

行政院第3538次會議

禽流感現況、防疫措施與 檢討

行政院農業委員會

報告人：陳副主任委員吉仲

106年3月2日



報告大綱

- 一、國內禽流感疫情現況
- 二、禽流感防疫措施大事記
- 三、因應H5N6防疫目標及重大政策
- 四、H5N6防疫成效

一、國內禽流感疫情現況（1）

年度及樣態		合計	病毒型別
104	撲殺場數	1,004	H5N2、H5N8、 H5N3 [4個鹼基(僅H5N2)、6個鹼基]
	撲殺隻數	5,430,594	
105	撲殺場數	37	H5N2、H5N8 [6個鹼基]
	撲殺隻數	282,650	
106 (至2/28)	撲殺場數	57	H5N2(40)、H5N8(3)、 H5N6(11) 、H5(3) [6個鹼基]
	撲殺隻數	439,346	

一、國內禽流感疫情現況（2）

104年與106年新型禽流感比較

年度期間	<u>新</u> 病毒型別	處理態樣	合計
104 <u>1-2月</u>	H5N2、H5N8、 H5N3	撲殺場數	<u>870</u>
		撲殺隻數	<u>4,440,000</u>
106 <u>(至2/28)</u>	<u>H5N6</u>	撲殺場數	<u>11</u>
		撲殺隻數	<u>26,955</u>

※韓國自105年11月迄106年2月，短短3個多月已撲殺
821場計3,328萬隻家禽。

二、禽流感防疫措施大事記

日期	發生事件
105年11月16日	日、韓發生H5N6亞型禽流感。
105年12月2日	行政院禽流感及重大人畜共通傳染病防治第109次聯繫會議（院長蒞臨指導），強化各項防疫監測預警系統。
106年2月5日	花蓮玉里田間死亡幼鴨檢出與日韓同型之H5N6禽流感。
106年2月8日	超前部署，由農委會成立應變小組擬定各種重要防疫措施。
106年2月12日	發現臺南火雞場H5N6禽流感，立即通報鈞院並成立應變中心。
106年2月15日	廣邀跨領域專家，舉辦網路現場直播之專家會議。
106年2月17日	啟動全國家禽禁運禁宰等措施。

禽流感中央災害應變中心分工

召集人：林全院長
副召集人：林錫耀副院長

指揮官：農委會主委林聰賢

協同指揮官：
行政院政務委員張景森
衛福部部長陳時中
環保署署長李應元

副指揮官：
農委會副主委黃金城
衛福部次長蔡森田
環保署副署長張子敬

疫情控制組

(組長:防檢局局長)

農委會
衛福部
內政部
國防部
環保署

產業輔導組

(組長:畜牧處處長)

農委會
經濟部
財政部

健康照護組

(組長:疾管署署長)

衛福部
農委會
經濟部
國防部

物資整備組

(組長:農委會企劃處處長)

經濟部
農委會
衛福部
財政部

民生經濟組

(組長:經濟部主秘)

農委會
經濟部
財政部

新聞資訊組

(組長:新傳處處長)

行政院新聞傳播處
農委會及
相關機關新聞單位

中央應變中心作為(1)

- 整合跨部會資源，依疫情現況即時啟動應變機制，協助地方政府執行防疫處置。
- 應變中心已召開3次會議，農委會召開11次疫情控制組會議、舉辦3次網路現場直播之專家會議、衛福部召開4次健康照護組會議，擬訂重要因應措施及作為。
- 跨中央、地方政府防疫所、四大區檢中心聯繫合作機制運作。

中央應變中心作為(2)

➤ 其他部會協助事項

● 衛福部：

- ✓ 追蹤國內禽類疫情接觸者健康情形計847件。
- ✓ 出動892人次，查核554個市場、1,790家次攤商，發現1家攤商疑似販售私宰肉品。

● 環保署

- ✓ 加強高潛勢棄置斃死禽重點熱區巡查，出動152人、62車次，稽查229場、處，發現17處棄置情形。
- ✓ 支援垃圾焚化廠協助處理禽流感事業廢棄物共計233.8公噸。
- ✓ 執行公共區域環境消毒累計動員269人次、消毒面積48.5萬平方公尺。

● 內政部：動員警力數累計21.2萬人次以上協助執行。

- ✓ 棄置死禽之來源追查。
- ✓ 協助違法私宰及違法家禽移動管制。
- ✓ 禁運禁宰措施期間之運禽車攔查。

● 國防部：

- ✓ 動員440人次協助搬運動物屍體計137,146件。

三、因應H5N6防疫目標及重大政策

- H5N6防疫目標

- 首要工作為防堵H5N6疫情傳播，並進一步阻絕其發生。

- 通報補償政策

- 提高撲殺補償至 **8成**，鼓勵業者早期主動通報，即時處置，降低疫情傳播風險。
- **符合主動通報要件**，撲殺且確診為H5Nx亞型高病原性禽流感（含預防性撲殺）者，**都給予評價額8成之補償費**。

三、因應H5N6防疫目標及重大政策

➤ 七天禁運禁宰政策及其配套措施

- 自106年2月17日至24日執行全國家禽禁運及禁宰措施（白肉雞及洗選或燻蒸消毒禽蛋除外）。
- 以防疫風險為優先前提，同時兼顧民生經濟，排除白肉雞及洗選或燻蒸消毒禽蛋。
- 禽場、屠宰場及運輸業者由政府提供補助，另相關業者等損失，提供低利貸款救助。

三、因應H5N6防疫目標及重大政策

• 防疫措施

- 鴨隻應經檢驗家禽流行性感冒陰性，並檢附檢驗報告，始得送往屠宰場，有效避免染病而外觀正常之鴨隻運出上市屠宰。
- 強化案例場周邊禽場管制監測作為。

範圍	H5N6	H5N2、H5N8
半徑1公里內	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>所有禽場移動管制。</u> ➤ 所有禽場執行加強檢測，每月1次連續3次。 ➤ <u>首次檢測結果陰性，即解除移動管制。</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 所有禽場執行加強檢測，每月1次連續3次。
半徑1-3公里內	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 所有禽場由獸醫師加強臨床訪視。 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 所有禽場由獸醫師加強臨床訪視。
半徑5公里內	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>所有鴨場移動管制。</u> ➤ <u>所有鴨場加強檢測。</u> ➤ <u>檢測結果陰性，即解除移動管制。</u> 	-

三、因應H5N6防疫目標及重大政策

● 因應防疫量能及檢測速度

- 動員民間獸醫師執行上市鴨隻採樣工作，讓防疫人力作最有效的運用。
- 除畜衛所外，動員4所大學檢驗室執行上市鴨隻及案例場周邊禽場監測，大幅擴充檢驗量能(200場/天)。

四、H5N6防疫成效

西部H5N6最後案例發現時間

樣態	編號	縣市	採樣日期	鄉鎮	禽種	判定日期	亞型	撲殺日期	撲殺隻數
禽場	1	臺南市	106.02.09	六甲區	火雞	106.02.12	H5N6及H5N2		0
	2	花蓮縣	106.02.10	玉里鎮	鴨	106.02.13	H5N6	106.02.14	2,686
	3	嘉義縣	106.02.13	朴子市	烏骨雞	106.02.16	H5N6	106.02.15	827
	4	雲林縣	106.02.13	口湖鄉	黑羽土雞	106.02.16	H5N6	106.02.16	234
	5	嘉義縣	106.02.14	朴子市	烏骨雞	106.02.17	H5N6	106.02.15	40
	6	嘉義縣	106.02.14	朴子市	烏骨雞	106.02.17	H5N6	106.02.15	18
	7	臺南市	106.02.14	善化區	蛋種雞	106.02.18	H5N6	106.02.19	7,885
	8	雲林縣	106.02.15	口湖鄉	紅羽土雞	106.02.18	H5N6	106.02.17	3,540
	9	嘉義縣	106.02.15	東石鄉	鵝	106.02.18	H5N6	106.02.18	610
	10	花蓮縣	106.02.18	鳳林鎮	鴨	106.02.24	H5N6	106.02.25	5,960
	11	花蓮縣	106.02.18	鳳林鎮	鴨	106.02.24	H5N6	106.02.25	5,155
禽場撲殺數計									26,955

H5N6最後案例發現時間，目前無擴散蔓延跡象
在有限的條件下，發揮防疫最大的效果。

報告完畢

