

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：111/03/01

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	0	3			
2	白花	0	2			
3	青花	0	9			
4	雪裡紅	2	5			
5	九層塔	1	2			
6	玉米	3	2			
7	玉米筍	2	4			
8	薑	1	5			
9	地瓜葉	7	4			
10	西芹	3	3			
11	台芹	1	2			
12	竹筍	2	6			
13	香菇	1	1			
14	青椒	1	3			
15	櫛瓜	1	3			
16	紅甜椒	0	4			
17	黃甜椒	3	6			
18	豆芽菜	3	1			
19	敏豆(醜豆)	2	1			
20	有機高麗菜	0	4			
21	鳳梨	6	5			
22	金針菇	1	1			
23	香菇	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：111/03/01

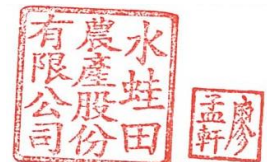
檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	
24	杏鮑菇	0	3			
25	鴻喜菇	1	1			
26	珊瑚菇	4	2			
27	芭樂	6	11			
28	蘋果	3	2			
29	棗子	0	0			
30	葡萄	3	0			
31	大白菜	4	0			
32	青椒	1	0			
33	馬鈴薯	3	4			
34	紅甜椒	1	0			
35	小黃瓜	0	0			
36	大黃瓜	4	5			
37	黃甜椒	1	0			
38	木耳	0	1			
39	台芹	2	1			
40	黃豆芽	0	3			
41	青花	0	0			
42	南瓜	1	0			
43	雪裡紅	10	2			
44	九層塔	4	1			
45	小白菜	0	1			
46	高麗菜	0	6			
47	小黃瓜	0	7			
48	木耳	0	22			
49	青椒	0	9			
50	茄子	0	5			
51	紅甜椒	2	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：111/03/02

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	黃豆芽	1	2			
2	敏豆(四季豆)	3	4			
3	菜豆(長豆)	2	5			
4	荷蘭豆	3	4			
5	紫山藥	3	6			
6	牛蒡	2	2			
7	產銷大黃瓜	2	2			
8	鵝白菜	1	4			
9	小豆苗	3	4			
10	龍鬚菜	2	4			
11	油菜	2	6			
12	豆芽菜	2	3			
13	芥藍菜	2	2			
14	金針菇	1	3			
15	雪裡紅	2	5			
16	九層塔	1	2			
17	薑	1	5			
18	杏鮑菇	4	5			
19	香菇	1	1			
20	青椒	1	3			
21	玉米	3	2			
22	玉米筍	2	4			
23	紅甜椒	0	4			
24	黃甜椒	3	6			
25	有機高麗菜	0	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：111/03/02

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	有機青松菜	1	1			
27	有機油菜	0	3			
28	產銷白蘿蔔	0	1			
29	竹筍	4	6			
30	金針菇	1	1			
31	香菇	3	0			
32	白精靈菇	2	1			
33	杏鮑菇	0	3			
34	秀珍菇	4	0			
35	雪白菇	0	0			
36	鴻喜菇	1	1			
37	蘋果	3	2			
38	茂谷	13	0			
39	橘子	7	0			
40	小番茄	3	2			
41	棗子	0	0			
42	葡萄	3	0			
43	鳳梨	6	5			
44	九層塔	4	1			
45	水蓮	2	2			
46	紅甜椒	1	0			
47	芥菜	4	4			
48	小黃瓜	0	0			
49	玉米	1	0			
50	白蘿蔔	5	0			
51	油菜	3	1			
52	台芹	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：111/03/02

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	馬鈴薯	3	4			
54	杏鮑菇	1	3			
55	番茄	5	2			
56	菠菜	0	0			
57	大白菜	0	5			
58	木耳	0	22			
59	青椒	0	9			
60	玉米筍	4	1			
61	紅甜椒	2	3			
62	櫛瓜	6	7			
63	豆薯	5	5			
64	茄子	0	5			
65	黃甜椒	2	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：111/03/03

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	娃娃菜	1	3			
2	雪裡紅	2	5			
3	薑	1	5			
4	鮑魚菇	11	2			
5	美白菇	-1	3			
6	金針菇	1	3			
7	香菇	1	1			
8	青木瓜	7	2			
9	青椒	1	3			
10	玉米	3	2			
11	玉米筍	2	4			
12	櫛瓜	1	3			
13	紅甜椒	0	4			
14	黃甜椒	3	6			
15	蘆筍	-1	6			
16	豆芽菜	2	3			
17	黃豆芽	1	2			
18	菜豆(長豆)	2	5			
19	竹筍	4	6			
20	金針菇	1	1			
21	香菇	3	0			
22	杏鮑菇	0	3			
23	秀珍菇	4	0			
24	柳松菇	0	0			
25	鳳梨	6	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：111/03/03

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	小番茄	3	2			
27	棗子	0	0			
28	葡萄	3	0			
29	芭樂	6	11			
30	大陸妹	6	3			
31	小白菜	0	0			
32	小黃瓜	0	0			
33	空心菜	5	0			
34	台芹	2	1			
35	竹筍	5	8			
36	秀珍菇	2	6			
37	鮑魚菇	1	1			
38	九層塔	4	1			
39	大白菜	4	0			
40	白花	5	5			
41	菠菜	0	0			
42	木耳	0	22			
43	茄子	0	5			
44	大白菜	0	5			
45	青木瓜	6	2			
46	玉米筍	3	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。

