

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：111/05/02

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	空心菜	2	2			
2	西芹	10	1			
3	九層塔	1	1			
4	薑	0	5			
5	牛蒡	5	7			
6	青江菜	2	12			
7	杏鮑菇	5	2			
8	青木瓜	2	2			
9	青椒	2	4			
10	玉米	2	7			
11	玉米筍	2	5			
12	油菜	9	4			
13	A菜	5	6			
14	美生菜	-0	11			
15	紅甜椒	-6	-1			
16	黃甜椒	7	10			
17	豆芽菜	3	6			
18	有機蚵白菜	1	0			
19	竹筍	2	6			
20	木耳	2	1			
21	金針菇	3	7			
22	香菇	2	5			
23	杏鮑菇	3	1			
24	秀珍菇	5	4			
25	鮑魚菇	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：111/05/02

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	珊瑚菇	2	3			
27	鳳梨	2	3			
28	葡萄	0	1			
29	進口葡萄	3	0			
30	茂谷	9	7			
31	蜜棗	5	4			
32	西瓜	0	0			
33	醃豆	2	0			
34	馬鈴薯	4	2			
35	台芹	2	0			
36	雪裡紅	4	4			
37	九層塔	4	1			
38	小黃瓜	0	0			
39	大黃瓜	0	0			
40	地瓜	3	0			
41	玉米筍	1	0			
42	白蘿蔔	2	2			
43	芥藍菜	9	6			
44	金針菇	1	6			
45	杏鮑菇	5	7			
46	甜豆	8	4			
47	香菇	3	8			
48	鴻喜菇	2	4			
49	鮑魚菇	11	2			
50	秀珍菇	2	3			
51	紅甜椒	0	0			
52	佛手瓜	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)
 對照組(支)：2

檢驗日期：111/05/02 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	
53	大白菜	3	1			
54	高麗菜	7	2			
55	大陸妹	7	8			
56	青江菜	0	0			
57	油菜	0	3			
58	九層塔	3	1			
59	黃甜椒	2	18			
60	山藥	11	20			
61	牛蒡	3	4			
62	玉米	5	3			
63	玉米筍	4	5			
64	台芹	2	17			
65	菜豆	2	5			
66	青椒	0	9			
67	筊白筍	3	5			
68	小黃瓜	0	6			
69	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：111/05/03

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	美生菜	-0	1			
2	黃豆芽	5	6			
3	金針菇	-1	6			
4	紅甜椒	6	15			
5	黃甜椒	12	6			
6	九層塔	13	14			
7	薑	7	11			
8	空心菜	8	-1			
9	玉米筍	4	6			
10	青椒	7	10			
11	敏豆	6	-1			
12	白莧菜	8	3			
13	有機皺葉白菜	19	12			
14	竹筍	2	6			
15	木耳	2	1			
16	金針菇	3	7			
17	香菇	2	5			
18	杏鮑菇	3	1			
19	秀珍菇	5	4			
20	柳松菇	3	1			
21	蘑菇	0	3			
22	雪白菇	2	6			
23	鳳梨	2	3			
24	鳳梨	0	0			
25	芭樂	2	2			
26	蜜棗	7	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：111/05/03

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	
27	茂谷	2	1			
28	蘋果	6	6			
29	小番茄	6	5			
30	台芹	2	0			
31	大白菜	3	1			
32	九層塔	4	1			
33	黃甜椒	2	0			
34	紅甜椒	0	0			
35	青椒	4	2			
36	大黃瓜	0	0			
37	玉米	0	1			
38	玉米筍	1	0			
39	白蘿蔔	2	2			
40	冬瓜	11	11			
41	小豆苗	8	4			
42	馬鈴薯	4	2			
43	秀珍菇	2	3			
44	白精靈菇	1	6			
45	杏鮑菇	5	7			
46	高麗菜	7	2			
47	地瓜葉	5	3			
48	小白菜	8	0			
49	苦瓜	8	4			
50	蚵白菜	2	1			
51	青江菜	0	26			
52	白蘿蔔	0	3			
53	紅甜椒	0	7			
54	黃甜椒	2	18			
55	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：111/05/03

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	
56	玉米筍	4	5			
57	台芹	2	17			
58	馬鈴薯	0	11			
59	大白菜	0	1			
60	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：111/05/04

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	有機蚵白菜	4	9			
2	玉米	0	5			
3	美生菜	10	10			
4	九層塔	9	8			
5	薑	9	2			
6	韭菜	5	10			
7	牛蒡	4	-2			
8	青椒	6	5			
9	有機青松菜	-3	-1			
10	紅甜椒	3	2			
11	有機小白菜	5	-4			
12	空心菜	4	0			
13	有機小黃瓜	2	0			
14	產銷白蘿蔔	-1	2			
15	番茄	1	0			
16	竹筍	2	6			
17	木耳	2	1			
18	金針菇	3	7			
19	香菇	2	5			
20	杏鮑菇	3	1			
21	秀珍菇	5	4			
22	蘑菇	0	3			
23	鮑魚菇	0	1			
24	白精靈菇	2	6			
25	黑蠔菇	3	3			
26	鳳梨	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：111/05/04

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	葡萄	1	0			
28	進口葡萄	0	5			
29	小番茄	6	5			
30	香蕉	3	1			
31	茂谷	2	1			
32	台芹	2	0			
33	西洋芹	2	2			
34	九層塔	4	1			
35	黃甜椒	4	5			
36	紅甜椒	0	0			
37	茄子	0	3			
38	菜豆	9	0			
39	香菇	3	8			
40	杏鮑菇	5	7			
41	小黃瓜	1	0			
42	地瓜葉	2	0			
43	玉米	0	1			
44	玉米筍	0	1			
45	冬瓜	11	11			
46	白蘿蔔	2	2			
47	南瓜	1	0			
48	馬鈴薯	4	2			
49	水蓮	7	6			
50	高麗菜	8	1			
51	青江菜	4	3			
52	蚵白菜	0	1			
53	大陸妹	0	0			
54	九層塔	3	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：111/05/04

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況
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
55	冬瓜	0	1			
56	蓮藕	2	5			
57	西洋芹	-2	4			
58	紅甜椒	0	7			
59	小黃瓜	0	6			
60	白蘿蔔	0	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。

