

H5N2亞型HPAI案例場通報OIE資料(累計至Follow-up report No.47)

Report reference: , Reference OIE : 20985, Report Date : 21/09/2016, Country : Chinese Taipei

Outbreak details

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.586876	120.200224	07/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4100	125	4			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.619	120.19562	08/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4950	788	788			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.58544	120.51125	08/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2500	200	200			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.65075	120.21661	08/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2200	900	900			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	水上鄉	23.433436	120.379694	08/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4650	50	50			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.65433	120.21352	08/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2640	1790	1790			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.53339	120.4804	08/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	7000	1	1			
受影響動物種類	蛋鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.65638	120.216363	08/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	7600	7300	7300			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.63735	120.201412	09/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3000	2420	2420			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.43529	120.20765	09/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	8000	1950	1950			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.728753	120.233574	09/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	1600	1600			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.619148	120.194997	09/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	1300	1300			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.615725	120.205	09/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1800	1500	1500			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.619099	120.194312	09/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2300	800	800			

受影響動物種類	種鵝
---------	----

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.430437	120.20812	10/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4960	58	58			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.858251	120.28929	11/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	335	335	2065	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.68066	120.24554	11/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2430	150	150			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.579817	120.19533	11/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1100	60	60			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.43631	120.34915	11/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3600	1825	1825	1775	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	麟洛鄉	22.6213889	120.50075	11/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	600	600			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	竹田鄉	22.5831389	120.5	11/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1300	1150	1150			

受影響動物種類	肉鵝
---------	----

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.62951	120.19067	11/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5000	200	200			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.584769	120.20178	11/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2200	897	897	1303	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.626243	120.18299	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1560	674	674	886	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	竹田鄉	22.6059	120.455	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	1903	1903	497	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
桃園市	-			牧場	平鎮區	24.956805	121.19822	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2100	200	200	1900	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	長治鄉	22.5578	120.516	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2450	2344	2344	106	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	竹田鄉	22.5753	120.496	12/01/2015	

種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	動物(隻)	4800	4293	4293	507	0
受影響動物種類	肉鵝					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.645829	120.21333	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2428	2063	2063	365	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.62133	120.1958	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1300	1105	1105	195	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.68665	120.2518	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3600	300	300			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	竹田鄉	22.617	120.5	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4560	4457	4457	103	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	竹田鄉	22.6106	120.504	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3000	2512	2512	488	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
桃園市	-			Not applicable	大園區	25.045306	121.18822	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3198	1	1	3197	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.614918	120.20528	12/01/2015	

種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	動物(隻)	5190	4779	4779	411	0
受影響動物種類	肉鵝					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.621047	120.1944	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1000	550	550			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.59583	120.18694	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6500	6100	6100			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.655853	120.20757	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2200	2104	2104	96	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	芳苑鄉	23.9743889	120.38289	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	13000	200	200	12800	0			
受影響動物種類	蛋鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.5843889	120.49733	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	11810	6933	6933	4877	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	竹田鄉	22.5706	120.526	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2380	2268	2268	112	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

屏東縣	-			牧場	竹田鄉	22.618	120.501	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2900	2694	2694	206	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.653514	120.21893	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	2204	2204	196	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.58738	120.20075	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6200	1800	1800			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.782288	120.26055	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6270	350	350			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.42746	120.21759	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2795	1874	1874	921	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.5859	120.49	12/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4800	4519	4519	281	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6247	120.184	13/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1200	30	30			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	竹塘鄉	23.8627	120.409	13/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1200	999	999	201	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
高雄市	-			牧場	美濃區	22.8873	120.561	13/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3000	518	518	2482	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	竹田鄉	22.6179	120.503	13/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2200	1700	1700	500	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	竹田鄉	22.618	120.501	13/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3500	1204	1204	2296	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.5997	120.509	13/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	9000	4145	4145	4855	0			
受影響動物種類	3,000 肉鵝; 2,745 發病數, 255 撲殺數 6,000 肉鴨; 1,400 發病數, 4,600 撲殺數								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.7998	120.273	13/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	12000	800	800			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7098	120.258	13/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3600	1408	1408	2192	0			

受影響動物種類	肉鵝
---------	----

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	南州鄉	22.4797	120.531	13/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2500	2411	2411	89	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6156	120.5	13/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2520	2314	2314	206	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6967	120.235	13/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3600	2438	2438	1162	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6484	120.222	13/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2200	1319	1319	881	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7249	120.241	13/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2580	1415	1415	1165	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7141	120.228	13/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5500	2607	2607	2893	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	竹田鄉	22.6179	120.501	13/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2200	2200	2200	0	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6353	120.205	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2600	2513	2513	87	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6242	120.5	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2500	...	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	太保市	23.4513	120.347	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2980	352	352	2628	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.5869	120.49	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3200	700	700			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	屏東市	22.6416	120.483	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1300	...	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	竹田鄉	22.6244	120.505	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4100	...	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6527	120.24	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3700	300	300			

受影響動物種類	種鵝								
縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6337	120.194	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1240	513	513	727	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6876	120.247	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1650	150	150			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6517	120.239	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3300	15	15			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6341	120.182	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2000	770	770	1230	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6039	120.485	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6700	6310	6310			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	內埔鄉	22.6924	120.483	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6800	500	500			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	竹田鄉	22.5831	120.5	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6800	500	500			
受影響動物種類	肉鵝								

禽鳥	動物(隻)	2600	1150	1150
受影響動物種類	肉鵝					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6833	120.23	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5033	156	156			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	伸港鄉	24.1579	120.479	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	50	3	3	47	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.4289	120.217	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2800	1178	1178	1622	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	內埔鄉	22.6736	120.569	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	16000	1000	1000			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	東勢鄉	23.4284	120.215	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	7320	1649	1649	5671	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6351	120.205	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2500	2381	2381	119	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7128	120.247	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2600	300	300			

受影響動物種類	種鵝
---------	----

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	竹田鄉	22.6156	120.512	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4700	300	300			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.5648	120.491	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4500	2100	2100			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	屏東市	22.6341	120.468	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	950	...	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	竹田鄉	22.6248	120.506	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4100	...	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.4301	120.209	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2140	307	307	1833	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.4258	120.209	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4720	394	394	4326	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	竹田鄉	22.62	120.5	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2500	...	0			

受影響動物種類	肉鵝
---------	----

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6115	120.501	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	7800	200	200			
受影響動物種類	蛋鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6198	120.449	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3600	1600	1600			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬巒鄉	22.4494	120.567	14/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4540	240	240			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.6116	120.171	15/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1300	50	50			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.6127	120.179	15/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4550	500	500			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	虎尾鎮	23.7358	120.49	15/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3800	300	300			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7287	120.254	15/01/2015	

種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	動物(隻)	4900	300	300
受影響動物種類	肉鵝					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.4275	120.218	15/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2950	965	965	1985	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7354	120.221	15/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1100	50	50			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	水上鄉	23.415	120.357	15/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	820	30	30			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	竹田鄉	22.61012	120.516	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2600	2600	2600			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.63599	120.2	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1600	300	300			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.60955	120.206	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2550	420	420			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.70995	120.251	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4760	260	260			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.72417	120.267	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3200	200	200			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
高雄市	-			牧場	阿蓮區	22.85806	120.523	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2930	2355	2355	575	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	里港區	22.82802	120.518	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2570	800	800			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.65503	120.216	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5000	4100	4100			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6805	120.237	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	11500	500	500			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7344	120.258	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3600	100	100			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.62023	120.159	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2240	140	140			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
高雄市	-			牧場	路竹區	22.85572	120.272	16/01/2015	

種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	動物(隻)	1904	68	68	1836	0
受影響動物種類	肉鵝					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.67805	120.234	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3480	80	80			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	芳苑鄉	23.94146	120.378	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	7390	100	100			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.70151	120.24	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4800	1200	1200			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.71646	120.247	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2200	900	900			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.63692	120.201	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	900	400	400			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6379	120.201	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2000	200	200			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.7854	120.277	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3550	250	250			
受影響動物種類	肉鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	大林鎮	23.62246	120.417	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1950	410	410	1540	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
高雄市	-			牧場	美濃區	22.8935	120.289	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3000	160	160	2840	0			
受影響動物種類	肉鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	竹田鄉	22.61014	120.517	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3200	3200	3200			
受影響動物種類	肉鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	芳苑鄉	23.9362	120.35	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	9000	2565	2565	6435	0			
受影響動物種類	肉鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.63735	120.201	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2200	200	200			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	東勢鄉	23.49849	120.177	16/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1500	1408	1408	92	0			
受影響動物種類	肉鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	太保市	23.45206	120.3296	17/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	10000	140	140			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	屏東市	22.63575	120.5072	17/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1800	200	200			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.65322	120.24	17/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5500	500	500			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.72777	120.242	17/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2780	430	430			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.74651	120.236	17/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3600	400	400			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.60384	120.219	17/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	300	300			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.65246	120.241	17/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	19000	2000	2000			

受影響動物種類	種鵝
---------	----

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.71994	120.244	17/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2600	400	400			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.64484	120.331	17/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3600	100	100			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.73131	120.254	17/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2200	400	400			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.72074	120.257	17/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	600	600			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.74526	120.24	17/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2500	200	200			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	潮州鎮	22.689694	120.5722	17/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	22000	1300	1300			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	長治鄉	22.518306	120.5444	17/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	22000	1300	1300			
受影響動物種類	肉鵝								

禽鳥	動物(隻)	2320	200	200
受影響動物種類	肉鵝					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.74039	120.216	18/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3600	600	600			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.6815	120.222	18/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2200	100	100			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.617944	120.4574	18/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	552	552	1848	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7186	120.254	18/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2260	760	760			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.63563	120.177	18/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	8100	700	700			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.72396	120.232	18/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	12100	600	600			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.67215	120.25	18/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4800	900	900			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.71916	120.272	18/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1690	290	290			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	芳苑鄉	23.97136	120.375	18/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	28220	15360	15360	12860	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	水林鄉	23.55408	120.206	18/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1500	750	750			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	東勢鄉	23.4265	120.206	18/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2800	200	200	2600	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.67703	120.199	18/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3300	400	400			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.61669	120.175	18/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5000	500	500			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

屏東縣	-			牧場	屏東市	22.6415	120.4834	18/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1700	207	207	1493	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	太保市	23.50538	120.366	18/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2200	1008	1008	1192	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.42544	120.207	19/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5100	30	30			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	水林鄉	23.58079	120.235	19/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1225	50	50			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	潮州鎮	22.713667	120.5489	19/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3200	2454	2454	746	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.69266	120.244	19/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2300	80	80			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.43638	120.217	19/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3000	40	40			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.70256	120.249	19/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	200	200			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.78536	120.244	19/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3000	100	100			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.4294	120.211	19/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5300	13	13			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	芳苑鄉	23.97953	120.385	19/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	49000	1100	1100			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.63971	120.186	19/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3600	200	200			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.67559	120.291	19/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	60	60			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	鹽埔鄉	22.72375	120.5618	19/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	60	60			
受影響動物種類	肉鵝								

禽鳥	動物(隻)	7050	1383	1383	5667	0		
受影響動物種類	肉鵝							

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	芳苑鄉	23.98453	120.365	19/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3700	815	815	2885	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.434	120.21	19/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	20	20			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.56833	120.416	19/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2800	30	30			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺東縣	-			Not applicable	台東市	22.722068	121.126376	19/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
夜鷺	動物(隻)	...	1	1	0	0			
受影響動物種類	野鳥								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7245	120.256	19/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2650	2625	2625			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7096	120.277	19/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2320	70	70			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	屏東市	22.6224	120.494	20/01/2015	

種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	動物(隻)	1720	70	70
受影響動物種類	肉鵝					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	土庫鎮	23.6897	120.362	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2520	20	20			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	東勢鄉	23.703335	120.265798	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2800	1999	1999	801	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺中市	-			牧場	外埔區	24.3488	120.713	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	700	613	613	87	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.858	120.28	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	44300	16866	16866	27434	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8577	120.277	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	20700	7324	7324	13376	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6218	120.228	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	7962	662	662			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7126	120.205	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6600	250	250			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7197	120.236	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3500	100	100			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	水上鄉	23.4324	120.378	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3600	254	254	3346	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	長治鄉	22.5305	120.569	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3100	2740	2740	360	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	新埤鄉	22.493	120.587	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	75000	4000	4000			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.4251	120.218	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2490	285	285	2205	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6669	120.238	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5700	300	300			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7188	120.231	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	200	200			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	屏東市	22.6406	120.491	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3000	225	225	2775	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	長治鄉	22.53	120.563	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	11700	4796	4796	6904	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.4232	120.213	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2530	88	88	2442	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	後壁區	23.3557	120.338	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3200	885	885	2315	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8777	120.292	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	13200	6245	6245	6955	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.6828	120.215	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2800	300	300			

受影響動物種類	肉鵝
---------	----

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7548	120.226	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3960	20	20			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	潮州鎮	22.7119	120.559	20/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3600	3600	3600	0	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	屏東市	22.6197	120.501	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	800	800			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺中市	-			牧場	外埔區	24.3471	120.708	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	759	19	19	740	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.714	120.24	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4200	600	600			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7178	120.266	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1008	148	148			
受影響動物種類	火雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.7372	120.259	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)								

禽鳥	動物(隻)	3600	300	300
受影響動物種類	肉鵝					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.7854	120.271	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2600	100	100			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.7961	120.269	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	800	50	50			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.6218	120.182	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	12400	1000	1000			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺中市	-			牧場	外埔區	24.3488	120.713	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	900	180	180	720	0			
受影響動物種類	肉鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6113	120.493	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5500	300	300			
受影響動物種類	肉鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7206	120.269	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6080	160	160			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7542	120.226	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5012	1512	1512			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	民雄鄉	23.5674	120.425	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2800	60	60			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.4249	120.205	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4200	22	22			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	新埤鄉	22.5098	120.565	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2470	420	420			
受影響動物種類	肉鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6857	120.264	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3300	200	200			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	竹塘鄉	23.8674	120.413	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2278	8	8	2270	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7429	120.221	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2600	200	200			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.7828	120.277	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	200	200			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.8052	120.269	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	450	450			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.613	120.492	21/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5000	1000	1000			
受影響動物種類	肉鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
HSINCHU	-			Not applicable	新豐鄉	24.897565	120.988288	22/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	120	1	1	119	0			
受影響動物種類	屠宰之肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	長治鄉	22.5183	120.542	22/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	28500	1500	1500			
受影響動物種類	雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6994	120.238	22/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3000	600	600			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	芳苑鄉	23.9523	120.382	22/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2200	776	776			

受影響動物種類	肉鵝
---------	----

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6999	120.27	22/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2600	100	100			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7238	120.23	22/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	50	50			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	水林鄉	23.602	120.239	22/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2360	160	160			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	長治鄉	22.5286	120.554	22/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	17000	2000	2000			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.61398	120.20075	22/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5320	340	340			
受影響動物種類	肉鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.741	120.233	22/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3600	400	400			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	水林鄉	23.5566	120.202	22/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)								

禽鳥	動物(隻)	2000	950	950
受影響動物種類	種鵝					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	芳苑鄉	23.9971	120.364	22/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4600	26	26			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	二林鎮	23.8691	120.39	22/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1200	14	14			
受影響動物種類	蛋鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6736	120.264	22/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5600	100	100			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7528	120.219	22/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	47850	5000	5000			
受影響動物種類	雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	新園鄉	23.7659	120.368	22/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	56000	3000	3000			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8622	120.295	22/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	8000	1680	1680			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	斗南鎮	23.6598	120.506	22/01/2015	

種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	動物(隻)	9800	420	420
受影響動物種類	肉鵝					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.746959	120.248786	23/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1600	830	830	770	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7344	120.2582	23/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3500	1500	1500	2000	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.843532	120.328833	23/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	125	125	2275	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	Lucao Township	23.400639	120.3436	23/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2260	124	124	2136	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	高樹鄉	22.815083	120.563389	23/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	33000	1000	1000			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.621719	120.183285	23/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1360	220	220	1140	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.715648	120.245881	23/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3000	1174	1174	1826	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	高樹鄉	22.814306	120.571611	23/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	26000	1000	1000			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	潮州鎮	22.683833	120.556333	23/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	8090	2592	2592	5498	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			Not applicable	鹽埔鄉	22.72674	120.5361	23/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3300	2	2			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.61552	120.24033	23/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	1148	1148	1252	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.684699	120.194368	23/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	9700	1540	1540	8160	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	後壁區	23.37675	120.32003	23/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1700	150	150			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.848069	120.306321	24/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2000	840	840	1160	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	新市區	23.0841	120.333	24/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6000	2733	2733	3267	0			
受影響動物種類	肉鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	潮州鎮	22.70879	120.55873	24/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2835	623	623	2212	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	朴子市	23.420414	120.242444	24/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5040	582	582	4458	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6482	120.28061	24/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	8300	300	300			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
南投縣	-			Not applicable	竹山鎮	23.7466	120.676	24/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3096	6	6	3090	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	里港區	22.812444	120.476222	24/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	27600	2600	2600			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.70701	120.27153	24/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	650	650			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.761503	120.245481	24/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	25100	1100	1100			
受影響動物種類	Chicken								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.675399	120.288755	24/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	250	250			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.718041	120.231939	24/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	520	70	70			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.62571	120.32153	24/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3840	200	200			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.752	120.2315	24/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	50	50			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6216	120.184	24/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	9500	16	16	9484	0			

受影響動物種類	肉鵝
---------	----

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	芳苑鄉	23.9615	120.355	25/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2700	79	79	2621	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	二崙鄉	23.761	120.414	25/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5700	1364	1364	4336	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6261	120.312	25/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3300	847	847	2453	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬巒鄉	22.4003	120.588	25/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	912	912	1488	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	高樹鄉	22.7721	120.555	25/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4800	780	780	4020	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	斗南鎮	23.6685	120.5	25/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2100	1089	1089	1011	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6224	120.23	25/01/2015	

種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	動物(隻)	1800	948	948	852	0
受影響動物種類	種鵝					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6673	120.183	25/01/2015	

種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	動物(隻)	2560	1052	1052	1508	0
受影響動物種類	種鵝					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	竹塘鄉	23.8442	120.385	25/01/2015	

種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	動物(隻)	2400	148	148	2252	0
受影響動物種類	肉鵝					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	六甲區	23.2421	120.343	25/01/2015	

種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	動物(隻)	1600	1358	1358	242	0
受影響動物種類	火雞					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8567	120.307	25/01/2015	

種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	動物(隻)	2700	1429	1429	1271	0
受影響動物種類	火雞					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	褒忠鄉	23.7067	120.298	25/01/2015	

種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	動物(隻)	2500	1220	1220	1280	0
受影響動物種類	肉鵝					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6995	120.26	25/01/2015	

種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	動物(隻)	19400	4022	4022	15378	0
受影響動物種類	雞					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6528	120.224	25/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	10400	9130	9130	1270	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.7878	120.244	25/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	8026	5857	5857	2169	0			
受影響動物種類	雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺中市	-			牧場	大安區	24.3375	120.568	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	880	5	5	875	0			
受影響動物種類	蛋鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	新園鄉	22.5233	120.437	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	36900	7069	7069	29831	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8631	120.299	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	25300	1300			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.751	120.274	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4800	1408	1408	3392	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	朴子市	23.4408	120.256	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2300	51	51	2249	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

高雄市	-			牧場	路竹區	22.855	120.286	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6950	1099	1099	5851	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8415	120.299	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1270	545	545	725	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
高雄市	-			牧場	阿蓮區	22.8937	120.293	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1130	65	65	1065	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6917	120.236	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2000	1184	1184	816	0			
受影響動物種類	火雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7272	120.273	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	10379	1569	1569	8810	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.627	120.165	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2700	482	482	2218	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6312	120.316	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2950	1952	1952	998	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6804	120.223	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2720	1222	1222	1498	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
高雄市	-			牧場	路竹區	22.8599	120.274	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1200	81	81	1119	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	新埤鄉	22.4825	120.581	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5000	3995	3995	1005	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8639	120.339	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1265	276	276	989	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.7361	120.526	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2300	898	898	1402	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7416	120.242	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	8300	1574	1574	6726	0			
受影響動物種類	雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7156	120.25	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			

禽鳥	動物(隻)	3000	1741	1741	1259	0		
受影響動物種類	肉鵝							

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	朴子市	23.4406	120.243	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2300	150	150	2150	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	長治鄉	22.6832	120.551	26/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	10200	5500	5500	4700	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	土庫鎮	23.698733	120.33999	27/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1200	881	881	319	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.658855	120.155331	27/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	500	382	382	118	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	民雄鄉	23.530284	120.471641	27/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1800	40	40	1760	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	六甲區	23.23573	120.36846	27/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1100	47	47	1053	0			
受影響動物種類	火雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
高雄市	-			牧場	路竹區	22.84776	120.28032	27/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2440	220	220	2220	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	鹽埔鄉	22.74859	120.54337	27/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4780	791	791	3989	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.62624	120.32163	27/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	406	406	1994	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	水上鄉	23.4316	120.3758	27/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2440	180	180	2260	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.65721	120.15437	27/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1500	1218	1218	282	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.72656	120.2676	27/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	520	520	1880	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.709888	120.274331	27/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2680	183	183	2497	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

屏東縣	-			牧場	鹽埔鄉	22.74749	120.4869	27/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	446	446	1954	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	鹽埔鄉	22.73996	120.59783	27/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	7200	2270	2270	4930	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.626239	120.322345	27/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3260	1550	1550	1710	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	水林鄉	23.554483	120.203906	27/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1250	933	933	317	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.659613	120.162409	27/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1200	1013	1013	187	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.72032	120.23977	27/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	12669	4512	4512	8157	0			
受影響動物種類	雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	九如鄉	22.73975	120.47053	28/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	10600	100	100			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.65044	120.26848	28/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5400	3200	3200	2200	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.639199	120.158255	28/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	1214	1214	1186	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.718961	120.269182	28/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2600	348	348	2252	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.63008	120.319093	28/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5400	778	778	4622	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.634588	120.156917	28/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3700	2421	2421	1279	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.66288	120.30441	28/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3600	465	465	3135	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.702213	120.246667	28/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	820	820	1580	0			

受影響動物種類	肉鵝
---------	----

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	褒忠鄉	23.701306	120.2745	28/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1250	972	972	278	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.71218	120.603474	28/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	20000	7073	7073	12927	0			
受影響動物種類	雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	新港鄉	23.519135	120.308653	28/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5000	462	462	4538	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	歸仁區	22.94502	120.30396	28/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	30	30	2370	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.745063	120.238857	28/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4800	2008	2008	2792	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	高樹鄉	22.80286	120.55726	28/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	22000	1520	1520	20480	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	九如鄉	22.74519	120.5192	29/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2700	1282	1282	1418	0			

受影響動物種類	肉鵝
---------	----

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	虎尾鎮	23.729939	120.501697	29/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	34500	4500	4500			
受影響動物種類	雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.614107	120.198898	29/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	17129	1629	1629			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	仁德區	22.92151	120.25611	29/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5120	320	320			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
高雄市	-			牧場	大寮區	22.558855	120.415444	29/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	450	16	16	434	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬巒鄉	22.60446	120.58001	29/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	10088	4088	4088			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	二崙鄉	23.813794	120.386544	29/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	23000	1500	1500			
受影響動物種類	雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	竹塘鄉	23.870383	120.414456	29/01/2015	

種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	動物(隻)	3300	314	314	2986	0
受影響動物種類	肉鵝					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.620228	120.158709	29/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2420	40	40			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6557	120.179	30/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1600	604	604	996	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7105	120.274	30/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2300	1048	1048	1252	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.701	120.26	30/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	8900	2081	2081	6819	0			
受影響動物種類	雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	白河區	23.3624	120.462	30/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6900	4192	4192	2708	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	鹽埔鄉	22.7579	120.579	30/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2640	2305	2305	335	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	歸仁區	23.3651	120.454	30/01/2015	

種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	動物(隻)	2010	1036	1036	974	0
受影響動物種類	肉鵝					

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6309	120.318	30/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3700	2425	2425	1275	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6324	120.322	30/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3500	748	748	2752	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
新竹市	-			牧場	香山區	24.73762	120.88714	30/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	180	2	2			
受影響動物種類	蛋鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	朴子市	23.4301	120.209	30/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4600	40	40	4560	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	崙背鄉	23.7618	120.303	30/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2500	1490	1490	1010	0			
受影響動物種類	火雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
高雄市	-			牧場	阿蓮區	22.8919	120.313	30/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	7000	101	101	6899	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

屏東縣	-			牧場	里港區	22.774	120.531	31/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	30000	15000	15000			
受影響動物種類	土雞 (pt120)								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6498	120.161	31/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2800	50	50			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	朴子市	23.4182	120.239	31/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2270	20	20			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
桃園市	-			Not applicable	新屋區	25.0014	121.08	31/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	400	10	10	390	0			
受影響動物種類	屠宰之肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	二林鎮	23.976385	120.414044	31/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	30000	350	350			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	里港區	22.8231	120.522	31/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	7500	2100	2100			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	高樹鄉	22.7904	120.582	31/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	20000	800	800			
受影響動物種類	肉鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	芳苑鄉	24.0100417	120.373822	31/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	28900	424	424			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.4408	120.216	31/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2134	34	34			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6665	120.312	31/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2700	250	250			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	六腳鄉	23.5205	120.291	31/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2349	18	18			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6341	120.315	31/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2600	100	100			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6345	120.151	31/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1200	100	100			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.720836	120.238866	31/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	14600	1000	1000			

受影響動物種類	土雞
---------	----

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	九如鄉	22.7403889	120.465111	01/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	11000	1100	1100			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	高樹鄉	22.81527	120.58591	01/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	13300	5513	5513	7787	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	水林鄉	22.63228	120.31694	01/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6000	2906	2906	3094	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	新市區	23.08584	120.32637	01/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5200	913	913	4287	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	鹽埔鄉	22.73609	120.59566	01/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	14000	4650	4650	9350	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	水林鄉	23.74417	120.36467	01/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3000	2803	2803	197	0			
受影響動物種類	火雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	鹽埔鄉	22.73611	120.59618	01/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			

禽鳥	動物(隻)	34000	8858	8858	25142	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.618057	120.316443	01/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2500	1504	1504	996	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	關廟區	22.9235926	120.327863	02/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6650	680	680	5970	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.84375	120.345667	02/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1200	18	18			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉 1	23.658551	120.28086	02/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2940	128	128	2812	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	六腳鄉	23.517574	120.269355	02/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1800	100	100			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.621681	120.33756	02/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6160	3138	3138	3022	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.6168	120.17112	02/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2950	50	50			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.70495	120.25011	02/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1480	379	379	1101	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	六甲區	23.2512	120.3406	02/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	7520	1497	1497	6023	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	水上鄉	23.40881	120.361641	02/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	100	100			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	竹塘鄉	23.867389	120.412973	02/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3030	35	35			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
高雄市	-			牧場	阿蓮區	22.89077	120.28877	02/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2800	100	100			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	鹽埔鄉	22.7521874	120.559375	02/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	24000	4000	4000			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	歸仁區	22.9398	120.288	03/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2560	197	197	2363	0			
受影響動物種類	肉鵝 (tn96)								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7039	120.27	03/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4700	960	960	3740	0			
受影響動物種類	肉鵝 (yl-356)								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	六腳鄉	23.4773	120.236	03/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5220	150	150	5070	0			
受影響動物種類	肉鵝 (cy71)								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	里港區	22.8061	120.472	03/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	23000	6257	6257	16743	0			
受影響動物種類	土雞 (pt129)								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	六腳鄉	23.5167	120.255	04/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2460	190	190	2270	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.4299	120.218	04/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2000	530	530	1470	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	里港區	22.8072	120.48	04/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	28400	7355	7355	21045	0			

受影響動物種類	土雞
---------	----

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6753	120.275	04/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	21	21	2379	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6266	120.322	04/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	1225	1225	1175	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.4304	120.219	04/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5040	2142	2142	2898	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	歸仁區	22.950976	120.27722	04/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3100	31	31	3069	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.654	120.152	04/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	1360	1360	1040	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7366	120.228	04/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	12500	6233	6233	6267	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	斗南鎮	23.7085	120.489	04/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)								

禽鳥	動物(隻)	3279	2131	2131	1148	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			Not applicable	麥寮鄉	23.7745	120.267	04/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1189	202	202			
受影響動物種類	屠宰之肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺中市	-			牧場	外埔區	24.3505	120.707	04/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	570	75	75	495	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	六腳鄉	23.4822	120.241	04/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1500	1	1	1499	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	布袋鎮	23.4222	120.216	04/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2150	596	596	1554	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7169	120.247	04/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4800	2659	2659	2141	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	高樹鄉	22.8165	120.575	04/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	22000	5519	5519	16481	0			
受影響動物種類	雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

屏東縣	-			牧場	里港區	22.8306	120.52	04/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3800	526	526	3274	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	里港區	22.808	120.48	04/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	20600	8600	8600	12000	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	鹽埔鄉	22.7498	120.551	05/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2800	1300	1300	1500	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	柳營區	23.2594	120.352	05/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	30000	4000	4000			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	高樹鄉	22.7903	120.597	05/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	17500	9321	9321	8179	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8566	120.307	06/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	444	444	1956	0			
受影響動物種類	火雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	里港區	22.81225	120.47522	06/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	29900	16964	16964	12936	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	六腳鄉	23.51386	120.28946	06/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1280	43	43	1237	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	土庫鎮	23.69841	120.34023	06/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2520	2224	2224	296	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.66253	120.32095	06/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4000	3208	3208	792	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.68621	120.17389	06/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	14000	7120	7120	6880	0			
受影響動物種類	雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
高雄市	-			牧場	內門區	22.9246	120.439	06/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6060	2379	2379	3681	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
高雄市	-			牧場	杉林區	22.9328	120.5289	06/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2500	58	58	2442	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.781529	120.2677	07/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6800	3989	3989	2811	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	六腳鄉	23.50385	120.25467	07/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3600	10	10	3590	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	鹽埔鄉	22.747319	120.54271	07/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2430	1897	1897	533	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	高樹鄉	22.79201	120.29044	07/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	20000	7035	7035	12965	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.84231	120.30103	08/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	40	40	2360	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	內埔鄉	22.68047	120.58432	09/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	11279	1130	1130	10149	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	高樹鄉	22.81192	120.57364	09/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	27000	6767	6767	20233	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	六腳鄉	23.49042	120.25188	09/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			

禽鳥	動物(隻)	4420	1634	1634	2786	0		
受影響動物種類	肉鵝							

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	朴子市	23.47888	120.28578	09/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4425	157	157	4268	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	高樹鄉	22.77411	120.58386	09/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	13500	7648	7648	5852	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	高樹鄉	22.80297	120.56619	09/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	21000	5582	5582	15418	0			
受影響動物種類	雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
高雄市	-			牧場	路竹區	22.8408	120.304	09/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2300	220	220	2080	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	虎尾鎮	23.7142	120.405	09/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	25600	98730	9873	15727	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	褒忠鄉	23.7238	120.329	09/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2720	1175	1175	1545	0			
受影響動物種類	鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	鹽水區	23.2923	120.238	10/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	8000	2652	2652	5348	0			

受影響動物種類	土雞								
---------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	崁頂鄉	22.5067	120.476	10/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	10000	5830	5830	4170	0			
受影響動物種類	雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	左鎮區	23.0677	120.361	10/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	12000	7256	7256	4744	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	大林鎮	23.6265	120.502	10/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2700	28	28	2672	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6252	120.321	11/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3240	1045	1045	2195	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	六腳鄉	23.485	120.254	11/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2500	4	4	2496	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	歸仁區	22.931	120.304	11/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2500	1460	1460	1040	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	高樹鄉	22.7783	120.571	12/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	26000	4967	4967	21033	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

雲林縣	-			牧場	水林鄉	23.5511	120.217	12/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3100	300	300			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	朴子市	23.4558	120.233	12/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2200	59	59	2141	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	里港區	22.8044	120.486	12/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	23000	6328	6328	16672	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	鹽水區	23.3071	120.255	12/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3000	500	500			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	竹塘鄉	23.8802	120.40779	12/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1600	44	44	1556	0			
受影響動物種類	肉鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	鹽埔鄉	22.73496	120.5913	13/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	14500	7800	7800	6700	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6991	120.23859	13/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	15000	7699	7699	7301	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.724233	120.26103	13/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2480	443	443	2037	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	大埤鄉	23.656692	120.45422	14/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	14900	4491	4491	10409	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	荊桐鄉	22.78295	120.50903	14/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	13000	1892	1892	11108	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	六腳鄉	23.47858	120.24315	14/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3010	50	50	2960	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	六腳鄉	23.504538	120.266	15/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2600	1034	1034	1566	0			
受影響動物種類	肉鵝 (cy94)								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	六甲區	23.23047	120.36092	15/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6500	894	894	5606	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	九如鄉	22.743694	120.50522	16/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	12000	2505	2505	9495	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.68264	120.28062	16/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	1110	1110	1290	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	歸仁區	22.91057	120.30239	16/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2250	1801	1801	449	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	斗南鎮	23.636962	120.48387	17/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2600	1840	1840	760	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	北港鎮	23.556762	120.27771	17/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2320	81	81	2239	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
新竹縣	-			牧場	新豐鄉	24.904591	120.96925	17/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2260	60	60	2200	0			
受影響動物種類	蛋鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
新竹縣	-			牧場	新豐鄉	24.904645	120.96909	17/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3000	1	0	2999	0			
受影響動物種類	蛋鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
高雄市	-			牧場	美濃區	22.87666	120.53397	18/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1250	85	85	1165	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	古坑鄉	23.62064	120.51623	18/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2420	242	242	2178	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	歸仁區	22.9511	120.28505	19/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2360	863	863	1497	0			

受影響動物種類	肉鵝
---------	----

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	白河區	23.35912	120.44835	19/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2560	1589	1589	971	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7244	120.234	19/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2720	434	434	2286	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.741	120.226	19/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	38500	15160	15160	23340	0			
受影響動物種類	雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	歸仁區	22.9096	120.293	20/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1500	964	964	536	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	水林鄉	23.5984	120.229	22/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	37500	6811	6811	30689	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	鹽埔鄉	22.7718	120.544	23/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	54280	3757	3757	50523	0			
受影響動物種類	蛋雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	斗六市	23.7271	120.508	24/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	76000	13984	13984	62016	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	九如鄉	22.7432	120.508	24/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3500	1467	1467	2033	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			Not applicable	大埤鄉	23.65969	120.468	25/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	748	33	33	715	0			
受影響動物種類	屠宰之肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.849	120.304	25/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3800	2944	2944	856	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
新竹縣	-			牧場	新豐鄉	24.9	120.966	26/02/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1500	1	1	1499	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	麥寮鄉	23.7409	120.247	01/03/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5770	3095	3095	2675	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	古坑鄉	23.6265	120.532	01/03/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	14000	3650	3650	10350	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8471	120.311	02/03/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	24000	7934	7934	16066	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

嘉義縣	-			牧場	大林鎮	23.5786	120.485	04/03/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2700	249	249	2451	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	高樹鄉	22.8092	120.571	06/03/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	15200	2160	2160	13040	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7195	120.242	07/03/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	24000	579	579	1821	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	大林鎮	23.60774	120.47745	11/03/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4700	2880	2880	1820	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	溪口鄉	23.8606	120.406	23/03/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4700	2880	2880	1820	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	竹塘鄉	23.571882	120.422777	13/03/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3660	1415	1415	2245	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7411	120.242	24/03/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4000	811	811	3189	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	水林鄉	23.6073	120.239	26/03/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3000	2112	2112	888	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.566	120.2	29/03/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2500	2500	2500	0	0			
受影響動物種類	火雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6144	120.507	03/04/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2500	590	590	1910	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	北斗鎮	23.86051	120.5581	04/04/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	...	2	2	0	0			
受影響動物種類	野鳥								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.6898	120.231	11/04/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2600	2272	2272	328	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			Not applicable	鹽埔鄉	22.7272	120.531	17/04/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	180	68	68	112	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7395	120.24	17/04/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	23000	10797	10797	12203	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6502	120.208	20/04/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6050	3955	3955	2095	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.7425	120.237	20/04/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5410	1792	1792	3618	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.742	120.241	20/04/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	5720	3410	3410	2310	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8594	120.284	21/04/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	13824	8340	8340	5484	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7358	120.241	21/04/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	38320	4354	4354	33966	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7034	120.246	25/04/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1700	1131	1131	569	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	崙背鄉	23.7034	120.246	01/05/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	23000	11529	11529	11471	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			Not applicable	鹽埔鄉	22.7272	120.531	02/05/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	823	201	201	622	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	四湖鄉	23.6528	120.217	04/05/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1420	456	456	964	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8711	120.288	05/05/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	22760	7269	7269	15491	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7229	120.254	07/05/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	14095	4173	4173	9922	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7147	120.277	08/05/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2400	1432	1432	968	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
南投縣	-			牧場	竹山鎮	23.7466	120.676	09/05/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4005	4005	0	4005	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8357	120.323	14/05/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	17060	13360	13360	3700	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6923	120.258	15/05/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	18580	5843	5843	12737	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7215	120.258	16/05/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	15200	9431	9431	5769	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.712489	120.236227	23/05/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	10540	8355	8355	2185	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	水林鄉	23.53181	120.20823	25/05/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	48680	9856	9856	38824	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6641	120.319	28/05/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1500	1312	1312	188	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.6811	120.192	30/05/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	18648	6752	6752	11896	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	西螺鎮	23.7777	120.48	01/06/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3380	830	830	2550	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6812	120.2923	05/05/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	14900	2377	2377	12523	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6752	120.328	09/05/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	11149	2706	2706	8443	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	埤頭鄉	23.8911	120.496	19/06/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	29900	11599	11599	18301	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8692	120.289	19/06/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	16890	6097	6097	10793	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6773	120.25	22/06/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2300	2152	2152	148	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8603	120.276	25/06/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	16300	5128	5128	11172	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8515	120.309	28/06/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	22300	4797	4797	17503	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7243	120.268	29/06/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1190	688	688	502	0			
受影響動物種類	火雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
----	------	-----	------	----	------	----	----	------	------

高雄市	-			牧場	阿蓮區	22.8964	120.288	02/07/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2150	42	42	2108	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	臺西鄉	23.75422	120.22539	02/07/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	7700	1533	1533	6167	0			
受影響動物種類	肉鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			Not applicable	長治鄉	22.66795	120.56178	08/07/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1376	7	7	1369	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	臺西鄉	23.7548	120.232	13/07/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4135	1503	1503	2632	0			
受影響動物種類	肉鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.84843	120.29844	14/07/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	32040	11454	11454	20586	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.5941	120.506	14/07/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	18500	5610	5610	12890	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.703249	120.263742	19/07/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1188	57	57	1131	0			
受影響動物種類	火雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.851104	120.3049508	20/07/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	32000	8569	8569	23431	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	臺西鄉	23.75229	120.23097	21/07/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	7300	2438	2438	4862	0			
受影響動物種類	肉鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6742	120.223	24/07/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1438	776	776	662	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
南投縣	-			牧場	草屯鎮	23.9853	120.656	28/07/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3650	225	225	3425	0			
受影響動物種類	肉鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	二崙鄉	23.7666	120.418	28/07/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2200	1419	1419	781	0			
受影響動物種類	肉鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8366	120.287	29/07/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	50600	8207	8207	42393	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8508	120.307	01/08/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	21500	6640	6640	14860	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8572	120.288	08/08/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	38000	5312	5312	32688	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	埤頭鄉	23.8911	120.496	20/08/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	20	20	0	20	0			
受影響動物種類	哨兵雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6392	120.302	27/08/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	23240	6060	6060	17180	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.63353	120.31269	05/09/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1555	455	455	1100	0			
受影響動物種類	鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	斗南鎮	23.7088	120.489	08/09/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1784	20	0	1784	0			
受影響動物種類	鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	斗南鎮	23.7109	120.492	08/09/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6703	20	0	6703	0			
受影響動物種類	鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6874	120.238	29/09/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1673	681	681	992	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
桃園市	-			牧場	大園區	25.0453	121.188	09/10/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	927	3	0	927	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	斗南鎮	23.7142	120.486	09/09/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3962	20	0	3962	0			
受影響動物種類	鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	斗南鎮	23.7153	120.499	09/09/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	6765	20	0	6765	0			
受影響動物種類	鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8631	120.299	14/10/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	22000	1940	1940	20060	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	高樹鄉	22.7745	120.577	16/10/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3274	20	0	3274	0			
受影響動物種類	鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺東縣	-			Not applicable	臺東市	22.736	121.135	20/10/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	750	6	0	750	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			Not applicable	長治鄉	22.668	120.56178	16/11/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2019	138	138	1881	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
花蓮縣	-			Not applicable	花蓮市	24.0122	120.60667	17/11/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	59	4	4	55	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	長治鄉	22.6759	120.5536	23/11/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	21000	10440	10440	10560	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	萬丹鄉	22.6019	120.49142	24/11/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3800	2197	2197	1603	0			
受影響動物種類	鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	竹塘鄉	23.856	120.407	07/12/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	19397	587	587	18810	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			Not applicable	鹽埔鄉	22.7272	120.531	07/12/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1648	273	273	1375	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6545	120.304	14/12/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1500	975	975	525	0			
受影響動物種類	鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.6895	120.271	15/12/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	860	296	296	564	0			
受影響動物種類	鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺北市	-			Not applicable	萬華區	25.0302	121.49	15/12/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	36	2	2	34	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	東勢鄉	23.7069	120.255	15/12/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	583	17	17	566	0			
受影響動物種類	火雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8594	120.284	21/12/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1427	3900	3900	10375	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
高雄市	-			Not applicable	湖內區	22.8921	120.227	28/12/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	36	2	2	34	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	新港鄉	23.5464	120.326	30/12/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4000	1305	1305	2695	0			
受影響動物種類	鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	二崙鄉	23.7991	120.359	01/01/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3110	2669	2669	441	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8586	120.309	05/01/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1000	152	152	848	0			
受影響動物種類	火雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	元長鄉	23.6384	120.293	05/01/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	18000	5228	5228	12772	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	水上鄉	23.4417	120.364	07/01/2015	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2600	1708	1708	892	0			
受影響動物種類	鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
台南市	-			牧場	後壁區	23.3899	121.363	11/01/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	23000	14160	14160	8840	0			
受影響動物種類	鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
台南市	-			牧場	後壁區	23.39	121.361	11/01/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3000	1829	1829	1171	0			
受影響動物種類	鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
桃園市	-			牧場	楊梅區	24.9396	121.094	12/01/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	4000	1305	1305	2695	0			
受影響動物種類	鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
台南市	-			牧場	麻豆區	23.2026	120.211	15/01/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1100	673	673	427	0			
受影響動物種類	鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	芳苑鄉	23.9001	120.337	29/01/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	16012	4420	4420	11592	0			
受影響動物種類	雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
台南市	-			牧場	安南區	23.0552	120.1895	05/02/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	11750	6031	6031	5719	0			
受影響動物種類	雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.5869	120.2002	10/02/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	3020	832	832	2188	0			
受影響動物種類	鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
屏東縣	-			牧場	新園鄉	22.5203	120.4588	11/02/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	9000	5912	5912	3088	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	口湖鄉	23.5848	120.2018	14/02/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1343	1064	1064	279	0			
受影響動物種類	鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
彰化縣	-			牧場	大城鄉	23.8713	120.29	24/02/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	13500	3024	3024	10476	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
台南市	-			牧場	柳營區	23.2834	120.296	24/02/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2450	7	7	2443	0			
受影響動物種類	鴨								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	水林鄉	23.548094	120.27071	23/03/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2200	548	548	1652	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	台西鄉	23.718041	120.23194	31/03/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	2030	378	378	1652	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	太保市	23.484081	120.33926	01/04/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1705	222	222	1483	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	太保市	23.4823	120.34	06/04/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1695	10	10	1685	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
嘉義縣	-			牧場	太保市	23.4847	120.344	09/04/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	1860	548	548	1312	0			
受影響動物種類	種鵝								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺中市	-			Not applicable	大安區	24.3585	120.575	28/4/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	19	0	0	19	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺南市	-			牧場	關廟區	23.0091	120.308	29/04/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	8470	3583	3583	4887	0			
受影響動物種類	蛋中雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
臺中市	-			Not applicable	外埔區	24.3349	120.714	27/5/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	495	68	68	427	0			
受影響動物種類	屠宰之土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
雲林縣	-			牧場	臺西鄉	23.7379	120.23	30/05/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	13580	3224	3224	10356	0			
受影響動物種類	土雞								

縣市	案例編號	行政區	次行政區	型態	鄉鎮市區	緯度	經度	開始日期	開始日期
新竹縣	-			後院	尖石鄉	24.7357	121.256	17/08/2016	
種別	計算單位	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數			
禽鳥	動物(隻)	508	114	114	394	0			
受影響動物種類	土雞								

Outbreak summary: Total outbreaks = 584 (Submitted)

種別	易感動物數	發病數	死亡數	撲殺數	屠宰數
禽鳥	4089690	1060401	1054845	1814437	0
夜鷺		1	1	0	0
麻雀		2	2	0	0
白腹鸚		1	1	0	0