

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：111/04/18

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	美生菜	12	4			
2	薑	-5	9			
3	杏鮑菇	1	21			
4	香菇	9	24			
5	青椒	-5	10			
6	空心菜	15	12			
7	青椒	7	16			
8	紅甜椒	4	12			
9	黃甜椒	9	7			
10	豆芽菜	14	14			
11	鳳梨	10	13			
12	甜豆莢	11	13			
13	山藥	11	20			
14	紅蘿蔔	3	4			
15	竹筍	2	6			
16	木耳	1	2			
17	金針菇	4	10			
18	香菇	2	2			
19	杏鮑菇	4	1			
20	秀珍菇	4	6			
21	鳳梨	4	2			
22	茂谷	5	2			
23	小番茄	5	1			
24	芭樂	13	5			
25	蜜棗	4	2			
26	枇杷	0	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：111/04/18

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	西瓜	10	7			
28	九層塔	4	1			
29	台芹	2	0			
30	馬鈴薯	3	2			
31	紅甜椒	3	2			
32	白蘿蔔	7	4			
33	南瓜	1	0			
34	白精靈菇	1	6			
35	杏鮑菇	5	7			
36	柳松菇	3	1			
37	黃甜椒	6	3			
38	紫山藥	1	4			
39	青椒	4	2			
40	山藥	9	8			
41	木耳	0	0			
42	扁蒲	0	0			
43	筊白筍	6	3			
44	苦瓜	8	4			
45	黃豆芽	1	4			
46	小黃瓜	1	0			
47	龍鬚菜	9	7			
48	油菜	5	0			
49	小白菜	3	1			
50	空心菜	5	0			
51	高麗菜	8	3			
52	番茄	0	1			
53	玉米	15	11			
54	小黃瓜	0	6			
55	地瓜	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：111/04/18

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	馬鈴薯	0	7			
57	茄子	0	4			
58	苜蓿芽	1	0			
59	紅甜椒	5	1			
60	黃甜椒	7	9			
61	小白菜	0	5			
62	高麗菜	0	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：111/04/19

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	鳳梨	12	4			
2	美生菜	2	9			
3	牛蒡	-1	0			
4	薑	-5	9			
5	青花	1	21			
6	金針菇	9	24			
7	香菇	-5	10			
8	杏鮑菇	15	12			
9	九層塔	14	14			
10	豆芽菜	10	13			
11	青木瓜	11	13			
12	玉米筍	11	20			
13	紅甜椒	0	4			
14	黃甜椒	7	5			
15	空心菜	1	2			
16	竹筍	2	6			
17	木耳	1	2			
18	金針菇	4	10			
19	香菇	2	2			
20	杏鮑菇	4	1			
21	秀珍菇	4	6			
22	白精靈菇	2	6			
23	柳松菇	3	1			
24	鴻喜菇	0	0			
25	雪白菇	2	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：111/04/19

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	
26	鳳梨	10	13			
27	葡萄	0	0			
28	小番茄	5	1			
29	蜜棗	4	2			
30	鳳梨	4	2			
31	芭樂	13	5			
32	枇杷	0	0			
33	九層塔	4	1			
34	台芹	2	0			
35	苦瓜	8	4			
36	扁蒲	0	0			
37	山蘇	1	2			
38	黃甜椒	6	3			
39	紅甜椒	3	2			
40	青椒	4	2			
41	白蘿蔔	7	4			
42	香菇	3	8			
43	小黃瓜	1	0			
44	大黃瓜	5	3			
45	小芥菜	4	4			
46	大陸妹	2	0			
47	高麗菜	8	3			
48	小白菜	3	1			
49	大陸妹	0	12			
50	黃甜椒	7	9			
51	青椒	0	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：111/04/19

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	
52	馬鈴薯	0	7			
53	西洋芹	2	4			
54	白蘿蔔	0	3			
55	小黃瓜	0	6			
56	大陸妹	0	12			

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：111/04/20

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	青木瓜	12	4			
2	青椒	2	9			
3	紅甜椒	-1	0			
4	黃甜椒	-5	9			
5	豆芽菜	3	9			
6	小豆苗	1	21			
7	美生菜	9	24			
8	九層塔	4	16			
9	薑	9	7			
10	金針菇	10	13			
11	杏鮑菇	11	13			
12	香菇	11	20			
13	玉米筍	0	4			
14	有機蚵白菜	7	5			
15	有機小黃瓜	1	2			
16	竹筍	2	6			
17	木耳	1	2			
18	金針菇	4	10			
19	香菇	2	2			
20	杏鮑菇	4	1			
21	秀珍菇	4	6			
22	鴻喜菇	0	0			
23	黑珍珠菇	3	3			
24	鳳梨	10	13			
25	葡萄	0	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：111/04/20

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	
26	枇杷	0	0			
27	茂谷	5	2			
28	芭樂	13	5			
29	小番茄	5	1			
30	蜜棗	4	2			
31	蘋果	6	0			
32	小黃瓜	1	0			
33	玉米筍	0	0			
34	高麗菜	8	3			
35	白蘿蔔	7	4			
36	芥藍菜	1	0			
37	黃甜椒	6	3			
38	紅甜椒	3	2			
39	結頭菜	0	3			
40	青龍	3	2			
41	金針菇	1	6			
42	馬鈴薯	3	2			
43	小豆苗	3	5			
44	蘆筍	1	6			
45	台芹	2	0			
46	蚵白菜	7	7			
47	油菜	5	0			
48	青江菜	0	0			
49	番茄	0	1			
50	九層塔	2	9			
51	黃甜椒	7	9			
52	蓮藕	2	5			
53	冬瓜	11	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。

