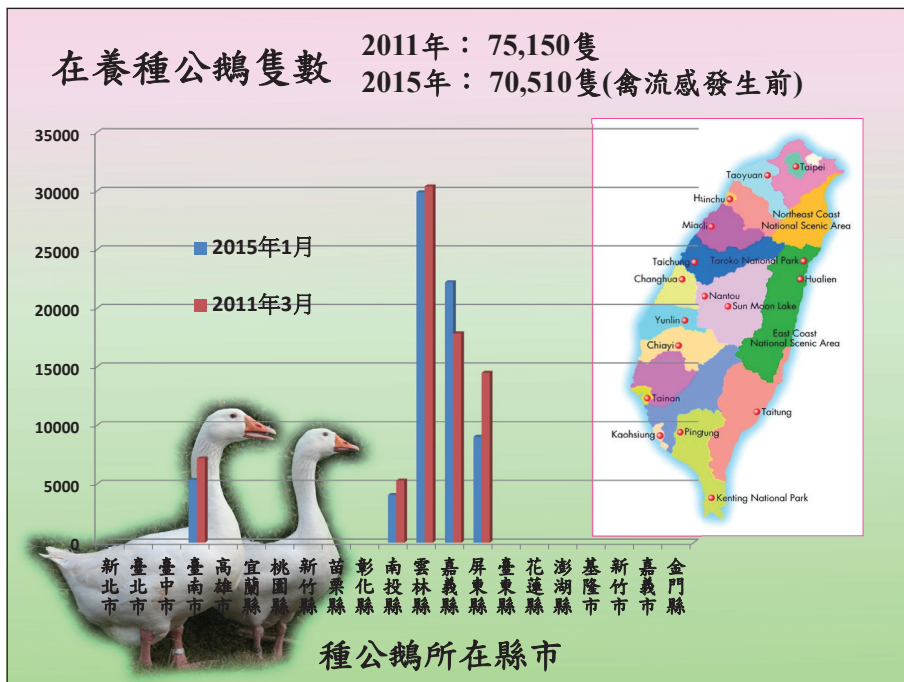




台灣種鵝性能改進之檢測性狀採用年曆

1985	外觀	產蛋數																			
1994	外觀	產蛋數	8週齡	產第1枚	產第1枚	產第1枚															
			體重	蛋日齡	蛋體重	蛋蛋重															
1994	外觀	產蛋數	8週齡	產第1枚	產第1枚	產第1枚															
			體重	蛋日齡	蛋體重	蛋蛋重															
1994	外觀	產蛋數	8週齡	產第1枚	產第1枚	產第1枚															
			體重	蛋日齡	蛋體重	蛋蛋重															
1994	外觀	產蛋數	8週齡	產第1枚	產第1枚	產第1枚															
			體重	蛋日齡	蛋體重	蛋蛋重															
2002	外觀	產蛋數	8週齡	產第1枚	產第1枚	產第1枚	孵化	14週齡													
			體重	蛋日齡	蛋體重	蛋蛋重	重	體重													
2014	外觀	產蛋數	8週齡	產第1枚	產第1枚	產第1枚	孵化	14週齡	12週齡	精液											
			體重	蛋日齡	蛋體重	蛋蛋重	重	體重	體重	性狀											
1985	外觀	產蛋數	1994	外觀	產蛋數	1994	外觀	產蛋數	1994	外觀	產蛋數	2002	外觀	產蛋數	2002	外觀	產蛋數	2014	外觀	產蛋數	2014





種畜禽研究團隊

核心畜牧場

(加值產品供應與性狀檢定)

彰化種畜繁殖場

核心畜牧場執行情形

- 一、核心畜牧場15家，包括台鵝、駿騰、長榮、埔頂新象、周存明、華碩、致晟、嘉文、建業、鴻興、林柱、吳文雄、輝翔、張寶玲、淞竹等。
- 二、禽流感發生前之在養種母鵝總計約67,800隻，可提供在養更新用種鵝供應量203萬餘隻；禽流感發生後之在養種母鵝總計約27,100隻，可提供在養更新用種鵝供應量21萬餘隻。
- 三、種鵝場畜牧場登記證目標數5家，已取得種鵝場登記證5家，分別包括台鵝、林柱、張寶玲、輝翔及鴻興等種鵝場，已達成目標數。分布在3縣市，包括雲林縣3家、嘉義縣1家與屏東縣1家等。

2

核心畜牧場執行情形(續)

- 三、嘉文與台鵝種鵝場分別於101年12月與102年07月進駐畜產試驗所創新育成中心，學習本所種鵝選育之技術。
- 四、台鵝種鵝場於103年11月完成技轉，並於104年7月參加104年度農業創新育成中心聯合畢業成果發表會。



3

種鵝加值產品供應站性能檢定執行進度

加值產品供應站4家，其中台鵝、林柱與張寶玲等3家已於102年提供種蛋至本場，而輝翔亦於103年提供種蛋至本場，進行性能檢定，檢定項目包括8與12週齡體重以及種公鵝總精子數(精液量、濃度)檢定。



種鵝個體體重測定

項目	台鵝		嘉文		林柱		輝翔	
	公	母	公	母	公	母	公	母
8週齡體重, kg	4.53	3.63	4.22	3.56	4.11	3.60	4.25	3.85
12週齡體重, kg	5.23	4.32	5.02	4.37	5.09	4.35	5.08	4.54



核心畜牧場種母群使用種畜禽加值產品供應站 種鵝產業 精液、種禽蛋及胚之進度

流水號	物種	場名	場代碼	種畜禽場登記	供應站	有無供應加值產品			加值產品使用情形		
						精液	畜胚	種禽蛋	精液	畜胚	種禽蛋
1	鵝	台鵝	65101	有	有	-	-	有	-	-	有(自用, 230,000枚)
2	鵝	吳文雄	91301	-	-	-	-	-	-	-	-
3	鵝	周存明	73002	-	-	-	-	-	-	-	-
4	鵝	林柱	63601	有	有	-	-	-	-	-	-
5	鵝	長榮	72501	-	-	-	-	-	-	-	-
6	鵝	建業	32701	-	-	-	-	-	-	-	-
7	鵝	致晟	73507	-	-	-	-	-	-	-	-
8	鵝	埔頂新象	32702	-	-	-	-	-	-	-	-
9	鵝	張寶玲	62202	有	-	-	-	-	-	-	-
10	鵝	淞竹	62203	-	-	-	-	-	-	-	-
11	鵝	華碩	65504	-	-	-	-	-	-	-	-
12	鵝	嘉文	62201	-	有	-	-	有	-	-	有(自用, 323,000枚)
13	鵝	輝翔	84002	有	有	-	-	-	-	-	-
14	鵝	駿騰	90002	-	-	-	-	-	-	-	-
15	鵝	鴻興	64801	有	-	-	-	-	-	-	-
合計				5	4	-	-	2	-	-	553,000枚

資料來源：2015年1月禽流感發生前之資料。

1

主力品種與種禽推廣

產業別	編號	場名	種畜禽場登記(有或辦理中)	種母人工授精使用率(%)(括號內為種母在養頭數)	主力品種與在養種禽年青禽(已達配種日齡)供應量頭數(2015年1月)	
					品種	年青種禽數
種鵝	1	台鵝	有	0	芳源白鵝	150,000
	2	駿騰		0	白羅曼鵝	120,000
	3	長榮		0	白羅曼鵝	50,000
	4	埔頂新象		0	白羅曼鵝	24,000
	5	周存明		0	白羅曼鵝	60,000
	6	華碩		0	白羅曼鵝	69,000
	7	致晟		0	白羅曼鵝	96,000
	8	嘉文		0	嘉文白鵝	210,000
	9	建業		0	白羅曼鵝	18,000
	10	鴻興	有	0	白羅曼鵝	54,000
	11	林柱	有	0	白羅曼鵝	114,000
	12	吳文雄		0	白羅曼鵝	99,000
	13	淞竹		0	白羅曼鵝	234,000
	14	張寶玲	有	0	白羅曼鵝	420,000
	15	輝翔	有	0	白羅曼鵝	315,000

備註：以上均以個體計算，不以劑量計。
資料來源：2015年1月禽流感發生前之資料。

2,033,000

7

主力品種與種禽推廣

產業別	編號	場名	種畜禽場登記(有或辦理中)	種母人工授精使用率(%)(括號內為種母在養頭數)	主力品種與在養種禽年青禽(已達配種日齡)供應量頭數(禽流感發生後)	
					品種	年青種禽數
種鵝	1	台鵝	有	0	芳源白鵝	84,000
	2	駿騰		0	白羅曼鵝	0
	3	長榮		0	白羅曼鵝	45,000
	4	埔頂新象		0	白羅曼鵝	0
	5	周存明		0	白羅曼鵝	0
	6	華碩		0	白羅曼鵝	9,600
	7	致晟		0	白羅曼鵝	43,200
	8	嘉文		0	嘉文白鵝	136,000
	9	建業		0	白羅曼鵝	2,400
	10	鴻興	有	0	白羅曼鵝	0
	11	林柱	有	0	白羅曼鵝	0
	12	吳文雄		0	白羅曼鵝	36,000
	13	淞竹		0	白羅曼鵝	91,200
	14	張寶玲	有	0	白羅曼鵝	272,000
	15	輝翔	有	0	白羅曼鵝	93,600

備註：以上均以個體計算，不以劑量計。
資料來源：2015年禽流感發生後之資料。

813,000

8