

Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report

署長的話

渔农自然护理署 (渔护署) 在二零零八至零九年度经历了繁忙而充实的一年。

渔护署作为负责香港特别行政区兽医及动物检疫等事务的监管机构,有幸参与了二零零八年奥林匹克运动会和残疾人奥运会马术比赛的盛事,协助赛事顺利举行。本署人员积极工作,预防参赛马匹之间爆发动物疾病,并且有效执行动物福利的监管工作。二零零八年奥运之一,比赛成绩斐然,实赖多方面配合所致,成功因素之一,是确保所有马匹在港期间免受任何传染病感染,并且在比赛后安全运送到下一站。



本署在

年内面对的另一项重大挑战,是禽流感的威胁。二零零八年十二月,元朗一个养鸡农场爆发H5N1禽流感,署方随即加紧巡查各家禽农场,并增加抽验禽流感样本,以加强对禽流感的防治监控。署方并落实了「流行病学调查小组」就有关事件提出的所有建设,协助本地家禽农场改善生物保安措施。为保障公众,健康和进一步减低禽流感的风险,政府已修订法例愿禁止零售点存留活家禽过夜,又向家禽业界提出自愿结业特惠补助金计划,鼓励农户、批发商、零售商和运

输商申请。

在农业方面,本署提供有机耕作支援服务,已让128个农场受惠,总面积约50公顷。本署并推广温室密集式生产技术,以生产高价值作物。年內,已有小胡瓜、菾菜和黑叶白菜三个改良蔬果品种推介给农户生产。

为了推动本地育苗场发展,本署在打鼓岭进行鱼苗孵化试验计划,并举办训练工作坊,协助本地养鱼户掌握鱼苗生产的技术知识,及交流经验。

全港约有四成土地划作郊野公园和特别地区,以保护 大自然,和为市民提供户外康乐和自然教育设施。随 着北大屿山郊野公园(扩建部分)在二零零八年开幕,



香港现有24个郊野公园和17个特别地区,内设多条远足径,并提供烧烤、野餐、露营场地和游客中心等设施,年内吸引1.200多万人次游览。



绿海龟是唯一经常在香港产卵的海龟。二零零三年曾到深湾产卵的绿海龟「香港二号」,二零零八年夏季再回到深湾产下七窝卵,是首只有纪录重临香港产卵的绿海龟。本署为其中四窝卵进行人工孵化,成功孵化率多数高于90%。大部分幼龟孵化后已于深湾放流。为纪念「香港二号」再次到本港产卵,湿地公园特别举办专题展览,加强培养公众对保育绿海龟的意识。

过去一年,我们得到多个伙伴机构的合作和支持,各 咨询委员会成员亦向我们提供不少宝贵意见和建议。 在此,我谨向他们表示衷心的谢意。我也感谢渔护署 全体同事一直克尽厥职、努力不懈,以专业精神服务市民。他们的努力对推动本地渔农业的可持续发展、护理本港自然环境、保育濒危物种,以至维护生态系统和生物多样性,发挥着重要的作用。

渔农自然护理署署长 黄志光





Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report 20003-20009

概覽

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、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。



Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report

農業

农业分署的工作

- 向农民提供基本农业基础设施及技术支援,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区边陲发展。在全港1,104平方公里的土地中,用作耕种的只有19平方公里,务农人口约为4,900人,占总劳动人口的0.13%。



本港农业透过精耕细作和现代化技术,生产优质的新鲜食物。本港农业规模虽小,但仍能生产大量蔬菜、家禽和猪只。二零零七年和二零零八年的本地农业生产总值分别约为10.9亿元及6.9亿元。有关农业生产、新鲜副食品食用量及农地用途的数据刊载于附录1至3。

本港全年种植的蔬菜有白菜、菜心、生菜和油麦菜;在 夏季出产的蔬果包括豆角、通菜、苋菜、青瓜和其他瓜 类;而菠菜、西洋菜、芥兰及枸杞则生长于天气较凉的 月份。

本港全年均种有兰花及观赏植物;冬季主要种植芍药、

菊花、百合和剑兰;夏季则种有姜花、莲花和向日葵;桃花则于农历新年前销售。

优质蔬菜

渔护署继续致力推广本地的优质蔬菜生产,以迎合市场需求及提高本地农民的经济收益。年内署方推介了三款改良品种-小胡瓜、黑叶白菜和蔬菜给农民生产。

本地菜场自愿登记计划

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。截至二零零九年三月,共有2,003个本地农场(占地共407公顷)参与此计划。



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。

截至二零零九年三月,有215个本地农场(共占地75公顷)及35个由本地农友在广东开设的农场(共占地2,042公顷)参与计划。此外,为方便消费者购买信誉蔬菜,全港各区共设有271个信誉零售点。

有机耕作



由二零零年十二月起,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。

至二零零九年三月为止,共有128个农场参加了本署的「有机耕作支援服务」,耕种面积共50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58个有机农场及三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。在二零零八至零九年内,本署共处理了14份申请,涉及29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。在二零零八至零九年内,本署为大约0.6公顷该类复耕农地提供上述服务。此外,本署处理了4,524宗有关农业生产及发展的技术查询,并进行了533次与灌溉及其它农业事项相关的田间调查。



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。在二零零八至零九年内,向农民发放的总贷款金额达598万元,当中种植户有54宗,金额达324万元;禽畜饲养户有27宗,金额达274万元;向渔民发放的贷款金额为579万元,其中鱼塘养鱼户有9宗,金额达76万元;海鱼养殖户有50宗,金额达503万元。

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。在二零零八至零九年内,紧急救援基金共发放总额达409万元的补助金予1,400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39.2%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百分之十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,尤其是那些被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。

随着新界迅速都市化,养猪业带来了公共卫生和污染问题。当局于是在二零零六年六月推行为期一年的自愿退还牌照计划,让猪农选择领取特惠金而自愿退还牌照并

永久停业。该计划于二零零七年五月结束,共有222个猪场农户参与。现时本港仍有43个猪场维持运作,活猪饲养量为74,640头。

为减低禽流感风险,政府在二零零八年七月二日立例,禁止在所有零售点存留活家禽过夜。受新措施影响,大部分活家禽零售商有意结束售卖活家禽的业务,当局遂决定向所有家禽农户提出结业补偿计划。有关计划在二零零八年九月二十四日截止申请,共有22个家禽农户参与并退还其饲养禽畜牌照。现时本港仍有30个家禽农场维持经营,活鸡饲养量由约170万只减少至约130万只,减幅达24%。



Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report 20003-20009

漁業

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;
- 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。在二零零八年,捕捞渔业及海鱼养殖业的产量约占本港海鲜食用量的22%,而塘鱼养殖业的产量约占淡水鱼食用量的5%。



捕捞渔业

在二零零八年,本港约有3,800艘渔船,渔民数目约有8,000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86%。各类渔船的数目刊载于附录4。据估计,捕捞渔业于二零零八年的产量达158,000公吨,其中约有50.000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,渔户以浮排悬挂的网箱养殖海鱼。在二零零八年,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1,060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。二零零八年的估计产量达1,370公吨,约占本地活海鱼食用量的10%。

塘鱼养殖业

内陆鱼塘主要位于新界西北部,占地约1,160公顷,二零零八年的产量达2,270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、鱼、黄鱲及龙趸,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。在二零零八年,本署成功检控三宗非法捕鱼个案。

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175,000立方米的人工鱼礁。超过220种鱼类,包括石斑、?v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?蛭鳌(5) 旬搴吐?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、渔产品加工及远洋渔业的相关资料,以及向渔民提供技术意见,协助他们制定发展计划。

内地机关每年均在南海实施两个月的休渔期。在二零零八年,为协助约1,200艘受休渔期及高油价影响的渔船,本署向有关船主提供由鱼类统营处贷款基金发放的特别休渔及额外贷款,当中包括约530宗休渔贷款及约



260宗额外贷款,涉及贷款额合共7,650万元。此外,本署又在休渔期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,以及提升其操作渔船和捕鱼的技巧。

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。截至二零零九年三月,共有9个养鱼区的39名持牌人获准经营相关业务。

维护水产养殖环境

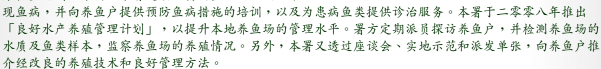
为了尽量减轻红潮及水质下降对海鱼养殖业所造成的影响,本署定期监测养殖区的水质,并实施红潮监测及管理计划。有关计划包括在红潮形成前,主动监测浮游植物的工作;以及在接获红潮报告后,立刻进行快速的风险评估。本署透过采用「地理讯息系统」技术的电脑系统,显示有红潮出现的海域及时段,迅速分析其发展情

况及移动方向。本署透过各养殖区的红潮支援小组、新闻稿和红潮<u>网页</u>,及早向养鱼户及市民发出红潮警告, 并提供技术意见。

于二零零八年,本港水域共录得15宗红潮,并没有引致 鱼类死亡。

推广优良的水产养殖方法

为了减轻鱼户因鱼病所引致的损失,本署推行了鱼类健康检查计划。年内,本署定期派员巡查鱼场以便及早发



优质养鱼场计划



渔护署在二零零五年年中推行自愿性质的「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品质保证测试,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,至二零零九年三月为止,共有82个养鱼场成功登记为「优质养鱼场」(23个鱼塘及59个鱼排),占本港养鱼场面积约12%。渔护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,渔护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。自二零零六年,宝石鱼在「优质养鱼场计划」下获认证推出市场,一直大受欢迎。



加强本地养殖场监测

为了提高本地养殖业的素质,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。截至二零零九年 三月,已有268个塘鱼养殖场登记参与计划。

促进本 地鱼苗 孵化场

的发展

本署二零零八年年中在打鼓岭进行鱼苗孵化场试验,并 于九月联同「亚太水产养殖中心网络」在孵化场内举办 工作坊,协助本地养鱼户掌握鱼苗生产的技术知识,以 及与外地专家分享有关实际经验。

渔业可持续发展委员会

当局于二零零六年十二月成立渔业可持续发展委员会,研究可促进香港渔业持续发展的长远目标和方向,以及落实推行的策略,而所制订的建议会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。本署除了担任委员会主席,亦向委员会提供支援服务。委员会成立至今,已就本港渔业面对的问题进行了详细探讨,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。预期委员会将于二零零九年提交报告。

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。年内,本署继续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。





Agituliure, Fisheries and Conservation Department Report 2008–2008

檢驗及檢疫

检验及检疫分署的工作:

- 动物疾病出现时,负责调查及控制;
- 推广动物福利并妥善处理流浪动物;
- 监管及控制动物贸易;
- 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;
- 协助农民取得已获准在食用动物上使用的化 学物;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41,300多个禽鸟尸体及粪便拭抹样本作禽流感化验。年内,除于不同地点收集的5只野鸟尸体及在本港西面海岸发现的11只家禽尸体外,署方并无发现其他任何样本含高致病性的H5N1禽流感病毒。总括而言,上述期间所发现呈阳性反应的野鸟个案数目维持在正常水平。

禁止散养鸡、鸭、鹅、鸽及鹌鹑等家禽的法例在二零零六年二月起生效。年内,本署的执法人员曾先后巡查全港乡村,共检获127只家禽。违例者可被罚款最高 10万元。

署方在二零零九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。本署派员探访了27条乡村,向村民传达防范禽流感的信息,并于各村的告示板张贴相关的单张及海报、为小学生举办讲座,以及向市民派发宣传单张及纪念品。另外,署方在二月初展开一项代号为「野鹅行动」的突击行动,巡查了逾1,100条乡村及97,800个住户,合共检获38只鸡、3只鸭、3只鹅及10只鸽。署方又联同环境保护署在平洲采取行动,检获并销毁一只无人看管的鸭。

本署亦不时提醒有关宗教团体不应放生禽鸟,有关团体同意合作,并把这项呼吁转告辖下会员。

巡查禽畜农场

为了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。

二零零八年十二月,元朗一个养鸡农场爆发禽流感,署方随即加紧巡查各家禽农场,并增加抽验禽流感样本,以加强禽流感的防治监控措施。署方亦已落实「流行病学调查小组」就有关事件所提出的所有建议,并正协助本地家禽农场改善生物保安措施。

年內,本署巡查本地禽畜农场超过3,600次,以及检疫入口种猪1,187头,当中一个猪农场因使用违禁化学物被检控及定罪。



兽医化验所

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9,200宗要求对动物、雀鸟及鱼类疾病作出调查的个案,并进行了264,900项监察禽流感的化验,以及97,700项监察化学物残余的化验。

动植物检疫管制

渔护署为本港动物出入口管制部门,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。在二零零八至二零零九年度,本署共签发4,921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3,671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,本署于二零零几年二月开始推行检疫侦缉犬计划是国际产者有们在疫债缉犬计划是国际产生,并安排它的效益,,使缉犬可侦测出多种受管制物品的方法,侦缉犬可侦测出多种受险,物人工的方法,有人生的行李,是被要使缉犬在各种人。 在获明,包括落马洲、和沙军,是是不管制力,是一个人。 有人士的行李,并协助截获148宗非是的人。 是获得人士的行李,并协助截获148宗非是的人案。 是获得人士的行李,并协助截获148宗非是的人案,是一个人。 是获得人士的行李,并协助截获148宗非是的人。 是获得人士的行李,并协助截获148宗非是的人。 是获得人士的行李,并协助截获148宗非是的人。 是获得人士的行李,并协助截获148宗非是的人案。 是获得的一种,为加强宣传以加深公众对进口动物管制的认知,

检疫侦缉犬亦积极参与多个不同的公开示范表演和其他公众活动。

香港的种子贸易具相当规模。在二零零八年,本港种子入口及转口货值和数量分别为3.3亿元及5,455公吨。随着世界贸易组织《实施动植物卫生检疫措施的协议》和相关的国际植物检疫措施标准的落实,本署履行协议并展开签发转口植物检疫证明书的工作,以方便转口贸易。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

修订管制除害剂架构的公开咨询在二零零七完成,政府现正草拟法例。主要的检讨范围包括产品注册、改善除害剂的管制及履行《斯德哥尔摩公约》及《鹿特丹公约》的具体细节。

过往被广泛应用于船底防污油漆的除害剂三丁基锡化合物,已纳入《鹿特丹公约》危险化学除害剂类别的规管范围,出口有关除害剂必须事先得到进口地的同意。本署会透过香港法例第133章《除害剂条例》及香港法例第60章《进出口条例》的规管架构,履行公约的有关规定。

年內,本署批准数宗由生产商提交的环保除害剂注册申请,包括一种含有蒜素/辣椒素,用作控制植物病虫害的液态驱虫剂;以及一种含硅藻土/苦皮藤素/四水八硼酸二钠,供家居使用的粉状除虫剂。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,保障其培育及发展的栽种植物品种。获授权人士可享有入口、出口、生产及出售受保护品种的生殖材料的独有权利,有效期为20或25年。年内,获得授权的是名为「红阳」(Hongyang)的新奇异果品种,特点是其果肉呈深红色及有太阳光环状的图案。

预防狂犬病



在二零零八至零九 年期间,领取牌照 和接受狂犬病疫苗



注射的狗只数目约为56,000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8,400只流浪狗及4,500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870只。为加强预防和控制狂犬病以及打击走私动物活动,本署计划在二零一零年第一季就动物售卖商牌照实施新增的附加条件,以便加强规管动物售卖商的狗只来源。

动物福利

法例规定所有动物售卖商必须领取牌照。本署在二零零八至零九年度发出约400个动物售卖商牌照,售卖的动物包括猫狗、玩赏雀鸟、食用禽鸟及食用爬虫类等。

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10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,署方在年内举办巡回展览及标语创作比



赛,活动吸引了超过7,000名中小学生参加。我们又继续透过传媒及公共交通系统,宣扬尊重动物生命的信息。

二零零八年奥运会和残疾人奥运会马术比赛

第二十九届奥林匹克运动会(奥运)和第十三届残疾人奥运会(残奥)的马术比赛,分别于二零零八年八月及九月在香港举行。本署亦有参与这项盛事,协助赛事顺利举行。



奥运和残奥赛事的参赛马共有287匹,先后于二零零八年七月下旬至八月底期间抵港。本署是动植物的检验及检疫部门,负责执行各项既定规程,范围包括参赛马匹和源自植物的马匹饲料及垫料的进口、检疫及再出口等工作。本署在马术赛事举行期间发出了25份植物进口证,共批准101公吨马匹饲料及铺垫物进口;该等进口物品均经过严格检验,并无发现植物害虫和疾病。此外,本署亦负责监察所有参赛马匹的马厩安排及其福利情况。

来自海外的所有参赛马匹来港前,须先在经核准的检疫马厩接受为期至少七天的出口前检疫。本署共核准了25个场地,供参加奥运和残奥赛事的马匹接受出口前检疫,各检疫场分布于澳洲、奥地利、比利时、加拿大、法国、德国、荷兰、英国及美国。本署安排兽医人员前往欧洲,监督最后的准备工作及部分参赛马匹的出境情况。香港方面,两匹参加残奥赛事的本地马,在香港赛马会的专用房舍接受了为期七天的检疫及兽医检查。

参赛马匹抵港后,在沙田及双鱼河的比赛场地接受为期十天的抵达后隔离。本署人员负责进行监督,确保各国参赛队伍妥善执行检疫规程。各有关方面均遵守适用于抵达后隔离措施的生物保安规定及标准运作程序。期间并无重大事故,参赛马匹全部健康正常,并未有出现马匹患上传染病的个案。

参加奥运和残奥马术比赛的287匹马在赛事结束后陆续离港。在马匹离港前24小时内,本署兽医师在抵达后隔离场为马匹进行检查,并备妥所有相关文件,然后按马匹进口国的规定,为马匹签发健康证明书,确保马匹离港的旅程安全顺利。透过工作人员的努力,所有与奥运及残奥有关的检验及检疫工作均顺利完成。







Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report 2008–2008

自然護理

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;
- 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491种、淡水鱼类167种、爬行动物88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110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。

截至二零零九年三月,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。截至二零零九年三月,本署采集、认证及于数据库内储存了超过70,000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。

年內,本署继续利用网上重要物种及生境资料库,提高公众对本地生物多样性的兴趣及培养他们对自然保育的支持。资料库的网站名为香港生物多样性<u>网页</u>。本署亦研发了一套以地理资讯系统运作的中央资料库,储存调查所得的数据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內后海湾拉姆萨尔湿地的生态监测计划。这项长期计划旨在收集这片湿地的基线生态资料,监测范围包括湿地内的底栖动物群落、冬季候鸟数目及生境范围。

在二零零八年十月至二零零九年三月期间,在后海湾录得的水鸟数目最高约有87,630只,当中包括约38,100只野鸭、约24,070只涉禽、约11,210只海鸥及燕鸥、约8,740只鸬鹚、约4,380只鹭鸟及约460只秧鸡。与二零零七至零八年冬季的水鸟数目比较,约有百分之四的跌幅,但仍高于自一九九七至一九九八年冬季以来录得的57,000至64,000只。这亦是自一九九二至一九九三年冬季有纪录以来的第二最高数值。

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。在二零零八至零

九年冬季迁徙期间,全球种群调查共录得2,041只黑脸琵鹭。在二零零八年十二月录得最多有421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21%,亦是在东亚地区越冬的第二大种群。

本署于二零零一年起实施黑脸琵鹭保育计划,以保持米埔内后海湾拉姆萨尔湿地的良好环境,为黑脸琵鹭提供 度冬的地方。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。根据纪录,她曾于二零零三年到深湾产卵,是首只有纪录重临香港产卵的绿海龟。其后卫星追踪显示,

「香港二号」离开香港后游划了11日共800多公里,回 到越南境内的觅食地白龙尾岛。

当时预计龟卵孵出时天气会转冷,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,天气仍然温暖,已于深湾放流。而最后一窝卵因于十二月初天气已转冷时才孵出,整批共22只幼龟留在香港湿地公园人工饲养,于零九年夏季放流。

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。在二零零八年至零九年度,本署修订法例,以实施第十四届《公约》缔约国大会所通过的修订事宜,包括将一些物种如锯鳐、欧洲鳗鲡和巴西苏木等纳入法例管制,新管制于二零零九年三月起实施。

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285 宗,其中包括一批来自马来西亚的106条活生巨蜥及70条活蛇、来自台湾的15公斤犀牛角、来自马来西亚的25公吨紫坛木及来自莫桑比克的45公斤象牙。



营」,以及为《公约》执法人员而设的培训班。



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,本署与一本地报馆合办「保护濒危物种青少年大使计划」,选拔了40名学生为青少年大使,负责在学校和社区进行推广保护濒危物种的活动。至于在粤港联合教育及宣传项目方面,本署举办了一个以中港两地青少年为对象的「保护濒危物种夏令

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。湿地公园的建筑设计得到不少赞赏, 开幕至今已赢得超过十五个奖项。

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,包含多个湿地展览的访客中心。年内,公园录得逾43万名的入场人次。

本署负责湿地公园的管理工作,包括日常营运、教育推广、展品维修及生境管理等范畴。





在二零零八至零九年度,湿地公园先后举办了约7,000次公众导赏活动,共有超过158,000名学生及访客参加。本署亦制作了两个专题网站及两款小册子,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18次公开讲座及5个不同类型的专题活动,分别吸引了超过1,400人及90,000人参加。湿地公园本年度共招募了1,500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。于二零零八至零九年度,义工们付出的服务时间合共超过5.000日。

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,香港湿地公园在二零零八年和新加坡双溪布洛(Sungei Buloh)湿地保护区组织了「湿地学校伙伴合作计划」。新加坡和香港的师生分别在零八年十一月和零九年二月,互相到访两地的湿地公园和自然保护区。

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,本署在区内录得的崔鸟种类不断上 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%。在二零零八至零九年度的冬季, 淡水沼泽逐渐吸引大量鸭类栖息。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 44种、10种和20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。





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。年內,标本室藏有41,000多份标本,其中290多份为模式标本,在区內具相当重要性。

香港植物标本室联同华南植物园合作编着《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、二卷已分别于零七年二月及零八年三月出版,并深得本港、海外学术界和植物业界欢迎。专著第三卷的编辑工作已完成,当中收录了29科305属593种植物。各卷均在网上政府书店有售。

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。

清除薇甘菊



藏甘菊是外来的攀接植物,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。

为了防止被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。为了长远控制其非自然增长,本署加快为野生猴子进行避孕试验计划。在二零零八至零九年度,本署已替429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,以减低它们对游人的滋扰。年內,共有158人在郊野公园内因违例喂饲野生猴子而被检控。







Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report 2008–2008

郊野公園及海岸公園

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、 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;
- 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,截至二零零九年三月,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。二零零八至零九年度期间,录得的游客数目约为1,240万人次。

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。二零零八至零九年度所录得的游客总数约为220,500人次。



北大屿郊野公园(扩建部分)

北大屿郊野公园(扩建部分)于二零零八年十一月七日指定为郊野公园,面积约为2,360公顷。新郊野公园包括现时北大屿郊野公园以北、东北及东面地方,涵盖范围大都是高山及高地幽谷的天然林地和溪流,景色相当优美,可作为东涌新市镇的后花园,兼具有高度的自然保育及景观价值。新郊野公园旨在全面保护当地的自然资源,以配合大屿山的整体发展。本署将于新郊野公园内的一些侵蚀土地上广植本地品种的树木,以改善生境,并在合适地点提供康乐设施。

山火

年内,郊野公园及邻近地方共发生了49宗山火,烧毁了76,000棵树,

501公顷土地受损。山火宗数与前两年相若,但是有数宗发生在大榄、八仙岭及南大屿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

本署于二零零八至零九年度在郊野公园内种植超过 900,000棵树苗,数量与二零零七至零八年度的相若。 为修复二零零六年年底遭山火烧毁的地方,本署继续在 大榄郊野公园进行大规模植树。此外,本署在新成立的 北大屿郊野公园(扩建部分)种植了十五万棵树苗,以 扩大林木覆盖范围。

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、黧蒴锥、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。





荷塘

荷塘位于西贡狮子会自然教育中心,于二零零八年夏季开放,面积约 900平方米。其围坝工程于二零零七年年初展开,其后锄泥辟路、建造 观赏台、装篏围栏、安装仿木板步道和种植荷花等工程亦相继完成。荷 塘的构思不但开创郊野公园康乐发展之先河,而且路面及围栏建造材料 全部采用环保再造仿木,与四周自然环境相配合。荷塘内生态系统完 善,成功吸引野生生物。荷塘又采用无障碍设计,使这个新景点广受各 类游客欢迎。

保护生态

近年本署致力提高郊野

公园的动植物多样性,例如在外来树种林木区内加种本地品种的树苗,使植物物种更趋多样化,并提高其生态价值。此外,大榄郊野公园内一块荒田被开拓为大榄生态园,该园由蕨园、蝴蝶园,昆虫食用植物、有趣的植物及淡水生态园区组成,以吸引各种野生生物在园内栖息繁殖,增加郊野公园物种的多样性,从而加强公众对自然护理的认识。



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。

在二零零七年五月, 渔护署关闭海下湾海岸公园的珊瑚滩, 好让一些已受破坏的珊瑚群落复原。该滩已在二零零八年十一月重新开放。

自然护理教育

自然导赏活动

本署继续为学校提供郊野公园自然导赏活动及网上预约服务。本署亦于 昂坪自然教育中心及香港仔郊野公园树木廊为公众人士提供导赏活动。 香港仔郊野公园树木廊于二零零八年四月开幕,是郊野公园首间以树木为主题的教育中心。中心展示树木各方面的特征,并设有一棵巨大的榕树模型,协助游客了解树木的不同部分。二零零八年至零九年年度,郊野公园为超过10,000名访客提供800多个自然导赏活动。

地质保育活动

为育系零质大零举及四众地动为育系零质大零举及四众地动的市署动九活胜年石零间导上推内包举一比二足九办活公指上举括办香」在动二系「导面质了二「港;西;月列香賞。包括了二零地八二页以至公港活库





东坝、马屎洲、大屿山昂坪、石澳、东平洲及新娘潭六个香港地质地标。整个地质保育活动吸引了超过 7,000人参加。



为了在学校推广地质保育教育,本署为中小学教师提供了一系列培训活动,其中包括万宜水库东坝的地质考察、介绍香港地质多样性和地质保育的教师研讨会,以及介绍本署制作的「岩石学堂」地质教材套的教师工作坊。整个培训活动共有超过200名老师参加。

访校计划

年內,本署郊野公园护理员共进行了70次幼稚园访校活动,以分享经验及游戏方式,向超过5.000名幼稚园学生推广爱护郊野的信息。

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175次公众生态旅游、14次公开讲座、3次海滩

清洁活动、31次学校讲座及74项展览及28次其他类型的教育活动,合共逾147,000人参加。

「海洋生物面面观一艺术创作比赛」颁奖典礼已于二零零九年二月七日在香港中央图书馆举行。是次比赛反应相当踊跃,参赛作品多达7,000份,显示公众对海洋环境和海洋生物的热爱。优胜作品已于香港中央图书馆及其他公众场地展出。

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。二零零八至零九年期间,共有798名违 例人士被本署检控或遭定额罚款,罚款总额为801,710 元。详细的统计数字载于附录12。年内,共有341人因 乱抛垃圾或随地吐痰,违反第570章《定额罚款(公众 地方洁净罪行)条例》而遭定额罚款;涉及非法管有受



保护植物,或损害植物而遭检控的人有25名;而在郊区或郊野公园非法生火、用火或管有煮食器具而遭检控的人有6名。郊野公园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村访,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,紧密留意其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,本署共检控了116名违例人士,罚款总额为133,100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34个珊瑚区,共有逾400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。

年內,本署在多个展览场地举办香港海岸及海洋生态相片及影片的巡回展览,目的是透过相片及影像,让公众

人士欣赏香港美丽而多样性的海岸及海洋环境,并增强大众对保护香港海洋的关注。

保育海洋哺乳类动物

中华白海豚栖居于珠江口水域,整个群种约有1,300至1,500条,其中约有200条中华白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。

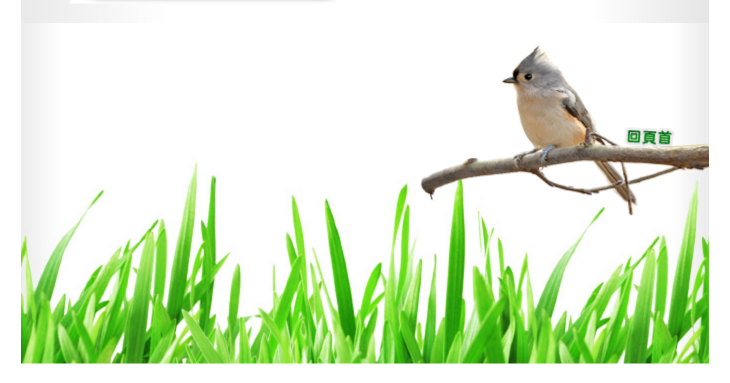


本署与海洋公园保育基金合作研究搁浅海豚,派员到现场调查每宗搁浅个案,并搜集组织样本作进一步研究。本署亦透过举办展览和讲座,以及派发海报和小册子等途径提高市民的保护意识,宣传观豚守则和报告搁浅海豚热线。透过这些活动,市民已渐渐加深对海洋哺乳类动物的认识。



环境影响评估研究

本署负责就可能会影响海洋环境的发展工程建议及计划 提供意见。此外,本署亦须从海洋生态的层面出发,评 论环境影响评估报告。年内,本署就多项发展计划提供 意见,当中包括发展启德邮轮码头、港珠澳大桥香港口 岸设施、望后石污水处理厂改善工程、净化海港计划, 以及发展离岸风力发电场。



- 1. 农业生产概要 二零零六至零八年的估算数量与价值
- 2. 二零零六至零八年鲜活食品的生产、出口、进口、转口及食用量
- 3. 二零零六至零八年的农地使用(包括乡郊分区计划大纲图以外的土地)
- 4. 二零零八年各种渔船的数目
- 5. 鱼类养殖区
- 6. 二零零八至零九年度入口管制、动物检疫、出口签证统计数字
- 7. 二零零八至零九年度植物进口管制数字
- 8. 二零零八至零九年度除害剂监理数字
- 9. 渔护署执行的法例
- 10. 二零零八至零九年度渔护署就其执行的法例所作的检控
- 11. 郊野公园、特别地区、海岸公园及海岸保护区
- 12. 二零零八至零九年度郊区的检控数字
- 13. 二零零八至零九年印制的免费派发刊物
- 14. 二零零六至零八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(截至二零零九年三月三十一日)
- 16. 二零零八至零九年渔农自然护理署的编制(截至二零零九年三月三十一日)
- 17. 法定/咨询委员会
- 18. 二零零九年三月三十一日合作社的统计资料
- 19. 二零零九年三月三十一日储蓄互助社的统计资料
- 20. 二零零八至零九年度濒危物种管制数字





Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report 2008-2009

附錄



附录 1 农业生产概要 — 二零零六至零八年的估算数量与价值#

香 日	% <i>I</i>	2006		2007		2008	
项目	单位	数量	元(千)	数量	元(千)	数量	元(千)
作物							
花卉*			182,337		216,810		176,214
水果	公吨	448	3,106	1,617	11,650	1,395	12,985
蔬菜	公吨	21,200	71,797	18,900	72,500	16,400	73,785
杂粮作物	公吨	190	344	200	363	210	605
小计:			257,584		301,323		263,589
牲畜							
猪	只	381,204	584,799	269,810	487,260	87,240	207,665
牛	只	13	100	35	289	6	84
鲜奶	公吨	135	1,885	106	1,485	48	666
小计:			586,784		489,034		208,415
家禽							
鸡	只	9,154,700	329,244	7,273,100	295,187	4,662,032	208,992
孵化鸡蛋	千	3,446	6,892	3,439	6,879	2,734	5,469
食用鸡蛋	千	137	224	131	211	160	258
鸽	对	85,610	3,148	21,770	837	0	0
小计:			339,508		303,114		214,719
总计			1,183,876		1,093,471		686,723

[#] 价值按农民所收取的价格估算

^{*} 包括盆花及桃花



Agicultus, Fisheries and Agicultus, Fisheries



附录 2 二零零六至零八年鲜活食品的生产、出口、进口、转口及食用量

项目	来源	2006	2007	2008
蔬菜 (公吨)	本地生产 出口	21,200	18,900 0	16,400 0
	进口 转口	532,440 28,890	639,720 9,960	645,720 7,270
	食用量	524,750	648,660	654,850
	本地生产所占比率	4.0%	2.9%	2.5%
生猪 (只)	本地生产			
(六)	(只) (净重公吨)	381,200 32,780	269,810 23,200	87,240 7,500
	出口	0	23,200	7,500
	进口	1,590,270	1,503,210	1,494,570
	转口 食用量	142,200	126,630	0 110,330
	(净重公吨)			
	本地生产所占比率	23.1%	18.3%	6.8%
活禽	本地生产	17,270	12,830	8,520
(公吨)	进口	0 13,860	0 15,240	0 10,140
	专口	13,800	15,240	10,140
	食用量	31,130	28,080	18,660
	本地生产所占比率	55.5%	45.7%	45.7%
海鱼	本地生产	38, 530	33,440	39,020
(活/鲜/冷藏) (公吨)	进口	430 117,820	130 103,900	150 99,080
(2.0)	专口	53,580	61,630	28,120
	食用量	102,340 37.6%	75,580 44.2%	109,830 35.4%
	本地生产所占比率			
淡水鱼 (活/鲜/冷藏)	本地生 <i>产</i> 出口	1,940 0	1,930 0	2,270
(公吨)	进口	38,260	36,660	0 43,470
	转口	2,070	2,110	2,680
	食用量	38,130 5.1%	36,480 5.3%	43,060 5.3%
	本地生产所占比率	3.170	3.570	5.570



Agiculture, Fisheries and Conservation Department Report 20003-20009



附录 3 二零零六至零八年的农地使用(包括乡郊分区计划大纲图以外的土地) (公顷)

年份	园艺作物#	杂粮作物	果树	鱼塘*	荒置	总计
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鱼塘



Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report 2008-2009



附录 4 二零零八年各种渔船的数目

渔船种类	数目
双拖 单拖 虾拖 掺缯 刺网船 延绳钓艇 手钓艇 围网艇 其他 (小艇)	538 132 363 44 204 113 60 92 2,208
总数	3,754

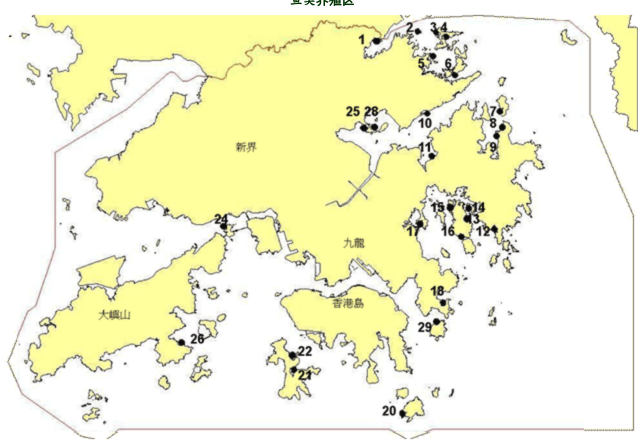


Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report 20003-20009

附錄

×關閉

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



Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report 2008–2009

附錄

×關閉

附录 6 二零零八至零九年度入口管制、 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)	1,411
- 官方加签及批注动物健康证书(动物出口用)	2,260
- 动物产品卫生证书(动物产品出口用)	670
发出的许可证/牌照	
- 许可证(入口/转口)	4,921
- 授权书(入口/转口)	89
(多次使用的许可证已替代单次使用的许可证)	
- 检疫中心牌照	0
- 动物售卖商牌照	418
- 展览牌照	57
- 临时展览许可证	17
- 动物寄养所牌照	26
- 骑马场地牌照	10
- 牛奶场牌照	1

检查

由机场/海路/陆路入口的受检动物	
- 种猪	1,456
- 一日龄雏鸡	1,873,010
- 需要检疫的狗只	96
- 需要检疫的猫只	96
- 豁免检疫的狗只	2,275
- 豁免检疫的猫只	1,057
- 进口马匹	536
- 第二十九届奥林匹克运动会和第十三届残疾人奥运会马术比赛用马匹	287
- 转口马匹	323
动物管制与管理	
- 捉获的流浪狗	8,447
- 受扣留观察的咬人狗只	620
- 检控个案	1,058

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	10,053
- 被扣押的动物、鸟、爬虫、植物之部分/衍生物	5,268.72(公斤)

_
4
100
同百首
_

2,726

- 遭自愿放弃的动物、鸟、爬虫及植物等数目



Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report 2003–2003

附錄



附录 **7** 二零零八至零九年度植物进口管制数字

签发文件	
植物进口证	1,836
进口授权书	772
植物检疫证明书	1,655
转口植物检疫证明 书	498
检验	
进口货物批数	1,383
出口货物批数	2,152
没收货件	
植物株数	3,557
植物批数	39
活生害虫 (批数)	5
- 蟋蟀、蝴蝶蛹及草蜢	



Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report 2003-2009

附錄



附录 8 二零零八至零九年度除害剂监理数字

监理摘要		
除害剂注册	第一部分	6
	第二部分	6
签发的除害剂牌照	第一部分	87
	第二部分	22
除害剂牌照续牌	第一部分	1,396
	第二部分	286
除害剂许可证	签发作转口用途	3
	签发作其他用途	0
	转口用途的续期	38
	续期作其他用途	64
根据进出口条例(第60章)签发的除害剂进口证		2,908
根据进出口条例(第60章)签发的除害剂出口证		2,273
商铺巡查		3,397
标签审查		279
一般摘要		
第一部分注册的除害剂总数		190
第二部分注册的除害剂总数		314
第一部分牌照持有人总数		1,454
第二部分牌照持有人总数		300
转口用途的许可证持有人总数		20
作其他用途的许可证的持有人总数		29



Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report 2008-2009

附錄



附录 9 渔护署执行的法例

渔农自然护理署署长同为统营处处长、合作社及储蓄互助社注册官、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任务与责任:

有大权力办运自地依据:	法例授与本署职员。卜列法例赋予本署法定任务与贡任:
第33章	合作社条例
第96章	林区及郊区条例
第119章	储蓄互助社条例
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	动物羁留所条例
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



Agituliure, Fisheries and Conservation Department Report 2003-2003

附錄



附录 10 二零零八至零九年度渔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	小计	罚款 (\$)	没收货物的 估计价值 (\$)
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
总计	19	3	53	55	7	169	3	2	271	22	1	1,029	122	341	87	2,184	1,951,660	3,392,636

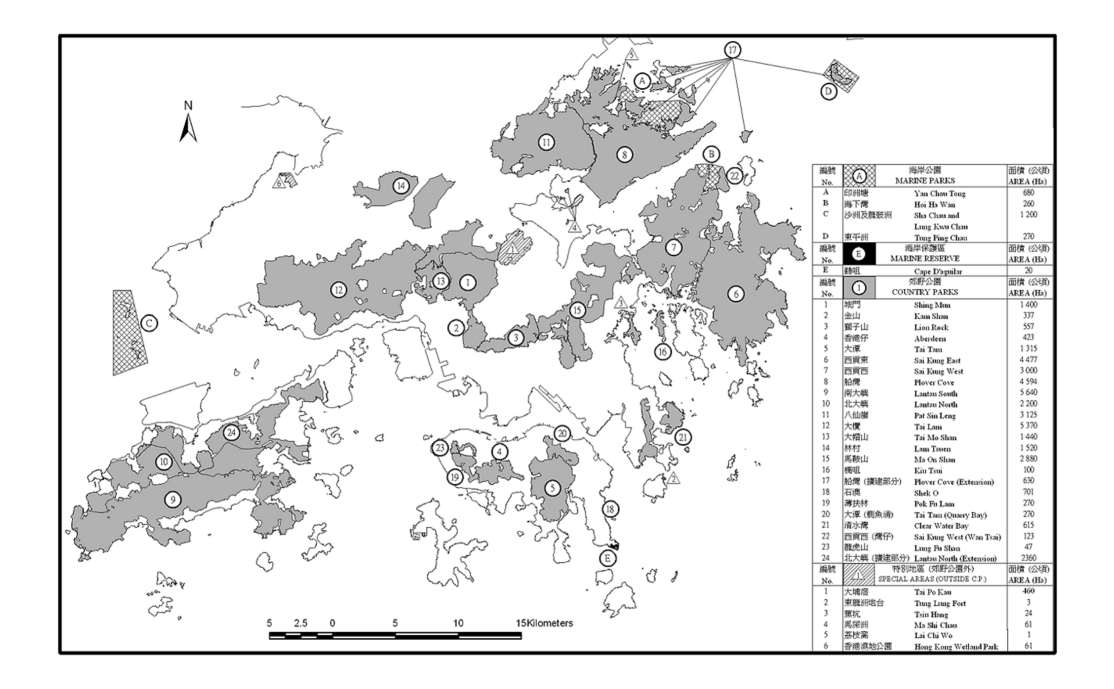


Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report 2(1(1):2(1(1))





附录 11 郊野公园、特别地区、海岸公园及海岸保护区





Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report 2003-2003

附錄

X關閉

附录 12 二零零八至零九年度郊区的检控数字

章	条	款	选例事 项	检控 人数*	检控程序完 毕的个案**	罚款总额***
96	16(1)(a)		非法在郊区生火	5	5	\$2,700
96	21(a)		非法切割植物	2	1	\$3,000
96	21(d)		非法在郊区砍伐植物	12	16	\$22,400
170	13(1)(a)		非法进入限制区	11	11	\$5,500
170	17C(3)		非法喂饲野生动物	158	141	\$71,200
208	26	4(1)	非法拥有/驾驶车辆/单车	240	239	\$82,910
208	26	7(1)(a)	非法拥有煮食器具	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)	非法贩卖	1	1	\$300
208	26	10(1)(a)	非法在郊野公园展示任何标志、 告示、海报、条幅或广告宣传品	1	1	\$1,200
208	26	11(2)(b)	操控动力驱动之模型	4	4	\$2,000
208	26	11(3)	非法在郊野公园或特别地区内露营	9	17	\$6,600
208	26	12(1)(c)	乱抛垃圾	337	383	\$589,200
208	26	12(1)(e)	随地吐痰	4	3	\$4,500
总计:				798	842	\$801,710

- (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) = 335
- (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) = 4
- (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) = 381
- (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) = 3
- * 「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。



Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report 2003–2009

附錄

×關閉

附录 13 二零零八至零九年的免费派发刊物

便览

渔农业 (中/英)

郊野公园及自然护理 (中/英)

观豚守则 (中/英)

香港湿地公园便览 (便览一至二十) (中/英)

香港湿地公园义工计划 (中/英)

<u>通讯</u>

环控温室通讯第二十五期至第二十七期 (中/英)

香港物种探索第十六期 (英)

香港湿地公园通讯第十一期 (二零零八年五月) (中/英)

香港湿地公园通讯第十二期 (二零零八年十一月) (中/英)

香港湿地公园、郊野公园及海岸公园电子快讯(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 2009 (中)

申请农用构建物批准书须知(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)

防治鼠患须知(中)

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)

寻找鸟踪 (中/英)

请勿喂饲野生猴子(中/英)

与蝶相知 (中/英)

与蜻蜓相遇 (中/英)

「我眼中的湿地」征文比赛得奖作品集 (中)

香港湿地公园导览 (英文/简体中文/繁体中文)

保护濒危物种青少年大使计划暨粤港保护濒危物种夏令营(中)

上游、下游:湿地连系你我(中/英)

池塘的小生物 (中/英)

爱蛙年2008 (中/英) 文化节 (中/英) 检疫侦缉犬小册子 (中/英)

书籍

自然彩剪 (中/英)

单张

植物检疫 — 进口管制简介 (修订版) (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)

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)

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)

世界湿地日 2009 — 文化节 (中/英)

世界湿地日 2009 — 湿地万花筒 (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)

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 — 宽物 (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)

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) 香港的野猪(中) 海报 进口动物及禽鸟的规定 (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) 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 — 受管制宽物 (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) 保护濒危物种青少年大使计划(中) 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5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3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) 举报非法砍树 (中/英) 在珊瑚区进行水肺潜水和徒手潜水的守则(中/英) 世界湿地日 2009 — 湿地万花筒 (中/英) 世界湿地日 2009 — 文化节 (中/英) 爱蛙年 (中/英) 复活节宣传(中/英) 湿地寻宝游戏 (中/英)

湿地动物之星 — 招潮蟹 (中/英) 请勿携带有虫害的植物入境 (中/英)

<u>书签</u>

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)

纪念卡

遵守海岸公园游客守则卡 (一套四款) (中/英)

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) 香港湿地公园 — 简介 (广东话、普通话、英语、日本语、韩语) 香港海岸公园影碟

年历

保护濒危物种年历2009 (中/英) 香港湿地公园蜻蜓月历 2009 (中/英) 香港海岸公园月历2009 (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)

回頁首



ECELETE
April Deportment Report
2008-2008

附錄

×關閉

附录 14 二零零六至零八年渔护署辖下各批发市场的批销量及价值

	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		
年份	蔬菜	英	淡水	鱼	蛋品	品	鲜男	艮	淡水	鱼	蛋品	a	蔬菜	英	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
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

Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report

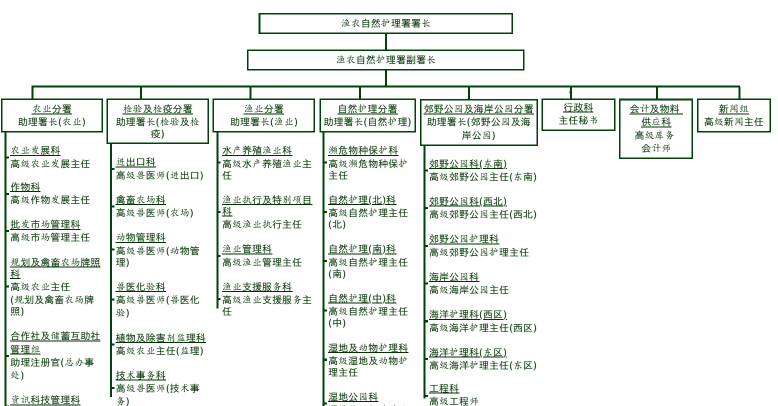
附錄

高级系统经理

×關閉

附 录 15 渔农自然护理署组织大纲图

(截至二零零九年三月三十一日)



湿地公园行政总监

<u>生物多样性护理科</u> 高级自然护理主任

生物多样性 技术服务科 高级自然护理主任

技术服务

回頁首



Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report 2008-2009

附錄

×關閉

附录 16 二零零八至零九年渔农自然扩理署的编制(截至二零零九年三月三十一日)

职级	数目
首长级人员	
署长	1
副署长	1
助理署长	5
专业人员	-
高级农业主任	5
农业主任	12
高级渔业主任	7
渔业主任	20
高级林务主任	11
林务主任	33
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
技术人员	
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	53
一级农林督察	153
二级农林督察	151
高级渔业督察	7
一级渔业督察	19
二级渔业督察	26
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	9

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	324
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
行政支援人员	
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	3
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	12
助理文书主任	39
文书助理	53
办公室助理员	10

一级私人秘书 二级私人秘书 打字督导	5 8 1
打字督导	
	1
打字员	6
缮校 员	2
机密档案室助理	2
初级人员	
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	6
林警	8
描摹员	2
特级司机	4
汽车司机	35
第一标准薪级人员	
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
总人数:	1,906



Agialius, Fisheries and Conservation Department Report 2003-2003

附錄

X關閉

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
 - (ji) 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

回頁首



Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report 2003-2009

附錄



附录 18 二零零九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(\$)
渔农业生产业	117	7,246	631,951	830,544
农业	54	5,491	581,151	129,938
蔬菜产销合作社联合总社* 养猪合作社联合总社* 农业贷款 农民水利 养猪 蔬菜产销 改善生活	1 1 1 1 9 28 13	26 9 34 23 399 3,904 1,096	5,200 56,050 25,380 115 428,140 47,096 19,170	 27,858 5,277 96,803
渔业	63	1,755	50,800	700,606
渔民合作社联合总社* 渔民贷款 信用及建屋 改善生活	4 43 1 15	34 617 15 1,089	4,000 10,040 140 36,620	39,088 661,016 502
非生产业	91	4,339	1,241,395	1,427,039
节约贷款 建屋合作社联合总社* 建屋 消费 职工	1 1 70 10 9	355 26 1,222 2,605 131	14,200 2,600 1,009,600 137,635 77,360	1,427,039
总 数:	208	11,585	1,873,346	2,257,583

^{*} 社员为合作社



Agriculture, Fisheries and Conservation Department Report

附錄



附录 19 二零零九年三月三十一日储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(\$)
社团分类	18	2,908	92,263,267	9,015,760
宗教团体 社区中心/服务 慈善团体 储蓄互助社*	14 2 1 1	2,397 402 51 58	41,667,046 7,954,757 1,480,671 41,160,793	3,520,921 450,827 43,925 5,000,087
职业分类	23	67,721	5,005,822,630	214,067,124
公务员 公司雇员 工业雇员 社团雇员 大学雇员	11 4 2 4 2	46,429 18,305 133 643 2,211	3,530,956,250 1,175,769,190 1,968,651 19,522,696 277,605,843	179,366,645 23,980,179 279,290 1,649,060 8,791,950
居住分类	2	117	1,002,273	69,513
屋邨	2	117	1,002,273	69,513
总数	43	70,746	5,099,088,170	223,152,397

^{*} 香港协会中央储蓄互助社



Agialiue, Fisheries and Conservation Department Report 2000:=2000

附錄



附录 20 二零零八至零九年度濒危物种管制数字

签发许可证/证明书	
进口许可证	899
出口许可证	14,711
管有许可证	163
再出口证明书	5,391
其他	34
检验/巡查	
进口货载	17,026
出口货载	1,195
转口货载	523
商铺巡查	2,229
执法	
调查个案	326
扣押个案	285
成功检控个案	100
教育及宣传	
举办研讨会/讲座	44
举办展览	48
濒危物种资源中心访客人数	6,098