

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：109/10/19

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	地瓜葉	2	3			
2	九尾草	1	29			
3	杏鮑菇	9	8			
4	水蓮	6	7			
5	空心菜	4	5			
6	青江菜	5	2			
7	小豆苗	5	2			
8	雪裡紅	3	4			
9	蘿蔓萵苣	3	5			
10	小白菜	1	3			
11	莧菜	2	6			
12	鵝白菜	3	2			
13	九層塔	2	6			
14	薑	1	7			
15	白精靈菇	4	1			
16	金針菇	3	1			
17	洋菇(磨菇)	6	5			
18	雪白菇	2	5			
19	秀珍菇	5	6			
20	香菇	3	3			
21	柳松菇	4	8			
22	青木瓜	4	2			
23	青椒	1	4			
24	玉米	3	1			
25	玉米筍	3	5			

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：109/10/19

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F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	
26	櫛瓜	2	5			
27	紅甜椒	4	4			
28	蘆筍	5	1			
29	黃甜椒	2	4			
30	豆芽菜	3	4			
31	黃豆芽	6	6			
32	菜豆(長豆)	2	5			
33	筊白筍	2	6			
34	甜豆莢	3	3			
35	菱角	5	1			
36	桂竹筍	4	4			
37	竹筍	7	5			
38	箭筍	4	2			
39	木耳	3	7			
40	有機黑葉白菜	2	1			
41	美生菜	6	2			
42	芥藍菜	4	3			
43	香蕉	5	3			
44	蘋果	5	3			
45	火龍果	7	4			
46	文旦	4	2			
47	鳳梨	1	1			
48	西瓜	3	1			
49	柚子	2	2			
50	橘子	4	4			
51	百香果	3	2			
52	蘋果	5	5			
53	檸檬	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：109/10/20

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F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	高麗菜	1	8			
2	履歷地瓜葉	0	2			
3	秀珍菇	0	6			
4	香菇	-3	9			
5	美生菜	-1	3			
6	青花	0	5			
7	川七	2	1			
8	小豆苗	0	1			
9	大白菜	3	-3			
10	青江菜	8	4			
11	九層塔	4	8			
12	薑	7	7			
13	白精靈菇	2	3			
14	鴻喜菇	3	-5			
15	金針菇	4	6			
16	洋菇	5	-4			
17	杏鮑菇	-3	1			
18	柳松菇	2	-2			
19	青椒	-1	-2			
20	玉米	6	6			
21	玉米筍	-2	0			
22	紅甜椒	4	4			
23	蘆筍	5	7			
24	黃甜椒	6	6			
25	敏豆(四季豆)	2	2			
26	敏豆(豌豆)	1	1			

- 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：109/10/20

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(%)				士IT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	黃豆芽	3	0			
28	菜豆(長豆)	2	-1			
29	甜豆莢	1	2			
30	蓮藕	4	-3			
31	麻竹筍	6	6			
32	桂竹筍	-2	2			
33	竹筍	2	1			
34	桶竹筍	4	4			
35	有機皺葉白菜	1	2			
36	有機皺葉白菜	3	2			
37	有機皺葉白菜	-2	1			
38	有機空心菜	2	0			
39	有機小松菜	-3	-1			
40	有機小松菜	4	0			
41	有機小松菜	1	1			
42	產銷地瓜葉	2	2			
43	產銷空心菜	-3	3			
44	產銷小白菜	2	6			
45	木耳	4	4			
46	蘋果	4	7			
47	百香果	5	2			
48	橘子	1	1			
49	香蕉	2	2			
50	鳳梨	3	2			
51	西瓜	6	3			
52	葡萄	2	3			
53	芭樂	4	4			
54	火龍果	1	1			

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)
對照組(支)：2

檢驗日期：109/10/21 檢驗員：邱盈君
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	菠菜	3	1			
2	鵝白菜	0	4			
3	金針菇	0	4			
4	紅甜椒	2	4			
5	青花	-2	4			
6	小豆苗	2	11			
7	青江菜	-2	2			
8	蚵白菜	2	10			
9	水蓮	1	2			
10	九層塔	2	9			
11	薑	-5	3			
12	辣椒	3	11			
13	鮑魚菇	2	4			
14	白精靈菇	-5	2			
15	鴻喜菇	-1	4			
16	洋菇	2	4			
17	杏鮑菇	0	3			
18	秀珍菇	3	6			
19	香菇	4	1			
20	柳松菇	6	-1			
21	青椒	8	-1			
22	玉米	-1	2			
23	玉米筍	2	6			
24	紅甜椒	5	3			
25	黃甜椒	0	2			
26	豆芽菜	3	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。

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)
對照組(支)：2

檢驗日期：109/10/21 檢驗員：邱盈君
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	敏豆(四季豆)	2	4			
28	黃豆芽	-1	3			
29	菜豆(長豆)	-5	2			
30	筊白筍	6	0			
31	結頭菜	4	0			
32	牛蒡	3	4			
33	竹筍	2	2			
34	有機空心菜	2	-2			
35	有機油菜	3	0			
36	木耳	2	3			
37	美生菜	2	2			
38	秋葵	-1	3			
39	芭樂	4	3			
40	鳳梨	-2	5			
41	木瓜	6	1			
42	火龍果	3	2			
43	香蕉	1	2			
44	蘋果	4	3			
45	西瓜	9	6			
46	百香果	5	4			
47	葡萄	1	4			
48	柚子	2	2			
49	奇異果	4	2			
50	百香果	3	5			
51	檸檬	-3	-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。

