



臺南
TAINAN

2025「台南防疫 全民參與」 第一次防疫會議

禽流感防疫工作報告

報告單位：農業局（動物防疫保護處）

報告人：吳名彬 代理處長

報告日期：114年2月12日

國內外禽流感
疫情現況

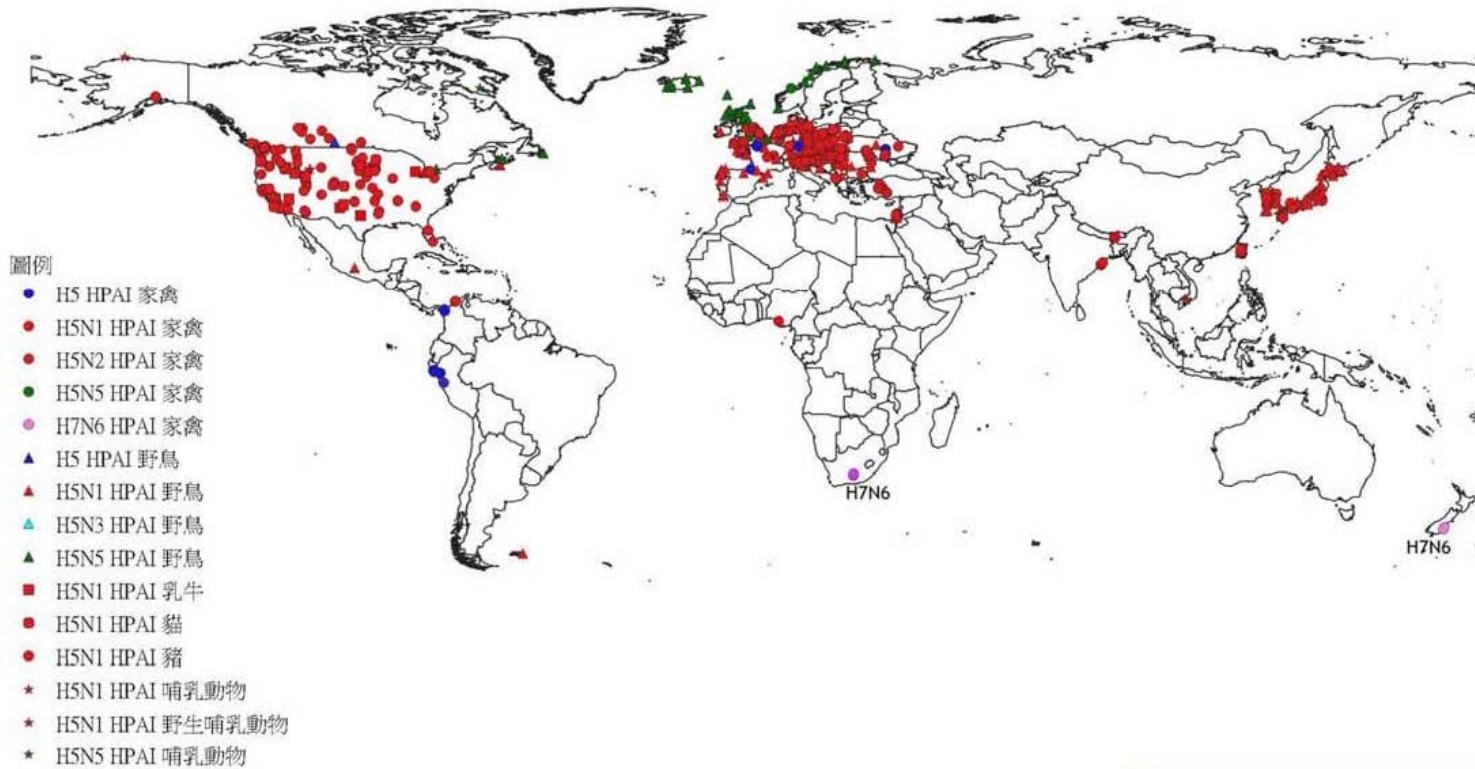
全球禽流感疫情現況

國內禽流感疫情現況

國內候野鳥禽流感監測情形

全球禽流感疫情現況

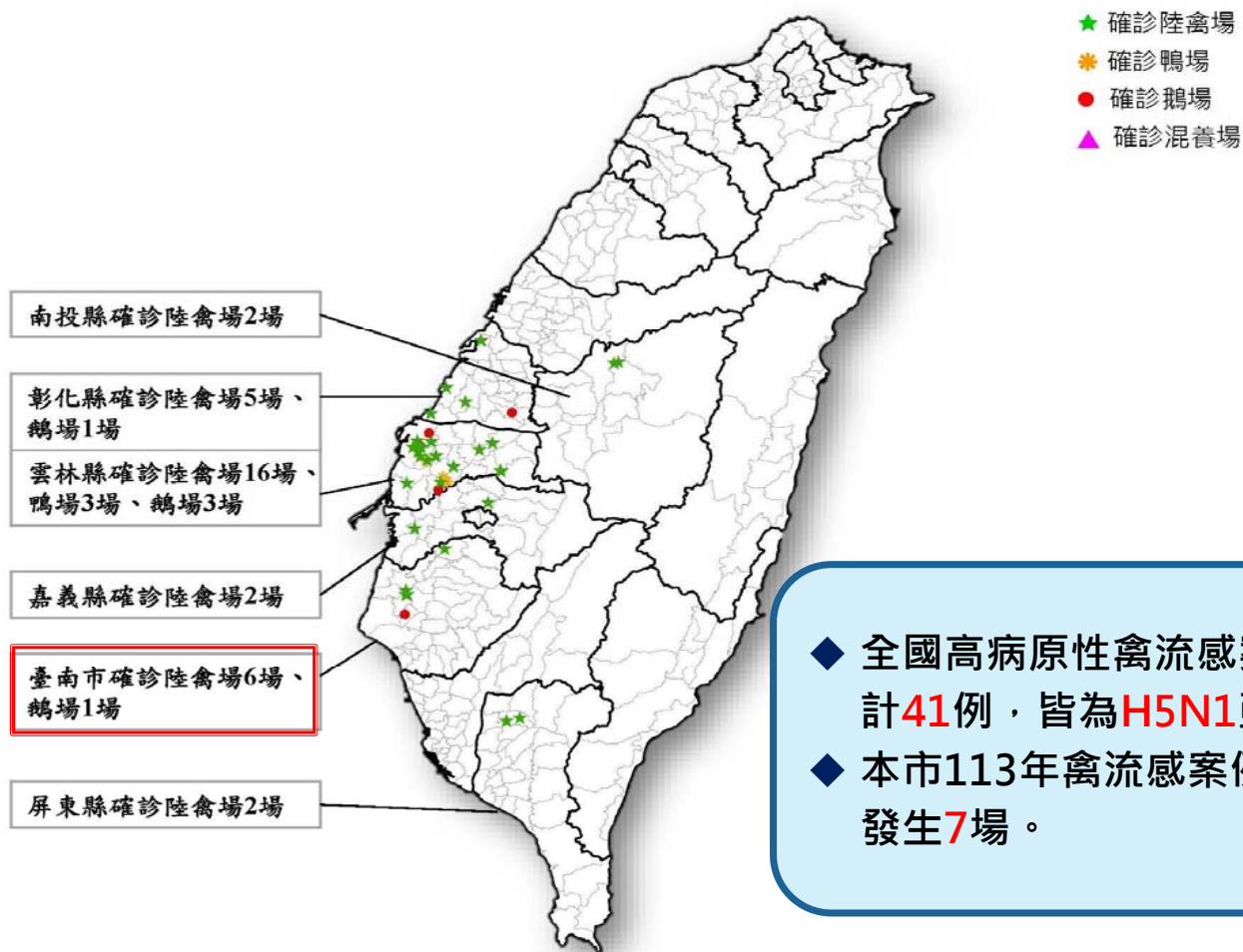
113年9月1日至12月31日HPAI陽性案例分布圖



◆ 113年9月1日至113年12月31日全球禽流感案例計有**1,993**例。

◆ **H5N1** 亞型 佔 **93.58%**。

113年國內禽流感疫情現況



- ◆ 全國高病原性禽流感案例計41例，皆為H5N1亞型。
- ◆ 本市113年禽流感案例共發生7場。

113年高病原性禽流感疫情概況

禽場案例累計 陸禽：33場

41場

鴨：3場

鵝：5場

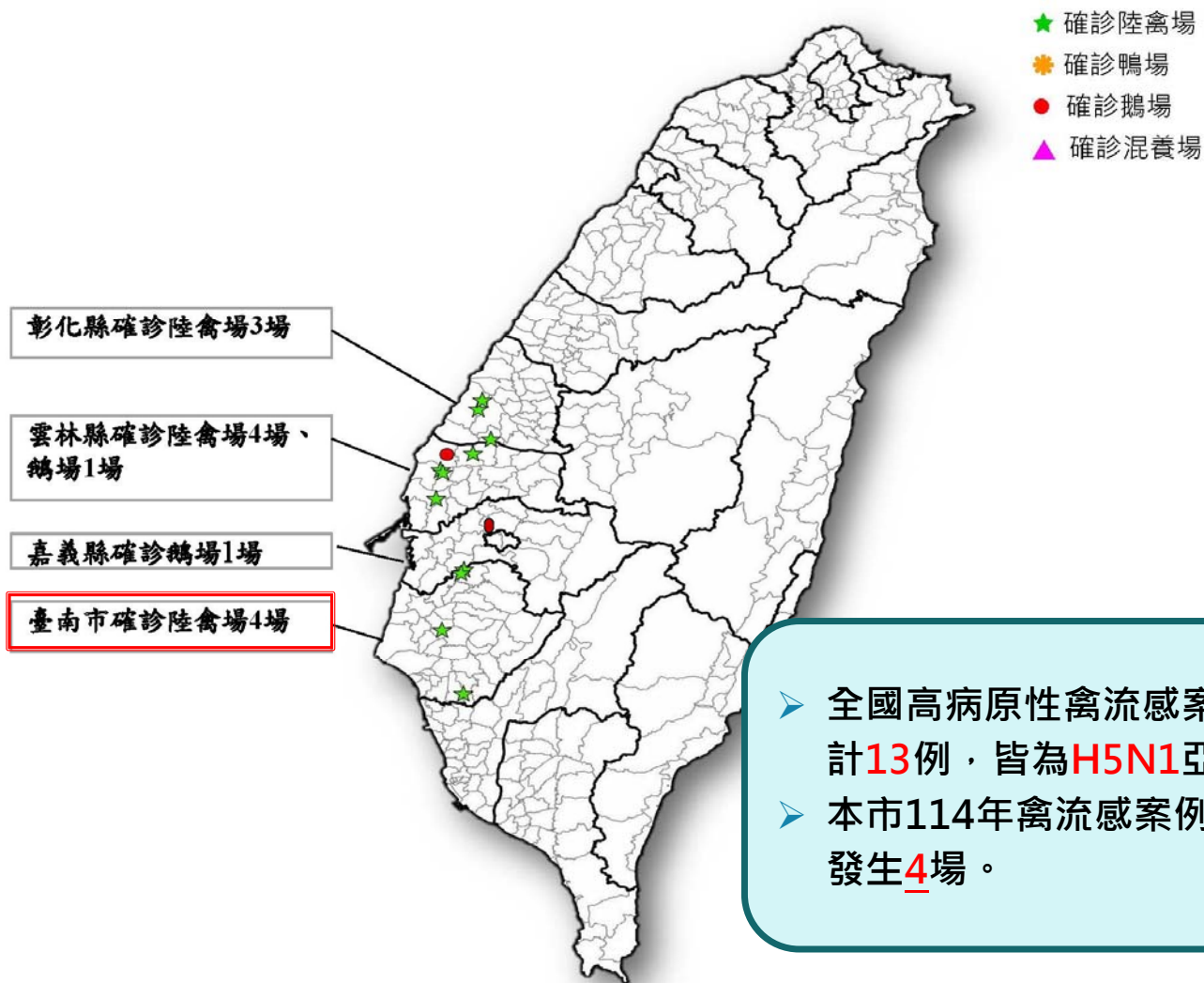
撲殺家禽計573,552隻

屠宰場屠體異常檢出累計8件

候(野)鳥確診累計14件

棄置死禽確診累計0件

114年國內禽流感疫情現況



114年高病原性禽流感疫情概況

禽場案例累計 陸禽：11場

13場

鴨：0場

鵝：2場

撲殺家禽計301,745隻

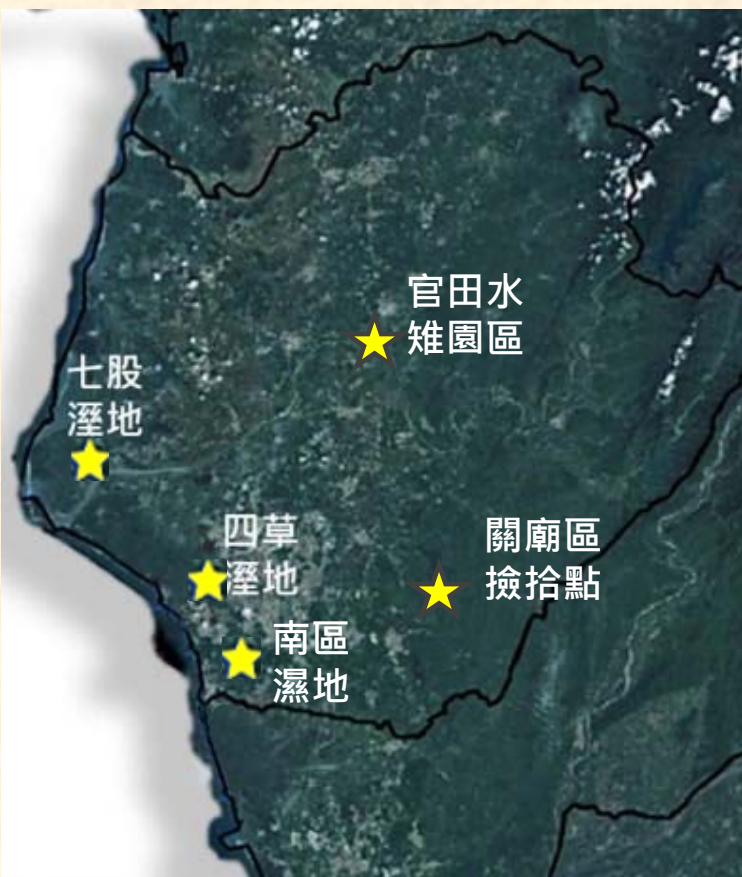
屠宰場屠體異常檢出累計 0件

候(野)鳥確診累計 1件

棄置死禽確診累計 0件

- 全國高病原性禽流感案例計13例，皆為H5N1亞型。
- 本市114年禽流感案例共發生4場。

候鳥排遺、傷病及死鳥禽流感監測情形



採檢日期	採檢地點	檢體	檢驗結果(亞型)
113.12.4	臺南市七股濕地	黑面琵鷺	H5N1高病原性禽流感
113.12.6	臺南市七股濕地	黑面琵鷺	H5N1高病原性禽流感
113.12.8	金門縣沙鎮	雁鴨科排遺	H7N8不具高病原性禽流感
113.12.9	金門縣沙鎮	雁鴨科排遺	H7N8不具高病原性禽流感
113.12.14	臺南市南區	雁鴨科排遺	H5N1高病原性禽流感
113.12.28	宜蘭縣頭城鎮	雁鴨科排遺	H7N3不具高病原性禽流感
114.1.8	臺東縣關山鎮	雁鴨科排遺	H7N7不具高病原性禽流感
114.1.19	臺南市關廟區	草鴉死鳥	H5N1高病原性禽流感



◆ 針對四草、七股濕地、南區及關廟區撿拾點周邊半徑3公里內養禽場採樣監測(28日內監測採樣1次)，113年迄今已完成監測總共採樣35場2,040件次 ➡ 檢驗結果皆為陰性。

本市積極防疫 作為及執行情形

預警監測

熱區防疫

輔導查核

教育宣導

本市積極防疫作為及執行情形(11-1)



預警控制

案例場立即處置及復養檢測



陽性

移動管制、疫調、送檢



啟動周邊監測



進養



撲殺處置送焚化爐銷燬



動物去化清場消毒



復養試驗檢測

本市積極防疫作為及執行情形(11-2)



預警監測

禽流感強化監測採樣

- 禽流感案例場周邊半徑1公里監測採樣處理情形：
 - ◆ 依規定於案例場撲殺清場後，辦理周邊半徑1公里及關聯場養禽場採樣監測共計32場(需監測1次)，已監測採樣23場(12場陰性、6場檢驗中及空舍5場)，1~3公里共計83場養禽場進行訪視輔導及發放消毒水，以防範疫情擴散。
- 針對案例場區域列為本市重點熱區，每週派遣消毒車至該區域執行禽場周邊道路及公共區域進行消毒，以降低環境中病毒量。



熱區禽場周邊每週消毒



鴨場採樣



雞場採樣

本市積極防疫作為及執行情形(11-3)



預警監測 禽流感強化監測採養

因應境外度冬候（野）鳥遷徙傳入我國禽場，自113年10月1日起至114年3月31日止，實施禽流感強化監測防疫措施，篩檢出潛藏的禽流感病毒並防止傳播。

- ◆ 重點工作包含：**擴大**禽場高病原性禽流感**主動監測**目標為**60場**養禽場及強化禽流感**熱區場域**（家禽集籠場、批發市場、理貨場、濕地及近3年禽流感案例場等）**清潔消毒**。
- ◆ 本市**案例場關懷**，**輔導**其**加強生物安全**相關措施。

	目標場數	已採樣場數	完成檢驗場數	
			合格	檢驗中
陸禽	36	36	36	0
鴨	12	8	7	1
鵝	12	8	8	0
總計	60	52	51	1
消毒場次	2,335場次			



鴨場採樣



蛋雞採樣



案例場關懷

本市積極防疫作為及執行情形(11-4)



預警監測 本市養禽場主動監測

- 由農業部動植物防疫檢疫署，**每季**提供採樣目標場數及名冊(每年目標場數**232場**)。
- 113年迄今監測場數**271場**(採集禽隻**血清**、**喉頭**及**共泄腔拭子**)。

防疫工作內容	113年迄今執行情形
家禽場採樣	177場次、10,480件次
理貨場採樣	91場次、455件次
寵物鳥繁殖場及鳥店採樣	3場次、56件次

已採樣送檢265場檢驗結果皆陰性，5場檢驗中
1場養雞場陽性已完成撲殺清場作業



採樣禽隻血清樣本



採樣觀賞鳥血清樣本

本市積極防疫作為及執行情形(11-6)



預警監測

禽場外圍環境主動監測



禽場大門出入口採樣



禽舍外圍帆布採樣



飼主汽車輪胎採樣

農業部獸醫研究所
家禽流行性感胃檢驗通報單

送件單位：臺南市動物防疫保護處 診中收件日期：113年11月6日

檢體編號	牧場(負責人)	採材	數量	檢測結果	備註
24X00387	富牧場	環境拭子	6	家禽流行性感胃病毒 核酸陰性	診中編號113-4538

檢驗方法依據農業部公告：農防字第1091472396號辦理。
檢驗單位：農業部獸醫研究所疾病診斷組。

日期：113年11月7日 組長：[Signature] 承辦人：[Signature]

檢驗結果

- 監測方式：採集禽場大門出入口、地面、四面圍網、養禽場汽/機車之車輪、手把、踏墊、水溝汙水牆面、化製桶周圍、屋簷旁邊農田植物葉面(留鳥新鮮糞便)、棟舍外圍帆布。
- 禽場外圍環境檢體如檢出禽流感病毒H5或H7亞型陽性者，立即輔導業者強化生物安全措施，執行場內家禽採樣(咽喉、共洩腔拭子及血清各20支)。

防疫工作內容

113年迄今執行情形

禽場外圍環境採樣

19場次、570件次

→ 113年迄今檢驗結果皆陰性

本市積極防疫作為及執行情形(11-7)



熱區防疫 高風險區加強消毒

- 輔導業者落實禽場自主消毒防疫
 - 每周三為全國同步消毒日，養禽業者應**每周加強環境消毒**一次。
 - 畜牧運輸**車輛**(飼料車、化製車、自家車輛及運禽車)進出場前應**澈底消毒**
- 持續派遣防疫消毒車輛執行**禽場周邊道路及公共區域進行消毒**。



防疫工作內容	113年迄今執行情形
濕地保護區消毒(場次)	223
養禽場及周邊道路消毒(場次)	8,343
家禽理貨場及集籠場消毒(場次)	432

本市積極防疫作為及執行情形(11-8)



輔導查核 加強禽場生物安全查核輔導



禽場訪視輔導



車輛進出消毒



人車管制



檢視禽隻健康

- 持續訪視及輔導業者強化禽場生物安全，要求落實防疫工作
 - ✓ 人車管制及消毒。
 - ✓ 每日檢視禽隻健康。
 - ✓ 衣服、雨鞋要更換。
 - ✓ 防鳥設施要設置及修補破損。
- 113年迄今訪視輔導養禽場，共計**1,011**場次。

本市積極防疫作為及執行情形(11-9)



查核

禽場硬體設施

➤ 依據本市「H5、H7亞型家禽流行性感冒及家禽新城病防治措施」

公告督導禽場改善禽舍硬體規劃，並予維持。

- ◆ 每月會同防檢署高雄分署不定期查核取締高風險禽場。
- ◆ 防檢署高雄分署加強禽場生物安全查核，並運用空拍機執行前開查核工作。
- ◆ 不符規定者依動物傳染病防治條例第45條第2款規定處新臺幣3萬元以上15萬元以下罰鍰，達到養禽場防疫層級提升及維護民眾健康之目標。
- ◆ 113年迄今共查核237場次，其中4場涉及違規依規定裁處。



本市積極防疫作為及執行情形(11-10)



查核

蛋箱清潔消毒



蛋箱入場前需澈底清潔消毒



禽蛋使用一次性裝載容器

- ◆ 為提升禽蛋衛生水準及防範疫病藉由蛋箱傳播，查核禽蛋須使用一次性裝載容器及蛋箱清潔消毒。
- ◆ 每月主動查核轄內蛋雞場、蛋商及市場銷售端使用一次性包材情形。
- ◆ 傳統市場、雜貨店若採用乾淨紙箱等一次性裝載容器裝載禽蛋販售，即符合法令規定，消費者仍可以購得散裝蛋。
- ◆ 106年6月24日起迄今共查核464場次，符合439場次、不符合25場次(皆已改善)。

重要!

生物安全做到位
防疫金鐘罩禽場



結語

- 全球皆面臨H5N1禽流感病毒的嚴峻考驗及衝擊，農業局動保處已加強本市轄內各項禽流感防疫及整備工作，並提升防疫層級，期將疫病發生機率降至最低。
- 農業局動保處持續輔導養禽業者落實各項生物安全防疫措施為首要工作，並配合採樣監測及稽查處分，不可輕忽各項防疫細節，將防疫視同作戰，共同防範疫病發生。

這樣不行!



換鞋區界線模糊
容易交叉感染

應在禽舍出入口換鞋區周圍
明確標示界線乾淨區和污染
區，減少交叉感染風險。

這樣不行!



未設置消毒踏槽
無法有效防止病原傳播

每棟禽舍出入口設置消毒踏
槽，鞋子浸泡至少15至20秒。

這樣不行!



圍網破損
野生鳥類易於入侵禽場

定期維護防鳥設施。

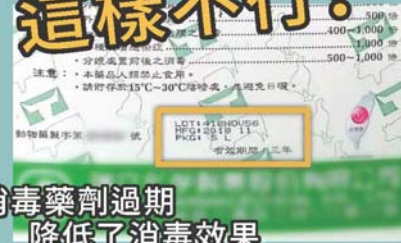
這樣不行!



飼料桶位於禽場內
飼料車進入禽場增加病原風險

飼料桶應設置在禽場圍牆邊，
避免飼料車進入禽場下料。

這樣不行!



消毒藥劑過期
降低了消毒效果

定期檢查消毒藥劑，確保消毒
藥劑在有效期內，保持消毒效
果。

這樣不行!



雜物堆積整潔不佳
不利於清潔消毒作業

定期清理場域雜物，保持環境
整潔，以利澈底清潔消毒作業。

禽場生物安全是指在禽場環境中，針對疫病入侵採取的預防、
控制和管理的措施。

改善示範照片
與更多改善建議 請下載
禽場生物安全手冊 ▶



報 告
完 畢

敬 請
指 導