

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：111/04/11

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	薑	-2	14			
2	玉米	12	2			
3	九層塔	5	7			
4	杏鮑菇	-3	-1			
5	香菇	-12	4			
6	黃甜椒	-4	3			
7	紅甜椒	5	1			
8	山藥	0	-4			
9	茄子	1	6			
10	有機黑葉白菜	5	5			
11	有機蚵白菜	-1	-2			
12	小芥菜	3	3			
13	履歷青江菜	3	9			
14	竹筍	3	0			
15	木耳	2	1			
16	金針菇	1	3			
17	香菇	0	1			
18	杏鮑菇	4	6			
19	白精靈菇	2	6			
20	秀珍菇	2	3			
21	鴻喜菇	0	0			
22	鮑魚菇	0	1			
23	鳳梨	1	5			
24	小番茄	2	0			
25	茂谷	2	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)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：111/04/11

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	芭樂	3	3			
27	葡萄	5	3			
28	桶柑	0	0			
29	蘋果	0	0			
30	九層塔	4	1			
31	山藥	0	0			
32	玉米筍	0	0			
33	地瓜	8	4			
34	白花椰	8	4			
35	馬鈴薯	3	2			
36	高麗菜	5	3			
37	鴻喜菇	2	4			
38	鮑魚菇	0	1			
39	金針菇	1	6			
40	杏鮑菇	0	1			
41	秀珍菇	4	6			
42	香菇	0	0			
43	小黃瓜	1	0			
44	木耳	0	0			
45	台芹	2	0			
46	青江菜	1	0			
47	油菜	0	0			
48	大白菜	0	0			
49	大陸妹	1	0			
50	大黃瓜	5	3			
51	馬鈴薯	0	7			
52	芋頭	1	2			
53	紅蘿蔔	0	9			
54	番茄	0	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：111/04/11

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	大白菜	0	3			
56	白蘿蔔	0	3			
57	黃甜椒	2	4			
58	苦瓜	3	3			
59	山藥	6	15			
60	大黃瓜	0	9			
61	高麗菜	0	23			

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：111/04/12

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	美生菜	1	3			
2	小豆苗	8	-4			
3	九層塔	0	11			
4	玉米	19	10			
5	豆芽菜	-1	3			
6	金針菇	-3	7			
7	香菇	2	5			
8	黃豆芽	9	14			
9	香菜	2	3			
10	山藥	3	-1			
11	薑	-2	14			
12	竹筍	3	0			
13	木耳	2	1			
14	雪白菇	4	2			
15	香菇	0	1			
16	杏鮑菇	4	6			
17	白精靈菇	2	6			
18	秀珍菇	2	3			
19	鴻喜菇	0	0			
20	鮑魚菇	0	1			
21	珊瑚菇	2	3			
22	鳳梨	1	5			
23	楊桃	0	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)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：111/04/12

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	
24	西瓜	4	2			
25	小番茄	2	0			
26	茂谷	2	0			
27	蘋果	0	0			
28	芭樂	3	3			
29	蜜棗	3	2			
30	葡萄	5	3			
31	小黃瓜	1	0			
32	大黃瓜	5	3			
33	南瓜	1	0			
34	西洋芹	2	2			
35	柳松菇	3	1			
36	秀珍菇	4	6			
37	白精靈菇	1	6			
38	紅甜椒	3	2			
39	扁蒲	0	0			
40	玉米	6	0			
41	玉米筍	0	0			
42	冬瓜	11	11			
43	白蘿蔔	7	4			
44	馬鈴薯	3	2			
45	大白菜	7	5			
46	台芹	2	0			
47	小白菜	3	1			
48	蚵白菜	7	7			
49	地瓜葉	2	1			
50	高麗菜	8	3			
51	馬鈴薯	0	7			
52	芋頭	1	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：111/04/12

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	紅蘿蔔	0	9			
54	番茄	0	1			
55	紅甜椒	1	6			
56	結頭菜	4	5			
57	香菜	5	3			
58	台芹	7	3			
59	小黃瓜	0	6			
60	小白菜	0	5			
61	油菜	0	9			
62	青江菜	0	12			

- 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：111/04/13

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	青椒	5	17			
2	美生菜	14	24			
3	雪裡紅	2	16			
4	九層塔	7	19			
5	櫛瓜	19	15			
6	香菇	4	6			
7	玉米筍	15	12			
8	紅甜椒	10	7			
9	黃甜椒	8	2			
10	豆芽菜	0	9			
11	有機黑葉白菜	7	3			
12	有機高麗菜	0	0			
13	薑	-2	14			
14	竹筍	3	0			
15	木耳	2	1			
16	金針菇	1	3			
17	香菇	0	1			
18	杏鮑菇	4	6			
19	秀珍菇	2	3			
20	鮑魚菇	0	1			
21	白精靈菇	2	6			
22	雪白菇	4	2			
23	桶柑	0	0			
24	鳳梨	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：111/04/13

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	小番茄	2	0			
26	葡萄	5	3			
27	芭樂	3	3			
28	蜜棗	3	2			
29	茂谷	2	0			
30	西瓜	4	2			
31	馬鈴薯	3	2			
32	豆薯	2	3			
33	苦瓜	8	4			
34	香菜	5	1			
35	台芹	2	0			
36	香菇	0	0			
37	杏鮑菇	0	1			
38	長豆	6	5			
39	紅甜椒	3	2			
40	白蘿蔔	7	4			
41	玉米	6	0			
42	青江菜	0	0			
43	高麗菜	8	3			
44	大陸妹	2	0			
45	蚵白菜	7	7			
46	馬鈴薯	0	7			
47	芋頭	1	2			
48	紅蘿蔔	0	9			
49	番茄	0	1			
50	南瓜	0	24			
51	黃甜椒	2	4			
52	結頭菜	4	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：111/04/13

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

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	牛蒡	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 5 0 %，2 個 + 號代表 1 0 0 %。
 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。

