

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：107/10/16 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-	大白菜	5	6			
2	勝驥餐飲-	有機豆芽菜	2	1			
3	勝驥餐飲-	台芹	14	2			
4	勝驥餐飲-	紅蘿蔔	5	2			
5	勝驥餐飲-	高麗菜	5	7			
6	勝驥餐飲-	杏鮑菇	3	1			
7	勝驥餐飲-	薑	6	4			
8	勝驥餐飲-	鴻喜菇	2	1			
9	勝驥餐飲-	芋頭	4	9			
10	勝驥餐飲-	金針菇	1	5			
11	勝驥餐飲-	香菇	3	4			
12	勝驥餐飲-	雪白菇	1	3			
13	勝驥餐飲-	火龍果	8	9			

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 - 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日報表

檢驗單位：勝騏餐飲有限公司(臺中市)

檢驗日期：107/10/17 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-	竹筍	2	7			
2	勝騏餐飲-	青花菜	2	3			
3	勝騏餐飲-	青椒	5	7			
4	勝騏餐飲-	紅蘿蔔	6	9			
5	勝騏餐飲-	茄子	2	6			
6	勝騏餐飲-	薑	2	4			
7	勝騏餐飲-	柳丁	14	15			
8	勝騏餐飲-	紅甜椒	5	6			
9	勝騏餐飲-	有機黑葉白菜	1	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 - 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日報表

檢驗單位：勝驥餐飲有限公司(臺中市)

檢驗日期：107/10/18 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-	薑	4	1			
2	勝驥餐飲-	黃豆芽	0	2			
3	勝驥餐飲-	台芹	3	3			
4	勝驥餐飲-	紅蘿蔔	0	7			
5	勝驥餐飲-	金針菇	1	1			
6	勝驥餐飲-	黃甜椒	3	5			
7	勝驥餐飲-	白蘿蔔	4	2			
8	勝驥餐飲-	絲瓜	1	1			
9	勝驥餐飲-	香蕉	5	4			
10	勝驥餐飲-	有機空心菜	1	0			
11	勝驥餐飲-	玉米	3	0			

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5.0%，2個+號代表10.0%
 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。

