

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：110/04/12

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	青江菜	0	2			
2	高麗菜	2	1			
3	大陸妹	-1	-0			
4	大黃瓜	5	6			
5	茄子	0	3			
6	番茄	1	2			
7	玉米筍	5	11			
8	玉米	1	1			
9	A菜	2	-0			
10	油菜	-1	3			
11	小豆苗	-1	1			
12	西芹	2	-2			
13	地瓜	2	2			
14	美生菜	1	-1			
15	九層塔	3	6			
16	薑	-2	14			
17	鮑魚菇	1	0			
18	鴻喜菇	10	-6			
19	金針菇	3	4			
20	杏鮑菇	2	2			
21	秀珍菇	1	9			
22	香菇	4	2			
23	柳松菇	4	8			
24	青木瓜	-0	-3			
25	青椒	-0	1			
26	櫛瓜	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：110/04/12

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	
27	紅甜椒	3	4			
28	黃甜椒	3	3			
29	敏豆(四季豆)	7	7			
30	黃豆芽	-1	0			
31	菜豆(長豆)	3	3			
32	牛蒡	1	0			
33	甜豆莢	8	0			
34	蓮藕	5	9			
35	麻竹筍	4	0			
36	木耳	-0	-0			
37	有機小松葉	1	1			
38	產銷山東大白菜	3	1			
39	產銷蚵白菜	-2	2			
40	產銷洋蔥	0	4			
41	哈密瓜	3	12			
42	香蕉	4	12			
43	蘋果	2	13			
44	小番茄	7	4			
45	鳳梨	6	7			
46	檸檬	-0	-2			
47	百香果	-1	11			
48	茂谷	5	6			
49	西瓜	7	2			
50	芒果(土芒果)	2	5			
51	橘子	7	12			
52	西洋梨	2	5			
53	A菜心	0	11			

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：110/04/13

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	小白菜	5	2			
2	芥藍菜	4	3			
3	雪裡紅	5	3			
4	CAS南瓜	2	2			
5	鴻喜菇	3	2			
6	金針菇	4	2			
7	秀珍菇	9	-2			
8	冬瓜	4	1			
9	敏豆(醜豆)	2	-2			
10	荷蘭豆	4	2			
11	筊白筍	1	-5			
12	大白菜	0	3			
13	地瓜葉	1	0			
14	蚵白菜	3	2			
15	白花	-2	6			
16	美生菜	1	-1			
17	青花	15	-2			
18	九層塔	3	6			
19	薑	-2	14			
20	鮑魚菇	1	0			
21	杏鮑菇	2	2			
22	香菇	4	2			
23	青木瓜	-0	-3			
24	青椒	-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：110/04/13

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	玉米	1	1			
26	玉米筍	5	11			
27	紅甜椒	3	4			
28	黃甜椒	3	3			
29	皇帝豆	2	2			
30	黃豆芽	-1	0			
31	牛蒡	1	0			
32	竹筍	15	7			
33	木耳	-0	-0			
34	有機皺葉白菜	1	2			
35	有機高麗菜	0	1			
36	產銷大陸妹	3	0			
37	產銷冬瓜	4	1			
38	小番茄	7	4			
39	香梨	11	7			
40	葡萄	3	-3			
41	蘋果	2	13			
42	鳳梨	6	7			
43	茂谷	5	6			
44	香蕉	4	12			
45	小玉西瓜	-1	3			
46	橘子	7	12			
47	香瓜	1	3			
48	檸檬	-0	-2			
49	香瓜	1	3			
50	芒果(土芒果)	2	5			
51	西洋梨	2	5			
52	芥菜心	-5	5			
53	豆芽菜	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。

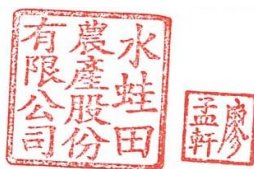
蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：水蛙田農產股份有限公司(臺中市)
 對照組(支)：2

檢驗日期：110/04/13 檢驗員：陳子瑜
 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	苜蓿芽	0	-1			
55	有機青江菜	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：110/04/14

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	美生菜	1	1			
2	菠菜	3	2			
3	豆芽菜	1	0			
4	苜蓿芽	1	0			
5	黃豆芽	-1	1			
6	高麗菜	9	6			
7	空心菜	2	1			
8	雪白菇	1	5			
9	敏豆(四季豆)	2	-2			
10	甜豆莢	-2	2			
11	竹筍	-0	-5			
12	青江菜	-1	4			
13	大陸妹	0	1			
14	油菜	-1	1			
15	青花	15	-2			
16	水蓮	7	5			
17	雪裡紅	5	3			
18	九層塔	3	6			
19	薑	-2	14			
20	鮑魚菇	1	0			
21	鴻喜菇	3	2			
22	金針菇	4	2			
23	杏鮑菇	2	2			
24	秀珍菇	9	-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：110/04/14

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	香菇	4	2			
26	柳松菇	4	8			
27	青椒	-0	1			
28	玉米	1	1			
29	玉米筍	5	11			
30	紅甜椒	3	4			
31	黃甜椒	3	3			
32	菜豆(長豆)	3	3			
33	筊白筍	1	-5			
34	牛蒡	1	0			
35	木耳	-0	-0			
36	有機高麗菜	1	0			
37	有機青江菜	2	0			
38	產銷冬瓜	4	1			
39	香蕉	4	12			
40	小玉西瓜	-1	3			
41	茂谷	5	6			
42	葡萄	3	-3			
43	蘋果	2	13			
44	哈密瓜	3	12			
45	小番茄	7	4			
46	鳳梨	6	7			
47	檸檬	-0	-2			
48	百香果	-1	11			
49	芭樂	2	-3			
50	芒果(土芒果)	2	5			
51	蓮霧	-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：110/04/14

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	
52	西洋梨	2	5			
53	麻竹筍	4	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。

