## 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:107/04/30 檢驗員:陳映如

對照組(支):2

首支酵素活性(abs):

		檢驗品項 (規格/註記)	AChE抑制率(%)				
編號	樣品來源		初驗		複驗		工作概況及含毒蔬果 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	火心土1月バン
1	勝騏餐飲-	茂谷	6	13			
2	勝騏餐飲-	大白菜	3	6			
3	勝騏餐飲-	洋薏仁	4	6			
4	勝騏餐飲-	筊白筍	4	11			
5	勝騏餐飲-	香菇	5	4			
6	勝騏餐飲-	有機黑葉白菜	3	1			
7	勝騏餐飲-	青花菜	6	9			
8	勝騏餐飲-	葡萄	11	2			
9	勝騏餐飲-	薑	2	2			
10	勝騏餐飲-	高麗菜	7	3			
11	勝騏餐飲-	山藥	5	8			
12	勝騏餐飲-	紅蘿蔔	4	4			

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。





## 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:107/05/01 檢驗員:陳映如

對照組(支):2

首支酵素活性(abs):

エンノハハハコ	(9) - 2	1		日义好米//			1
	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
編號			初驗		複驗		→ LTF做机及含毒城未 - 處理情形
		11312. 2230,	無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	勝騏餐飲-	瓜黃大	2	5			
2	勝騏餐飲-	A菜	1	4			
3	勝騏餐飲-	大白菜	7	8			
4	勝騏餐飲-	大陸妹	3	2			
5	勝騏餐飲-	小蕃茄	7	18			
6	勝騏餐飲-	木耳	1	6			
7	勝騏餐飲-	台芹	10	15			
8	勝騏餐飲-	紅蘿蔔	4	6			
9	勝騏餐飲-	薑	1	0			
10	勝騏餐飲-	哈密瓜	16	0			
11	勝騏餐飲-	香菇	0	2			
12	勝騏餐飲-	蕃茄	7	8			
13	勝騏餐飲-	四季豆	4	1			
14	勝騏餐飲-	南瓜	5	3			
15	勝騏餐飲-	金針菇	3	2	_	_	

單位主管:

勝騏餐飲-

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:107/05/03 檢驗員:陳映如

對照組(支):2

首支酵素活性(abs):

	樣品來源	檢驗品項 (規格/註記)		AChE抑制	工作概況及含毒蔬果 處理情形		
編號			初驗			複驗	
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	1925年1月/17
1	勝騏餐飲-	紅蘿蔔	6	2			
2	勝騏餐飲-	青江菜	7	16			
3	勝騏餐飲-	九層塔	3	11			
4	勝騏餐飲-	瓜黃大	5	4			
5	勝騏餐飲-	香菇	6	12			
6	勝騏餐飲-	薑	7	9			
7	勝騏餐飲-	小蕃茄	11	21			
8	勝騏餐飲-	鴻喜菇	4	7			
9	勝騏餐飲-	有機皺葉白菜	1	3			
10	勝騏餐飲-	洋地瓜	8	4			

單位主管:

勝騏餐飲-

備註:  $1 \, \sim \,$  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  $2 \, \sim \,$  抑制率(%)=(對照組吸光值-樣品組吸光值)÷ 對照組吸光值  $\times \, 100$ 

- 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%(≦34.5)者:合格。 (3)45%(>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。



