

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：勝驥餐飲有限公司(臺中市)

檢驗日期：107/10/08 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	勝驥餐飲-	毛豆仁	0	2			
2	勝驥餐飲-	紅蘿蔔	2	3			
3	勝驥餐飲-	薑	0	1			
4	勝驥餐飲-	大白菜	0	2			
5	勝驥餐飲-	番茄	3	4			
6	勝驥餐飲-	柳松菇	1	1			
7	勝驥餐飲-	火龍果	9	4			
8	勝驥餐飲-	地瓜	2	5			
9	勝驥餐飲-	玉米	1	2			
10	勝驥餐飲-	有機青松菜	1	3			

單位主管：

勝驥餐飲-

- 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：107/10/09 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-	大白菜	1	5			
2	勝騏餐飲-	紅蘿蔔	0	6			
3	勝騏餐飲-	香菇	1	0			
4	勝騏餐飲-	地瓜	1	8			
5	勝騏餐飲-	香蕉	10	7			
6	勝騏餐飲-	毛豆仁	5	6			
7	勝騏餐飲-	芋頭	1	3			
8	勝騏餐飲-	玉米	2	2			
9	勝騏餐飲-	薑	6	3			
10	勝騏餐飲-	洋芋	3	3			
11	勝騏餐飲-	有機青江菜	2	3			

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：107/10/12 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-	金針菇	2	2			
2	勝騏餐飲-	紅蘿蔔	2	2			
3	勝騏餐飲-	絲瓜	4	6			
4	勝騏餐飲-	香菇	2	3			
5	勝騏餐飲-	薑	2	4			
6	勝騏餐飲-	山藥	2	2			
7	勝騏餐飲-	楊桃	4	9			
8	勝騏餐飲-	龍鬚菜	1	7			

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 5 0 %，2個+號代表 1 0 0 %  
 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。

