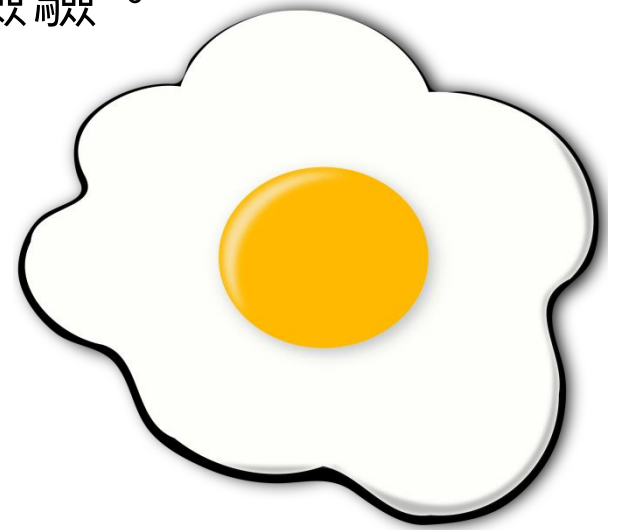


畜牧場用藥安全監測體系

- ▣ 為使養畜禽業者重視藥物殘留問題、正確使用動物用藥品及遵守動物用藥品管理法等相關規定，防檢局自民國89年已成立計畫進行畜禽用藥安全監測工作，對於違規用藥之養畜禽業者則依法查處及進行輔導改善。
- ▣ 由各直轄市、縣（市）政府及稽查人員前往養畜禽場抽驗，並針對**芬普尼、氯黴素與乙型受體素**等指標性藥物進行檢驗。



雞蛋例行檢驗項目

- 氟黴素類、硝基呋喃代謝物、四環黴素類、抗原蟲劑類、奎諾酮類及磺胺劑類、離子型抗球蟲藥類、抗生素及其代謝物、 β -內醯胺抗生素類、胺苯亞砷酸及洛克沙生、必利美達民、雪華魯新類、安保寧、賽滅淨、枯草菌素、可利斯汀、Bendazole類等
- 農藥126品項 (含芬普尼)



畜牧場芬普尼監測檢驗件數

年度	檢驗品項	檢驗項目	檢驗件數	未檢出件數	檢出件數	合格率	檢出率
107年至108年2月15日	例行性芬普尼檢驗	雞蛋	506	505	1	99.9%	0.1%
107年至108年2月15日	例行性芬普尼檢驗	雞肉	608	608	0	100.0%	0.0%



案情緣由

採樣

採樣人員至彰化縣順弘畜牧場採樣雞蛋，進行例行性用藥監測

1/25

送出檢驗報告

雞蛋芬普尼超過殘留標準，彰化縣防疫所緊急移動管制、採樣複驗、現場查處等，農委會啟動跨部會通報與應變機制

2/13

複驗通過

2/14

送檢

彰化縣動物防疫所將雞蛋送檢至中央畜產會進行檢驗

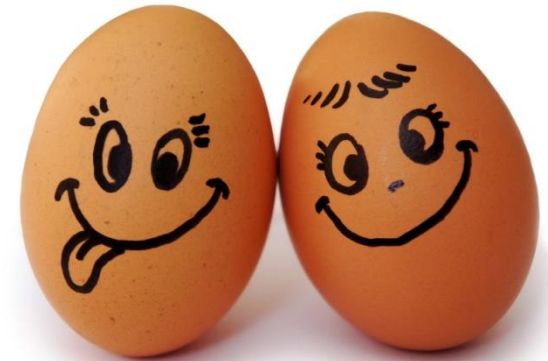


檢驗結果

畜牧場名稱	負責人	2/13檢驗報告 殘留量 (殘留容許量) ppm	2/14檢驗報告 殘留量 (殘留容許量) ppm
順弘牧場	廖〇〇	芬普尼及其代謝物 0.03、 0.04、0.06 (0.01)	未檢出
廖樹生畜牧場	廖〇〇	-	未檢出
順逸牧場	廖〇〇	-	未檢出

未來精進作為

- 採樣送檢縮短為48小時內完成。
- 增加檢驗儀器設備。



107年中央畜產會實驗室檢驗量

每月送驗檢驗件數

月份	送驗件數		全部檢驗件數	
	107年	108年	107年	108年
1月	4,335	4,095	7,800	8,116
2月	2,514		4,507	
3月	5,963		14,687	
4月	4,720		10,303	
5月	6,684		19,832	
6月	5,269		11,102	
7月	5,798		12,807	
8月	5,887		12,956	
9月	5,350		11,441	
10月	6,348		13,896	
11月	5,399		12,250	
12月	3,258		5,551	
總計	61,525	4,095	137,132	8,116

各國芬普尼殘留標準

- 雞蛋芬普尼殘留容許量在Codex為0.02ppm、日本及澳洲為0.02ppm、美國則為0.03ppm，原因在於芬普尼在這些國家不僅可作為環境用藥、也可用於稻米、玉米等作物。這些作物可能被製成飼料，進入動物體內，所以國際上才會訂定芬普尼於動物源產品之殘留標準。

芬普尼於各國雞蛋與雞肉殘留容許量 (單位：ppm)

產品分類	台灣	Codex	美國	歐盟	澳洲	日本
雞肉	不得檢出	0.01	0.02	0.005	0.02	0.01
雞蛋	0.01	0.02	0.03	0.005	0.02	0.02

備註：表格資料來源為農委會藥毒所