## 蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表置靠繼群

檢驗單位:水蛙田農產有限公司(臺中市) 檢驗日期:109/03/23 檢驗員: 龎繼群

對照組(支): 2 首支酵素活性(abs): 0.48

<b>当照組(支): 2</b>						
	檢驗品項 (規格/註記)		工作频闪立今丰			
編號		初驗		複	驗	工作概況及含毒 蔬果處理情形
	(%10/ 0100/	無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	地瓜葉	2	3			
2	美生菜	4	6			
3	青花菜	2	5			
4	大陸妹	5	2			
5	芥藍菜	3	1			
6	油菜	1	6			
7	小豆苗	6	8			
8	莧菜	5	7			
9	西芹	3	7			
10	九層塔	7	3			
11	畫	2	0			
12	台芹	6	1			
13	辣椒	4	1			
14	鮑魚菇	3	2			
15	鴻喜菇	4	6			
16	珊瑚菇	1	3			
17	金針菇	2	1			
18	洋菇	1	2			
19	杏鮑菇	2	3			
20	秀珍菇	4	0			
21	香菇	1	4			
22	柳松菇	1	2			
23	<b>瓜苦</b>	5	1			
24	青木瓜	6	0			
25	青椒	4	2			
26	青龍	3	6			
27	茄子	5	7			
28	玉米	4	4			
29	玉米筍	8	2			
30	蒲瓜	2	-3			
31	紅椒	5	4			
32	檸檬	3	3			
33	黃椒	5	1			
34	豆芽菜	1	0			
35	敏豆	2	3			
36	黃豆芽	5	4			
37	長豆	1	6			
38	豌豆	-0	2			
39	結頭菜	5	9			
40	牛蒡	3	2			
41	甜豆	2	3			

42	筍	0	1		
43	有機青江菜	8	6		
44	小番茄	4	2		
45	芭樂	2	4		
46	木瓜	3	1		
47	柳丁	4	6		
48	小玉	2	3		
49	桶柑	2	1		
50	蘋果	3	1		
51	葡萄	4	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)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 +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,以和





## 蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表應實寬繼群

檢驗單位:水蛙田農產有限公司(臺中市)檢驗日期:109/03/24 檢驗員: 龎繼群

對照組(支):2 首支酵素活性(abs): 0.48

	2,12		<del>                                     </del>			
編號	檢驗品項 (規格/註記)	AChE抑制 初驗			馬魚	工作概況及含毒
ri¥itti J <i>I</i> /Ū		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	蔬果處理情形
1	 鳳梨	<del>無</del> 疾小	加,英小	////大小	いい大小い	<del>                                     </del>
2		4	1			†
3	A菜心	3	2			<del> </del>
4		6	2	<del> </del>		1
5		4	5			1
6		2	0			+
7		6	-0			+
8		4	6			†
9	 油菜	5	2			†
10		2	1			<del> </del>
11		3	1			<del> </del>
12		3	3			<del>                                     </del>
13		-1	18			<del> </del>
14		4	8	†		†
15	台芹	3	4	†		<del> </del>
16	 鮑魚菇	3	6	<u> </u>		†
17		4	2	<u> </u>		†
18		5	2	†		†
19		4	5	†		†
20		4	0	<u> </u>		†
21		1	3	1		†
22		2	1			†
23		3	0			1
24	苦瓜	3	6			
25	青椒	4	23			
26	茄子	7	8			
27	玉米	5	4			
28	玉米筍	6	27			
29	絲瓜	2	6			
30	紅椒	5	3			
31	檸檬	5	2			
32	蘆筍	4	2			
33	黃椒	1	0			
34	豆芽菜	3	5			
35	敏豆	6	3			
36	荷蘭豆	-1	10			
37	結頭菜	5	4			
38	甜豆	3	5			
39	筍	2	1			
40	有機小松菜	3	2			
41	柳丁	6	0			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	<del>-</del>			<u> </u>	4

42	桶柑	5	7		
43	木瓜	5	1		
44	土芒果	3	0		
45	蘋果	6	1		
46	芭樂	3	4		
47	小玉	2	2		
48	小番茄	1	4		
49	芋頭	6	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)-10-34%(≦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 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



## 

市) 檢驗日期:109/03/25 檢驗員:龎繼群

對照組(支):2 首支酵素活性(abs): 0.48

判照祖(文)・2			AChE抑制			
編號	檢驗品項 (規格/註記)	初驗			· :驗	工作概況及含毒蔬果
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	處理情形
1		2	5	無人人小	加决小	
2		10	4			
3		6	7			
4	芥菜 茶藤菇	7	11			
	<u>芥藍菜</u>	-3	+			
5 6	油菜	_	11			
7	小豆苗	3	6			
	雪裡紅	5 2	4			
8	一 一 一 一 一	-5	0			
9	西芹		7			
15	九層塔	2	3			
17		2	2			
18	台芹	8	6			
20	鮑魚菇	3	2			
21	白精靈	2	1			
22	鴻喜菇	3	6			
23	金針菇	5	3			
24		4	2			
25	杏鮑菇	0	1			
26	雪白菇	2	4			
27	秀珍菇	3	4			
28	香菇	2	3			
29	青椒	3	0			
30	茄 <del>子</del>	2	0			
31	玉米	5	6			
32	玉米筍	5	7			
33	絲瓜	2	9			
34	蒲瓜	1	6			
35	紅椒	2	6			
36	檸檬	1	5			
37	黃椒	-2	-1			
38	豆芽菜	4	6			
39	敏豆	6	3			
40	秋葵	5	3			
41	結頭菜	1	3			
42	筍	2	6			
43	有機小松菜	4	5			
44	大陸妹	1	0			
45	木耳	-1	3			
46	鳳梨	3	7			
47	小番茄	8	6			
48	小玉	9	2			

49	草莓	5	7		
50	芭樂	2	1		
51	桶柑	1	3		
52	土芒果	5	4		
53	本瓜	5	6		
54	奇異果	8	3		
55	柳丁	2	1		
56	蘋果	4	8		

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"生空之生



