

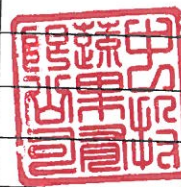
蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單



檢驗單位：彰化縣永靖合作農場

檢驗結果： 檢附對象：營養午餐 其他

日期	果菜名稱	AChE 抑制率%		判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (後續處理方式)
		無溴水	加溴水				
4/12	竹筍		8	合格		中投	
	蔥		12	合格			
	蒜		7	合格			
	薑		9	合格			
	大白菜		15	合格			
	紅 K		11	合格			
	洋蔥		9	合格			
	冬瓜		11	合格			
	白 K		3	合格			
	大黃瓜		4	合格			
	玉米筍		11	合格			
	九層塔		3	合格			
	長豆		5	合格			
	高麗菜		18	合格			
	結頭菜		7	合格			
	小黃瓜		4	合格			
	番茄		4	合格			
	黃豆芽		6	合格			
	芹菜		9	合格			
	娃娃菜		5	合格			
	芋頭		8	合格			



本影本與正本相符

備註：1. 抑制率達 35-44%以上者：

通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。

2. 抑制率達 45%以上者：

停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

檢定員簽章



12年4月12日



農藥殘毒快速檢測之日報表

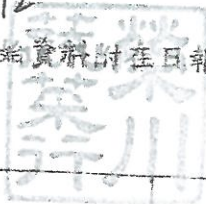
檢驗單位: 樂川蔬菜行

檢驗日期: 112.4.12

檢驗結果: (請將原始資料附在日報表後面)

酵素活性(Abs):

對照組(支):



編號	樣品來源	檢測品項	抑制率		抑制率(複驗)		結果判讀	
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	合格	不合格
1		小黃瓜	2	3			✓	
2		冬瓜	4	5			✓	
3		洋地瓜	6	7			✓	
4		油菜	8	9			✓	
5		青江菜	2	3			✓	
6		大塔菜	6	7			✓	
7		紅蘿蔔	8	9			✓	
8		白蘿蔔	2	3			✓	
9		高脚才	4	5			✓	
10		大白才	6	7			✓	
11		青葱	8	9			✓	
12		洋蔥	2	3			✓	
13		洋芋	6	7			✓	
14		南瓜	6	7			✓	
15		小白菜	8	9			✓	
		醃白菜	6	7			✓	

本影本與正本相符



備註: 抑制率 $\geq 45\%$ 者: 具有有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留, 不建議食用。
 抑制率介於 $35\% \sim 45\%$ 者: 具有部份有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留, 建議多加清潔後再食用。
 抑制率 $\leq 35\%$ 者: 屬合格範圍, 無安全疑慮。

主管:

檢驗員: 黃清何



香里食品企業股份有限公司

動物用藥分析報告

SLWI010

附表三

南投市南崗工業區仁和路三號 TEL:049-2259999 FAX:049-2263000

屠宰日期: 12年4月1日 產品名稱: 屠體

市場	豬隻編號	乙型受體素		磺胺劑分析	抗生物質	備註
		萊克多巴胺	鹽酸克侖特羅			
南投	MC-0391	未檢出	未檢出	陰性	陰性	
彰化	NC-0308	未檢出	未檢出	陰性	陰性	
農福	9066	未檢出	未檢出	陰性	陰性	
=	9071	未檢出	未檢出	陰性	陰性	
=	9071	未檢出	未檢出	陰性	陰性	
=	9072	未檢出	未檢出	陰性	陰性	
農福	9072	未檢出	未檢出	陰性	陰性	
=	9084	未檢出	未檢出	陰性	陰性	
=	9301	未檢出	未檢出	陰性	陰性	
=	9301	未檢出	未檢出	陰性	陰性	
=	9302	未檢出	未檢出	陰性	陰性	
=	9302	未檢出	未檢出	陰性	陰性	



檢驗 分法 / 標 準	檢驗頻率		各拍賣市場抽驗1頭/25頭; 契約牧場1頭/50頭。
	乙型受體素	檢驗方法:	使用萊克多巴胺快篩片; 鹽酸克侖特羅快篩片。
		檢驗結果:	萊克多巴胺: 檢測敏感度為2ppb, 低於濃度2ppb者為未檢出。 鹽酸克侖特羅: 檢測敏感度為3ppb, 低於濃度3ppb者為未檢出。
	磺胺劑分析	檢驗方法:	使用抗生素快速檢試劑組Premi Test
		檢驗結果:	由紫色轉黃色代表陰性(-); 不變色代表陽性(+); 陰性代表不含此快速篩檢試劑檢測項目之抗生素
	抗生物質	檢驗方法:	使用抗生素快速檢試劑組Premi Test
檢驗結果:		由紫色轉黃色代表陰性(-); 不變色代表陽性(+); 陰性代表不含此快速篩檢試劑檢測項目之抗生素	