

# 行政院及所屬各機關出國報告

(出國類別：其他)

## 赴大陸深圳參訪「輸出入水產動物檢驗 檢疫與監督管理系統」

服務機關：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局  
行政院農業委員會動植物防疫檢疫局新竹分局  
國立台灣海洋大學水產養殖學系

姓名職稱：傅學理組長、鄭淑文科長  
陳寬裕課長  
黃之暘助理教授

派赴國家：中國大陸

報告日期：101年3月13日

出國期間：100年12月13日至100年12月15日

列印

## 提要表

系統識別號：	C10004815					
計畫名稱：	赴大陸深圳參訪「輸出入水產動物檢驗檢疫與監督管理系統」					
報告名稱：	赴大陸深圳參訪「輸出入水產動物檢驗檢疫與監督管理系統」					
計畫主辦機關：	行政院農業委員會動植物防疫檢疫局					
出國人員：	姓名	服務機關	服務單位	職稱	官職等	E-MAIL 信箱
	傅學理	行政院農業委員會動植物防疫檢疫局	動物檢疫組	組長	簡任(派)	
	鄭淑文	行政院農業委員會動植物防疫檢疫局	動物檢疫組	科長	薦任(派)	聯絡人 evelyn@mail.baphiq.gov.tw
	陳寬裕	行政院農業委員會動植物防疫檢疫局新竹分局	動物檢疫課	課長	薦任(派)	
黃之暘	國立臺灣海洋大學	水產養殖學系	助理教授			
前往地區：	中國大陸					
參訪機關：	深圳出入境檢驗檢疫局					
出國類別：	其他					
出國期間：	民國100年12月12日至民國100年12月15日					
報告日期：	民國101年03月13日					
關鍵詞：	水產動物,檢驗,檢疫					
報告書頁數：	49頁					
報告內容摘要：	由於目前農委會正推動水生動物輸出產值倍增計畫，規劃方向包括研析國際水產動物貿易狀況及檢疫通關作業，及推動水生動物安全管理體系，又目前中國大陸為全球水生動物及產品主要輸出地之一，有必要派員赴中國大陸瞭解其輸出入之相關規定及措施。本次蒙中國大陸質檢總局深圳局安排，於100年12月13日至15日赴該局參其動植物及食品檢驗中心、OIE水生動物鯉魚春季毒血症參考實驗室及海陸等相關口岸，並與相關工作人員座談交換意見，進一步瞭解中國大陸對於水生動物，甚至所有動物及產品進出口之管理系統及法規依據。					
電子全文檔：	C10004815_01.pdf					
出國報告審核表：	C10004815_A.pdf					
限閱與否：	否					
專責人員姓名：						
專責人員電話：						

列印

## 摘要

由於目前行政院農業委員會正推動水生動物輸出產值倍增計畫，規劃方向包括研析國際水產動物貿易狀況及檢疫通關作業，及推動水生動物安全管理體系，又目前中國大陸為全球水生動物及產品主要輸出地之一，亦為現階段我們亟欲輸出之對象地區，因此有必要派員赴中國大陸瞭解其輸出入之相關規定及措施。

本次蒙中國大陸質量監督檢驗檢疫總局深圳出入境檢驗檢疫局安排，於 100 年 12 月 13 日至 15 日共參訪 3 日，除拜訪深圳局並與相關同仁座談外，亦參訪其動植物及食品檢驗中心、OIE 水生動物鯉魚春季毒血症參考實驗室及海陸等相關口岸。藉由本次參訪，充分與深圳局信息中心、動植物檢疫中心、食品檢驗中心及 OIE 水生動物鯉魚春季毒血症參考實驗室工作人員座談交換意見，更進一步瞭解中國大陸對於水生動物，甚至所有動物及產品進出口之管理系統及法規依據。

目 次	頁碼
壹、前言及目的.....	1
貳、行程安排.....	1
參、過程（參訪內容）.....	2
一、與深圳出入境檢驗檢疫局工作人員座談會.....	2
（一）有關中國大陸進出境水生動物檢驗檢疫法律、法規與標準之介紹.....	2
（二）OIE 水生動物鯉魚春季毒血症參考實驗室.....	6
（三）參觀深圳出入境檢驗檢疫局（信息中心、動植物檢疫中心、食品檢驗中心及 OIE 水生動物鯉魚春季毒血症參考實驗室）.....	7
二、參訪鹽田港、中英街（香港與深圳間小額貿易）及深圳灣出入境檢驗檢疫局動植物檢疫作業處理情形 .....	11
（一）進境水生動物檢疫流程.....	11
（二）出境水生動物檢疫流程.....	12
肆、心得與建議.....	17
伍、致謝.....	17
陸、附件.....	18

## 壹、前言及目的

由於目前行政院農業委員會正推動水生動物輸出產值倍增計畫，規劃方向包括研析國際水產動物貿易狀況及檢疫通關作業，及推動水生動物安全管理體系；又目前中國大陸為全球水生動物及產品主要輸出國之一，亦為現階段我們亟欲輸出之對象地區之一，因此有必要派員赴中國大陸瞭解其輸出入之相關規定及措施。

100年9月21日第四屆兩岸農產品檢疫檢驗研討會辦理時，會中中國大陸質量監督檢驗檢疫總局（以下簡稱質檢總局）深圳出入境檢驗檢疫局（以下簡稱深圳局）曾發表「出境水產動物檢驗檢疫與監督管理」報告，初步介紹中國大陸之出境水產動物安全衛生管理體系，為進一步瞭解中國大陸境內有關水產動物管理之法令規範、輸出水產動物及其產品如何與國際規範相接軌及對於台灣之特殊輸入規定，擬至深圳局參訪。

## 貳、行程安排

本次蒙深圳局之安排，於100年12月13日至15日共參訪3日，除拜訪深圳局並與相關同仁座談外，亦參訪其動植物及食品檢驗中心、OIE水生動物鯉魚春季毒血症參考實驗室及海陸等相關口岸，詳細行程安排如下：

100年12月12日（星期一）

---

14:20 - 16:15 搭機赴深圳寶安國際機場

---

100年12月13日（星期二）

---

9:30 - 11:30 參觀深圳局（信息中心、動植物檢疫中心、食品檢驗中心及OIE水生動物鯉魚春季毒血症參考實驗室）

14:30 - 17:30 與深圳局信息中心、動植物檢疫中心、食品檢驗中心及OIE水生動物鯉魚春季毒血症參考實驗室工作人員座談

---

100年12月14日(星期三)

---

8:30 - 12:30 參訪鹽田港動植物檢疫作業處理情形

14:30 - 16:30 參訪中英街(香港與深圳間)小額貿易動植物檢疫作業處理情形

---

100年12月15日(星期四)

---

8:30 - 12:30 參訪深圳灣出入境檢驗檢疫局動植物檢疫作業處理情形

17:35 - 19:20 搭機返回桃園國際機場

---

### 參、過程(參訪內容)

深圳相關口岸進口動植物及水生動物及相關產品主要供應香港市場(以下簡稱供港)，經由此地供港之動植物及水生動物及相關產品在此進行檢疫及檢驗工作，以水生動物為例，主要品種為龍蝦、草蝦、象拔蚌、石斑和黃鱔等，皆為食用，此口岸並不允許觀賞魚輸入。供港水生動物數量99(2010)年度為7,000批(2,500噸，計1,500萬美元)；100(2011)年度上半年為1,400批(2,000噸，計1,700萬美元)。相關與其他國家或香港銜接口岸包括鹽田港、中英街(香港與深圳間)小額貿易場所、深圳灣及文錦渡等。以下為此次參訪紀要：

#### 一、與深圳出入境檢驗檢疫局工作人員座談會

##### (一) 有關中國大陸進出境水生動物檢驗檢疫法律、法規與標準之介紹

###### 1. 法律層面之法源依據：

- (1) 「中華人民共和國動植物檢疫法」
- (2) 「中華人民共和國商品檢驗法」

(3) 「中華人民共和國食品安全法」

(4) 「中華人民共和國農產品質量安全法」

2. 規章層面之法源依據：

(1) 「中華人民共和國動植物檢疫實施條例」

(2) 國家質量監督檢驗檢疫總局第 99 號局令「出境水生動物  
檢驗檢疫監督管理辦法」

(3) 質檢總局第 44 號局令「進境水生動物檢驗檢疫管理辦法」

3. 法律法規各論：

(1) 「中華人民共和國動植物檢疫法」：

A. 立法目的：保護生產、人體健康及促進貿易發展。

B. 檢疫範圍：

(A) 進出境動植物、動植物產品及其他檢疫物

(B) 裝載動植物、動植物產品和其他檢疫物之裝載容器  
及包裝物

(C) 來自動植物疫區之運輸工具

C. 權力範圍：採樣、監督、隔離檢疫、進境檢疫許可、  
防疫消毒及查處違法

(2) 「中華人民共和國商品檢驗法」：

A. 立法目的：衛生、環保、反詐欺及安全

B. 實施目錄管理：以活動物及動物產品為例，歸於第一  
類，包含第一章活動物；第二章肉及食用雜碎；第三  
章魚、甲殼動物、軟體動物及其他水生無脊椎動物；  
第四章乳品、蛋品、天然蜂蜜及其他食用動物產品；  
第五章其他動物產品。

C. 輸入須實施檢疫之水產魚種：鱸魚種苗 (HS CODE : 0301991100)、活吳郭魚 (HS CODE : 0301999100)、花鰻鱺魚苗 (HS CODE : 0301921010)

(3) 「中華人民共和國食品安全法」：

A. 立法目的：衛生、環保、反詐欺及安全

B. 檢驗檢疫部門範圍：

(A) 進出口食品、食品添加劑

(B) 進口管理措施 (公布名單)：

a. 備案：進口商、代理人

b. 註冊：國外食品生產企業

c. 要求：符合國家食品安全規定

(C) 出口管理措施：

a. 種養殖場備案，須檢驗檢疫合格

b. 要求：進行雙邊協議、並符合進口國要求及國內要求

(4) 「中華人民共和國農產品質量安全法」：生產或進出口食品必須符合國家強制性標準。

(5) 「中華人民共和國動植物檢疫實施條例」：

A. 由該農業部、質檢總局單獨或共同發布禁令 (公告)

(A) 禁止進口國家或地區名單

(B) 動植物、動植物產品和其他檢疫物入境禁令

B. 對於水生動物及水產品之定義：

(A) 水生動物：包括魚類、甲殼類、軟體動物類、棘皮類、環節類、兩棲類及爬行類，其中包含食用及非



食用（養殖用苗種、種用、飼料用、觀賞用及繁殖材料等）。

(B) 水產品：包括水母類、軟體類、甲殼類、棘皮類、頭索類、魚類、兩棲類、爬行類、水生哺乳類動物等其他水生動物產品以及藻類等海洋植物產品及其製品，不包括活水生動物及水生動植物繁殖材料。

C. 質檢總局第 44 號局令「進境水生動物檢驗檢疫管理辦法」：

(A) 對於申請輸入之國家或地區須進行風險分析。

(B) 對輸出水生動物國家或地區政府主管機構風險控制能力進行評估和考察：

a. 須疾病監測 24 個月內沒有特定疫病發生

b. 須有毒害物質之監控數據

c. 養殖場須註冊核備

d. 須檢附檢疫機構之「動物衛生證書」

(C) 檢疫許可審批：指定入境地、指定檢驗檢疫項目，並進行備案登記：

a. 國內進口商或收貨人備案登記

b. 國外出口商或發貨人備案登記

c. 符合規定之國外或境外註冊養殖場

(D) 對於食用及非食用水生動物之規定：

a. 食用水生動物：

(a) 來自經註冊之養殖場

(b) 在來源地隔離檢疫 14 天

(c) 進口國主管機構之風險控制符合大陸規定

(d) 不會用於觀賞、飼養或繁殖用

(e) 具回溯系統

b. 非食用水生動物（種用、養殖、繁殖材料用）：

(a) 出口前須進行嚴格隔離並實施具體之檢驗檢疫，註明檢查項目

(b) 進口後，須藥浴消毒並進行 30 天之隔離檢疫

(c) 其中首次引種需要農業部門批准，以與農業主管部門之職責相銜接；安全監測項目符合中國無公害水生動物要求；符合「瀕危動植物保護國際公約」要求；遵循 OIE 水生動物衛生法典之原則要求。

D. 第 99 號局令「出境水生動物檢驗檢疫監督管理辦法」：

(A) 範圍：包括活體水生動物養殖、捕撈、中轉、包裝、運輸、貿易過程及出口之監管。

(B) 實施源頭管理：

a. 檢驗檢疫機構負責養殖場註冊、監督管理、安全風險監測、出口重點檢驗檢疫

b. 企業：為第一責任人，採取自檢自控手段及安全保證

## (二) OIE 水生動物鯉魚春季毒血症參考實驗室

1. 設立經過：2003 年中國大陸於深圳設立國家級的水生動物重點實驗室，該實驗室於 2004 年被亞太水產養殖網絡中心 (NACA) 認證為維護水生動物健康之地區資源中心 (RRC)。2011 年 5 月，被 OIE 認定為水生動物鯉魚春季毒血症參考實

驗室。

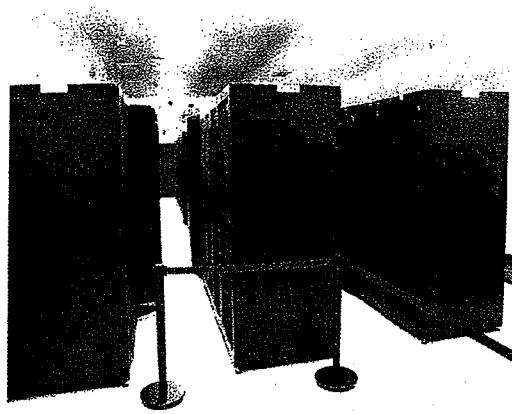
2. 主要進行工作：

- (1) 做為相關水生動物專業知識及檢驗標準化的諮詢中心。
- (2) 為其他國家之實驗室提供診斷用之參考物資或相關試劑保存及分發服務，並進行水生動物疾病之控制參考措施。
- (3) 針對特定水生動物疾病提供完善之診斷及控制方法。
- (4) 收集、處理、分析及傳遞水生動物疾病流行病學之數據。
- (5) 針對特定水生動物疾病，提供 OIE 相關專家處理意見。
- (6) 協助 OIE 提供其他會員國專業人員培訓。
- (7) 協助 OIE 提供其他會員國診斷標準。
- (8) 當診斷出 OIE 所列水生動物疾病時，應向樣本來源國及 OIE 進行通報。
- (9) 代表 OIE 組織學術會議。
- (10) 與其他相關實驗室或組織合作進行科學研究。

(三) 參觀深圳出入境檢驗檢疫局（信息中心、動植物檢疫中心、食品檢驗中心及 OIE 水生動物鯉魚春季毒血症參考實驗室）

1. 信息中心：

- (1) 深圳出入境檢驗檢疫局於 96 年（2007）年設置信息中心，為該局直屬之事業單位，為具獨立性之行政法人地位。設組長及副組長各一名。
- (2) 該中心架構總長度達 200 公里之光纖網絡，聯絡所有分支機構、直屬單位固定業務工作點。主要職責為負責該局之網絡體系之架設、維護、管理及培訓，並制定網絡管理制度。



圖示：信息中心機房



圖示：信息中心組長向參訪人員解釋信息  
傳訊情形

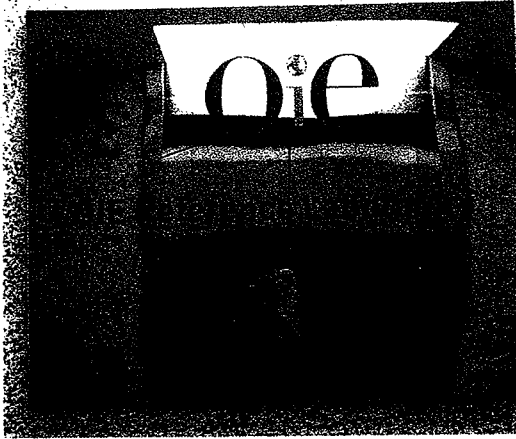


圖示：信息中心能藉由廣布於各地口岸  
影像監控系統，收集並分析即時  
狀況，並採取適時適當之處理



圖示：透過供港註冊食品加工廠中之即時  
影像監控系統，可有效進行風險管  
控

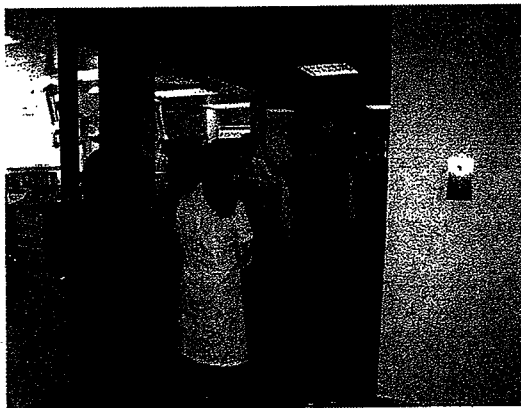
2. 動植物檢疫中心、食品檢驗中心及 OIE 水生動物鯉魚春季毒血症參考實驗室



圖示：參訪 OIE 水生動物鯉魚春季毒血症參考實驗室



圖示：實驗室中人員正進行輸入黃鱧檢驗工作



圖示：參訪 OIE 水生動物鯉魚春季毒血症參考實驗室時，於參訪走廊討論情形



圖示：食品檢驗中心根據分析儀器屬性安排專屬操作空間



圖示：食品檢驗中心為避免檢驗操作過程有機溶劑吸入性傷害，採取操作人員利用電腦連線，與儀器分離之作業模式



圖示：食品檢驗中心內輸入待檢測紅酒

## 二、參訪鹽田港、中英街（香港與深圳間小額貿易）及深圳灣出入境檢驗檢疫局動植物檢疫作業處理情形

### （一）進境水生動物檢疫流程

1. 報檢：自外國進口水生動物抵達口岸時，應由報檢員向當地檢驗檢疫局所轄口岸提出報檢（申請檢疫）。
2. 文件審核：受理報檢後，由檢疫人員審核「檢疫許可證」、「輸出國動物衛生證明書正本」及「其他商業單證」（例如合同、信用狀）等文件。
3. 臨場檢疫：文件審核無誤後，進行臨場檢疫，由檢疫人員核對貨、證是否相符；水生動物臨場檢查之健康狀況；包裝容器是否破損及標識是否符合要求等。
4. 結果判定：
  - (1) 非食用活水生動物：隔離期間採樣送檢合格後放行，如隔離期間檢出不合格者，即行退運或銷毀。
  - (2) 食用活水生動物：屬低風險產品抽樣後做流向登記後放行，如抽樣後發現不合格由進口商召回，並決定下一批次之管理措施（例如增加抽驗或禁止進口）。
5. 與我國現行輸入檢疫作業比較
  - (1) 均訂定完善之法律、規章及行政規則：例如中華人民共和國動植物檢疫法、中華人民共和國動植物檢疫實施條例、質檢總局第 44 號局令「進境水生動物檢驗檢疫管理辦法」等法律、規章，供口岸檢疫人員辦理進境水生動物檢驗檢疫業務。
  - (2) 申報檢疫與進口報關之順序不同：我國採「先報關、再報檢」，與大陸「先報檢，後報關」不同，即檢疫物運抵口岸時，先向當地檢驗檢疫局所轄口岸提出報檢（申請檢

疫)，俟完成檢疫檢驗程序後，再向海關申報完稅後通關。

(3) 申報檢疫 e 化：可經由「全申報系統」於網路登打後完成報檢程序，並結合「叫號系統」通知報檢人辦理進度。

(4) 進口管理措施不同：

A. 備案登記：進口商（或代理人）均需向質檢總局備案登記並於網頁公布。（我國並不需）

B. 檢疫許可：進口商（或代理人）自國外進口水生動物時，須先向地方檢驗檢疫局提出並經初審後，送交質檢總局終審符合後，再交由地方檢驗檢疫局用印簽發許可證，並指定入境地及水生動物指定檢驗檢疫項目。（與業者申請輸入檢疫條件函相似，但我國並不是每一樣檢疫物均須申請）。

C. 註冊制度：國外或境外之養殖場符合大陸檢疫要求後予以註冊編號。（我國僅要求於輸出國須註冊）

(5) 隔離檢疫：輸入非食用活水生動物均須隔離檢疫 30 日，隔離場所由質檢總局指定或經核可。

(6) 集中查驗：檢疫物運抵口岸後，裝載檢疫物之貨櫃均拖至貨櫃查驗區集中查驗。（我國僅有部分港站有集中貨櫃查驗區，例如台中港檢疫站）。

(7) e 化信息：陸（含鐵路）、海、空運之旅客查驗通道及貨物查驗區均建置電子網路監看系統，並上傳至深圳局，方便監看臨場狀況及人員調度處理。（我國並無建置）。

## （二）出境水生動物檢疫流程

1. 出口報驗：由經註冊之企業向產地檢驗檢疫局報驗，檢疫人員根據養殖場日常監管記錄、疫病監測和有毒有害物質監控結果，或輸出國要求所執行之疫病抽樣檢驗檢疫之實驗室檢驗檢疫結果，出具「動物衛生證書」和「出境貨物通關單」。



## 2. 離境口岸查驗

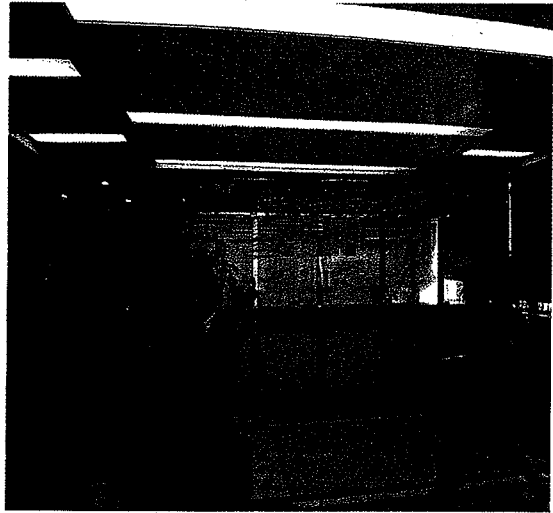
- (1) 報檢：同進境流程。
- (2) 文件審查：由檢疫人員審核「註冊登記證書」影本、「出境水生動物供貨證明」及其它必要的單證（例如合同、信用證等）。
- (3) 臨場檢疫：由檢疫人員核對貨、證與包裝及標識後，於指定場所處理換水等。
- (4) 結果判定：貨、證相符、包裝及標識符合要求者，於「動物衛生證書」簽署後放行。

## 3. 與我國現行輸出檢疫作業比較

- (1) 產地檢疫：所有出境水生動物均須於產地檢驗檢疫局報檢。（我國僅有須加註檢疫條件之出境水生動物須於防檢局所轄分局港站申報檢疫）。
- (2) 註冊制度：對養殖場採源頭管理制度，經各地檢驗檢疫局評審，合格的發給「出境水生動物養殖場/中轉場檢驗檢疫註冊登記證」，並陳報質檢總局動植司備案。（我國尚未完全實施所有水生動物輸出養殖場之註冊制度）。



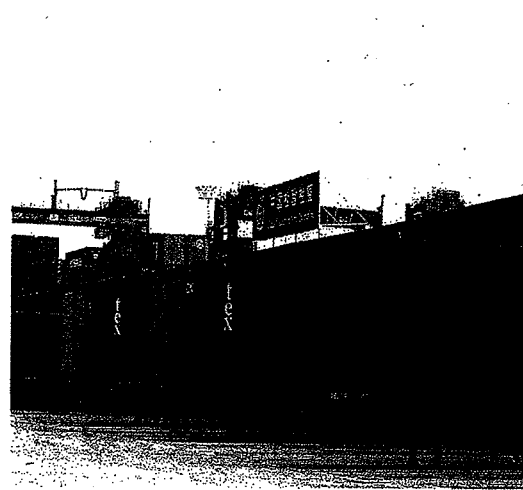
圖示：鹽田港之輸出入貨運量為中國大陸港岸量最大者，申報檢疫採取e化作業，業者經由「全申報系統」完成報檢程序



圖示：鹽田港出境貨物申報窗口及叫號系統



圖示：鹽田港貨櫃集中查驗區之進口產品之查驗情形



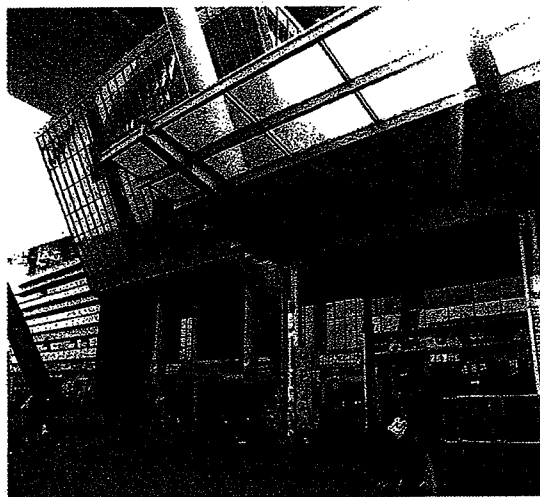
圖示：鹽田港貨櫃集中查驗區



圖示：中英街為深圳與香港小額貿易口岸



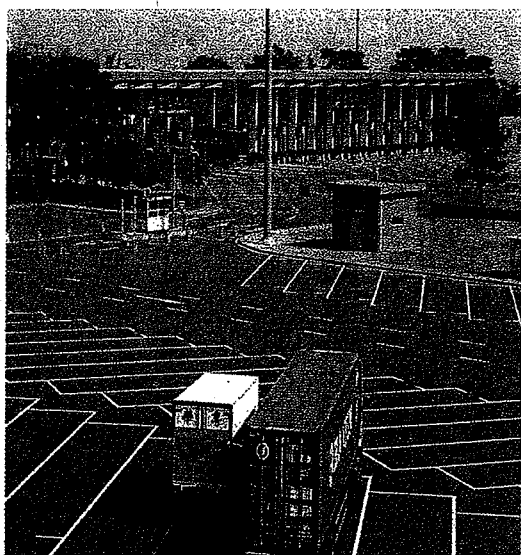
圖示：由香港入境旅客排隊查驗情形，由於香港自國外進口之日用品較深圳便宜，促使小額貿易發達



圖示：深圳灣亦為深圳與香港交通之口岸，包含貨運進出口區及旅客進出口區



圖示：深圳灣旅客入境區



圖示：深圳灣貨櫃運查驗區



圖示：深圳灣巴士查驗區



圖示：深圳灣旅客入境大廳禁止攜帶入境物品之宣導看板



圖示：深圳灣旅客入境大廳處理禁止攜帶入境物品之標準作業流程及處理器具

#### 肆、心得與建議

藉由此次 3 日之參訪活動，充分與深圳局信息中心、動植物檢疫中心、食品檢驗中心及 OIE 水生動物鯉魚春季毒血症參考實驗室工作人員座談，充分交換意見，更進一步瞭解中國大陸對於水生動物，甚至所有動物及產品進出口之管理系統、法規依據，並藉交流機會探詢中國大陸對於輸入該地之水生動物，於輸入後隔離檢疫規定上得否有談判之空間。

由於中國大陸係實施三檢合一體制（人衛生檢疫、貨品檢驗與動植物檢疫），又深圳為主要供港動植物產品之口岸，與香港旅客、人員往來密切，不論於貨運、旅運或小額貿易皆非常暢旺，因此與該局對檢驗檢疫之檢驗管理制度及 e 化作業程序相互瞭解與溝通後，除可促進未來口岸通商之參考外，亦可提供我未來規劃相關管理制度與通關 e 化之參考。

#### 伍、致謝

感謝長官支持及中國大陸質量監督檢驗檢疫總局深圳出入境檢驗檢疫局之安排，使此次參訪得以成行，並對相關人員之熱忱接待與解說，敬表謝忱。

## 陸、附件



## 主要內容

- 一 深圳口岸進出口水生動物情況
- 二 中國內地進出口水生動物法律
- 三 中國內地進出口水生動物規章與進出口實務



# 一、中國內地進出口水生動物情況

深圳口岸  
進口水生  
動物情況

## 1. 主要品種:

瀨尿蝦 龍蝦 象拔蚌  
鮑魚 石斑 草蝦 黃鱔

## 2. 數量

2010年度	2011年上半年
7000批次	1400批次
2500噸	2000噸
1500萬美元	1700萬美元

深圳口岸  
出口水生  
動物情況

供应香港市场

# 二、法律與規章架構

## 法律

1. 《中華人民共和國動植物檢疫法》
2. 《中華人民共和國商品檢驗法》
3. 《中華人民共和國食品安全法》
4. 《中國人民共和國農產品質量安全法》

## 規章

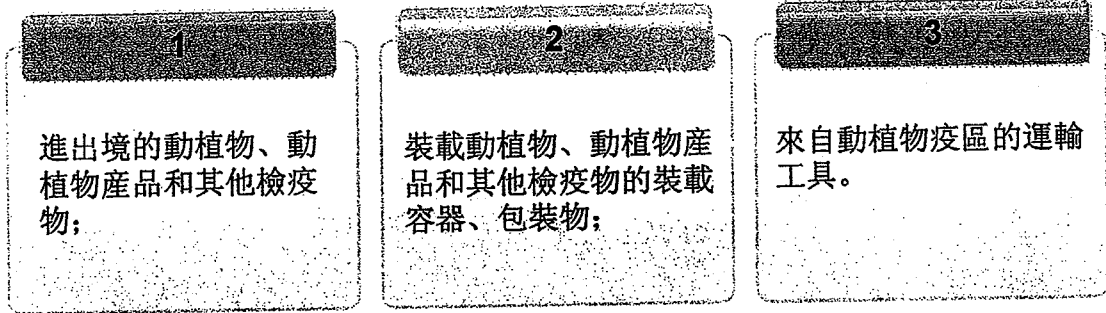
1. 國務院《中華人民共和國動植物檢疫實施條例》
2. 質檢總局第99號局令《出境水生動物檢驗檢疫管理辦法》
3. 質檢總局第44號局令《進境水生動物檢驗檢疫管理辦法》



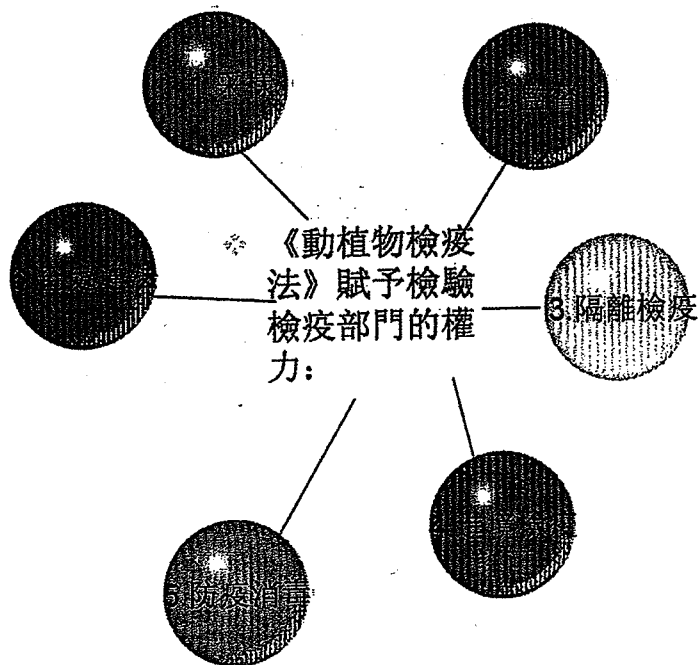
# 1. 中華人民共和國動植物檢疫法

❖ 立法目的：保護生產、人體健康，促進貿易發展

❖ 檢疫範圍：



# 1. 中華人民共和國動植物檢疫法



# 1. 中華人民共和國動植物檢疫法

## ❖ 處罰權

### 01 罰款:

- 未依照規定報檢
- 未經許可將應檢物品卸離運輸工具
- 未經許可轉移隔離檢疫物
- 瞞報或所報貨不對板
- 未經許可開拆包裝、遺棄動物屍體、鋪墊材料

### 02 刑責:

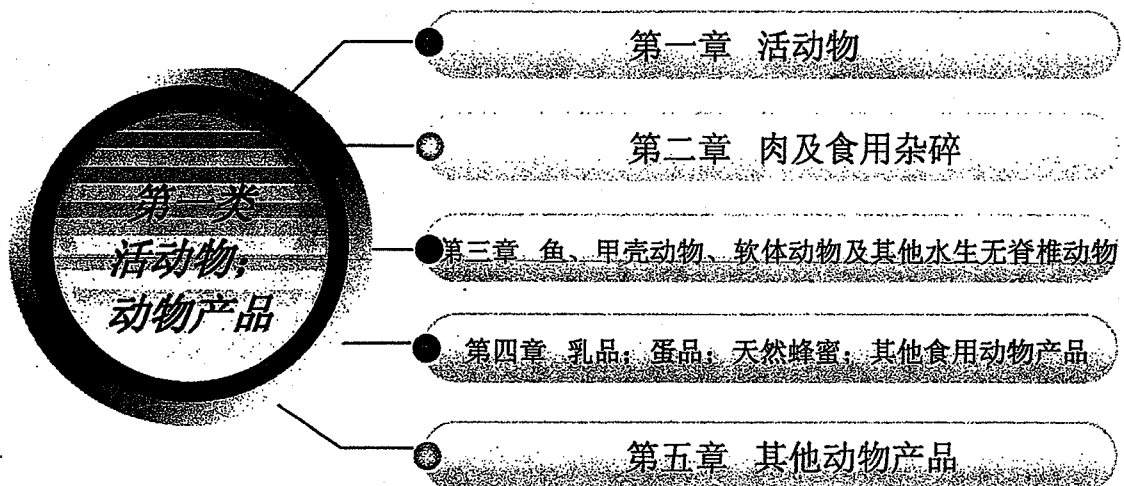
- a. 引起動植物疫情傳播的，最高三年監禁並處或單處罰款
- b. 偽造、變造檢疫單證、印章、標誌封識，最高三年監禁，情節嚴重者可處10年以下監禁。

# 2. 中華人民共和國商品檢疫法

❖ 立法目的：衛生、環保、反欺詐、安全

❖ 實施目錄管理

商品綜合分類表目錄（HS編碼及對應的CIQ編碼）



## 2. 中華人民共和國商品檢疫法

### 實施檢驗檢疫的進出境商品目錄

商品編碼 HS code	商品名稱 及備註	計量單位	海關監管 條件	檢驗檢疫 類別
0301991100	鱸魚種苗	千克	<b>A/B</b>	<b>P/Q</b>
0301999100	活羅非魚	千克	<b>A/B</b>	<b>P.Q/R.S</b>
0301921010	花鰻鱺魚苗	千克	<b>A/B</b>	<b>P/N. Q</b>

## 3. 中華人民共和國食品安全法

❖ 立法目的：衛生、環保、反欺詐、安全

❖ 賦權（檢驗檢疫部門）範圍：

**A**

進出口食品、食品添加劑

**B**

進口管理措施（公布名單）：

1. 備案：進口商、代理人
2. 註冊：國外/境外 食品生產企業
3. 要求：符合國家食品安全規定

**C**

出口管理措施：

1. 種養殖場備案，檢驗檢疫合格
2. 要求：雙邊協議、進口國要求、合同、中國要求

## 4. 中華人民共和國農產品質量安全法

國家建立健全農產品質量安全標準體系。生產或進出口食品必須符合國家強制性標準。

生產、加工、貯藏、運輸和銷售過程中的技術規範

和食用農藥、獸藥、漁藥、肥料等，不能含有

農藥殘留、有害微生物、毒素、致病性寄生蟲

等危害人體健康物質的農產品，符合安全標準

的農產品，經檢驗合格，方可上市銷售。

## 三、中國內地進出口水生動物 規章與進出口實務

1. 《中華人民共和國動植物檢疫實施條例》
2. 質檢總局第99號局令《出境水生動物檢驗檢疫監督管理辦法》
3. 質檢總局第44號局令《進境水生動物檢驗檢疫管理辦法》

# 1. 中華人民共和國 進出境動植物檢疫法實施條例

◆ 農業部、質檢總局單獨或共同發布令（公告）

<http://www.aqsiq.gov.cn/>

a. 發布禁止進口的國家/地區名單

b. 發布動植物、動植物產品和其他檢疫物入境禁令

当前位置：国家质检总局>政务公开>局令公告>联合公告

国家质量监督检验检疫总局、农业部《关于防止荷兰低致病性禽流感传入我国的公告》（联合公告2011年第72号）

2011年第72号

## 关于防止荷兰低致病性禽流感传入我国的公告

2011年5月13日，荷兰农业、自然与食品质量部向世界动物卫生组织（OIE）紧急报告，5月11日荷兰海尔德兰省（Gelderland）的一家农场发生H7N2型低致病性禽流感，涉及的易感动物有3000只放养蛋鸡，其中12只发病，销毁8738只。为防止该病传入我国，保护我国畜牧业安全和人体健康，根据《中华人民共和国进出境动植物检疫法》等有关法律法规的规定，现公告如下：

一、禁止直接或间接从荷兰海尔德兰省输入禽类及其相关产品，停止签发荷兰海尔德兰省进口禽类及其相关产品的《进出境动植物检疫许可证》。

二、自本公告发布之日起启运的来自荷兰海尔德兰省的禽类及其相关产品一律作退回或销毁处理。

三、禁止邮寄或旅客携带来自荷兰的禽类及其产品，一经发现，一律作退回或销毁处理。

四、在途经我国或在我国停留的国际航行船舶、飞机和火车等运输工具上，如发现来自荷兰的禽类及其产品，一律作封存处理；其交通员工自养自用的禽类，必须装入完好的容器中，其废弃物、泔水等，一律在出入境检验检疫机构的监督下作无害化处理，不得擅自丢弃。

五、对海关、边防等部门查获的非法入境的来自荷兰的禽类及其产品，一律在出入境检验检疫机构监督下作销毁处理。

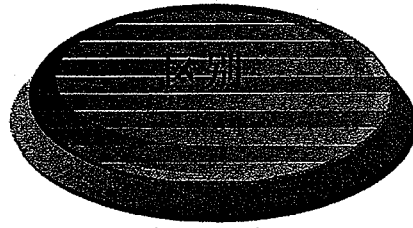
六、凡违反上述规定者，由出入境检验检疫机构依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》有关规定处理。

七、各出入境检验检疫机构、各级动物疫病预防控制机构、动物卫生监督机构要分别依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》和《中华人民共和国动物防疫法》的有关规定，密切配合，做好检疫、防疫和监督工作。

本公告自发布之日起执行。

二〇一一年五月二十三日

# 水生動物定義



## 活的水生動物：

包括魚類、甲殼類、軟體類、棘皮類、環節類、兩棲類、爬行類之部份

### a. 食用水生動物

b. 非食用水生動物（養殖用苗種、種用、飼料用、觀賞用、繁殖材料）

## 水產品：

包括水母類、軟體類、甲殼類、棘皮類、頭索類、魚類、兩棲類、爬行類、水生哺乳類動物等其他水生動物產品以及藻類等海洋植物產品及其制品，不包括活水生動物及水生動植物繁殖材料。

## 2. 第44號局令

### 《進境水生動物檢驗檢疫管理辦法》

◆ 風險分析：對國家/地區的全面評估

◆ 對國/境外的要求：

\* 對輸出水生動物國家/地區政府主管機構風險控制能力的評估和考察

\* 疫病監測24個月內沒有病例（非疫區）

\* 有毒有害物質監控數據

\* 養殖場注冊，報質檢總局審核備案

\* 當局出具《動物衛生證書》

◆ 檢疫許可審批：指定入境地、指定檢驗檢疫項目

## 2. 第44號局令 《進境水生動物檢驗檢疫管理辦法》

\*備案登記並在質檢總局網頁上公布

❖ 國內進口商或收貨人備案登記

❖ 國外出口商或發貨人備案登記

❖ 國外/境外註冊養殖場（需符合中國要求）

国家质量监督检验检疫总局动植物检验检疫司  
General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine of the People's Republic of China

当前位置: 动植物检验检疫司 > 服务导航 > 企业名单

**动物及产品企业名单** [更多](#)

- ◆ 法国驻华合牛业质量备案注册企业名单 (2011-03-08)
- ◆ 全国供港鲜活动物注册名单 (2011-03-07)
- ◆ 供港鲜活牛注册名单 20101224 (2010-12-24)
- ◆ 供港鲜活猪注册名单 20101224 (2010-12-24)
- ◆ 供港澳水生动物注册名单 (20101124) (2010-12-24)
- ◆ 准许可中国出口工业用冷冻猪肉的荷兰企业名单 (有效 (2010-12-09)
- ◆ 准许可中国出口干腌制的奥地利企业名单 (有效期20: (2010-11-09)
- ◆ 准许可中国出口干腌制的罗马尼亚企业名单 (有效期20: (2010-10-20)

**植物及产品企业名单** [更多](#)

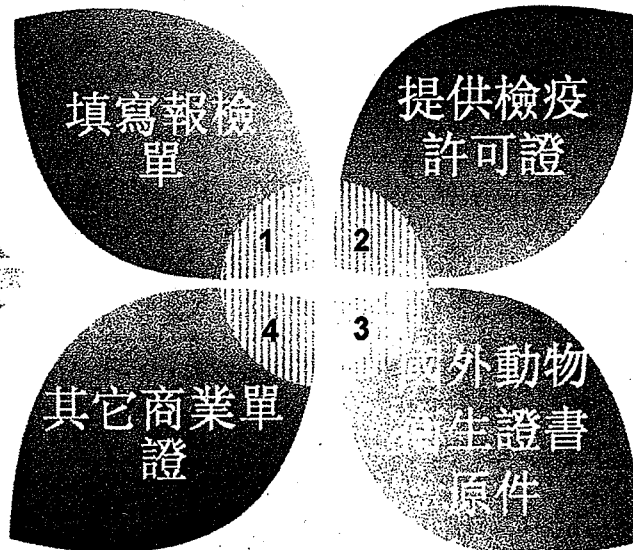
- ◆ 质检总局备案已备案企业名单 (2011-03-03)
- ◆ 2010—2011年度希腊猕猴桃鲜果企业名单 (2011-01-21)
- ◆ 2011年智利鲜苹果果园 包装厂名单 (2011-02-16)
- ◆ 2011年智利鲜苹果果园 包装厂名单 (2011-01-27)
- ◆ 2010—2011年度比利时猕猴桃鲜果注册果园包装厂名单 (2011-01-21)
- ◆ 2010—2011年度希腊猕猴桃鲜果企业名单 (2011-01-21)
- ◆ 2010-2011西班牙新鲜柑橘注册果园包装厂名单 (2011-01-14)
- ◆ 2011年度智利鲜苹果果园、包装厂名单 (2011-01-06)

网站地图 | 网站介绍 | 关于我们 | 联系我们

版权所有: 国家质量监督检验检疫总局 地址: 北京有赛院区马东路9号

## 2. 第44號局令 《進境水生動物檢驗檢疫管理辦法》

入境报检



## 2. 第44號局令 《進境水生動物檢驗檢疫管理辦法》

❖ 檢疫許可證

❖ 申請程序:

地方初审 → 总局终审

↓  
地方打印签发

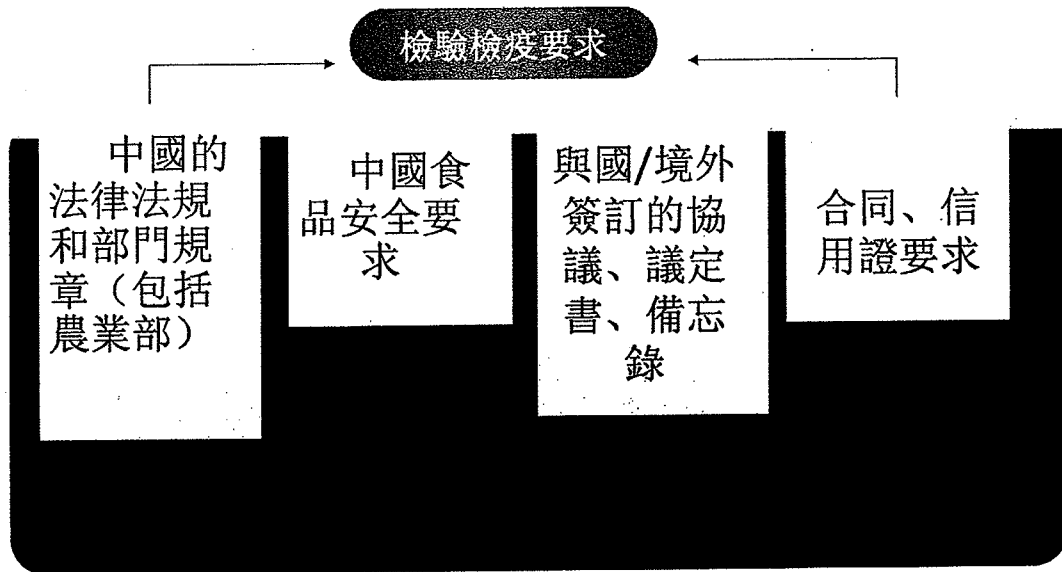


中华人民共和国进境动植物检疫许可证

名称	进境水生动物检验检疫许可证	许可证号	
地址	进境水生动物检验检疫局	发证日期	
联系人	王小明	有效期	
电话	010-12345678	发证机关	国家质量监督检验检疫总局
备注	1. 本许可证有效期为一年，自发证之日起计算。 2. 本许可证在全国范围内有效。 3. 本许可证不得转让、涂改、伪造。 4. 本许可证的有效期届满前，持证单位应当向发证机关申请换证。 5. 本许可证的有效期届满后，持证单位应当向发证机关申请延期。 6. 本许可证的有效期届满后，持证单位应当向发证机关申请注销。 7. 本许可证的有效期届满后，持证单位应当向发证机关申请补办。 8. 本许可证的有效期届满后，持证单位应当向发证机关申请变更。 9. 本许可证的有效期届满后，持证单位应当向发证机关申请撤销。 10. 本许可证的有效期届满后，持证单位应当向发证机关申请吊销。		

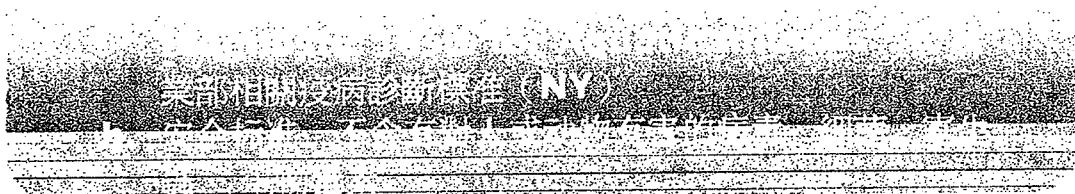


## 2. 第44號局令 《進境水生動物檢驗檢疫管理辦法》



## 2. 第44號局令 《進境水生動物檢驗檢疫管理辦法》

❖ 中國進境水生動物檢驗檢疫標準



...



2. 第44號局令  
《進境水生動物檢驗檢疫管理辦法》

## 口岸現場查驗

- (一) 核對貨、證是否相符；
- (二) 了解運載水生動物情況；
- (三) 檢查包裝狀況是否有破損；
- (四) 進行臨床檢查，需要時可以打開內包裝檢查。
- (五) 標識是否符合要求



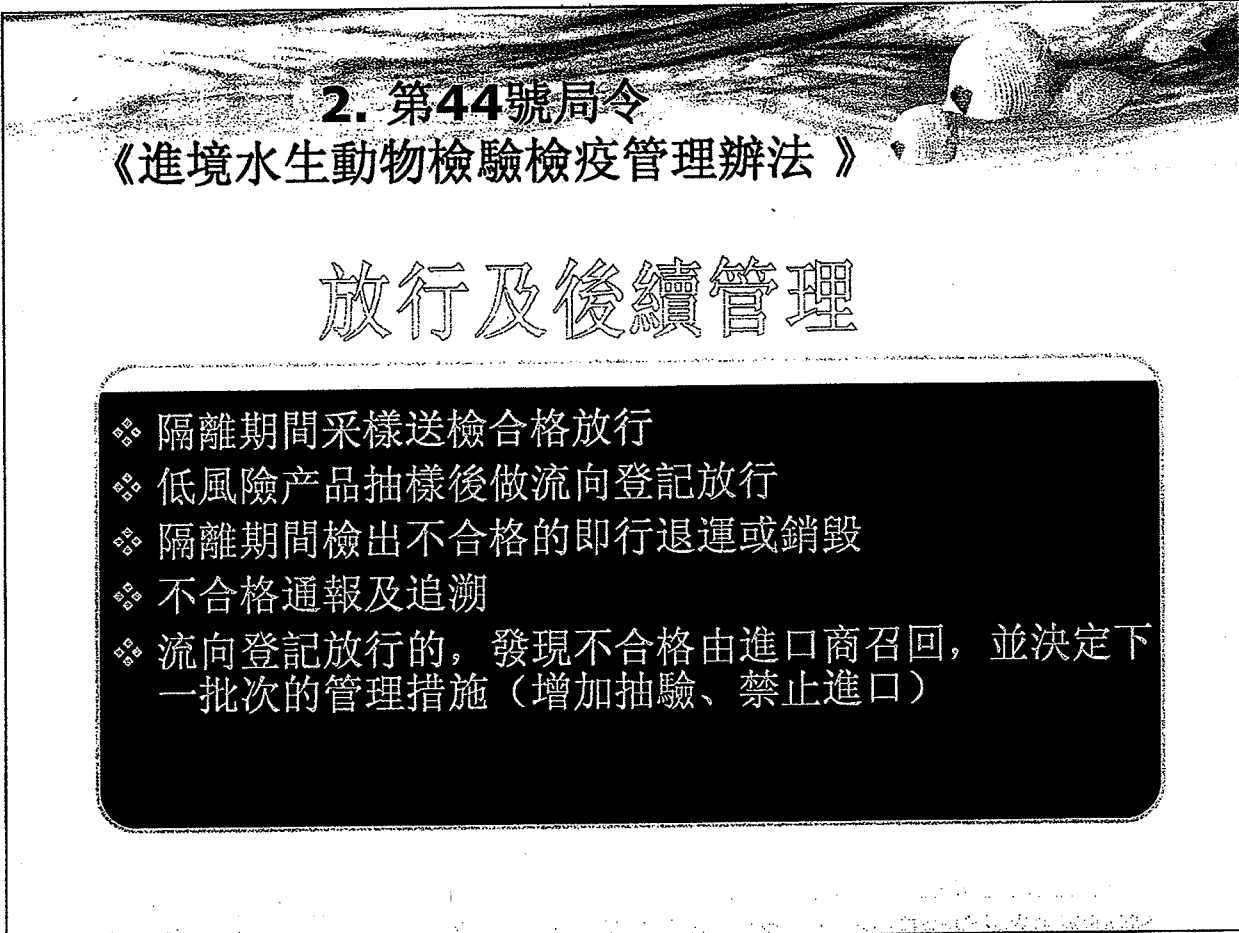
2. 第44號局令  
《進境水生動物檢驗檢疫管理辦法》

### ✧ 食用水生動物

- 1. 來自對華註冊養殖場
- 2. 在來源地隔離檢疫14天
- 3. 主管機構風險控制符合中方要求
- 4. 不會用于觀賞、飼養或繁殖
- 5. 溯源清楚

### ✧ 非食用水生動物（種用、養殖、繁殖材料）

- 1. 出口前嚴格隔離並實施具體的檢驗檢疫，注明檢查項目
- 2. 入境後，經消毒並進行30天的隔離檢疫



2. 第44號局令  
《進境水生動物檢驗檢疫管理辦法》

## 放行及後續管理

- ❖ 隔離期間採樣送檢合格放行
- ❖ 低風險產品抽樣後做流向登記放行
- ❖ 隔離期間檢出不合格的即行退運或銷毀
- ❖ 不合格通報及追溯
- ❖ 流向登記放行的，發現不合格由進口商召回，並決定下一批次的管理措施（增加抽驗、禁止進口）



2. 第44號局令  
《進境水生動物檢驗檢疫管理辦法》

## 與國際組織和 農漁部門的銜接

- 1、首次引種需要農業部門批准的內容，以與農業主管部門的職責相銜接。
- 2、安全項目監測的標準是符合中國無公害水生動物要求。
- 3、符合“瀕危動植物保護國際公約”要求
- 4、遵循OIE 水生動物衛生法典的原則要求

### 3. 第99號局令

## 《出境水生動物檢驗檢疫監督管理辦法》

#### ◊ 範圍

#### ◊ 活體水生動物出口

#### ◊ 管理體制：源頭管理

CIQ： 養殖場註冊、 監督管理、 安全風險監測、 出口重點檢驗檢疫

企業： 第一責任人、 自檢自控手段、 安全保證

### 3. 第99號局令

## 《出境水生動物檢驗檢疫監督管理辦法》

#### 養殖場（陸地）

1. 環境要求
2. 水質要求
3. 養殖設施
4. 管理制度
5. 管理人員
6. 面積要求
7. 獨立給排水
8. 物理隔離

#### 網箱點、海區

1. 環境要求
2. 水質良好
3. 養殖設施
4. 管理制度
5. 管理人員
6. 面積要求
7. 非疫區

#### 觀賞魚、繁殖場地

1. 環境要求
2. 水質要求及包裝用水
3. 養殖設施
4. 管理制度
5. 管理人員
6. 面積要求
7. 非疫區
8. 物理隔離
9. 自繁能力

3. 第99號局令  
《出境水生動物檢驗檢疫監督管理辦法》

註冊養殖場批准程序

各地檢驗檢疫局註冊評審，合格的發給《出境水生動物養殖場/中轉場檢驗檢疫註冊登記證》，報質檢總局動植司備案。國外/境外有要求的向國外/境外推薦。

3. 第99號局令  
《出境水生動物檢驗檢疫監督管理辦法》

註冊管理



3. 第99號局令  
《出境水生動物檢驗檢疫監督管理辦法》

野生水域捕撈的水生動物出口公司備案

- ✧ 營業申請
- ✧ 船舶登記證+捕撈許可證
- ✧ 供貨證明（負責人簽字）
- ✧ 供貨合同

3. 第99號局令  
《出境水生動物檢驗檢疫監督管理辦法》

監督管理

- ✧ 《出境水生動物養殖場/中轉場檢驗檢疫監管手冊》  
要求記錄水質監測、水生動物的引進、疫病發生、藥物和飼料的採購及使用情況，以及每批水生動物的投苗、轉池/塘、網箱分流、用藥、用料、出場等情況，並存檔備查。
- ✧ 疫病監測（年度監測計劃）
- ✧ 有毒有害物質監控（年度監控計劃）
- ✧ 備案飼料、藥物（不准存放禁止使用的藥物）
- ✧ 年度審核

3. 第99號局令  
《出境水生動物檢驗檢疫監督管理辦法》

出境水生動物檢驗檢疫要求（標準）

- ❖ （一）貿易檢驗檢疫協議、議定書、備忘錄；
- ❖ （二）進口國家或者地區的檢驗檢疫要求；
- ❖ （三）中國法律法規規定的檢驗檢疫要求、強制性標準；
- ❖ （四）貿易合同或者信用證中註明的檢驗檢疫要求。

3. 第99號局令  
《出境水生動物檢驗檢疫監督管理辦法》

出境水生動物檢驗檢疫過程

- ❖ 疫病監測和有毒有害物質監控結果
- ❖ 日常監管記錄
- ❖ 企業分類管理
- ❖ 有特別要求的，出口前需抽樣檢驗檢疫
- ❖ 接受報檢，或根據實驗室檢驗檢疫結果出具《動物衛生證書》和《出境貨物通關單》

3. 第99號局令  
《出境水生動物檢驗檢疫監督管理辦法》

出口報檢

- ❖ 填寫《報檢單》
- ❖ 《註冊登記證書》複印件
- ❖ 《出境水生動物供貨證明》
- ❖ 合同、信用証或其它必要的單證

3. 第99號局令  
《出境水生動物檢驗檢疫監督管理辦法》

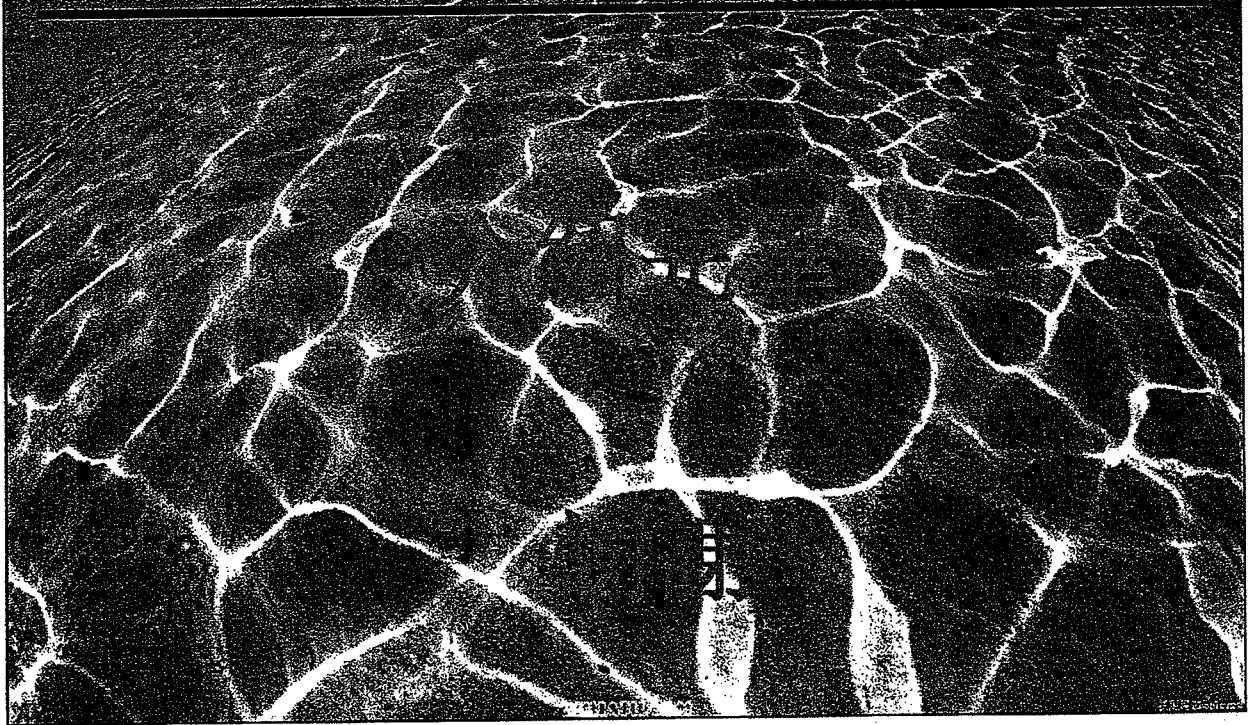
出境口岸查驗

- ❖ 貨證相符
- ❖ 包裝和標識符合要求
- ❖ 不需換水、加充氧、更換包裝物及行
- ❖ 指定場所換水、過駁等



# 進出境水生動物檢驗檢疫

---



# 行政隶属

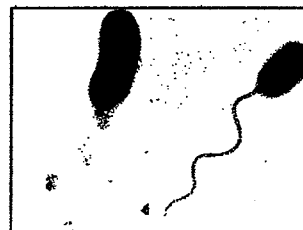
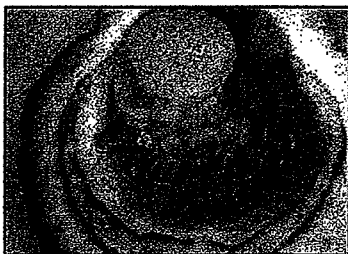
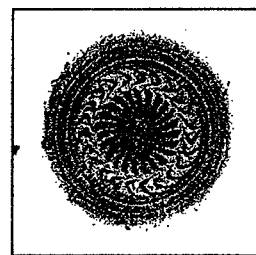
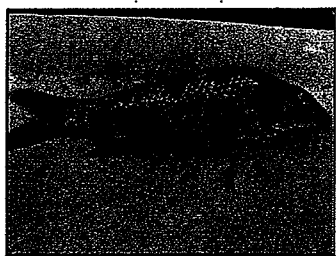
水生动物检验检疫实验室


动植物检验检疫技术中心

深圳出入境检验检疫局

国家质量监督检验检疫总局

2003年，水生动物病重点实验室（国家级）建立




**Network of Aquaculture Centres in Asia-Pacific**


15.2.2005  
**Professor Jiaqi Yu**  
 Shenzhen Exit Entry Inspection and Quarantine Bureau  
 Shenzhen 518001  
 P.R.China  
 Tel: 0086 755 25522989  
 e-mail: jiaqi@szicq.gov.cn; yu@naca.org.cn; jiaqi@naca.org.cn

**NACA Regional Resource Centre for Aquaculture Health**  
 Dear Professor Yu:

I am very pleased to inform you that your nomination to become a NACA Regional Resource Centre for Aquaculture Health was approved by the Regional Advisory Group in its 2<sup>nd</sup> meeting held on 22-25<sup>th</sup> November 2004. The members of the Regional Advisory Group was endorsed and approved by the NACA Governing Council at its 16<sup>th</sup> meeting on 21-25<sup>th</sup> March 2005.

NACA is an intergovernmental organization of 16 member governments in the Asia-Pacific region. On behalf of our member governments, I am pleased to designate Shenzhen Exit Entry Inspection and Quarantine Bureau as a NACA Regional Resource Centre for Aquaculture Health.

I am confident that under your leadership, your laboratory will be able to fulfil the terms of reference and contribute to strengthening the NACA regional aquatic animal health programme.

With best wishes and regards,  
 Yours sincerely,  
  
 Peter Dixon  
 Director General, NACA

C/o  
 Mei Zhenqiang, NACA Governing Council Director  
 Me Zhenqiang, National Government

Shenzhen address	Shanghai address	Telephone numbers
Room 1001 Shenzhen Exit Entry Inspection and Quarantine Bureau Shenzhen 518001, P.R.China	Room 1001 Shanghai Exit Entry Inspection and Quarantine Bureau Shanghai 200001, P.R.China	Tel: +86 21 21111211 Fax: +86 21 21111212 Email: naca@naca.org Website: www.naca.org

**Spring viraemia of carp**

Dr Hong Liu  
 Shenzhen Exit & Entry Inspection and Quarantine Bureau, AQSIQ  
 2049 Heping Road  
 Shenzhen, 518001  
 CHINA (PEOPLES REP. OF)  
 Tel: +86-755 2556.84.10 Fax: +86-755 2556.66.30  
 Email: liuhong@szicq.gov.cn

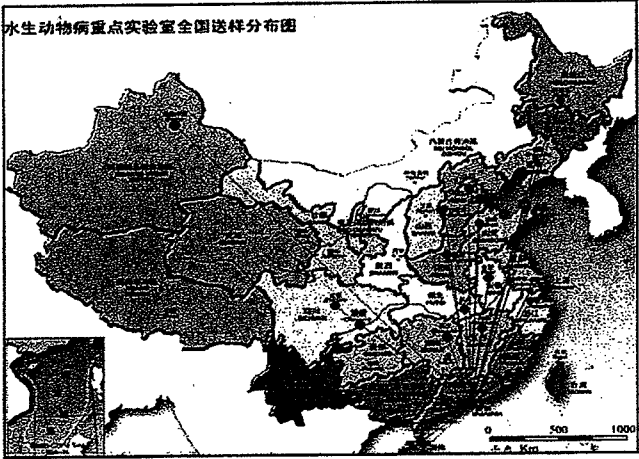
Dr Peter Dixon  
 The Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (CEFAS)  
 Weymouth Laboratory  
 Barrack Road, The Hoe,  
 Weymouth, Dorset DT4 8UB  
 UNITED KINGDOM  
 Tel: +44-1305 20.66 42 Fax: +44-1305 20.66 01  
 Email: peter.dixon@cefas.co.uk

**2004年被亚太水产养殖网络中心 (NACA) 认可为水生动物健康方面的地区资源中心 (RRC)。**

**2011年5月，被OIE认定为鲤春病毒血症 (SVC) 参考实验室。**

**水生动物病重点实验室主要工作内容**

- 1. 水生动物病毒性疾病检测**  
 鲤春病毒血症 (SVC)、传染性鲤败血症 (ILT)、传染性造血器官坏死病 (IHNV)、病毒性神经坏死病 (VNN)、虹彩病毒病 (ISHN) 等。
- 2. 水生动物细菌性疾病的检测**  
 细菌性败血症 (BS)、细菌性鳃坏死病 (BSG)、细菌性烂鳃病 (BSL) 等。
- 3. 水生动物寄生虫病、真菌病和棘虫病的检测**  
 鳃霉病、车轮虫病、三代虫病、指环虫病、锚头鱼虱病、鱼波虫、鱼滴虫、鱼怪、鱼球虫、鱼孢子虫、鱼微孢子虫、鱼隐孢子虫、鱼滴虫、鱼怪、鱼球虫、鱼孢子虫、鱼微孢子虫、鱼隐孢子虫等。

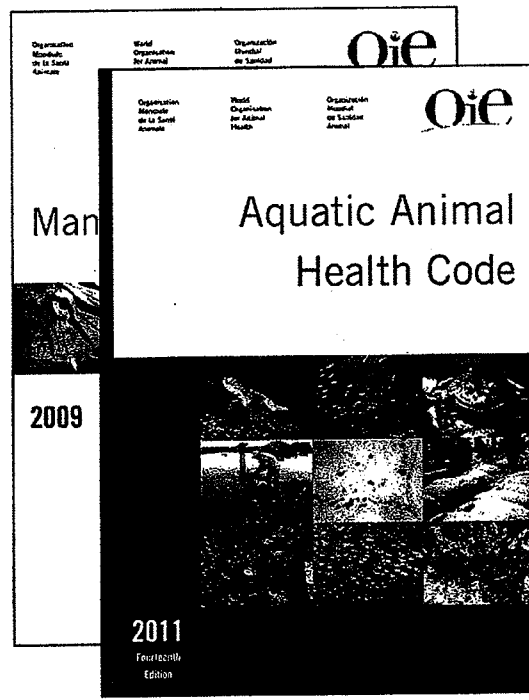
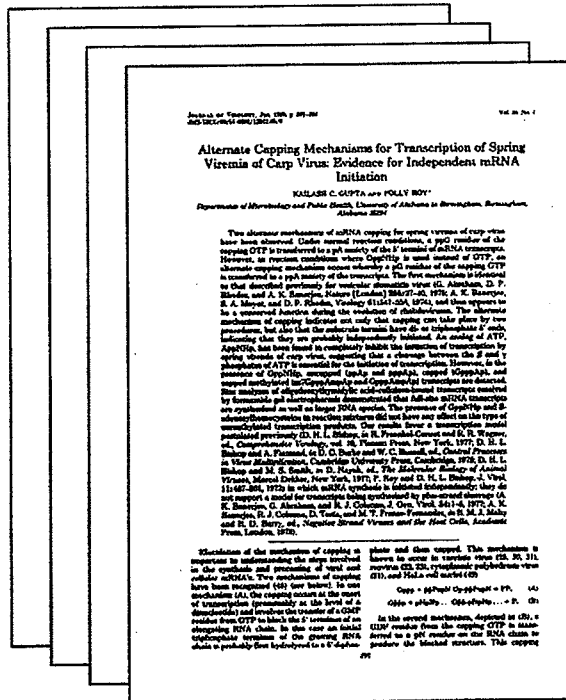


# OIE参考实验室 工作介绍

## Mandate of an OIE Reference Laboratory (disease based)

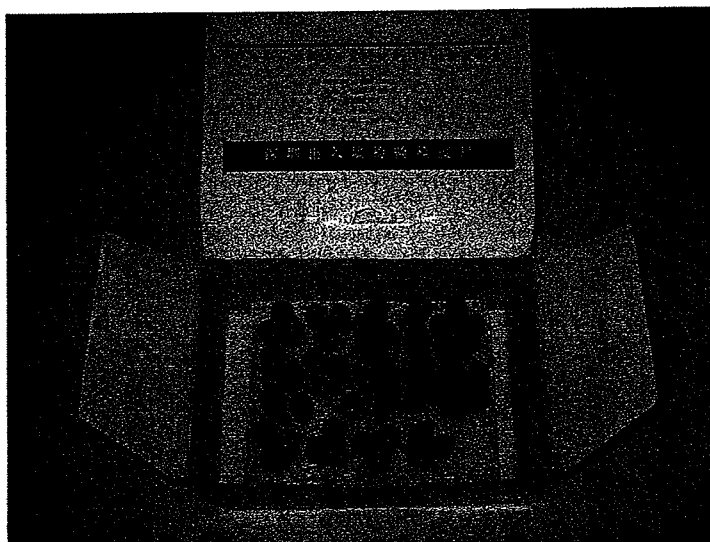
- Centre of expertise and standardisation
- Provide technical advice, diagnostic services, and training
- Report positive findings to OIE
- Develop new diagnostic tests
- Publish and disseminate useful information
- Place expert consultants at the disposal of OIE

to function as a centre of expertise and standardisation for a designated disease(s) or topics  
 某种疾病或相关方面的专业知识和标准化方面的中心



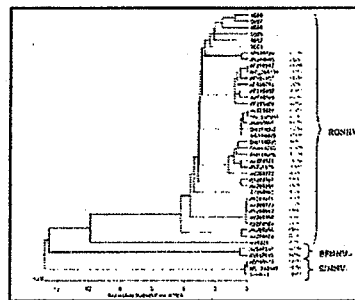
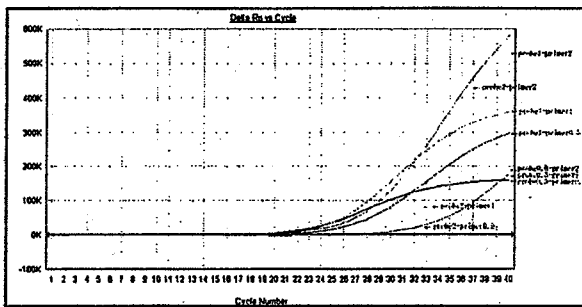
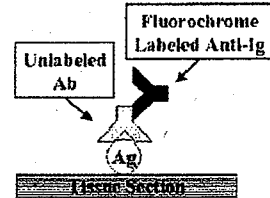
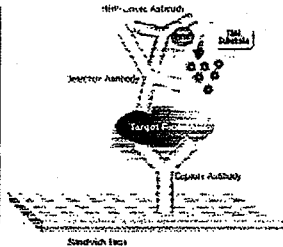
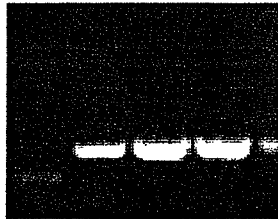
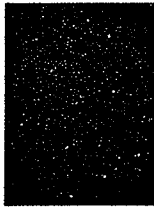
to store and distribute to national laboratories biological reference products and any other reagents used in the diagnosis and control of the designated disease(s) or topics;

为各国的实验室提供诊断所用的参考物质及相关试剂的保存及分发服务，并进行疾病的控制措施



to develop new procedures for diagnosis and control of the designated disease(s) or topics;

针对某种疾病完善新的诊断和控制方法



to gather, process, analyse and disseminate epizootiological data relevant to their speciality;

根据疾病的特性收集、处理、分析和传递流行病学方面的数据

1	SVC	疫病发生国家和地区及发病时间		
2				
3				
4	OIE数据	Country	Year	Status
5		Belarus	2007	Year of last reported occurrence
6		Belarus	1999	Year of last reported occurrence
7				
8				感染种类、感染方法及资料来源
9	2			Abstract
10	3	Species	Disease occurrence	OIE Diagnostic Manual for Aquatic Animal Diseases (3rd edition).
11	4	Argulus foliaceus	Natural occurrence	OIE Diagnostic Manual for Aquatic Animal Diseases (3rd edition).
12	5	Aristichthys nobilis	Natural occurrence	OIE Aquatic Animal Health Code 2005 [8th edition]
13	6	Aristichthys nobilis	Natural occurrence	OIE Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals (5th edition, 2006).
14	7	Aristichthys nobilis	Natural occurrence	OIE Diagnostic Manual for Aquatic Animal Diseases (3rd edition).
15	8	Carassius auratus	Natural occurrence	World Animal Health in 1994. Part 1. Reports on the animal health status and disease.
16	9	Carassius auratus	Natural occurrence	OIE Diagnostic Manual for Aquatic Animal Diseases 2003 (4th edition).
17	10	Carassius auratus	Natural occurrence	OIE Aquatic Animal Health Code 2005 [8th edition]
18	11	Carassius auratus	Natural occurrence	OIE Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals (5th edition, 2006).
	12	Carassius auratus	Natural occurrence	OIE Diagnostic Manual for Aquatic Animal Diseases (3rd edition).
	13	Carassius auratus	Natural occurrence	OIE Diagnostic Manual for Aquatic Animal Diseases 2003 (4th edition).
	14	Carassius auratus	Natural occurrence	OIE Aquatic Animal Health Code 2005 [8th edition]
	15	Carassius auratus	Natural occurrence	OIE Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals (5th edition, 2006).
	16	Carassius auratus	Natural occurrence	OIE Diagnostic Manual for Aquatic Animal Diseases (3rd edition).
	17	Carassius auratus	Natural occurrence	OIE Diagnostic Manual for Aquatic Animal Diseases 2003 (4th edition).
	18	Clonopharyngodon idellus	Natural occurrence	OIE Aquatic Animal Health Code 2005 [8th edition]
				OIE Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals (5th edition, 2006).
				OIE Diagnostic Manual for Aquatic Animal Diseases (3rd edition).

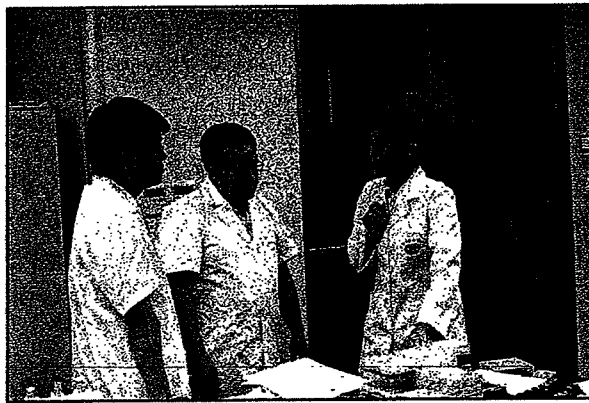
**to place expert consultants at the disposal of the OIE**

**为OIE提供专家处理意见**



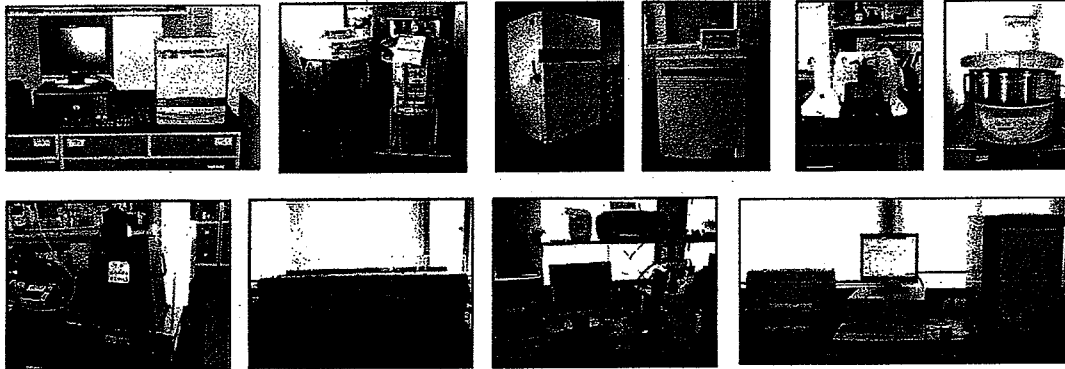
**provision of scientific and technical training for personnel from  
OIE Member Countries and Territories**

**为OIE成员国提供科学和专业的人员培训**



**provision of diagnostic testing facilities to OIE Member Countries and Territories**

为OIE成员国提供诊断条件



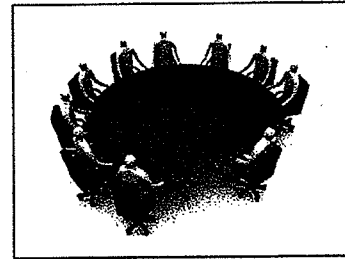
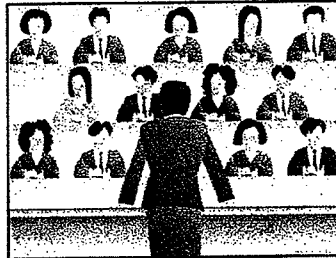
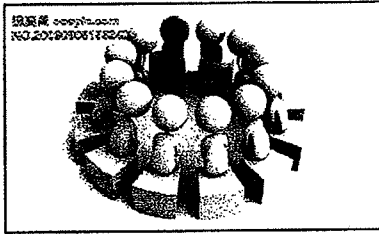
In the case of results that are confirmed positive for diseases that





**organisation of scientific meetings on behalf of the OIE**  
代表OIE组织学术会议

**Oie International symposium of Spring viraemia of carp (SVC)**



**coordination of scientific and technical studies in collaboration with other laboratories or organisations**  
与其他实验室或者组织协调科研工作

- **Production of antiserum and monoclonal antibodies against SVCV;**
- **Study on ELISA, SPR, LAMP and colloidal gold test;**
- **Study on the phylogenetic analysis of SVCV strains;**
- **Study on the antibody gene with the system of phage display;**
- **Study on the expression of glycoprotein and the protein crystal structure;**
- **Study on the pathogenic mechanism of SVCV ;**

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局  
出版品編號：109-100-02-082