

檢驗地點：烏日廠 主管： 檢驗人員：林昱成、李辰璋、林柏宏



蔬菜	蔬菜類別	農友姓名	測定條件				合格率	0	1	10	34%	35%以上	36%以上
			0	1	10	34%							
福興	01 黃豆芽	福興	1	1	1	1	1%	0%					
福興	02 綠豆芽	福興	1	1	1	1	1%	0%					
兆軒	03 木耳絲 (Q)	兆軒	1	1	1	1	2%	2%					
兆軒	04 黑木耳 (朵)	兆軒	1	1	1	1	2%	2%					
福康 - 蔬菜課	05 地瓜葉 (Q)	福康 - 蔬菜課	1	1	1	1	2%	2%					
福康 - 蔬菜課	06 油菜	福康 - 蔬菜課	1	1	1	1	1%	0%					
東燕	07 玉米粒	東燕	1	1	1	1	0%	0%					
東燕	08 冷凍芋頭丁小	東燕	1	1	1	1	0%	0%					
正陽農產	09 薑絲	正陽農產	1	1	1	1	1%	1%					
正陽農產	10 九層塔	正陽農產	1	1	1	1	1%	1%					
正陽農產	11 地瓜葉 (Q)	正陽農產	1	1	1	1	0%	0%					
正陽農產	12 糙米	正陽農產	1	1	1	1	0%	0%					
正陽農產	13 香江菜切 (A P)	正陽農產	1	1	1	1	0%	0%					
正陽農產	14 刺仔白菜切 (A P)	正陽農產	1	1	1	1	1%	1%					
正陽農產	15 福山高莴切 (Q)	正陽農產	1	1	1	1	0%	0%					
正陽農產	16 小白菜切 (Q)	正陽農產	1	1	1	1	1%	0%					
正陽農產	17 黃豆芽 (Q)	正陽農產	1	1	1	1	0%	0%					
正陽農產	18 高麗菜切片 (Q)	正陽農產	1	1	1	1	1%	1%					
正陽農產	19 豆腐	正陽農產	1	1	1	1	3%	3%					
正陽農產	20 馬鈴薯 (Q)	正陽農產	1	1	1	1	1%	1%					
正陽農產	21 大黃瓜片厚 (Q)	正陽農產	1	1	1	1	1%	1%					
正陽農產	22 蔴瓜片 (Q)	正陽農產	1	1	1	1	0%	0%					
正陽農產	23 結頭菜去皮 (Q)	正陽農產	1	1	1	1	1%	1%					
綠園	24 鴻喜菇	綠園	1	1	1	1	2%	3%					
綠園	25 生香菇	綠園	1	1	1	1	3%	3%					
綠園	26 雪白菇 (美白菇)	綠園	1	1	1	1	2%	2%					
綠園	27 秀珍菇 - 優	綠園	1	1	1	1	1%	1%					
余敏仲 - 斯布特	28 綠豆芽 (Q)	余敏仲 - 斯布特	1	1	1	1	0%	0%					
余敏仲 - 斯布特	29 黃豆芽 (Q)	余敏仲 - 斯布特	1	1	1	1	1%	1%					
黃冠祥	30 胡蘿蔔片 (Q)	黃冠祥	1	1	1	1	1%	2%					
黃冠祥	31 白蘿蔔	黃冠祥	1	1	1	1	2%	2%					
黃冠祥	32 脆鈴薯	黃冠祥	1	1	1	1	0%	0%					
蔡麗姿	33 洋蔥去皮 (Q)	蔡麗姿	1	1	1	1	3%	0%					
蔡麗姿	34 大白菜 (Q)	蔡麗姿	1	1	1	1	0%	0%					
蔡麗姿	35 玉米穗切段 - 非基改	蔡麗姿	1	1	1	1	1%	1%					
蔡麗姿	36 大白菜切片 (Q)	蔡麗姿	1	1	1	1	1%	1%					
蔡麗姿	37 芹菜去葉 (Q)	蔡麗姿	1	1	1	1	1%	1%					
蔡麗姿	38 結頭菜去皮 (Q)	蔡麗姿	1	1	1	1	2%	2%					
蔡麗姿	39 冬瓜中丁 (Q)	蔡麗姿	1	1	1	1	1%	0%					
蔡麗姿	40 蔴瓜去皮 (Q)	蔡麗姿	1	1	1	1	0%	0%					
蔡麗姿	41 南瓜	蔡麗姿	1	1	1	1	3%	3%					
蔡麗姿	42 彩色甜椒 (Q)	蔡麗姿	1	1	1	1	1%	0%					
蔡麗姿	43 黃地瓜切片	蔡麗姿	1	1	1	1	0%	2%					
玉美	45 小黃瓜 (A P)	玉美	1	1	1	1	2%	3%					
玉美	46 紅番茄 (A P)	玉美	1	1	1	1	3%	1%					
玉美	47 青柳瓜	玉美	1	1	1	1	1%	0%					
玉美	48 玉米穗去皮 - 非基改	玉美	1	1	1	1	0%	1%					
紅豆生技	49 香菜	紅豆生技	1	1	1	1	0%	1%					
紅豆生技	50 大白菜 (Q)	紅豆生技	1	1	1	1	0%	1%					
紅豆生技	51 馬鈴薯去皮 (Q)	紅豆生技	1	1	1	1	0%	1%					

玉美生技安全果菜檢驗中 111年12月23日 農藥殘毒檢測日報表

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: 12/23)

產品	1. 品名	鹹蛋	皮蛋	
	2. 數量	83 粒	59 粒	
標示	3. 原料蛋來源與 有效期限	來源廠商: 吉祥蛋行		
	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: 12/23)

產品	1. 品名	洗散白-噴	洗散白-噴	水煮蛋
	2. 數量	(大肚國小)	(大鵬國小附幼)	
標示	3. 原料蛋來源與有效期限	30 粒 = SK	20 粒 = 1.4k	955 粒
	4. 保存條件	來源雞場： 佳偶畜牧場		鏡豐蛋品股份有限公司出廠證明 有效日期：11. 12. 29 產地：台灣
	5. 製造商	112.	1. 12	來源雞場： 春雄畜牧場
成官能性品質	6. 包裝	冷藏 5°C		
	7. 氣味	鏡豐蛋品股份有限公司		
	8. 外觀	完整無破損		
	9. 蛋的色澤	正常		
	10. 鮮度(食鹽水檢測)	正常		
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	



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：2022/12/22

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	Q大白菜	程文城	18	合格	
2	Q大黃瓜(胡瓜)	林美如	5	合格	
3	Q冬瓜	曾翊娟	6	合格	
4	Q豆薯	廖承泰	3	合格	
5	Q花胡瓜	林美如	5	合格	
6	Q青江菜	王慧旗	9	合格	
8	Q青花菜	黃建彰	0	合格	
9	Q洋蔥	吳品毅	23	合格	
10	Q馬鈴薯	劉益杉	4	合格	
11	Q高麗菜	青農果菜	4	合格	
12	Q結頭菜	林詠諭	16	合格	
13	Q福山萵苣	褒忠產銷19班	3	合格	
14	Q綠豆芽菜	楊煌本	2	合格	
15	Q蕃茄	鍾建展	16	合格	
16	有機小松	廖瑞生	5	合格	
17	有機黑葉白	華興青果行	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% (≤ 34.5) 者：合格。
 - (2) 抑制率35-44% (≤ 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：正暘農產股份有限公司

檢驗員：張惠珍

報告日期：2022/12/22

申請單位：

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	馬鈴薯	24	合格	
2	紅蘿蔔	13	合格	
3	白蘿蔔	12	合格	
4	洋蔥	11	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% (≤ 34.5) 者：合格。

(2) 抑制率35-44% (≤ 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：漢光果菜生產合作社

檢驗結果： 檢附對象：國軍副食 營養午餐 其它

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				
1/2	青蔥	14	8	合格	王進生	王美	食材

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縱教育。
2. 抑制率達 45%以上者：
停止交易或銷售，必要時由供應單位切捨後，將樣品送衛生局或農業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。
3. 本報告共計三聯：
(1)第一聯 採購單位收執，(2)第二聯 檢驗單位存，(3)第三聯 農業試驗所存

檢驗員簽章：



111 年 12 月 22 日

第一聯：採購單位收執

駟丞生物科技股份有限公司
(行政院農委會農試所專屬技轉授權公司)



農藥殘毒快速檢測之日報表

檢驗單位: 榮川蔬菜行

檢驗日期: 111.12.22

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		大白菜	2	3			✓	
2		高力才	4	5			✓	
3		白蘿蔔	2	3			✓	
4		紅蘿蔔	6	7			✓	
5		冬瓜	8	9			✓	
6		洋地瓜	2	3			✓	
7		小白菜	4	5			✓	
8		油菜	6	7			✓	
9		蕃茄	2	3			✓	
10		芹菜	8	9			✓	
11		南瓜	2	3			✓	
12		甜白菜	11	12			✓	
13		洋芋	2	3			✓	
14		洋蔥	6	7			✓	
15		菠菜	11	12			✓	
		豆菜	2	3			✓	

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: 黃清涵

