

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：106/4/4

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-	小白菜	1	4			
2	勝驥餐飲-	豆芽菜	2	2			
3	勝驥餐飲-	南瓜	1	10			
4	勝驥餐飲-	台芹	3	1			
5	勝驥餐飲-	A菜	2	4			
6	勝驥餐飲-	筍絲	1	2			
7	勝驥餐飲-	空心菜	2	1			
8	勝驥餐飲-	高麗菜	1	1			
9	勝驥餐飲-	胡蘿蔔	2	3			
10	勝驥餐飲-	蕃茄	0	5			
11	勝驥餐飲-	鴻喜菇	1	7			
12	勝驥餐飲-	香菇	2	1			
13	勝驥餐飲-	小蕃茄	3	8			
14	勝驥餐飲-	四季豆	3	4			

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：106/4/5

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-	油菜	3	7			
2	勝驥餐飲-	胡蘿蔔	2	3			
3	勝驥餐飲-	南瓜	1	7			
4	勝驥餐飲-	牛蕃茄	11	1			
5	勝驥餐飲-	鴻喜菇	1	5			
6	勝驥餐飲-	鵝白菜	1	3			
7	勝驥餐飲-	絲瓜	3	8			
8	勝驥餐飲-	甜椒	3	7			
9	勝驥餐飲-	有機皺葉白菜	0	4			
10	勝驥餐飲-	高麗菜	2	6			
11	勝驥餐飲-	台芹	4	4			
12	勝驥餐飲-	白蘆筍	2	4			
13	勝驥餐飲-	大白菜	2	3			
14	勝驥餐飲-	鳳梨	6	13			

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：106/4/6

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-	台芹	5	1			
2	勝驥餐飲-	高麗菜	3	5			
3	勝驥餐飲-	奇異果	8	4			
4	勝驥餐飲-	大白菜	3	3			
5	勝驥餐飲-	西瓜	6	6			
6	勝驥餐飲-	木耳	6	5			
7	勝驥餐飲-	白蘿蔔	1	3			
8	勝驥餐飲-	菠菜	0	1			
9	勝驥餐飲-	小芥菜	0	3			
10	勝驥餐飲-	小黃瓜	4	2			
11	勝驥餐飲-	小白菜	3	1			
12	勝驥餐飲-	韭菜	2	10			
13	勝驥餐飲-	冬瓜	5	3			
14	勝驥餐飲-	青江菜	2	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。

