

蔬菜來源	農友姓名	蔬菜類別	測定品件	抑安制全率等 % 級			
				0   9% 合格	10   34% 安全	35% 以上 不合格	
福興		01 綠豆芽	1	0%			
兆軒		02 木耳絲 (Q)	1	0%			
兆軒		03 黑木耳 (朵)	1	2%			
楓康 - 蔬菜類		04 地瓜菜 (Q)	1	4%			
東燕		06 冷凍三色丁 C A S	1	6%			
東燕		07 冷凍青花菜	1	0%			
正陽農產		08 薑絲	1	0%			
正陽農產		09 蒜末	1	2%			
正陽農產		10 本土高麗菜	1	2%			
正陽農產		11 青江菜切 (T A P)	1	0%			
正陽農產		12 刈草	1	2%			
正陽農產		13 大黃瓜去皮去芯 (Q)	1	3%			
正陽農產		14 玉米筍去皮 (Q)	1	2%			
綠園		15 鴻喜菇	1	2%			
綠園		16 生香菇	1	1%			
綠園		17 白精靈菇	1	5%			
綠園		18 洋菇盒	1	0%			
綠園		19 秀珍菇	1	3%			
綠園		20 綠豆芽 (Q)	1	0%			
余敏仲 - 斯布特		21 黑豆芽 (有機)	1	2%			
余敏仲 - 斯布特		22 紅番茄優級	1	1%			
玉美		23 玉米穗去皮 - 非基改	1	6%			
玉美		24 青南瓜良級 (T A P)	1	1%			
黃冠群		25 白蘿蔔去皮	1	2%			
黃冠群		26 洋蔥	1	1%			
黃冠群		27 馬鈴薯去皮 (Q)	1	2%			
黃冠群		28 胡蘿蔔 - 優 (Q)	1	3%			
蔡麗雯		29 高麗菜 (Q)	1	1%			
蔡麗雯		30 高麗菜切片	1	2%			
蔡麗雯		31 芹菜去葉 (Q)	1	5%			
蔡麗雯		32 彩色甜椒 (Q)	1	1%			
蔡麗雯		33 南瓜 (Q)	1	2%			
蔡麗雯		34 南瓜去皮去籽 (Q)	1	0%			
永倉		35 黃甜椒 (Q)	1	1%			
如色		36 冷凍玉米粒 (15 K) 非	1	2%			
如色		37 高麗菜 (去葉) Q	1	1%			
陳文智		38 黃地瓜去皮 (Q)	1	4%			
陳文智		39 香鮑菇	1	0%			
陳文智		40 杏鮑菇	1	1%			
方紹宇 - 豐優		41 黑蠟菇	1	1%			
久川		42 金絲菇	1	0%			
李壽仁 - 菇類		43 金絲菇	1	0%			
李政達		44 小黃瓜 (T A P)	1	1%			
趙曉輝		45 胡蘿蔔 - 優 (Q)	1	2%			
榮川		46 薑絲	1	2%			
榮川		47 蒜仁	1	2%			
漢光 - 廖丁川		48 青蔥	1	3%			
漢光 - 廖丁川		49 油菜	1	2%			
義庄		55 福山萵苣 (T A P)	1	1%			
義庄		56 小白菜 (T A P)	1	2%			

  

蔬菜來源	農友姓名	蔬菜類別	測定品件	抑安制全率等 % 級			
				0   9% 合格	10   34% 安全	35% 以上 不合格	
正陽農產		01 小白菜 (Q)	1	0%			
正陽農產		02 洋蔥去皮	1	1%			
義庄		50 油菜切 (T A P)	1	1%			
義庄		51 青江菜切 (T A P)	1	2%			
義庄		52 蚵仔白菜切 (T A P)	1	1%			
義庄		54 南瓜	1	2%			
美佳		57 芭樂	1	5%			
泰成		58 香蕉	1	2%			
廖書暉		59 高麗菜	1	1%			
廖書暉		60 青江菜 (有機)	1	2%			
廖書暉		61 黑葉白菜 (有機)	1	0%			
廖書暉		62 鐵葉白菜 (有機)	1	0%			
廖書暉		63 荷葉白菜 (有機)	1	1%			
廖書暉		64 有蠟山萵菜	1				

檢驗地點：烏日廠

主管：



檢驗人員：林昱成、林柏宏、李浩維、劉芸喬

鏡豐蛋品股份有限公司  
 台中市神岡區昌平路五段 175 號  
 TEL : (04)2561-8800 / FAX : (04)2561-2561

檢驗報告書

TEST REPORT

TO: 玉美生技股份有限公司食材場 (出貨日期: 10/30)#3521

產 品	1. 品名	鹹蛋黃	皮蛋		
	2. 數量	100 粒	6 粒		
	標 示	3. 原料蛋來源與 有效期限	來源廠商: 吉祥蛋行		
		畜牧場產地:台灣			
	4. 保存條件	冷藏 5°C			
5. 製造商	鏡豐蛋品股份有限公司				
成 官 能 性 品 質	6. 包裝	完整無破損			
	7. 氣味	正常			
	8. 外觀	正常			
	9. 蛋的色澤	正常			
	10. 鮮度(食鹽水檢測)	下沉			
抗 生 素 殘 留	11. 抗生物質	陰性			
本次未達標 準的項目					
審查結果		合格			
檢 驗 人 員	詹曉寬	協理	賴建盛		



鏡豐蛋品股份有限公司  
 台中市神岡區昌平路五段175號  
 TEL : (04)2561-8800 / FAX : (04)2561-2561

檢驗報告書

TEST REPORT

TO: 玉美生技股份有限公司食材場 (出貨日期: 10/30)#3522

產 品  標 示	1. 品名	皮蛋		
	2. 數量	15 粒		
	3. 原料蛋來源與 有效期限	來源廠商: 吉祥蛋行		
	畜牧場產地:台灣			
	4. 保存條件 5. 製造商	冷藏 5°C 鏡豐蛋品股份有限公司		
成 官 能 性 品 質	6. 包裝	完整無破損		
	7. 氣味	正常		
	8. 外觀	正常		
	9. 蛋的色澤	正常		
	10. 鮮度(食鹽水檢測)	下沉		
抗 生 素 殘 留	11. 抗生物質	陰性		
本次未達標 準的項目				
審查結果		合格		
檢驗人員	詹曉霓	協理	賴建盛	



# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：正暘農產股份有限公司

檢驗員：張惠珍

報告日期：2023/10/29

申請單位：黃冠群

農藥殘毒快速檢驗係以乙醯膽鹼酯酶 (AChE) 檢測約百種劇毒「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽類」殺蟲劑之總毒性，不適用於其他類別農藥殘留之判定。其檢驗結果如下：

編號	檢驗品項	殺蟲劑檢驗結果 (抑制率%)	判定	含毒樣品處理情形
1	紅蘿蔔	7	合格	
2	白蘿蔔	3	合格	
3	馬鈴薯	3	合格	
4	洋蔥	4	合格	
以下空白				

備註：

- 1、本單位僅對當天供應產品之數量負責，所得檢驗結果僅供參考，不得轉為非本公司供應產品之結果證明。
- 2、農藥殘毒快速檢驗係以乙醯膽鹼酯酶 (AChE) 檢測約百種劇毒「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽類」殺蟲劑之總毒性，不適用於其他類別農藥殘留之判定。
- 3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式：
  - (1) 抑制率0-34% ( $\leq 34.5$ ) 者：合格。
  - (2) 抑制率35-44% ( $\leq 44.5$ ) 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。
  - (3) 抑制率45% ( $> 44.5$ ) 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。



# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：保證責任雲林縣義庄合作農場

檢驗結果：合格

檢附對象：玉美食材

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 (含後續處理方式)
		無溴水	加溴水				
10/29	青江菜	10	12	合格			
	油菜	12	14	合格			
	福山萵苣	8	10	合格			
	蚵白菜	4	6	合格			
	竹筍	6	7	合格			
	高麗菜	8	9	合格			
	青木瓜	8	9	合格			
	韭菜	10	9	合格			
	小白菜	3	6	合格			
	空心菜	4	5	合格			
	南瓜	8	14	合格			



備註：1. 檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥。

2. AChE 抑制率判定標準 (1): 0-34% ( $\leq 34.5$ ) 者: 合格

主管簽章：莊幸淑

檢定員簽章：潘紫琳

112 年 10 月 29 日

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：正暘農產股份有限公司

檢驗員：張惠珍

報告日期：2023/10/29

申請單位：玉美生技股份有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙醯膽鹼酯酶 (AChE) 檢測約百種劇毒「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽類」殺蟲劑之總毒性，不適用於其他類別農藥殘留之判定。其檢驗結果如下：

編號	檢驗品項	供應者	殺蟲劑檢驗結果 (抑制率%)	判定	含毒樣品處理情形
1	(履)福山萵苣	崙背生產合作社	6	合格	
2	Q大白菜	程文城	0	合格	
3	Q大黃瓜(胡瓜)	謝柔驊	3	合格	
4	Q小白菜	廖翔銓	3	合格	
5	Q冬瓜	廖如萍	0	合格	
6	Q洋蔥	吳品毅	0	合格	
7	Q紅地瓜	陳啓峰	3	合格	
8	Q茄子	謝柔驊	9	合格	
9	Q蚵白菜	楊旆愉	2	合格	
10	Q絲瓜	青農	4	合格	
以下空白					

備註：

- 1、本單位僅對當天供應產品之數量負責，所得檢驗結果僅供參考，不得轉為非本公司供應產品之結果證明。
- 2、農藥殘毒快速檢驗係以乙醯膽鹼酯酶 (AChE) 檢測約百種劇毒「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽類」殺蟲劑之總毒性，不適用於其他類別農藥殘留之判定。
- 3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式：
  - (1) 抑制率0-34% ( $\leq 34.5$ ) 者：合格。
  - (2) 抑制率35-44% ( $\leq 44.5$ ) 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。
  - (3) 抑制率45% ( $> 44.5$ ) 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。



