

禽流感後臺灣種鵝 未來應如何再出發

種畜禽加值產品查驗體系研討會

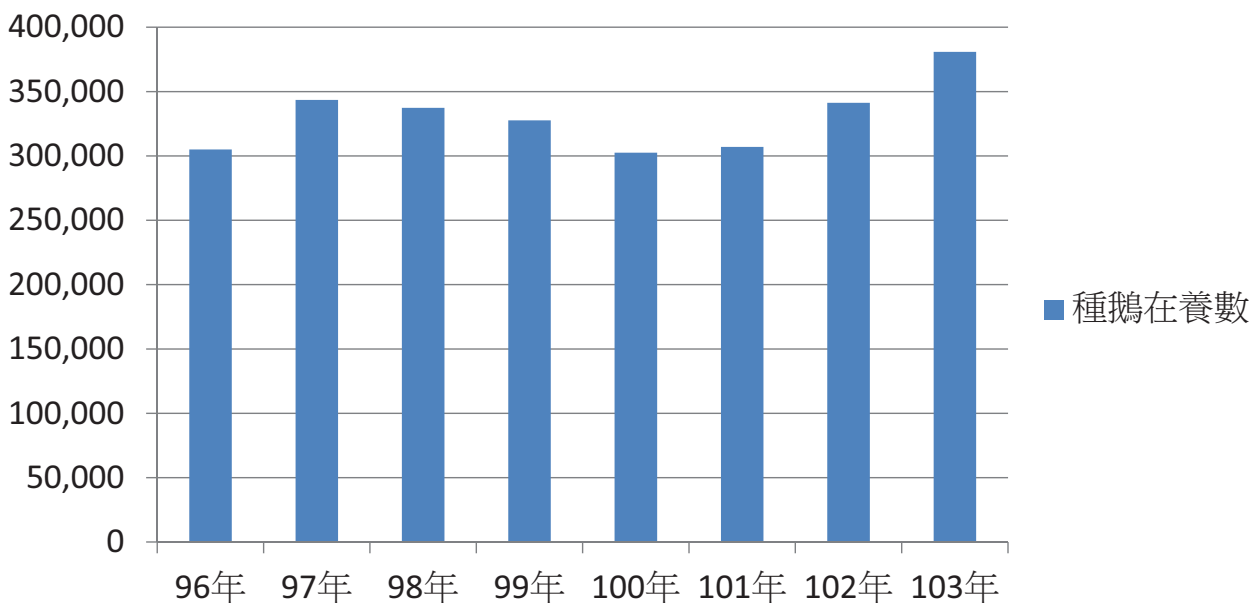
中華民國養鵝協會

林佳慧 秘書長

104.06.05

台灣種鵝數量統計

種鵝在養數



資料來源：中華民國養鵝協會

種鵝場之輔導

96

- 種鵝性能改善先期作業
- 燻蒸消毒對水禽孵化蛋病原傳播防治 研究
- 養禽場重要病原檢測暨建立優良種禽供應體系計畫

97

- 優質種鵝場認證計畫
- 養禽場重要病原檢測暨建立優良種禽供應體系計畫

98

- 改善產期調整種鵝繁殖技術產學合作
- 小病毒疫苗抗體檢測計畫
- 家禽流行性感冒防疫計畫(追加)-種鵝孵化場生物安全宣導會

種鵝場之輔導

99

- 改善產期調整種鵝繁殖技術產學合作
- 小病毒疫苗抗體檢測計畫

100

- 小病毒疫苗抗體檢測計畫
- 水禽孵化場病原傳播防治研究計畫

101

- 水禽孵化場病原傳播防治研究計畫

種鵝場之輔導

102

- 小病毒疫苗抗體檢測計畫

103

- 小病毒疫苗抗體檢測計畫

104

- 復原產業雛禽供應體系

禽流感之影響

異常種鵝場採樣防疫處置統計表

資料統計至104.05.25 18:00

	場數	在養數	撲殺數
台中市	1	1,300	1,200
彰化縣	1	6,529	5,442
南投縣	4	18,400	16,537
雲林縣	79	234,069	147,899
嘉義縣	18	77,457	39,345
台南市	11	27,970	26,092
屏東縣	3	23,300	17,006
共計	117	389,025	253,521

資料來源：行政院農委員會動植物防疫檢疫局

產業現況

104年種鵝在養數



資料來源：中華民國養鵝協會

復原產業雛禽供應體系

中長期輔導

輔導種禽場復養，協助取得種禽來源及改善孵化設備，並確保種禽品質，加速雛禽復原供應。

簡化進口種禽檢疫流程，協助取得種禽來源。

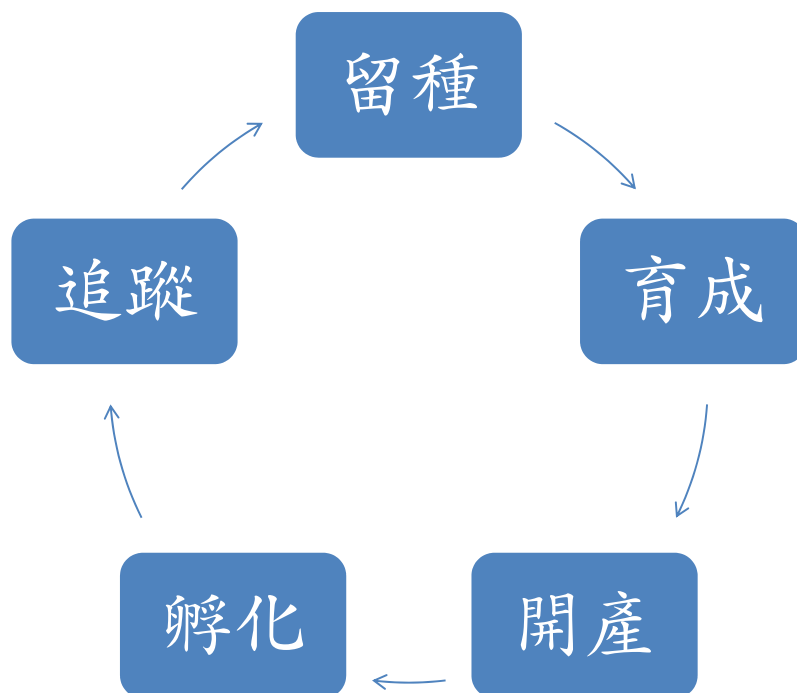
協助業者專案辦理輸入雛禽所需指定隔離檢疫場所。

應用畜試所及彰化種畜繁殖場優良種鵝，輔導民間設立PS場，建立國內優秀種鵝供應體系及增加保種族群規模。

資料來源：行政院農業委員會畜牧處家禽科



種鵝場之關鍵



種鵝場之關鍵



雛我鳥

雛我鳥

謝謝聆聽