

流行病季報告

國家: 中國 香港

報告期: 二零零五年四月至六月

Multiple species 複合品種	疾病宗數或參看下列細			是否有有效的監察系統	注釋編號		
	月份						
	四月	五月	六月				
1. Aujeszky's disease 奧耶斯基氏病(偽狂犬病)	-	-	-	沒有			
2. Bluetongue 藍舌病	沒有			
3. Foot and mouth disease 口蹄疫(A, O, C, Asia-1)	15(1)	200(1)	-	有	1		
4. Leptospirosis 鉤端螺旋體病	沒有			
5. Rabies 狂犬病	(1987)			有			
Cattle 牛							
6. Bovine brucellosis 牛布氏桿菌病	沒有			
7. Bovine tuberculosis 牛結核病	0000	0000	0000	有			
8. Contagious bovine pleuropneumonia 牛肺疫	0000	0000	0000	沒有			
9. Enzootic bovine leukosis 牛地方流行性白血病	沒有			
10. Hemorrhagic septicaemia 出血性敗血病	沒有			
11. IBR/IPV 牛傳染性鼻氣管炎 / 傳染性膿庖性外陰陰道炎	沒有			
12. Rinderpest 牛瘟	(1950)			沒有			
Sheep and goat 綿羊及山羊							
13. Caprine arthritis/encephalitis 山羊關節炎 / 腦炎	沒有			
14. Contagious caprine pleuropneumonia 山羊傳染性肺炎	0000	0000	0000	沒有			
15. Maedi-visna 梅迪-維斯納痘	0000	0000	0000	沒有			
16. Ovine pulmonary adenomatosis 羊肺腺瘤病	0000	0000	0000	沒有			
17. Peste des petits ruminants 小反芻獸疫	0000	0000	0000	沒有			
18. Scrapie 癢病	0000	0000	0000	沒有			
19. Sheep pox and goat pox 綿羊痘及山羊痘	0000	0000	0000	沒有			
Equine 馬							
20. Contagious equine metritis 馬傳染性子宮炎	0000	0000	0000	有			
21. Equine infectious anemia 馬傳染性貧血病	(1976)			有			
22. Equine influenza 馬流感	(1992)			有			
23. Equine rhinopneumonitis 馬鼻肺炎	-	-	-	有	2		
24. Equine viral arteritis 馬病毒性動脈炎	0000	0000	0000	有			
25. Glanders 馬鼻疽	0000	0000	0000	有			
26. Japanese encephalitis 日本腦炎	(2000)			有	3		
Swine 豬							
27. Classical swine fever 典型豬瘟	-	-	-	有	4		
28. Transmissible gastroenteritis 傳染性腸胃炎	?	?	?	沒有			
Avian 鳥禽							
29. Highly pathogenic avian influenza 禽流感	-	-	-	有	5		
30. Infectious bursal disease (Gumboro disease) 雞傳染性囊病(甘保羅病)	-	-	+	沒有	6		
31. Marek's disease 馬立克氏病	-	-	-	沒有			
32. Newcastle disease 新城疫	+	+	+	有	7		
Lagomorph							
33. Rabbit haemorrhagic disease 兔出血症	沒有			
34. Fish diseases of importance 魚類重要疾病	+	+	+	有	8		
35. Other diseases of importance 其他重要疾病	沒有			

*如不知道疾病的宗數, 請用下列符號:

編碼指明疾病存在

+ 已報告或已知存在的疾病

+0 局限在某些地區發生

編碼指明傳染病存在

+? 有血清證據及或已分離出病原體但沒有臨床疾病

編碼指明疾病不存在

- 沒接獲報告 (但已知發生此病)

0000 從未接獲報告

其他編碼

? 報告人員懷疑發生但未證實存在的疾病

... 沒有資料

批核人

姓名: 朱潔雯獸醫

職位: 高級獸醫師 (禽畜化驗科)

簽署:

日期: 二零零五年九月十五日

是否有有效的監察系統

有 系統存在

沒有 系統不存在

1. 流行病的注釋

注釋編號	請在此加入詳細資料，包括檔案編號及/或爆發，爆發地點，已測試的血清型，已採取的措施等。
1	O 型口蹄病常在香港的豬隻出現，而豬隻都會接受 O 型口蹄病例行防疫注射。
2	自一九九七年起，馬匹都會接受 EHV 一型及四型的防疫注射。
3	所有馬匹現時均會接受日本腦炎防疫注射。
4	豬隻現時都會接受典型豬瘟的防疫注射。
5	由於 H5N1 禽流感在亞洲人地區爆發，嚴謹的禽流感監察系統已被採用，而野生雀鳥也成為監察的目標。 在二零零五年一月，香港大學研究員在遷移性的野生水鳥的糞便樣本內，發現當中二個樣本分別帶有低致病性的 H5N2 及 H5N8 禽流感病毒。 在此報告期間，沒有在農場、售賣活生家禽市場、寵物雀鳥及鳥舍內的雀鳥發現有新的高致病性 H5N1 禽流感病毒個案。 所有家禽零售市場每月也休市兩天，賣剩的禽鳥都會全部被宰殺，市場並會進行全面清潔及消毒。 現時香港的農場及家禽零售市場除加強生物安全措施外，所有由本地農場供應及入口到家禽零售市場的雞隻均已接種 H5N2 病毒滅活疫苗防疫注射，以防止受到 H5 禽流感病毒感染。
6	家禽現時都會接受雞傳染性囊病的例行防疫注射。
7	家禽現時都會接受新城疫的例行防疫注射。
8	在二零零五年二月，分別有三宗的病毒腦炎及視網膜炎 (神經壞死病毒) 在青班及龍躉身上被發現，有三宗的紅魚虹彩病毒病在青班身上被發現，及有一宗石班虹彩病毒病在青班身上被發現。

2. 新實施的動物健康規例 (連生效日期) :

沒有

3. 與你進行禽畜及禽畜製品貿易的國家的名稱 :

從多個國家入口禽畜及禽畜製品