

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：110/04/19

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	木耳	1	1			
2	白花	1	6			
3	九層塔	3	3			
4	青花	1	5			
5	空心菜	-4	3			
6	地瓜葉	1	3			
7	香菜	5	4			
8	青木瓜	3	0			
9	青椒	-0	-1			
10	佛手瓜	2	0			
11	菜豆(長豆)	-3	-4			
12	芥藍菜	5	0			
13	大黃瓜	-6	-6			
14	鵝白菜	-5	1			
15	小豆苗	2	3			
16	鮑魚菇	3	6			
17	白精靈菇	-1	5			
18	鴻喜菇	3	2			
19	金針菇	4	2			
20	杏鮑菇	3	-1			
21	秀珍菇	9	-2			
22	香菇	1	7			
23	玉米	1	1			
24	玉米筍	5	11			
25	紅甜椒	-2	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：110/04/19

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	
26	黃甜椒	-1	6			
27	敏豆(四季豆)	2	-2			
28	黃豆芽	-1	1			
29	牛蒡	1	0			
30	蓮子	4	6			
31	桂竹筍	-3	-0			
32	竹筍	-0	-5			
33	產銷青江菜	3	2			
34	產銷南瓜	3	4			
35	茂谷	0	2			
36	香蕉	6	8			
37	蘋果	6	4			
38	葡萄	1	4			
39	小玉西瓜	19	12			
40	西洋梨	1	2			
41	芭樂	3	10			
42	哈密瓜	1	5			
43	橘子	7	10			
44	美生菜	1	1			
45	薑	-2	14			
46	豆芽菜	1	0			
47	苜蓿芽	1	0			
48	筊白筍	1	-5			
49	麻竹筍	10	6			
50	桶竹筍	7	7			
51	產銷冬瓜	4	1			
52	西瓜	-1	3			
53	芒果(土芒果)	2	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：110/04/20

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	珊瑚菇	4	8			
2	雪裡紅	1	3			
3	大陸妹	4	4			
4	產銷履歷高麗菜	6	6			
5	蓮藕	4	6			
6	竹筍	1	6			
7	櫛瓜	2	8			
8	產銷履歷空心菜	-1	22			
9	產銷履歷油菜	-2	9			
10	敏豆(四季豆)	2	5			
11	黃豆芽	1	11			
12	玉米	-1	7			
13	玉米筍	3	10			
14	白花	1	6			
15	美生菜	1	1			
16	青花	1	5			
17	九層塔	3	3			
18	薑	-2	14			
19	鮑魚菇	3	6			
20	鴻喜菇	3	2			
21	金針菇	4	2			
22	杏鮑菇	3	-1			
23	香菇	1	7			
24	青木瓜	3	0			
25	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：110/04/21

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	大陸妹	6	5			
2	青龍	8	6			
3	黑豆芽	4	6			
4	秋葵	7	8			
5	芥藍菜	8	3			
6	筍筍	-0	5			
7	筍白筍	-0	2			
8	牛蒡	2	2			
9	青花	10	29			
10	薑	1	5			
11	甜豆筍	10	5			
12	鵝白菜	4	4			
13	小白菜	8	6			
14	九層塔	3	3			
15	鮑魚菇	3	6			
16	金針菇	4	2			
17	杏鮑菇	3	-1			
18	秀珍菇	9	-2			
19	香菇	1	7			
20	柳松菇	4	8			
21	青木瓜	3	0			
22	青椒	-0	-1			
23	玉米	-1	7			
24	紅甜椒	-2	1			
25	黃甜椒	-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：110/04/21

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	
26	豆芽菜	1	0			
27	敏豆(四季豆)	2	5			
28	黃豆芽	1	11			
29	竹筍	1	6			
30	產銷冬瓜	4	1			
31	產銷紅蘿蔔	9	4			
32	產銷地瓜	5	4			
33	木耳	1	1			
34	西洋梨	1	2			
35	葡萄	1	4			
36	小玉西瓜	19	12			
37	哈密瓜	1	5			
38	茂谷	0	2			
39	蘋果	6	4			
40	鳳梨	6	7			
41	西瓜	-1	3			
42	檸檬	-0	-2			
43	菠菜	3	2			
44	美生菜	1	1			
45	水蓮	4	4			
46	龍鬚菜	2	5			
47	麻竹筍	10	6			
48	芭樂	3	10			
49	橘子	7	10			
50	香蕉	6	8			
51	芒果(土芒果)	2	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。

