

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：111/05/09

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	11	12			
2	雪裡紅	19	8			
3	九層塔	0	4			
4	薑	-8	13			
5	杏鮑菇	9	4			
6	香菇	2	3			
7	青木瓜	2	3			
8	青椒	-7	8			
9	玉米	5	6			
10	玉米筍	3	6			
11	豆芽菜	3	2			
12	黃豆芽	5	9			
13	有機小白菜	-4	0			
14	有機小松菜	8	3			
15	竹筍	2	6			
16	木耳	2	1			
17	金針菇	14	4			
18	香菇	9	9			
19	杏鮑菇	10	13			
20	秀珍菇	5	4			
21	白精靈菇	2	6			
22	柳松菇	3	1			
23	鴻喜菇	0	0			
24	洋菇	0	3			
25	鳳梨	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：111/05/09

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	土芒果	1	0			
27	李子	0	1			
28	小番茄	5	0			
29	葡萄	5	2			
30	進口葡萄	1	0			
31	蘋果	2	6			
32	西瓜	2	0			
33	蜜棗	1	1			
34	香蕉	0	0			
35	台芹	2	0			
36	西洋芹	2	2			
37	九層塔	4	1			
38	鴻喜菇	2	4			
39	金針菇	1	6			
40	四季豆	9	0			
41	小黃瓜	1	0			
42	大黃瓜	0	1			
43	玉米	0	1			
44	黃甜椒	4	5			
45	紅甜椒	0	0			
46	青椒	4	1			
47	絲瓜	7	2			
48	南瓜	1	0			
49	馬鈴薯	4	2			
50	地瓜葉	2	0			
51	青江菜	4	3			
52	大白菜	3	1			
53	高麗菜	8	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：111/05/09

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	台芹	2	17			
55	紅甜椒	0	7			
56	地瓜	0	10			
57	白蘿蔔	0	3			
58	南瓜	0	24			
59	小黃瓜	0	6			
60	玉米	1	1			
61	大白菜	0	1			
62	小白菜	0	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：111/05/10

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	產銷芋頭	-4	9			
2	杏鮑菇	5	15			
3	敏豆	-4	2			
4	豆芽菜	23	1			
5	黃甜椒	5	-2			
6	紅甜椒	0	19			
7	青椒	10	3			
8	金針菇	6	14			
9	薑	7	16			
10	九層塔	12	5			
11	莧菜	7	11			
12	美生菜	2	9			
13	玉米筍	-6	13			
14	竹筍	2	6			
15	木耳	2	1			
16	金針菇	14	4			
17	香菇	9	9			
18	杏鮑菇	10	13			
19	秀珍菇	5	4			
20	白精靈菇	2	6			
21	雪白菇	2	6			
22	鴻喜菇	0	0			
23	鮑魚菇	0	1			
24	鳳梨	1	3			
25	西瓜	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：111/05/10

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	土芒果	1	0			
27	香蕉	0	0			
28	葡萄	5	2			
29	奇異果	2	1			
30	小番茄	5	0			
31	鳳梨	3	4			
32	進口葡萄	1	0			
33	黃金奇異果	0	0			
34	蘋果	2	6			
35	台芹	2	0			
36	白蘿蔔	2	2			
37	九層塔	4	1			
38	小黃瓜	1	0			
39	大黃瓜	0	1			
40	甜豆	8	4			
41	玉米筍	0	1			
42	苦瓜	8	4			
43	馬鈴薯	4	2			
44	大白菜	3	1			
45	地瓜	1	0			
46	紅甜椒	0	0			
47	青木瓜	6	7			
48	黃豆芽	5	6			
49	高麗菜	8	1			
50	小白菜	8	0			
51	青江菜	4	3			
52	黃甜椒	12	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：111/05/10

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	西洋芹	10	1			
54	馬鈴薯	0	11			
55	南瓜	0	24			
56	小黃瓜	0	6			
57	紅甜椒	0	7			
58	青江菜	0	26			

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：111/05/11

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	九層塔	4	5			
2	地瓜葉	7	12			
3	蚵白菜	14	11			
4	蒲瓜	17	6			
5	茄子	11	23			
6	油菜	12	7			
7	大陸妹	2	34			
8	小白菜	-5	6			
9	紅甜椒	5	6			
10	黃甜椒	9	6			
11	筊白筍	6	8			
12	生筍	13	8			
13	產銷白蘿蔔	5	6			
14	美生菜	1	7			
15	金針菇	2	0			
16	秀珍菇	1	1			
17	皇宮菜	3	8			
18	有機小松菜	0	1			
19	薑	7	16			
20	竹筍	2	6			
21	木耳	2	1			
22	金針菇	14	4			
23	香菇	9	9			
24	杏鮑菇	10	13			
25	秀珍菇	5	4			

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：111/05/11

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	柳松菇	3	1			
27	鴻喜菇	0	0			
28	鮑魚菇	0	1			
29	鳳梨	1	3			
30	葡萄	5	2			
31	進口葡萄	1	0			
32	小番茄	5	0			
33	土芒果	1	0			
34	李子	1	0			
35	茂谷	2	1			
36	芭樂	3	0			
37	台芹	2	0			
38	九層塔	0	0			
39	菜豆	2	0			
40	杏鮑菇	1	4			
41	小黃瓜	4	3			
42	地瓜	4	7			
43	玉米	0	1			
44	紅甜椒	4	0			
45	白蘿蔔	5	0			
46	豆薯	2	3			
47	茄子	0	3			
48	小豆苗	8	4			
49	大陸妹	3	0			
50	苦瓜	0	8			
51	高麗菜	3	3			
52	油菜	3	0			
53	白花椰	3	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：111/05/11

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形
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
54	青花椰	4	0			
55	芋頭	14	7			
56	玉米筍	3	6			
57	西洋芹	10	1			
58	冬瓜	11	11			
59	佛手瓜	0	7			
60	山藥	2	3			
61	白蘿蔔	0	3			
62	馬鈴薯	0	1			
63	紅甜椒	0	7			
64	茄子	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。

