

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：106/03/27 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-	豆芽菜	0	1			
2	勝驥餐飲-	油菜	0	11			
3	勝驥餐飲-	高麗菜	1	4			
4	勝驥餐飲-	冬瓜	2	0			
5	勝驥餐飲-	芋頭	3	1			
6	勝驥餐飲-	小白菜	5	2			
7	勝驥餐飲-	九層塔	1	3			
8	勝驥餐飲-	空心菜	0	3			
9	勝驥餐飲-	杏鮑菇	1	5			
10	勝驥餐飲-	洋地瓜	9	5			
11	勝驥餐飲-	芹菜	8	3			
12	勝驥餐飲-	A菜	7	4			
13	勝驥餐飲-	青椒	3	3			
14	勝驥餐飲-	大黃瓜	6	1			

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：106/03/28 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	7	1			
2	勝騏餐飲-	哈密瓜	5	1			
4	勝騏餐飲-	芋頭	3	2			
5	勝騏餐飲-	油菜	1	4			
6	勝騏餐飲-	豆芽菜	5	7			
7	勝騏餐飲-	大白菜	1	6			
8	勝騏餐飲-	芹菜	2	5			
9	勝騏餐飲-	大黃瓜	4	4			
10	勝騏餐飲-	龍鬚菜	2	12			
11	勝騏餐飲-	高麗菜	1	4			
12	勝騏餐飲-	青椒	5	5			
13	勝騏餐飲-	台芹	7	9			
14	勝騏餐飲-	菠菜	6	10			

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。

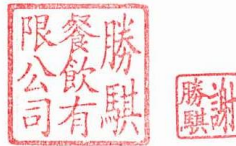
(3) 4.5% (> 4.4.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗

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：勝驥餐飲有限公司(臺中市)

檢驗日期：106/03/30 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-	葡萄	5	0			
2	勝驥餐飲-	西瓜	7	0			
3	勝驥餐飲-	九層塔	2	0			
4	勝驥餐飲-	高麗菜	2	4			
5	勝驥餐飲-	紅蘿蔔	1	0			
6	勝驥餐飲-	木耳	1	2			
7	勝驥餐飲-	地瓜	5	2			
8	勝驥餐飲-	冬瓜	5	3			
9	勝驥餐飲-	山藥	3	8			
10	勝驥餐飲-	黃豆芽	9	2			
11	勝驥餐飲-	菠菜	5	2			
12	勝驥餐飲-	A菜	8	5			
13	勝驥餐飲-	蕃茄	4	8			
14	勝驥餐飲-	香菇	7	7			

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。

