

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：106/5/9

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	3			
2	勝驥餐飲-	A菜	2	1			
3	勝驥餐飲-	高麗菜	2	3			
4	勝驥餐飲-	水蓮	3	3			
5	勝驥餐飲-	絲瓜	6	3			
6	勝驥餐飲-	山藥	3	3			
7	勝驥餐飲-	甜椒	4	4			
8	勝驥餐飲-	芭樂	9	4			
9	勝驥餐飲-	筊白筍	3	6			
10	勝驥餐飲-	青椒	5	11			
11	勝驥餐飲-	小白菜	5	4			
12	勝驥餐飲-	哈密瓜	10	5			
13	勝驥餐飲-	胡蘿蔔	3	8			
14	勝驥餐飲-	台芹	4	11			

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：106/5/10

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-	有機小松菜	1	1			
2	勝驥餐飲-	胡蘿蔔	1	8			
3	勝驥餐飲-	薑	0	8			
4	勝驥餐飲-	大黃瓜	1	4			
5	勝驥餐飲-	香菇	1	4			
6	勝驥餐飲-	西洋芹菜	1	3			
7	勝驥餐飲-	小黃瓜	2	10			
8	勝驥餐飲-	地瓜	1	2			
9	勝驥餐飲-	大白菜	1	10			
10	勝驥餐飲-	洋芋	2	3			
11	勝驥餐飲-	高麗菜	4	5			
12	勝驥餐飲-	青江菜	5	6			
13	勝驥餐飲-	西瓜	9	4			
14	勝驥餐飲-	杏鮑菇	10	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：勝驥餐飲有限公司(臺中市)

檢驗日期：106/5/11

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-	鵝白菜	4	4			
2	勝驥餐飲-	胡蘿蔔	4	3			
3	勝驥餐飲-	洋芋	6	5			
4	勝驥餐飲-	高麗菜	4	2			
5	勝驥餐飲-	白蘿蔔	5	10			
6	勝驥餐飲-	台芹	7	4			
7	勝驥餐飲-	洋菇	1	3			
8	勝驥餐飲-	鳳梨	7	3			
9	勝驥餐飲-	竹筍	7	3			
10	勝驥餐飲-	大白菜	3	1			
11	勝驥餐飲-	空心菜	1	5			
12	勝驥餐飲-	秀珍菇	5	6			
13	勝驥餐飲-	西洋芹菜	3	2			
14	勝驥餐飲-	西瓜	8	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。

