

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：109/10/26

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	
1	杏鮑菇	6	6			
2	紅甜椒	-2	6			
3	大白菜	3	3			
4	地瓜葉	2	3			
5	黃甜椒	-4	5			
6	高麗菜	4	1			
7	白花	4	10			
8	波菜	-5	-1			
9	空心菜	-0	13			
10	油菜	-1	6			
11	芥藍菜	5	6			
12	過貓	4	8			
13	青花	-0	12			
14	山蘇	4	14			
15	水蓮	10	3			
16	九層塔	4	1			
17	薑	4	5			
18	白精靈菇	3	1			
19	鴻喜菇	3	7			
20	珊瑚菇	1	3			
21	金針菇	2	1			
22	秀珍菇	6	5			
23	香菇	3	2			
24	青椒	6	4			
25	玉米	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。

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：109/10/27

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	
1	佛手瓜	4	25			
2	高麗菜	-1	1			
3	大白菜	1	1			
4	波菜	3	3			
5	白花	9	3			
6	美生菜	4	6			
7	地瓜葉	1	0			
8	青花	-1	7			
9	小豆苗	7	3			
10	空心菜	3	-1			
11	青江菜	-1	6			
12	小白菜	5	4			
13	九層塔	5	6			
14	薑	2	5			
15	白精靈菇	1	1			
16	鴻喜菇	4	7			
17	珊瑚菇	4	2			
18	金針菇	1	3			
19	雪白菇	3	6			
20	杏鮑菇	5	5			
21	秀珍菇	6	2			
22	香菇	1	2			
23	柳松菇	2	3			
24	青椒	2	4			
25	玉米	4	1			
26	玉米筍	6	7			

- 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：109/10/27

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	紅甜椒	2	4			
28	蘆筍	4	4			
29	黃甜椒	1	7			
30	黃豆芽	4	1			
31	荷蘭豆	6	5			
32	秋葵	5	2			
33	筊白筍	5	3			
34	麻竹筍	5	3			
35	桂竹筍	3	6			
36	竹筍	3	5			
37	木耳	5	4			
38	有機黑葉白菜	1	3			
39	有機青江菜	2	1			
40	產銷油菜	1	4			
41	哈密瓜	5	2			
42	葡萄	4	5			
43	香蕉	4	3			
44	白火龍果	7	6			
45	美濃瓜	1	6			
46	西瓜	2	2			
47	蘋果	3	4			
48	百香果	3	5			
49	小番茄	6	3			
50	紅龍果	2	4			
51	檸檬	5	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：109/10/28

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(%)				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	
1	九層塔	3	2			
2	高麗菜	-1	1			
3	大白菜	1	0			
4	白花	-6	5			
5	過貓	-5	2			
6	青花	4	6			
7	空心菜	3	3			
8	青江菜	-1	3			
9	龍鬚菜	5	5			
10	芥藍菜	3	-3			
11	小白菜	3	4			
12	薑	-4	8			
13	鮑魚菇	2	4			
14	白精靈菇	4	7			
15	鴻喜菇	1	7			
16	金針菇	3	5			
17	杏鮑菇	5	6			
18	雪白菇	6	5			
19	秀珍菇	3	2			
20	香菇	3	2			
21	青椒	3	3			
22	玉米	7	1			
23	玉米筍	4	4			
24	紅甜椒	1	2			
25	蘆筍	8	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：109/10/28

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(%)				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	
26	黃甜椒	1	5			
27	豆芽菜	7	4			
28	敏豆(四季豆)	1	4			
29	敏豆(豌豆)	2	4			
30	黃豆芽	5	1			
31	菜豆(長豆)	8	8			
32	筊白筍	3	6			
33	結頭菜	4	3			
34	牛蒡	4	5			
35	碧玉筍	1	4			
36	麻竹筍	2	4			
37	桂竹筍	5	4			
38	竹筍	3	1			
39	箭筍	3	2			
40	木耳	1	6			
41	有機小白菜	2	3			
42	有機小松菜	-3	2			
43	產銷空心菜	4	-1			
44	產銷油菜	1	4			
45	葡萄	5	5			
46	紅火龍果	2	1			
47	白火龍果	5	4			
48	橘子	2	4			
49	火龍果	2	2			
50	美濃瓜	3	3			
51	芭樂	6	3			
52	香蕉	4	3			
53	鳳梨	1	6			
54	百香果	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)

檢驗日期：109/10/29

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 (%)				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	
1	青花	0	15			
2	山東大白菜	2	4			
3	芥藍菜	4	2			
4	A菜	2	3			
5	九層塔	13	1			
6	木耳	3	8			
7	金針菇	17	9			
8	青江菜	6	5			
9	水蓮	6	7			
10	小豆苗	11	9			
11	龍鬚菜	8	4			
12	雪裡紅	3	11			
13	油菜	6	4			
14	小白菜	4	6			
15	九層塔	2	4			
16	薑	1	1			
17	洋菇(蘑菇)	3	2			
18	雪白菇	3	5			
19	杏鮑菇	6	3			
20	秀珍菇	5	6			
21	香菇	2	2			
22	青椒	1	1			
23	玉米	3	3			
24	玉米筍	2	1			
25	紅甜椒	3	2			
26	黃甜椒	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)

檢驗日期：109/10/30

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	0	0			
2	青花	1	5			
3	小豆苗	6	5			
4	蚵白菜	3	1			
5	鵝白菜	-1	-1			
6	空心菜	2	6			
7	薑	13	11			
8	九層塔	4	9			
9	大陸妹	1	6			
10	莧菜	2	5			
11	台芹	-2	14			
12	鮑魚菇	5	4			
13	美白菇	1	1			
14	鴻喜菇	1	4			
15	珊瑚菇	4	6			
16	金針菇	7	2			
17	洋菇(磨菇)	2	2			
18	杏鮑菇	2	7			
19	秀珍菇	1	3			
20	香菇	5	5			
21	柳松菇	3	1			
22	青木瓜	3	3			
23	青椒	2	6			
24	玉米	4	2			
25	玉米筍	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)

檢驗日期：109/10/30

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 (%)				正負 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	
26	紅甜椒	5	4			
27	黃甜椒	4	1			
28	敏豆(四季豆)	4	4			
29	黃豆芽	1	3			
30	菜豆(長豆)	2	8			
31	甜豆莢	2	2			
32	菱角	7	4			
33	蓮子	1	3			
34	竹筍	6	6			
35	筍筍	5	5			
36	木耳	6	2			
37	有機小松葉	2	-4			
38	產銷青江菜	4	3			
39	白火龍果	5	4			
40	哈密瓜	1	1			
41	紅火龍果	3	1			
42	芭樂	5	3			
43	橘子	1	3			
44	鳳梨	4	1			
45	火龍果	4	4			
46	葡萄	6	2			
47	香蕉	3	2			
48	蘋果	3	5			
49	百香果	4	6			
50	檸檬	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。

