

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：107/11/20 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-	玉米	3	7			
2	勝騏餐飲-	毛豆仁	7	9			
3	勝騏餐飲-	秀珍菇	2	3			
4	勝騏餐飲-	紅甜椒	6	5			
5	勝騏餐飲-	青花菜	4	8			
6	勝騏餐飲-	洋芋	3	7			
7	勝騏餐飲-	橘子	16	2			
8	勝騏餐飲-	紅蘿蔔	8	0			
9	勝騏餐飲-	高麗菜	4	12			
10	勝騏餐飲-	菠菜	7	8			
11	勝騏餐飲-	薑	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 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。



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：107/11/21 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-	玉米筍	5	5			
2	勝騏餐飲-	大白菜	6	7			
3	勝騏餐飲-	小番茄	6	14			
4	勝騏餐飲-	九層塔	18	7			
5	勝騏餐飲-	薑	7	14			
6	勝騏餐飲-	竹筍	4	7			
7	勝騏餐飲-	芋頭	12	9			
8	勝騏餐飲-	紅甜椒	15	4			
9	勝騏餐飲-	紅蘿蔔	5	5			
10	勝騏餐飲-	有機青松菜	3	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：107/11/22 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-	冬瓜	0	0			
2	勝騏餐飲-	黃甜椒	2	2			
3	勝騏餐飲-	有機青江菜	1	2			
4	勝騏餐飲-	台芹	8	5			
5	勝騏餐飲-	紅蘿蔔	1	3			
6	勝騏餐飲-	薑	1	5			
7	勝騏餐飲-	絲瓜	1	5			
8	勝騏餐飲-	黃豆芽	1	1			
9	勝騏餐飲-	香蕉	9	6			
10	勝騏餐飲-	金針菇	11	5			

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。

