b>1,458,368</b>
节约贷款	1	339	13,560	1,458,368
建屋合作社联合总社*	1	9	900	--
建屋	67	1,178	1,005,200	--
消费	10	2,728	161,845	--
职工	9	124	165,310	--
<b>总数:</b>	<b>205</b>	<b>11,603</b>	<b>1,965,801</b>	<b>2,225,496</b>

\* 社员为合作社





附录 19  
二零一零年三月三十一日儲蓄互助社的统计资料

共同关系	数目	社员数目	股份金额(\$)	储备金(\$)
<b>社团分类</b>	<b>18</b>	<b>2 918</b>	<b>103,241,211</b>	<b>6,306,749</b>
宗教团体	14	2 393	44,731,673	3,674,153
社区中心／服务	2	420	8,841,149	430,729
慈善团体	1	50	1,536,387	45,212
儲蓄互助社*	1	55	48,132,002	2,156,655
<b>职业分类</b>	<b>25</b>	<b>69 660</b>	<b>5,893,860,759</b>	<b>174,617,574</b>
公务员	11	47 428	4,254,650,952	127,980,272
公司雇员	4	19 106	1,333,714,473	23,737,427
工业雇员	2	149	2,497,018	271,954
社团雇员	6	709	14,585,101	1,425,861
大学雇员	2	2 268	288,413,215	21,202,060
<b>居住分类</b>	<b>2</b>	<b>121</b>	<b>1,148,547</b>	<b>63,053</b>
屋□	2	121	1,148,547	63,053
<b>总数</b>	<b>45</b>	<b>72 699</b>	<b>5,998,250,517</b>	<b>180,987,376</b>

\* 香港协会中央儲蓄互助社





附录 20  
二零零九至一零年度濒危物种管制数字

签发许可证／证明书	
进口许可证	1,035
出口许可证	12,993
管有许可证	291
再出口证明书	4,347
其他	32
检验／巡查	
进口货载	18,130
出口货载	1,196
转口货载	529
商铺巡查	1,307
执法	
调查个案	377
扣押个案	338
成功检控个案	126
教育及宣传	
举办研讨会／讲座	40
举办展览	34
濒危物种资源中心访客人数	6,883