

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：110/09/27

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	香菜	2	8			
2	小白菜	3	5			
3	台芹	5	6			
4	大陸妹	3	5			
5	玉米筍	3	-3			
6	青椒	-2	10			
7	水蓮	-2	7			
8	百香果	3	10			
9	青江菜	8	1			
10	山東大白菜	8	14			
11	A菜	1	10			
12	茄子	2	4			
13	木耳	-5	2			
14	檸檬	2	4			
15	菱角	2	-2			
16	鳳梨	-5	5			
17	美生菜	8	18			
18	九層塔	25	5			
19	薑	-12	8			
20	鮑魚菇	-5	7			
21	金針菇	-6	4			
22	雪白菇	-12	13			
23	杏鮑菇	8	-0			
24	秀珍菇	1	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：110/09/27

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	6	11			
26	青木瓜	14	9			
27	紅甜椒	3	8			
28	黃甜椒	4	-1			
29	佛手瓜	-0	12			
30	豆芽菜	6	7			
31	苜蓿芽	4	4			
32	黃豆芽	-0	-1			
33	菜豆(長豆)	10	8			
34	牛蒡	0	4			
35	蓮藕	7	4			
36	桶竹筍	9	12			
37	有機小黃瓜	2	1			
38	產銷紅蘿蔔	1	1			
39	香菇	5	1			
40	鮑魚菇	2	4			
41	金針菇	3	8			
42	雪白菇	2	1			
43	杏鮑菇	2	-0			
44	秀珍菇	8	4			
45	百香果	5	8			
46	龍眼	3	2			
47	砂糖橘	0	6			
48	葡萄	1	9			
49	香蕉	6	7			
50	蘋果	3	1			
51	火龍果	4	5			
52	砂糖橘	4	8			
53	香吉士	0	7			
54	文旦	10	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：110/09/27

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	
55	九層塔	6	5			
56	大陸妹	2	4			
57	山藥	3	8			
58	冬瓜	0	3			
59	地瓜葉	1	1			
60	芋頭	9	7			
61	紅蘿蔔	5	1			
62	高麗菜	2	10			
63	萵菜	3	2			
64	桶筍	6	6			
65	杏鮑菇	3	1			
66	薑	9	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：110/09/28

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	2			
2	鵝白菜	4	6			
3	大白菜	4	2			
4	雪裡紅	5	2			
5	豆芽菜	2	3			
6	冬瓜	3	7			
7	苜蓿芽	0	2			
8	白精靈菇	2	4			
9	牛蒡	1	7			
10	九層塔	1	3			
11	黃豆芽	2	4			
12	空心菜	3	3			
13	高麗菜	0	7			
14	竹筍	1	12			
15	百香果	3	10			
16	花生	3	2			
17	木耳	-5	2			
18	鳳梨	-5	5			
19	水蓮	-2	7			
20	大陸妹	3	5			
21	薑	-12	8			
22	鴻喜菇	3	4			
23	玉米菇	1	3			
24	金針菇	-6	4			
25	杏鮑菇	8	-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：110/09/28

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	秀珍菇	1	5			
27	香菇	6	11			
28	白精靈菇	3	5			
29	鴻喜菇	6	2			
30	玉米菇	1	0			
31	金針菇	3	7			
32	杏鮑菇	5	4			
33	秀珍菇	2	6			
34	香菇	3	3			
35	青椒	-2	10			
36	玉米	1	5			
37	玉米筍	3	-3			
38	紅甜椒	3	8			
39	黃甜椒	4	-1			
40	敏豆(四季豆)	-3	6			
41	甜豆莢	-7	10			
42	筍筍	1	4			
43	有機空心菜	1	-2			
44	產銷蚵白菜	1	3			
45	產銷油菜	-0	2			
46	產銷紅蘿蔔	1	1			
47	葡萄	4	5			
48	香蕉	5	8			
49	百香果	2	3			
50	砂糖橘	1	3			
51	蘋果	3	2			
52	九層塔	1	9			
53	大白菜	3	6			
54	小白菜	0	2			
55	小黃瓜	4	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：110/09/28

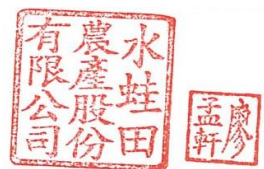
檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	台芹	7	8			
57	馬鈴薯	1	5			
58	紅蘿蔔	6	8			
59	高麗菜	3	10			
60	黃甜椒	5	5			
61	杏鮑菇	2	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。



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：110/09/29

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	小刈菜	2	5			
2	薑	3	5			
3	青木瓜	4	8			
4	蓮藕	1	1			
5	油菜	4	4			
6	小白菜	2	2			
7	芥藍菜	3	4			
8	小黃瓜	5	3			
9	佛手瓜	3	2			
10	菜豆(長豆)	4	3			
11	絲瓜	3	3			
12	桂竹筍	3	5			
13	花生	3	2			
14	鳳梨	-5	5			
15	美生菜	0	2			
16	雪裡紅	5	2			
17	九層塔	1	3			
18	白精靈菇	2	4			
19	木耳	-5	2			
20	鴻喜菇	3	4			
21	金針菇	-6	4			
22	洋菇(蘑菇)	-5	1			
23	杏鮑菇	8	-0			
24	秀珍菇	1	5			
25	香菇	6	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：110/09/29

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	青椒	-2	10			
27	玉米	1	5			
29	玉米筍	3	-3			
30	紅甜椒	3	8			
32	黃甜椒	4	-1			
33	豆芽菜	2	3			
35	敏豆(四季豆)	-3	6			
36	苜蓿芽	0	2			
38	黃豆芽	2	4			
39	牛蒡	1	7			
41	甜豆莢	-7	10			
42	竹筍	1	12			
44	檸檬	2	4			
45	有機豆芽菜	0	0			
47	有機黃豆芽	0	-2			
48	有機青江菜	3	1			
50	產銷高麗菜	2	5			
51	產銷紅蘿蔔	1	1			
53	鴻喜菇	2	8			
54	金針菇	3	4			
56	洋菇(蘑菇)	1	6			
57	杏鮑菇	0	5			
59	秀珍菇	2	1			
60	香菇	6	5			
62	百香果	2	5			
63	砂糖橘	8	10			
65	文旦	6	7			
66	砂糖橘	1	6			
68	美濃瓜	5	3			
69	蘋果	2	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：110/09/29

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

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	
70	火龍果	2	9			
71	九層塔	5	8			
72	小白菜	0	5			
73	小黃瓜	1	3			
74	黃豆芽	2	0			
75	油菜	6	6			
76	台芹	3	8			
77	金針菇	1	5			
78	紅蘿蔔	6	4			
79	香菇	3	2			
80	高麗菜	5	0			
81	脆筍	2	7			
82	番茄	8	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。

