

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	張友姓名	01 綠豆芽	1	0%		
兆軒		02 木耳絲 (Q)	1	1%		
兆軒		03 黑木耳 (朵)	1	2%		
楓康-蔬菜課		04 地瓜菜 (Q)	1	1%		
東燕		05 玉米粒	1	0%		
東燕		06 冷凍芋頭丁大 (預炸)	1	0%		
東燕		07 冷凍青花菜	1	2%		
東燕		08 冷凍白花菜 C A S	1	3%		
正陽農產		09 薑絲	1	1%		
正陽農產		10 蒜末	1	2%		
正陽農產		11 大白菜 (Q)	1	0%		
正陽農產		12 青木瓜	1	2%		
正陽農產		13 蚵仔白菜切 (T A P)	1	1%		
正陽農產		14 大黃瓜去皮去芯 (Q)	1	2%		
正陽農產		15 洋蔥去皮	1	3%		
正陽農產		16 鮮竹筍切絲 (Q)	1	1%		
正陽農產		17 冬瓜去皮去籽 (Q)	1	3%		
綠園		18 鴻喜菇	1	0%		
綠園		19 生香菇	1	0%		
綠園		20 白精薑菇	1	1%		
綠園		21 雪白菇 (美白菇)	1	2%		
綠園		22 洋菇盒	1	1%		
綠園		23 綠豆芽 (Q)	1	1%		
余敏仲-斯布特		24 馬鈴薯條 (Q)	1	7%		
黃冠群		25 洋蔥	1	0%		
黃冠群		26 胡蘿蔔-優 (Q)	1	0%		
黃冠群		27 白蘿蔔	1	2%		
蔡麗雯		28 高麗菜 (Q)	1	0%		
蔡麗雯		29 芹菜去葉 (Q)	1	0%		
蔡麗雯		30 南瓜	1	3%		
蔡麗雯		31 蒲瓜粗條 (Q)	1	2%		
蔡麗雯		32 山藥削皮 (Q)	1	1%		
蔡麗雯		33 彩色甜椒片 (Q)	1	9%		
玉美		34 紅番茄 (T A P)	1	0%		
玉美		35 彩色甜椒 (T A P)	1	2%		
玉美		36 黃甜椒 (Q)	1	1%		
玉美		37 青南瓜良級 (T A P)	1	1%		
茗曜生技		38 彩色甜椒 (T A P)	1	0%		
時生農業		39 味美菜 (有機)	1	2%		
張富蘭 (程蘭)		40 青江菜 (T A P)	1	0%		
豐誠		41 冷凍甜豆莢	1	1%		
豐誠		42 冷凍皇帝豆	1	2%		
豐誠		43 冷凍青花菜	1	3%		
豐誠		44 冷凍毛豆仁 (T A P)	1	7%		
永倉		45 冷凍玉米粒 (1.5 K) 非	1	1%		
陳文智		46 杏鮑菇	1	0%		
方紹宇-豐優		47 黑蠟菇	1	2%		
李嘉仁-菇類		48 金絲菇	1	1%		
久川		49 金絲菇	1	2%		
李政達		50 小黃瓜 (T A P)	1	0%		
蔡川		51 薑絲	1	2%		
蔡川		52 蒜末	1	3%		
漢光-廖丁川		53 青蔥	1	2%		
漢光-廖丁川		54 小黃瓜 (T A P)	1	0%		
漢光-廖丁川		55 蚵仔白菜 (Q)	1	2%		
義庄		56 韭菜	1	1%		
義庄		57 青江菜 (T A P)	1	2%		
義庄		58 蚵仔白菜 (T A P)	1	0%		
義庄		59 油菜切 (T A P)	1	2%		
美佳		60 火龍果	1	2%		
泰成		61 百香果	1	4%		
廖書晴		62 高麗菜	1	1%		
廖書晴		63 小松菜 (有機)	1	2%		
廖書晴		64 黑葉白菜 (有機)	1	0%		
廖書晴		65 茼蒿白菜 (有機)	1	2%		
廖書晴		66 有機山菠菜	1	1%		
趙曉輝		67 胡蘿蔔-優 (Q)	1	3%		

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

# 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：2023/10/22

申請單位：黃冠群

農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (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	1	合格	
2	白蘿蔔	11	合格	
3	馬鈴薯	5	合格	
4	洋蔥	5	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酰膽鹼酯酶 (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：正暘農產股份有限公司

檢驗員：張惠珍

報告日期：2023/10/22

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	3	合格	
2	Q大黃瓜(胡瓜)	賴秀治	0	合格	
3	Q冬瓜	廖如萍	5	合格	
4	Q地瓜葉	劉益杉	2	合格	
5	Q芋頭	廖如萍	1	合格	
6	Q豆薯	謝柔驊	2	合格	
7	Q花胡瓜	劉益杉	5	合格	
8	Q扁蒲	青農	1	合格	
9	Q格藍菜	魏天興	2	合格	
10	Q高麗菜	程文城	2	合格	
11	Q蚵白菜	廖翔銓	5	合格	
12	Q鮮竹筍	斗南農會	2	合格	
13	西洋芹菜	黃豐仁	3	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				
10/22	竹筍	6	7	合格			
	韭菜	10	9	合格			
	福山萵苣	8	10	合格			
	油菜	12	14	合格			



備註：1. 檢測目標農業為「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% (≤34.5) 者: 合格

主管簽章：

檢定員簽章：

112 年 10 月 22 日

# 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				
10/2	青蔥	17	16	合格	王姓生	廈村	
	蚵日	6	9		蕭永順		Q
	芥才	16	18		蘇軍喜		Q
	小黃瓜	4	5		邱柏翔		局

- 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。
- 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

檢定員簽章：



112年 10月 27日

第一聯：採購單位收執