

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：110/05/03

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	鵝白菜	2	7			
2	空心菜	-1	11			
3	台芹	3	6			
4	大黃瓜	4	6			
5	苦瓜	2	5			
6	產銷油菜	3	2			
7	莧菜	4	1			
8	青椒	6	2			
9	青木瓜	12	2			
10	小白菜	5	-1			
11	小黃瓜	3	5			
12	佛手瓜	6	6			
13	青花	-1	6			
14	九層塔	3	4			
15	薑	8	1			
16	辣椒	4	16			
17	鮑魚菇	10	8			
18	金針菇	5	6			
19	雪白菇	9	9			
20	杏鮑菇	9	10			
21	秀珍菇	6	15			
22	香菇	7	5			
23	柳松菇	8	9			
24	玉米	10	7			

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：110/05/03

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	玉米筍	7	15			
26	紅甜椒	4	11			
27	黃甜椒	2	9			
28	豆芽菜	0	-0			
29	敏豆(四季豆)	2	10			
30	黃豆芽	0	2			
31	牛蒡	6	9			
32	麻竹筍	12	18			
33	竹筍	5	17			
34	筍筍	16	15			
35	桶竹筍	2	4			
36	木耳	3	-0			
37	產銷紅蘿蔔	2	1			
38	芒果(土芒果)	4	1			
39	香蕉	2	1			
40	鳳梨	8	20			
41	哈密瓜	0	6			
42	茂谷	3	3			
43	桶柑	1	4			
44	蘋果	5	1			
45	蓮霧	4	1			
46	小玉西瓜	6	5			
47	橘子	3	1			
48	小番茄	1	-1			
49	大菜心	3	6			
50	美生菜	1	7			
51	苜蓿芽	-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：110/05/04

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	菠菜	-4	4			
2	水蓮	0	4			
3	龍鬚菜	2	3			
4	鮑魚菇	1	6			
5	甜菜根	5	6			
6	黑蠔菇	-1	2			
7	珊瑚菇	4	7			
8	蓮藕	2	0			
9	桶竹筍	0	3			
10	產銷大陸妹	0	1			
11	A菜	0	2			
12	敏豆(醜豆)	1	4			
13	荷蘭豆	-0	-1			
14	菜豆(長豆)	0	1			
15	蘑菇(洋菇)	7	2			
16	青花	-1	6			
17	美生菜	1	7			
18	雪裡紅	2	2			
19	九層塔	3	4			
20	薑	8	1			
21	辣椒	4	16			
22	鴻喜菇	5	11			
23	金針菇	5	6			
24	雪白菇	9	9			
25	杏鮑菇	9	10			
26	秀珍菇	6	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：110/05/04

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	
27	香菇	7	5			
28	柳松菇	8	9			
29	青木瓜	12	2			
30	青椒	6	2			
31	玉米	10	7			
32	紅甜椒	4	11			
33	黃甜椒	2	9			
34	佛手瓜	6	6			
35	豆芽菜	0	-0			
36	敏豆(四季豆)	2	10			
37	黃豆芽	0	2			
38	竹筍	5	17			
39	木耳	3	-0			
40	產銷紅蘿蔔	2	1			
41	小玉西瓜	6	5			
42	鳳梨	8	20			
43	桶柑	1	4			
44	葡萄	5	5			
45	木瓜	0	13			
46	芒果(土芒果)	4	1			
47	茂谷	3	3			
48	蘋果	5	1			
49	芭樂	9	-3			
50	奶油白菜	3	9			
51	朝天椒	4	2			
52	苜蓿芽	1	0			
53	檸檬	3	6			
54	麻竹筍	12	18			
55	有機皺葉白菜	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：110/05/04

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	
56	有機皺葉白菜	1	3			
57	有機皺葉白菜	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：110/05/05

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	莧菜	1	9			
2	沙拉筍	2	-3			
3	青花	1	4			
4	九層塔	0	5			
5	薑	2	6			
6	辣椒	3	3			
7	青木瓜	1	7			
8	青椒	2	5			
9	大陸妹	3	3			
10	A菜	2	3			
11	美生菜	1	7			
12	鮑魚菇	3	6			
13	鴻喜菇	5	11			
14	金針菇	5	6			
15	杏鮑菇	9	10			
16	秀珍菇	6	15			
17	香菇	7	5			
18	玉米	10	7			
19	玉米筍	8	2			
20	紅甜椒	4	11			
21	黃甜椒	2	9			
22	豆芽菜	0	-0			
23	黃豆芽	0	2			
24	竹筍	5	17			

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：110/05/05

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	木耳	3	-0			
26	菜豆(長豆)	3	5			
27	筊白筍	4	2			
28	產銷高麗菜	1	9			
29	產銷紅蘿蔔	2	1			
30	有機小白菜	1	0			
31	桶柑	1	4			
32	葡萄	5	5			
33	小玉西瓜	6	5			
34	香蕉	10	-3			
35	木瓜	0	13			
36	鳳梨	8	20			
37	蘋果	5	1			
38	茂谷	3	3			
39	芒果(土芒果)	4	1			
40	檸檬	3	6			
41	苜蓿芽	1	0			
42	西瓜	6	15			
43	橘子	3	1			
44	小番茄	1	-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。

