

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：水蛙田農產股份有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/09/28

檢驗員：邱盈君

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

編號	檢驗品項 (規格/註記)	AChE抑制率(%)				TTF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	青椒	1	5			
2	金針菇	-0	2			
3	大白菜	1	5			
4	地瓜葉	-1	10			
5	空心菜	4	11			
6	九層塔	1	11			
7	高麗菜	-3	-2			
8	青江菜	1	3			
9	薑	-8	2			
10	油菜	0	2			
11	鮑魚菇	5	2			
12	洋菇(磨菇)	5	4			
13	杏鮑菇	-1	14			
14	秀珍菇	2	3			
15	香菇	5	3			
16	玉米	4	5			
17	玉米筍	7	2			
18	紅甜椒	3	2			
19	蘆筍	3	1			
20	黃甜椒	1	4			
21	敏豆(四季豆)	1	7			
22	黃豆芽	2	1			
23	秋葵	5	4			
24	菜豆(長豆)	6	5			
25	筊白筍	1	6			
26	牛蒡	1	2			
27	甜豆莢	2	6			

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表

檢驗單位：水蛙田農產股份有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/09/28

檢驗員：邱盈君

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

編號	檢驗品項 (規格/註記)	AChE抑制率(%)				EDF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	
28	蓮藕	2	5			
29	菱角	1	7			
30	竹筍	4	3			
31	沙拉筍(綠竹筍)	2	6			
32	黑柿牛番茄	2	2			
33	木耳	3	3			
34	有機皺葉白菜	2	1			
35	有機皺葉白菜	3	-2			
36	有機皺葉白菜	0	1			
37	有機空心菜	1	1			
38	芭樂	3	-2			
39	鳳梨	5	2			
40	火龍果	1	4			
41	葡萄	4	1			
42	蘋果	3	7			
43	木瓜	1	1			
44	小玉西瓜	2	2			
45	香蕉	2	5			
46	小番茄	2	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：水蛙田農產股份有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/09/29

檢驗員：邱盈君

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

編號	檢驗品項 (規格/註記)	AChE抑制率(%)				TTF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	佛手瓜	5	5			
2	油菜	2	1			
3	小白菜	1	2			
4	紅甜椒	6	11			
5	波菜	2	-2			
6	黃甜椒	5	0			
7	空心菜	2	3			
8	九層塔	5	1			
9	薑	-1	13			
10	高麗菜	-1	-2			
11	地瓜葉	1	1			
12	白精靈菇	-1	20			
13	鴻喜菇	2	5			
14	猴頭菇	1	2			
15	珊瑚菇	4	4			
16	金針菇	1	3			
17	杏鮑菇	1	6			
18	秀珍菇	4	7			
19	香菇	7	1			
20	柳松菇	2	1			
21	青椒	2	5			
22	玉米	3	2			
23	玉米筍	5	2			
24	豆芽菜	2	2			
25	萵薺	1	4			
26	敏豆(四季豆)	3	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：水蛙田農產股份有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/09/29

檢驗員：邱盈君

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

編號	檢驗品項 (規格/註記)	AChE抑制率(%)				上TIF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	
27	荷蘭豆	2	5			
28	秋葵	4	1			
29	菜豆(長豆)	2	1			
30	筊白筍	3	4			
31	蓮子	5	2			
32	竹筍	5	1			
33	筍筍	6	1			
34	產銷青江菜	1	6			
35	產銷大陸妹	1	3			
36	木耳	4	2			
37	小玉西瓜	1	7			
38	火龍果	1	3			
39	鳳梨	3	5			
40	芭樂	1	2			
41	葡萄	5	1			
42	百香果	2	2			
43	檸檬	2	2			
44	香蕉	4	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：水蛙田農產股份有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/09/30

檢驗員：邱盈君

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

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	金針菇	9	7				
2	大白菜	0	4				
3	青椒	-4	-4				
4	地瓜葉	0	3				
5	油菜	2	-1				
6	紅甜椒	1	8				
7	大陸妹	4	7				
8	A菜	3	5				
9	龍鬚菜	4	8				
10	白花	8	11				
11	青花	8	9				
12	九層塔	2	2				
13	薑	4	3				
14	鮑魚菇	7	4				
15	白精靈菇	5	1				
16	黑蠔菇	3	7				
17	鴻喜菇	2	6				
18	杏鮑菇	4	2				
19	雪白菇	2	2				
20	秀珍菇	5	2				
21	香菇	2	1				
22	柳松菇	2	5				
23	青木瓜	4	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：水蛙田農產股份有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/09/30

檢驗員：邱盈君

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

編號	檢驗品項 (規格/註記)	AChE抑制率(%)				工作 情況及含 毒蔬果 處理情 形
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
24	玉米	2	2			
25	玉米筍	3	1			
26	蘆筍	1	4			
27	黃甜椒	4	6			
28	豆芽菜	2	4			
29	萵薺	6	3			
30	敏豆(四季豆)	5	3			
31	黃豆芽	5	2			
32	秋葵	1	2			
33	菜豆(長豆)	2	1			
34	甜豆莢	2	2			
35	蓮藕	4	5			
36	蓮子	1	1			
37	紫地瓜	7	4			
38	竹筍	3	1			
39	箭筍	3	1			
40	桶竹筍	3	4			
41	木耳	2	2			
42	有機小松葉	1	2			
43	有機小松葉	-1	2			
44	有機小松葉	0	3			
45	產銷青江菜	1	3			
46	柚子	2	5			
47	梨子	3	2			
48	葡萄	3	1			
49	蘋果	5	4			
50	百香果	2	4			
51	鳳梨	4	1			
52	水梨	4	2			
53	小番茄	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)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。

