

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：111/05/16

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	產銷山東大白菜	7	7			
2	小豆苗	6	15			
3	美生菜	3	14			
4	薑	34	-7			
5	莧菜	4	13			
6	香菇	25	23			
7	九層塔	5	8			
8	玉米筍	5	2			
9	豆芽菜	1	12			
10	青椒	-3	-1			
11	空心菜	3	2			
12	筍筍	2	9			
13	有機蚵白菜	0	-0			
14	有機黑葉白菜	6	1			
15	竹筍	13	8			
16	木耳	2	1			
17	金針菇	6	14			
18	香菇	2	3			
19	杏鮑菇	5	15			
20	秀珍菇	4	10			
21	白精靈菇	2	6			
22	黑珍珠菇	3	3			
23	鴻喜菇	0	0			
24	鳳梨	1	3			
25	葡萄	5	2			
26	進口葡萄	1	0			
27	小番茄	5	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：111/05/16

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	
28	蘋果	2	6			
29	蜜棗	1	1			
30	鳳梨	3	4			
31	檸檬	2	7			
32	台芹	2	0			
33	九層塔	0	0			
34	杏鮑菇	1	4			
35	柳松菇	0	3			
36	青龍	0	3			
37	木耳	1	1			
38	黃豆芽	5	9			
39	小黃瓜	4	3			
40	黃甜椒	4	5			
41	紅甜椒	4	0			
42	青椒	4	1			
43	山藥	9	8			
44	扁蒲	0	0			
45	玉米筍	0	0			
46	馬鈴薯	4	2			
47	大黃瓜	0	1			
48	皇宮菜	4	0			
49	高麗菜	3	3			
50	小白菜	0	0			
51	油菜	3	0			
52	空心菜	5	0			
53	結頭菜	0	17			
54	黃甜椒	5	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：111/05/16

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	菜豆	2	5			
56	苦瓜	5	1			
57	山藥	2	3			
58	南瓜	0	24			
59	紅甜椒	0	7			
60	小黃瓜	0	6			
61	青椒	0	9			

- 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：111/05/17

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	龍鬚菜	9	15			
2	馬鈴薯	-6	-3			
3	敏豆	3	1			
4	地瓜	5	2			
5	豆芽菜	-3	2			
6	黃甜椒	2	1			
7	小黃瓜	-1	-3			
8	大黃瓜	3	-1			
9	番茄	5	8			
10	南瓜	4	6			
11	玉米	9	10			
12	青木瓜	19	9			
13	冬瓜	3	17			
14	香菇	4	2			
15	金針菇	10	6			
16	產銷空心菜	1	-4			
17	薑	8	-8			
18	美生菜	5	2			
19	空心菜	4	1			
20	薑	34	-7			
21	番茄	2	1			
22	紅蘿蔔	3	4			
23	竹筍	13	8			
24	木耳	2	1			
25	金針菇	6	14			

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：111/05/17

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	香菇	2	3			
27	杏鮑菇	5	15			
28	鳳梨	1	3			
29	蜜棗	1	1			
30	葡萄	5	2			
31	西瓜	2	0			
32	進口葡萄	1	0			
33	蘋果	2	6			
34	鳳梨	3	4			
35	檸檬	2	7			
36	九層塔	0	0			
37	台芹	2	0			
38	小黃瓜	4	3			
39	大黃瓜	0	1			
40	白蘿蔔	5	0			
41	玉米筍	0	0			
42	黃甜椒	4	5			
43	紅甜椒	4	0			
44	青椒	4	1			
45	山藥	9	8			
46	佛手瓜	2	1			
47	白精靈菇	1	6			
48	香菇	5	3			
49	甜豆	8	4			
50	扁蒲	0	0			
51	大陸妹	3	0			
52	苦瓜	0	8			
53	大白菜	7	4			
54	高麗菜	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：111/05/17

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	小白菜	0	0			
56	玉米筍	4	3			
57	茄子	0	1			
58	大黃瓜	0	9			
59	馬鈴薯	0	1			
60	紅甜椒	0	7			
61	高麗菜	0	4			
62	大白菜	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：111/05/18

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	有機黑葉白菜	5	13			
2	有機皺葉白菜	5	8			
3	紫地瓜	3	4			
4	甜豆莢	0	13			
5	秋葵	0	5			
6	豆芽菜	5	14			
7	小豆苗	7	13			
8	玉米筍	10	8			
9	玉米	11	2			
10	美生菜	2	-3			
11	空心菜	6	9			
12	金針菇	3	1			
13	香菇	13	10			
14	青椒	2	-4			
15	紅甜椒	5	5			
16	黃甜椒	8	8			
17	四季豆	3	0			
18	醃豆	-7	1			
19	菜豆	1	3			
20	薑	34	-7			
21	竹筍	13	8			
22	木耳	2	1			
23	金針菇	6	14			
24	香菇	2	3			
25	杏鮑菇	5	15			

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：111/05/18

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	白精靈菇	2	6			
27	鮑魚菇	0	1			
28	雪白菇	2	6			
29	鳳梨	1	3			
30	蘋果	2	6			
31	土芒果	1	0			
32	小番茄	5	0			
33	蜜棗	1	1			
34	鳳梨	3	4			
35	葡萄	5	2			
36	進口葡萄	1	0			
37	檸檬	2	7			
38	西瓜	2	0			
39	台芹	2	0			
40	金針菇	1	6			
41	豆薯	2	3			
42	結頭菜	4	3			
43	香菇	5	3			
44	扁蒲	0	0			
45	冬瓜	3	4			
46	苦瓜	0	8			
47	黃甜椒	4	5			
48	紅甜椒	4	0			
49	地瓜	4	7			
50	馬鈴薯	4	2			
51	小黃瓜	4	3			
52	玉米	0	1			
53	白蘿蔔	5	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：111/05/18

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	
54	高麗菜	3	3			
55	蚵白菜	3	5			
56	油菜	3	0			
57	青江菜	8	4			
58	冬瓜	0	1			
59	菜豆(長豆)	2	5			
60	蓮藕	2	5			
61	玉米	3	6			
62	黃甜椒	5	2			
63	絲瓜	0	5			
64	白蘿蔔	0	3			
65	大白菜	0	1			
66	南瓜	0	24			

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。

