# 蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表置寬繼群

檢驗單位:水蛙田農產有限公司(臺中市) 檢驗日期:109/05/11 檢驗員: 龎繼群

對照組(支): 2 首支酵素活性(abs): 0.47

	1050 57		7/-W777-0=			
編號	檢驗品項 (規格/註記)	初驗		率(%) 複驗		工作概況及含毒 蔬果處理情形
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	地瓜葉	5	-1			
2	芥菜	2	6			
3	尼龍菜	5	3			
4	莧菜	7	3			
5	龍鬚菜	2	1			
6	西芹	3	10			
7	九層塔	4	8			
8	香菜	2	2			
9	薑	4	3			
10	台芹	4	5			
11	鮑魚菇	0	1			
12	白精靈	3	2			
13	鴻喜菇	4	5			
14	松本茸	6	2			
15	金針菇	1	1			
16	杏鮑菇	-3	4			
17	秀珍菇	-0	10			
18	香菇	3	2			
19	青椒	1	2			
20	茄子	3	4			
21	玉米	2	4			
22	玉米筍	4	0			
23	節瓜	2	13			
24	紅椒	-1	12			
25	蘆筍	8	4			
26	黃椒	1	5			
27	豆芽菜	1	0			
28	四季豆	7	6			
29	黃豆芽	2	2			
30	甜豆	3	1			
31	筍	3	1			
32	桂竹筍	1	1			
33	蒲瓜	2	6			
34	芋頭	1	4			
35	土芒果	7	5			
36	芭樂	5	2			
37	四西	13	2			
38	小番茄	1	3			
39	鳳梨	0	6			
40	本瓜	7	5			
41	葡萄	5	3			

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)抑制率≤35%者:屬合格範圍,無安全疑慮。
  - (2)抑制率介於35%~45%者: 具有部份有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留, 建議多加清潔後

#### 再食用。

- (3)抑制率≥45%者:具有有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留,不建議食用。
- 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 5 0 %, 2 個+號代表 1 0 0 %。
  - 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質質龐繼群

檢驗單位:水蛙田農產有限公司(臺中市) 檢驗日期:109/05/12 檢驗員: 龎繼群

對照組(支): 2 首支酵素活性(abs): 0.47

	檢驗品項 (規格/註記)	AChE抑制率(%)				
編號		初驗		複驗		工作概況及含毒
	(75,107 01007	無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	- 跳木燃坯 1月/12
1	地瓜葉	2	5			
2	美生菜	2	0			
3	芥菜	5	8			
4	小豆苗	4	1			
5	小刈菜	3	2			
6	龍鬚菜	0	4			
7	西芹	3	3			
10	蘆筍	0	3			
12	九層塔	9	27			
13	香菜	3	5			
14		7	6			
15	台芹	5	3			
17	鮑魚菇	3	3			
18	白精靈	2	1			
19	鴻喜菇	5	4			
20	松本茸	6	2			
21	金針菇	7	2			
22	杏鮑菇	2	0			
23	秀珍菇	3	1			
24	香菇	2	0			
25	青木瓜	6	1			
26	青椒	3	8			
27	茄子	4	9			
28	玉米	3	3			
29	玉米筍	1	2			
30	紅椒	7	0			
31	黃椒	5	1			
32	四季豆	7	5			
33	黃豆芽	4	6			
34	醜豆	1	3			
35	秋葵	3	1			
36	長豆	0	8			
37	芋頭	2	7			
38	牛蒡	1	3			
39	甜豆	2	3			
40	筍	0	4			
41	桂竹筍	5	2			
42	青花菜	4	4			
43	豆芽菜	2	4			
44	小黃瓜	1	2			
45	葡萄	0	3			

46	黃金李	3	2		
47	蘋果	1	8		
48	土芒果	4	2		
49	小番茄	3	7		
50	木瓜	3	6		
51	藍莓	1	0		

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)抑制率≤35%者:屬合格範圍,無安全疑慮。
  - (2)抑制率介於35%~45%者:具有部份有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留,建議多加清潔

### 後再食用。

- (3)抑制率≥45%者:具有有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留,不建議食用。
- 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烫質魔繼群

檢驗單位:水蛙田農產有限公司(臺中市)檢驗日期:109/05/13 檢驗員: 龎繼群

對照組(支): 2 首支酵素活性(abs): 0.48

<b>到</b> 炽組(		1	目又跨升	I		
編號	檢驗品項 (規格/註記)	477	AChE抑	工作概況及含毒		
		初驗			<b>鱖</b>	蔬果處理情形
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	地瓜葉	2	0			
2	美生菜	5	7			
3	過貓	3	1			
4	大陸妹	4	7			
5	西芹	7	12			
6	九層塔	0	1			
7	薑	2	1			
8	台芹	5	5			
9	鮑魚菇	3	1			
10	珊瑚菇	2	0			
11	松本茸	6	2			
12	金針菇	5	3			
13	洋菇	4	4			
14	杏鮑菇	2	9			
15	秀珍菇	6	7			
16	香菇	2	3			
17	柳松菇	5	3			
18	青椒	7	0			
19	玉米	0	4			
20	玉米筍	1	2			
21	紅椒	3	2			
22	蘆筍	1	2			
23	黃椒	5	8			
24	佛手瓜	0	7			
25	豆芽菜	5	3			
26	荸薺	7	1			
27	四季豆	6	6			
28	黃豆芽	3	3			
29	醜豆	5	7			
30	荷蘭豆	3	1			
31	長豆	2	7			
32	牛蒡	5	0			
33	菱角	2	3			
34	筍	0	1			
35	皇宮菜	1	3			
36	甜豆	11	7			
37	黃金李	7	8			
38	瓜木	5	6			
39	鳳梨	2	3			
40	<b>四</b> 西	1	6			
41	芭樂	7	3			

42	土芒果	3	0		
43	茂谷	5	1		
44	柳丁	7	6		
45	小番茄	3	5		
46	葡萄	1	2		

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)抑制率≦35%者:屬合格範圍,無安全疑慮。
- (2)抑制率介於35%~45%者:具有部份有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留,建議多加清 潔後再食用。
- (3)抑制率≧45%者:具有有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留,不建議食用。 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 5 0 %, 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。

