

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：110/09/22

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

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	水蓮	8	13			
2	芥藍菜	3	12			
3	西芹	3	10			
4	香菇	7	9			
5	佛手瓜	-0	12			
6	葡萄	5	8			
7	蚵白菜	-12	-4			
8	油菜	0	1			
9	香菜	1	3			
10	菜豆(長豆)	10	8			
11	馬鈴薯	4	2			
12	鳳梨	-5	5			
13	美生菜	1	2			
14	小豆苗	13	-4			
15	九層塔	25	5			
16	薑	2	11			
17	金針菇	4	-2			
18	杏鮑菇	8	-0			
19	鮑魚菇	-5	7			
20	白精靈菇	-4	9			
21	木耳	-1	4			
22	黑珍珠菇	4	8			
23	鴻喜菇	4	7			
24	秀珍菇	3	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：110/09/22

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

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	1	6			
26	金針菇	2	0			
27	杏鮑菇	1	5			
28	鮑魚菇	3	8			
29	白精靈菇	6	1			
30	木耳	0	1			
31	黑珍珠菇	5	9			
32	鴻喜菇	7	1			
33	秀珍菇	3	6			
34	青椒	3	11			
35	玉米	5	5			
36	玉米筍	9	10			
37	紅甜椒	7	3			
38	黃甜椒	4	3			
39	豆芽菜	9	11			
40	敏豆(四季豆)	3	8			
41	苜蓿芽	1	1			
42	黃豆芽	-2	1			
43	筊白筍	1	5			
44	牛蒡	0	4			
45	麻竹筍	1	-0			
46	竹筍	9	4			
47	檸檬	9	4			
48	有機豆芽菜	0	0			
49	有機皺葉白菜	2	3			
50	有機空心菜	4	-0			
51	有機青江菜	2	2			
52	產銷高麗菜	1	3			
53	龍眼	3	2			
54	百香果	3	2			

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：110/09/22

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.46

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	柚子	5	1			
56	蘋果	3	7			
57	文旦	4	2			
58	香蕉	6	9			
59	九層塔	5	5			
60	大黃瓜	2	3			
61	小黃瓜	6	4			
62	西洋芹	0	8			
63	油菜	2	1			
64	台芹	3	5			
65	馬鈴薯	6	2			
66	紅蘿蔔	1	6			
67	香菇	1	1			
68	紅甜椒	3	5			
69	杏鮑菇	0	4			
70	番茄	4	2			

- 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：110/09/23

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	秋葵	2	8			
2	蘆筍	2	5			
3	敏豆(醜豆)	2	5			
4	玉米菇	1	3			
5	大白菜	6	6			
6	高麗菜	3	13			
7	空心菜	6	17			
8	白花	1	4			
9	青花	1	5			
10	青江菜	1	3			
11	莧菜	1	9			
12	美生菜	4	3			
13	鴻喜菇	3	4			
14	秀珍菇	1	5			
15	苜蓿芽	4	4			
16	花生	-2	3			
17	鳳梨	-5	5			
18	雪裡紅	-1	2			
19	九層塔	25	5			
20	薑	2	11			
21	木耳	-1	4			
22	金針菇	4	-2			
23	洋菇(蘑菇)	-5	1			
24	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：110/09/23

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	7	9			
26	金針菇	2	3			
27	洋菇(蘑菇)	5	0			
28	杏鮑菇	6	4			
29	香菇	1	2			
30	鴻喜菇	3	3			
31	秀珍菇	2	4			
32	玉米菇	1	5			
33	青椒	3	11			
34	玉米	5	5			
35	玉米筍	9	10			
36	紅甜椒	7	3			
37	黃甜椒	4	3			
38	豆芽菜	9	11			
39	黃豆芽	-2	1			
40	菜豆(長豆)	10	8			
41	筊白筍	1	5			
42	蓮藕	7	4			
43	竹筍	9	4			
44	有機小黃瓜	1	4			
45	產銷紅蘿蔔	1	1			
46	砂糖橘	5	7			
47	文旦	6	8			
48	香蕉	0	5			
49	百香果	3	2			
50	砂糖橘	1	4			
51	蘋果	4	2			
52	鳳梨	6	5			
53	檸檬	3	8			
54	大白菜	4	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：110/09/23

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	大陸妹	2	5			
56	大黃瓜	2	8			
57	小白菜	1	0			
58	四季豆	0	4			
59	玉米筍	1	2			
60	空心菜	2	3			
61	台芹	2	9			
62	南瓜	2	5			
63	紅蘿蔔	3	1			
64	高麗菜	5	6			
65	雪白菇	4	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：110/09/24

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	8	18			
2	薑	-12	8			
3	敏豆(四季豆)	-3	6			
4	玉米	1	5			
5	青龍	4	5			
6	地瓜葉	8	4			
7	豆芽菜	6	7			
8	青木瓜	14	9			
9	甜豆莢	-7	10			
10	蘆筍	6	6			
11	黃豆芽	-0	-1			
12	黃甜椒	3	8			
13	紅甜椒	4	-1			
14	花生	-2	3			
15	鳳梨	-5	5			
16	柳橙	3	2			
17	青花	1	5			
18	九層塔	25	5			
19	木耳	-1	4			
20	玉米筍	9	10			
21	苜蓿芽	4	4			
22	桶竹筍	9	12			
23	產銷青江菜	3	11			
24	產銷青江菜	5	0			
25	有機黑葉白菜	1	0			
26	有機空心菜	-1	0			
27	有機空心菜	1	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：110/09/24

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	
28	香菇	6	3			
29	金針菇	2	7			
30	洋菇(蘑菇)	1	1			
31	杏鮑菇	0	5			
32	秀珍菇	4	3			
33	香菇	6	11			
34	金針菇	-6	4			
35	洋菇(蘑菇)	-5	1			
36	杏鮑菇	8	-0			
37	秀珍菇	1	5			
38	龍眼	3	2			
39	柚子	1	7			
40	蘋果	4	2			
41	鳳梨	3	5			
42	火龍果	3	4			
43	文旦	10	7			
44	九層塔	6	9			
45	大白菜	3	7			
46	小黃瓜	2	5			
47	地瓜葉	0	2			
48	黃豆芽	4	1			
49	台芹	6	8			
50	金針菇	3	4			
51	馬鈴薯	5	8			
52	紅蘿蔔	6	6			
53	黃甜椒	2	5			
54	杏鮑菇	4	7			
55	鴻喜菇	8	2			
56	番茄	6	5			
57	南瓜	1	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。

