

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：106/4/25

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-	高麗菜	1	1			
2	勝驥餐飲-	大陸妹	1	5			
3	勝驥餐飲-	豆芽菜	1	0			
4	勝驥餐飲-	蕃茄	2	1			
5	勝驥餐飲-	青花菜	0	4			
6	勝驥餐飲-	白蘿蔔	2	2			
7	勝驥餐飲-	山藥	2	3			
8	勝驥餐飲-	台芹	0	1			
9	勝驥餐飲-	香菇	1	1			
10	勝驥餐飲-	小黃瓜	2	1			
11	勝驥餐飲-	芭樂	0	11			
12	勝驥餐飲-	葡萄	6	0			
13	勝驥餐飲-	地瓜	2	1			
14	勝驥餐飲-	青江菜	1	2			

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：勝驥餐飲有限公司(臺中市)

檢驗日期：106/4/26

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-	高麗菜	2	1			
2	勝驥餐飲-	小豆苗	4	1			
3	勝驥餐飲-	結頭菜	1	11			
4	勝驥餐飲-	台芹	6	4			
5	勝驥餐飲-	有機青江菜	0	3			
6	勝驥餐飲-	A菜	0	10			
7	勝驥餐飲-	洋芋	1	9			
8	勝驥餐飲-	芭樂	8	7			
9	勝驥餐飲-	南瓜	0	8			
10	勝驥餐飲-	地瓜	1	7			
11	勝驥餐飲-	豆芽菜	2	5			
12	勝驥餐飲-	大白菜	1	6			
13	勝驥餐飲-	鳳梨	5	11			
14	勝驥餐飲-	小白菜	6	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：106/4/27

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	勝騏餐飲-	高麗菜	1	4			
2	勝騏餐飲-	薑	3	8			
3	勝騏餐飲-	香菜	2	2			
4	勝騏餐飲-	洋芋	1	10			
5	勝騏餐飲-	小蕃茄	11	5			
6	勝騏餐飲-	冬瓜	2	3			
7	勝騏餐飲-	洋菇	1	4			
8	勝騏餐飲-	油菜	7	13			
9	勝騏餐飲-	九層塔	6	12			
10	勝騏餐飲-	木耳	4	9			
11	勝騏餐飲-	菠菜	3	5			
12	勝騏餐飲-	胡蘿蔔	5	9			
13	勝騏餐飲-	葡萄	11	13			
14	勝騏餐飲-	蕃茄	4	14			

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。

