106年08月份鳥擊防制活動狀況通告

一、 鳥擊事件鑑識報告(共13件):

◎編號:106-041(4月25日1915中華航空發生在桃園機場的鳥擊檢體。)鑑識結果:臺灣夜鷹 Savanna Nightjar(學名 Caprimulgus affinis)

◎編號:106-042(4月27日1850中華航空發生在桃園機場的鳥擊檢體。) 鑑識結果:夜鷺 Black-crowned Night-Hoeron(學名 Nycticorax nycticorax)

◎編號:106-043(5月26日1320中國南方航空發生在桃園機場的鳥擊檢體。) 鑑識結果:不明

◎編號:106-044(5月27日1913捷星航空發生在桃園機場的鳥擊檢體。) 鑑識結果:夜鷺 Black-crowned Night-Hoeron (學名 Nycticorax nycticorax)

◎編號:106-045(5月29日1535台灣虎航發生在桃園機場的鳥擊檢體。) 鑑識結果: 黑翅鳶 Black-shouldered Kite (學名 *Elanus caeruleus*)

◎編號:106-046(6月3日1223中華航空發生在桃園機場的鳥擊檢體。) 鑑識結果:夜鷺 Black-crowned Night-Hoeron (學名 Nycticorax nycticorax)

◎編號:106-047(6月7日2250中華航空發生在桃園機場的鳥擊檢體。) 鑑識結果: 黑翅鳶 Black-shouldered Kite (學名 *Elanus caeruleus*)

◎編號:106-048(6月15日1920中華航空發生在桃園機場的鳥擊檢體。)鑑識結果:臺灣夜鷹 Savanna Nightjar(學名 Caprimulgus affinis)

◎編號:106-049(8月15日2204中華航空發生在桃園機場的鳥擊檢體。)

鑑識結果: 跳鴴 Gray-headed Lapwing (學名 Vanellus cinereus)

跳鴴體重約230-300克,模式標本產地位於印度, 冬季分布於中南半島,夏季於日本、中國東北等 地繁殖。在台灣屬於稀有冬候鳥,喜好於沿海濕 地、農地、草澤等地方覓食,以無脊椎動物如昆 蟲、螺貝類或兩生類為主食。離海距離近的機場, 以及位於冬候鳥登陸熱點機場如新竹、桃園偶爾 有零星個體分布。



◎編號:106-050(8月21日1349香港航空發生在桃園機場的鳥擊檢體。) 鑑識結果:不明 ◎編號:106-051(8月22日1150華信航空發生在台中機場的鳥擊檢體。) 鑑識結果:不明

◎編號: 106-052(8月28日0746發生在岡山機場的鳥擊檢體。)鑑識結果: 鴿 Rock Dove (學名 Columba livia)

◎編號:106-053(8月29日2250發生在岡山機場的鳥擊檢體。) 鑑識結果: 燕鴴 Oriental Pratincole (學名 *Glareola maldivarum*)



各鳥種分析研判請參考"臺灣機場鳥擊防制重要物種名錄"。

http://www.flightsafety.org.tw/web/modules/tad_uploader/index.php?of_cat_sn=10 請依網址至飛行安全基金會網頁下載,或手機掃瞄 QR code 。

二、 鳥類活動狀況

8月份開始北方的黃頭鷺族群會往南遷飛,9、10月份是數量最高峰的時候。 會成群編隊飛行,每群約20~200隻。天氣狀況較差時飛行高度會低於200呎, 或降落至草坪上群聚。停棲時不可任意驅趕以免上整群同時起飛、影響航班。建 議利用航班空檔時機用槍加強驅離。

環頸雉繁殖季進入尾聲,亞成鳥跟隨成鳥四處活動頻率增加。台中機場、豐年機場、志航機場需注意場面環頸雉活動狀況。台南機場、花蓮機場需關注是否有場外環頸雉進入場內活動。

黑翅鳶開始有築巢和繁殖的情形,在靠近跑道範圍的巢位都是高風險位置,尤其亞成鳥開始練飛後,鳥擊風險大增,注意在這之前以必要的手段防止黑翅鳶在跑道附近繁殖。

埃及聖環會和黃頭鷺、小白鷺等鷺鷥混群在草皮上活動,埃及聖環體型龐大、 有群聚的習性,飛行技巧又不如其他猛禽靈活,請鳥擊防制人員多加留意,並以 獵槍加強驅離。

場面上具有冬候鳥屬性的猛禽如紅隼、遊隼、短耳鴞、鵟等多已北返。其餘的留棲性猛禽如黑翅鳶、大冠鷲、黑鳶等不會以鳥類為主食,若發現在跑滑道附近活動應加強驅離。

九月威脅鳥類活動預告

	(M WA 2011 F 201		
種類	體重(克)	活動	原因
埃及聖環	1300-1600 (大型)	日間	群聚活動,會進入機場草皮覓食。
黃頭鷺	320-400 (中型)	日間	夏後鳥族群開始抵達,並在場面草生地停留覓食。須特別留意兩後的草地容易吸引黃頭鷺。
鴿	300-350 (中型)	日間	因應植被生長,可能會吸引鴿群前來覓食。
黑翅鳶	180-220 (中型)	日間	已進入繁殖期,近年鳥擊次數較往年顯著增加。
台灣夜鷹	70-90 (小型)	夜間	開始進入繁殖期,會在跑滑道上活動。
東方環頸鴴	40-70 (小型)	日間/夜間	1.可能會有大群過境。
燕鴴	80 (小型)	日間/夜間	可能會有大群過境,部分留鳥已開始繁殖。

三、106 年機場民用航空器鳥擊事件統計表

統計日期:1月1日至8月31日

月份	場	桃園	高雄	松山	臺中	金門	嘉義	臺南	臺東	花蓮	馬公	蘭嶼	綠島	七美	望 安	南竿	北 竿	恆春	合計
1月		2 (1)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4 (1)
2 月		3	1	1 (1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 (1)
3 月		6 (2)	2	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12 (2)
4月		5	0	0	2	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
5 月		$\frac{3}{(1)}$	3	2	5 (1)	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	20 (2)
6 月		3	0	0	8	2	0	1	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	20
7月		0	1	2	10	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14
8月		3 (1)	5	0	4 (1)	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	19 (2)
9月																			
10 月																			
11 月																			
12 月																			
鳥擊件數	合計	25 (5)	12	5 (1)	29 (1)	9	0	3	10	1	9	0	0	0	0	5	0	0	108 (8)
	機場內	12 (2)	10	3	13	9	0	3	9	1	5	0	0	0	0	5	0	0	70(4) 65%
鳥擊發生 地點件數	機場外	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 3%
,	不 明	11 (2)	2	2 (1)	15 (1)	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	35(4) 32%

備註: 1.上表()內係表示航空器鳥擊受損件數。

2. 鳥擊發生地點區分為機場內、機場外及不明等 3 類,以百分比表示占總件數比例。

3. 鳥擊發生地點為「不明」者,係航空公司人員於地面進行航空器檢查時,始發現遭遇鳥擊,未能確定鳥擊發生於機場內或機場外。

四、106 年機場民用航空器起降架次統計表

統計日期:1月1日至8月31日

機場月份	桃園	高雄	松山	臺中	金門	嘉義	臺南	臺東	花蓮	馬公	蘭嶼	綠島	七美	望安	南竿	北 竿	恆 春	合計
1月	20,880	4,249	4,369	2,006	2,670	124	547	4,144	393	2,126	222	276	182	18	324	162	0	42,692
2 月	18,753	3,729	3,825	1,810	2,361	112	493	4,512	310	1,768	190	244	122	12	272	136	0	38,649
3 月	20,362	4,216	4,138	1,918	2,547	124	500	4,282	373	1,956	328	236	164	14	296	133	0	41,587
4月	20,316	4,432	4,350	2,151	2,310	118	504	4,091	470	2,872	333	234	164	18	326	168	0	42,857
5 月	20,570	4,565	5,027	2,397	2,620	132	561	3,012	394	3,384	350	274	172	20	553	192	0	44,223
6 月	20,111	4,420	4,708	2,274	2,360	128	541	3,314	348	3,266	340	186	146	16	336	120	0	42,614
7月	20,935	4,388	4,854	2,300	2,386	134	539	3,590	360	3,174	402	286	160	16	572	228	0	44,324
8月	20,929	4,538	4,955	2,355	2,584	142	569	3,936	362	3,208	354	236	182	18	578	232	0	45,178
9月																		
10 月																		
11 月																		
12 月																		
合計	162,856	34,537	36,226	17,211	19,838	1,014	4,254	30,881	3,010	21,754	2,519	1,972	1,292	132	3,257	1,371	0	342,124

資料來源:行政院交通部民用航空局 民航運輸統計

五、106 年機場民用航空器鳥擊事件統計表(每萬架次鳥擊率)

統計日期:1月1日至8月31日

機場月份	- 桃 園	高雄	松山	臺中	金門	嘉義	臺南	臺東	花蓮	馬公	蘭嶼	綠島	七美	望安	南竿	北竿	恆春	合計
1月	1.0		1	'	•	47	14.3	2.4	*					_ ^_	30.9	•	- 13	0.9
2月	1.6	2.7	2.6															1.3
3 月	2.9	4.7					20.0	4.7		5.1								2.9
4月	2.5			9.3	13.0			4.9										2.8
5 月	1.5	6.6	4.0	20.9	7.6			10.0		3.0					18.1			4.5
6 月	1.5			35.2	8.5		18.5		28.7	12.2					59.5			4.9
7月		2.3	4.1	43.5			18.6			3.2								3.4
8月	1.4	11.0		17.0	7.7		17.6	5.1		6.2					17.3			4.4
9月																		
10 月																		
11 月																		
12 月																		
合計	1.5	3.5	1.4	16.8	4.5		9.4	3.2	3.3	4.1					15.4			3.2

六、 禽流感疫情

人類禽流感疫情

H7N9

台灣於 2013 年兩起、2014 年一起、2017 年一起 H7N9 感染病例皆由境外移入, 其中 86 歲陸客語 69 歲台商死亡,39 歲、53 歲台商與 44 歲陸客皆康復出院。過 去數年來追蹤在台灣並無本土人類禽流感或禽場禽流感案歷。

H5N6

台灣目前禽流感主要防疫對象為 H5N6,造成大量經紀損失,但在台灣歷年來並無發生人類感染情形。

近年來世界上三種會感染人的禽流感 H5N1、H7N9、H5N6 都經過病毒基因重 組而來。一般野鳥怕人,且生活在有天敵的開放空間,並沒有在禽、畜、人等多 種病毒重覆感染下還能重組、存活甚至再傳播的條件,與上千隻密集飼養、食水 都有固定來源的禽場有本質上的不同。機場工作人員在工作時,只須記得做好對 一般流感基本防護:戴口罩、勤洗手,便可安心無虞。

禽類禽流感疫情

106 年台灣地區候(野)鳥禽流感檢測情行:

106年1月15日於宜蘭縣冬山鄉拾獲白鷺絲屍體檢出 H5N2 亞型 HPAI

106年1月19日於宜蘭縣礁溪時潮濕地鴨科排遺樣本檢出H7N7亞型,不具高病原性特徵序列

106年2月5日於花蓮縣玉里鎮拾獲幼鴨屍體檢出 H5N6 亞型 HPAI

106年2月6日於嘉義縣東石鰲鼓溼地鴨科排遺樣本檢出 H7N7 亞型,不具高病原性特徵序列

106年2月16日於臺南市官田區水雉教育園區死亡小水鴨檢出 H5N6 亞型 HPAI

106年2月17日官田區水雉教育園區死亡小水鴨、琵嘴鴨檢出 H5N2 亞型 HPAI

106年2月19日臺南市七股區死亡雉雞檢出 H5N6及 H5N2 亞型 HPAI

106年3月12日臺北市內湖區碧湖公園死亡鴨科水禽檢出 H5亞型 HPAI

106年6月14日臺南市麻豆區拾獲死亡鴨科水禽檢出 H5N2 亞型 HPAI

資料來源:行政院農委會動植物防疫檢疫局 禽流感資訊專區