

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

表單編號G4-83

檢驗單位：上將食品有限公司(新北市) 檢驗日期：113/11/22 檢驗員：張志松

對照組(支)：1 首支酵素活性(abs)：0.45

編號	樣品來源	檢驗品項 (規格/註 記)	AChE抑制率(%)				工作概況及含毒蔬 果處理情形
			初驗		複驗		
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	合成水果 行-09 -	百香果(改 良種)	-1	3			
2	合成水果 行-10 -	小蕃茄(一 般)	1	6			
3	合成水果 行-08 -	火龍果	-1	1			
4	義庄-06_-	青江白菜	3	4			
5	義庄-05-	芥藍菜	-1	8			
6	新北-02-	油菜	0	10			
7	義庄-03_-	甘藷葉	-1	3			
8	名間-07-	金針菇	0	2			
9	正場-01-	胡蘿蔔	2	1			
10	良朋-04-	球莖甘藍	1	1			

單位主管：

檢驗員：張志松

張志松 11/22

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、抑制率(%) = (對照組吸光值 - 樣品組吸光值) ÷ 對照組吸光值 × 100

3、AChE抑制率判定標準及處理方式：

(1) 0 - 34% (<34.5) 者：合格。

(2) 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) 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。

4、殺菌劑檢測結果：陰性反應(-)；陽性反應(+); 結果判定1個+號代表50%，2個+號代表100%

5、請將原始資料按順序整理好，連同日報表一起裝訂保存，以利年度考核。

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：曾柏盛

報告日期：2024/11/21

申請單位：上將食品有限公司(麗山)

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洋蔥	黃冠群	0	合格	
2	Q紅椒	李正喜	14	合格	
3	Q紅蘿蔔	林勇助	5	合格	
4	Q黃椒	宋翠芬	0	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：保證責任雲林縣義庄合作農場

檢驗結果：合格

檢附對象上將麗山

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				
11/21	豆薯	6	7	合格			
	大白菜	7	9				
	地瓜葉	7	9				



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

主管簽章: 場長莊幸淑

檢定員簽章: 檢驗員廖婉雯

113 年 11 月 21 日