

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：110/04/26

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.45

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	7	1			
2	小黃瓜	11	7			
3	茄子	12	-1			
4	空心菜	6	6			
5	豆芽菜	-2	1			
6	苜蓿芽	-1	-1			
7	黃豆芽	0	2			
8	美生菜	-2	4			
9	鮑魚菇	10	8			
10	雪白菇	9	9			
11	油菜	3	7			
12	番茄	5	13			
13	芥藍菜	3	6			
14	蓮藕	2	9			
15	山藥	-0	9			
16	白花	1	6			
17	青花	-1	6			
18	雪裡紅	1	3			
19	九層塔	3	4			
20	薑	8	1			
21	金針菇	5	6			
22	杏鮑菇	3	-1			
23	秀珍菇	9	-2			
24	香菇	1	7			
25	玉米	-1	7			
26	玉米筍	3	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：110/04/26

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.45

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	紅甜椒	4	11			
28	黃甜椒	2	9			
29	佛手瓜	4	8			
30	敏豆(四季豆)	2	5			
31	皇帝豆	12	9			
32	荷蘭豆	5	4			
33	牛蒡	2	2			
34	有機青松葉	3	0			
35	產銷青江菜	4	4			
36	產銷牛番茄	1	5			
37	木耳	5	8			
38	哈密瓜	-2	9			
39	鳳梨	4	13			
40	香蕉	5	10			
41	蘋果	-4	5			
42	葡萄	0	4			
43	桶柑	7	8			
44	蓮霧	3	8			
45	橘子	7	10			
46	檸檬	13	9			
47	木瓜	6	11			
48	小玉西瓜	7	9			
49	芒果(土芒果)	2	5			
50	莧菜	7	6			
51	青蒜	6	11			
52	韭菜	7	12			
53	麻竹筍	10	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：110/04/26

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.45

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	桂竹筍	2	4			
55	竹筍	1	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：110/04/27

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.45

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	菠菜	6	8			
2	玉米	10	7			
3	白花	10	9			
4	白精靈菇	8	7			
5	鴻喜菇	7	10			
6	杏鮑菇	9	10			
7	玉米筍	7	15			
8	高麗菜	7	4			
9	小豆苗	5	4			
10	苦瓜	12	4			
11	秀珍菇	6	15			
12	小黃瓜	11	5			
13	青江菜	1	8			
14	麻竹筍	12	18			
15	美生菜	-2	4			
16	青花	-1	6			
17	九層塔	3	4			
18	薑	8	1			
19	鮑魚菇	10	8			
20	珊瑚菇	4	8			
21	金針菇	5	6			
22	香菇	1	7			
23	柳松菇	7	-1			
24	青木瓜	9	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：110/04/27

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.45

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	青椒	7	1			
26	紅甜椒	4	11			
27	黃甜椒	2	9			
28	豆芽菜	-2	1			
29	敏豆(四季豆)	2	5			
30	黃豆芽	0	2			
31	竹筍	1	6			
32	木耳	5	8			
33	有機高麗菜	1	2			
34	有機小松葉	3	0			
35	有機小松葉	3	1			
36	有機小松葉	-0	1			
37	產銷青江菜	1	4			
38	木瓜	6	11			
39	茂谷	7	14			
40	桶柑	7	8			
41	蘋果	-4	5			
42	芒果(土芒果)	2	5			
43	鳳梨	4	13			
44	哈密瓜	-2	9			
45	葡萄	0	4			
46	小玉西瓜	7	9			
47	西瓜	6	15			
48	橘子	7	10			
49	小番茄	-1	8			
50	檸檬	13	9			
51	香蕉	5	10			
52	奶油白菜	5	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：110/04/27

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.45

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	苜蓿芽	-1	-1			
54	甜豆莢	-2	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：110/04/28

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.45

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	豆芽菜	-0	1			
2	產銷高麗菜	3	4			
3	黃豆芽	0	3			
4	苜蓿芽	2	1			
5	敏豆(四季豆)	2	10			
6	美生菜	3	3			
7	山東大白菜	6	3			
8	皇宮菜	4	3			
9	芥藍菜	7	1			
10	油菜	6	7			
11	香菇	7	5			
12	柳松菇	8	9			
13	青龍	12	-0			
14	大陸妹	4	7			
15	甜豆莢	7	6			
16	牛蒡	6	9			
17	白花	10	9			
18	九層塔	3	4			
19	薑	8	1			
20	鮑魚菇	10	8			
21	金針菇	5	6			
22	雪白菇	9	9			
23	杏鮑菇	9	10			
24	秀珍菇	6	15			
25	玉米	10	7			
26	玉米筍	7	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：110/04/28

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.45

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	紅甜椒	4	11			
28	黃甜椒	2	9			
29	佛手瓜	4	8			
30	菜豆(長豆)	4	7			
31	筊白筍	4	11			
32	蓮藕	2	9			
33	木耳	5	8			
34	有機青江菜	1	3			
35	有機小松菜	0	-1			
36	香蕉	5	10			
37	哈密瓜	-2	9			
38	鳳梨	4	13			
39	蘋果	-4	5			
40	芒果(土芒果)	2	5			
41	木瓜	6	11			
42	葡萄	0	4			
43	茂谷	7	14			
44	芭樂	3	10			
45	檸檬	13	9			
46	有機油菜	1	1			
47	小玉西瓜	7	9			
48	橘子	7	10			
49	青椒	7	1			
50	桂竹筍	2	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：110/04/28

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.45

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	
51	桶竹筍	2	4			
52	產銷紅蘿蔔	-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。

