

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：106/03/06 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-	芹菜	3	5			
2	勝驥餐飲-	胡蘿蔔	2	1			
3	勝驥餐飲-	高麗菜	4	5			
4	勝驥餐飲-	薑	0	5			
5	勝驥餐飲-	甜椒	2	6			
6	勝驥餐飲-	大蕃茄	6	2			
7	勝驥餐飲-	香菇	5	3			
8	勝驥餐飲-	九層塔	0	1			
9	勝驥餐飲-	大白菜	0	0			
10	勝驥餐飲-	洋芋	2	0			
11	勝驥餐飲-	杏鮑菇	0	0			
12	勝驥餐飲-	結頭菜	0	3			
13	勝驥餐飲-	青花菜	1	2			
14	勝驥餐飲-	油菜	2	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：勝驥餐飲有限公司(臺中市)

檢驗日期：106/03/07 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-	絲瓜	1	0			
2	勝驥餐飲-	秀珍菇	5	4			
3	勝驥餐飲-	鮑魚菇	0	5			
4	勝驥餐飲-	香菇	2	2			
5	勝驥餐飲-	芹菜	2	2			
6	勝驥餐飲-	芋頭	0	4			
7	勝驥餐飲-	大白菜	4	5			
8	勝驥餐飲-	冬瓜	0	1			
9	勝驥餐飲-	鵝白菜	3	5			
10	勝驥餐飲-	四季豆	7	1			
11	勝驥餐飲-	九層塔	4	3			
12	勝驥餐飲-	番茄	3	3			
13	勝驥餐飲-	棗子	0	5			
14	勝驥餐飲-	小番茄	3	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 - 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：106/03/08 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	勝騏餐飲-	青花菜	3	1			
2	勝騏餐飲-	白花菜	8	4			
3	勝騏餐飲-	莧菜	4	1			
4	勝騏餐飲-	棗子	6	6			
5	勝騏餐飲-	香菇	6	6			
6	勝騏餐飲-	小黃瓜	2	4			
7	勝騏餐飲-	高麗菜	4	3			
8	勝騏餐飲-	有機皺葉白菜	0	4			
9	勝騏餐飲-	薑	3	2			
10	勝騏餐飲-	甜椒	3	9			
11	勝騏餐飲-	芋頭	1	4			
12	勝騏餐飲-	有機小松菜	4	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。

