

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：勝騏餐飲有限公司(臺中市)

檢驗日期：107/06/11 檢驗員：陳映如

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：

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	勝騏餐飲-	葡萄	9	8			
2	勝騏餐飲-	黃甜椒	2	3			
3	勝騏餐飲-	高麗菜	5	1			
4	勝騏餐飲-	玉米	2	4			
5	勝騏餐飲-	台芹	5	0			
6	勝騏餐飲-	紅蘿蔔	3	4			
7	勝騏餐飲-	紅甜椒	6	2			
8	勝騏餐飲-	龍鬚菜	3	0			
9	勝騏餐飲-	薑	2	2			
10	勝騏餐飲-	杏鮑菇	1	1			
11	勝騏餐飲-	白蘿蔔	2	5			
12	勝騏餐飲-	木瓜	1	0			
13	勝騏餐飲-	香菇	0	1			

單位主管：

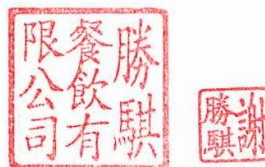
勝騏餐飲-

- 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 - 3.4% (≤ 3.4.5) 者：合格。  
 (2) 3.5 - 4.4% (≤ 4.4.5) 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) 4.5% (> 4.4.5) 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日報表

檢驗單位：勝騏餐飲有限公司(臺中市)

檢驗日期：107/06/12 檢驗員：陳映如

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：

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	勝騏餐飲-	高麗菜	5	6			
2	勝騏餐飲-	白蘿蔔	1	9			
3	勝騏餐飲-	茂谷	9	6			
4	勝騏餐飲-	大白菜	1	3			
5	勝騏餐飲-	台芹	7	3			
6	勝騏餐飲-	青椒	7	2			
7	勝騏餐飲-	洋芋	3	5			
8	勝騏餐飲-	紅蘿蔔	5	9			
9	勝騏餐飲-	薑	5	3			
10	勝騏餐飲-	四季豆	3	5			
11	勝騏餐飲-	紅甜椒	2	13			
12	勝騏餐飲-	黃甜椒	8	3			
13	勝騏餐飲-	香蕉	8	8			

單位主管：

勝騏餐飲-

- 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 - 3.4% (≤ 3.4.5) 者：合格。  
 (2) 3.5 - 4.4% (≤ 4.4.5) 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) 4.5% (> 4.4.5) 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日報表

檢驗單位：勝騏餐飲有限公司(臺中市)

檢驗日期：107/06/13 檢驗員：陳映如

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：

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	勝騏餐飲-	檸檬	7	3			
2	勝騏餐飲-	玉米筍	4	7			
3	勝騏餐飲-	紅蘿蔔	6	18			
4	勝騏餐飲-	香蕉	9	18			
5	勝騏餐飲-	薑	3	3			
6	勝騏餐飲-	甜豆筴	4	4			
7	勝騏餐飲-	九層塔	5	7			
8	勝騏餐飲-	蘋果	9	8			
9	勝騏餐飲-	雪白菇	2	1			
10	勝騏餐飲-	有機莧菜	1	1			
11	勝騏餐飲-	鴻喜菇	3	0			

單位主管：

勝騏餐飲-

- 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 - 3.4% (≤ 3.4.5) 者：合格。  
 (2) 3.5 - 4.4% (≤ 4.4.5) 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) 4.5% (> 4.4.5) 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。

