

## 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：110/10/25

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	白花	11	3			
2	美生菜	1	3			
3	秀珍菇	1	4			
4	苜蓿芽	0	1			
5	橘子	0	3			
6	地瓜葉	-0	2			
7	芥藍菜	2	4			
8	小豆苗	0	2			
9	青龍	0	2			
10	番茄	3	2			
11	苦瓜	5	6			
12	高麗菜	3	4			
13	大黃瓜	1	1			
14	木耳	6	6			
15	九層塔	4	5			
16	薑	5	5			
17	杏鮑菇	1	3			
18	香菇	6	6			
19	青木瓜	4	6			
20	青椒	3	1			
21	玉米	5	5			
22	玉米筍	2	5			
23	辣椒	3	5			
24	紅甜椒	4	5			
25	黃甜椒	3	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：110/10/25

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
26	蘆筍	1	2			
27	佛手瓜	2	3			
28	豆芽菜	2	4			
29	黃豆芽	0	1			
30	秋葵	5	3			
31	牛蒡	2	4			
32	甜豆莢	3	4			
33	蓮藕	12	4			
34	麻竹筍	1	3			
35	有機青松葉	0	0			
36	產銷紅蘿蔔	1	0			
37	秀珍菇	0	0			
38	杏鮑菇	5	4			
39	香菇	0	6			
40	金針菇	2	3			
41	珊瑚菇	0	1			
42	薑	4	6			
43	竹筍	3	2			
44	柳丁	6	6			
45	砂糖橘	1	4			
46	百香果	2	8			
47	葡萄	3	9			
48	柳丁	6	6			
49	西瓜	4	5			
50	文旦	9	10			
51	蘋果	3	4			
52	鳳梨	5	1			
53	紅蘿蔔	0	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：110/10/25

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
54	九層塔	7	11			
55	紅甜椒	5	4			
56	結頭菜	6	8			
57	桂竹筍	2	6			
58	大白菜	5	5			
59	小黃瓜	3	0			
60	冬瓜	0	7			
61	西洋芹	8	9			
62	黃豆芽	0	3			
63	綠豆芽	1	1			
64	油菜	0	2			
65	空心菜	3	4			
66	台芹	6	7			
67	金針菇	5	1			
68	馬鈴薯	8	9			
69	茄子	2	3			
70	香菇	0	3			
71	黃甜椒	0	6			
72	筊白筍	3	2			
73	青椒	4	7			
74	玉米筍	5	6			
75	地瓜	2	8			
76	馬鈴薯	5	5			
77	茄子	3	8			
78	白蘿蔔	2	6			
79	紅蘿蔔	4	3			
80	高麗菜	6	10			
81	南瓜	1	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：110/10/26

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	西芹	2	6			
2	大白菜	2	5			
3	空心菜	3	2			
4	茄子	5	3			
5	豆芽菜	-0	3			
6	黃豆芽	1	4			
7	鮑魚菇	2	8			
8	龍鬚菜	2	5			
9	大陸妹	4	6			
10	玉米	1	4			
11	玉米筍	4	6			
12	絲瓜	3	1			
13	竹筍	6	0			
14	產銷油菜	1	3			
15	橘子	0	3			
16	鳳梨	-0	4			
17	花生	4	4			
18	木耳	6	6			
19	白花	11	3			
20	美生菜	1	3			
21	九層塔	4	5			
22	薑	5	5			
23	金針菇	7	7			
24	杏鮑菇	1	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：110/10/26

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
25	香菇	6	6			
26	青木瓜	4	6			
27	青椒	3	1			
28	紅甜椒	4	5			
29	黃甜椒	3	6			
30	佛手瓜	2	3			
31	苜蓿芽	0	1			
32	秋葵	5	3			
33	牛蒡	2	4			
34	有機豆芽菜	0	0			
35	產銷紅蘿蔔	1	0			
36	鮑魚菇	3	3			
37	香菇	0	6			
38	白精靈菇	0	1			
39	杏鮑菇	5	4			
40	鴻喜菇	3	5			
41	薑	4	6			
42	竹筍	3	2			
43	西瓜	5	8			
44	文旦	9	10			
45	小番茄	2	6			
46	鳳梨	5	1			
47	西瓜	4	5			
48	蘋果	3	4			
49	百香果	2	8			
50	九層塔	7	11			
51	大陸妹	6	2			
52	小白菜	1	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：110/10/26

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
53	玉米	4	8			
54	鵝白菜	0	4			
55	白蘿蔔	9	5			
56	台芹	6	7			
57	芋頭	3	9			
58	金針菇	5	1			
59	馬鈴薯	8	9			
60	紅蘿蔔	0	8			
61	香菇	0	3			
62	高麗菜	3	10			
63	沙拉筍	1	6			
64	杏鮑菇	4	6			
65	大白菜	5	5			
66	小黃瓜	3	0			
67	脆筍	3	7			
68	芋頭	6	6			
69	油菜	1	2			
70	台芹	4	4			
71	青木瓜	7	8			
72	紅蘿蔔	4	3			
73	雪裡紅	8	4			
74	結頭菜	3	5			
75	高麗菜	6	10			

- 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：110/10/27

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	青花	2	2			
2	薑	1	2			
3	高麗菜	2	5			
4	白精靈菇	1	3			
5	木耳	1	2			
6	青江菜	1	2			
7	菱角	1	3			
8	鳳梨	2	0			
9	玉米菇	-0	3			
10	荸薺	1	5			
11	敏豆(四季豆)	2	4			
12	菜豆(長豆)	1	2			
13	荷蘭豆	-1	2			
14	大白菜	1	2			
15	山東大白菜	0	6			
16	青椒	3	3			
17	柳丁	5	2			
18	美生菜	1	3			
19	雪裡紅	2	3			
20	九層塔	4	5			
21	朝天椒	2	1			
22	香菇	6	6			
23	玉米	1	4			
24	玉米筍	4	6			
25	紅甜椒	4	5			
26	黃甜椒	3	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：110/10/27

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
27	豆芽菜	-0	3			
28	苜蓿芽	0	1			
29	黃豆芽	1	4			
30	筊白筍	1	3			
31	牛蒡	2	4			
32	有機豆芽菜	-1	2			
33	有機油菜	0	3			
34	產銷冬瓜	1	1			
35	產銷紅蘿蔔	1	0			
36	白精靈菇	0	1			
37	香菇	0	6			
38	金針菇	2	3			
39	杏鮑菇	5	4			
40	秀珍菇	0	0			
41	雪白菇	1	0			
42	有機金針菇	0	1			
43	薑	4	6			
44	竹筍	3	2			
45	柳丁	6	6			
46	橘子	8	7			
47	葡萄	7	4			
48	柳丁	10	5			
49	百香果	2	8			
50	蘋果	3	4			
51	西瓜	4	5			
52	小番茄	3	7			
53	百香果	2	8			
54	文旦	9	10			

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：110/10/27

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
55	鳳梨	5	1			
56	冬瓜	0	7			
57	玉米筍	6	1			
58	地瓜	3	8			
59	西洋芹	8	9			
60	芋頭	3	9			
61	紅蘿蔔	0	8			
62	九層塔	7	11			
63	大白菜	5	5			
64	大陸妹	6	2			
65	四季豆	5	8			
66	空心菜	3	4			
67	台芹	6	7			
68	青江菜	2	5			
69	馬鈴薯	8	9			
70	香菇	0	3			
71	高麗菜	3	10			
72	桶筍	2	2			
73	九層塔	6	8			
74	大黃瓜	3	5			
75	小黃瓜	2	4			
76	牛蒡	4	6			
77	紅蘿蔔	4	3			
78	高麗菜	6	10			
79	番茄	0	2			
80	大白菜	6	7			
81	台芹	4	4			
82	蓮藕	3	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。

