

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：111/01/10

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	甜豆莢	2	2			
2	山東大白菜	-1	1			
3	大陸妹	-1	-0			
4	秋葵	0	1			
5	桂竹筍	-1	0			
6	青椒	3	1			
7	柳丁	-1	-0			
8	筍筍	1	2			
9	萐薺	1	3			
10	菠菜	-2	0			
11	青龍	1	3			
12	小豆苗	-0	2			
13	紅甜椒	3	2			
14	黃甜椒	4	4			
15	茼蒿	1	2			
16	茂谷	3	9			
17	白花	3	10			
18	美生菜	2	5			
19	青花	2	7			
20	九層塔	3	3			
21	薑	5	3			
22	木耳	2	2			
23	杏鮑菇	2	3			
24	秀珍菇	-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：111/01/10

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	
25	香菇	2	2			
26	玉米	3	4			
27	玉米筍	4	5			
28	豆芽菜	1	0			
29	敏豆(四季豆)	2	1			
30	苜蓿芽	0	1			
31	黃豆芽	4	3			
32	皇帝豆	2	3			
33	牛蒡	-0	1			
34	桶竹筍	-1	-0			
35	有機青松菜	3	3			
36	產銷紅蘿蔔	1	2			
37	金針菇	1	4			
38	鮑魚菇	2	0			
39	脆筍	3	7			
40	杏鮑菇	6	4			
41	秀珍菇	1	5			
42	香菇	3	6			
43	金針菇	4	2			
44	鮑魚菇	5	6			
45	薑	8	8			
46	竹筍	4	3			
47	鳳梨	7	9			
48	橘子	5	12			
49	小番茄	0	4			
50	蓮霧	7	6			
51	柳丁	3	8			
52	蘋果	1	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：111/01/10

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	
53	百香果	3	0			
54	葡萄	5	1			
55	九層塔	8	11			
56	大白菜	7	5			
57	醜豆	4	6			
58	小黃瓜	5	3			
59	四季豆	2	1			
60	玉米	0	3			
61	玉米筍	2	5			
62	地瓜	8	4			
63	西洋芹	4	9			
64	芥藍菜	3	2			
65	馬鈴薯	7	0			
66	紅蘿蔔	2	6			
67	香菇	3	4			
68	竹筍	1	5			
69	紅甜椒	8	3			
70	杏鮑菇	2	3			
71	秀珍菇	5	6			
72	番茄	1	8			
73	菠菜	2	2			
74	白蘿蔔	6	6			
75	芋頭	4	4			
76	紅蘿蔔	5	8			
77	高麗菜	7	5			
78	結頭菜	2	7			
79	茄子	1	1			
80	冬瓜	6	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：111/01/11

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	雪裡紅	2	3			
2	敏豆(四季豆)	1	2			
3	敏豆(醜豆)	3	3			
4	竹筍	5	1			
5	白花	1	2			
6	青花	0	2			
7	美生菜	5	4			
8	蘋果	2	8			
9	芥藍菜	2	4			
10	芥菜	2	3			
11	龍鬚菜	3	2			
12	豆芽菜	3	0			
13	黃豆芽	-0	3			
14	秀珍菇	0	1			
15	玉米菇	1	3			
16	苜蓿芽	2	3			
17	茂谷	3	9			
18	茼蒿	1	2			
19	九層塔	3	3			
20	薑	5	3			
21	木耳	2	2			
22	金針菇	1	4			
23	杏鮑菇	2	3			
24	香菇	2	2			
25	青椒	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：111/01/11

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	玉米	3	4			
27	玉米筍	4	5			
28	紅甜椒	3	2			
29	黃甜椒	4	4			
30	筊白筍	3	3			
31	牛蒡	-0	1			
32	蓮藕	-0	3			
33	菱角	3	3			
34	桂竹筍	-1	0			
35	有機黑葉白菜	0	2			
36	產銷番茄	1	4			
37	產銷紅蘿蔔	1	2			
38	產銷小白菜	2	2			
39	產銷芋頭	0	3			
40	金針菇	4	2			
41	杏鮑菇	6	4			
42	香菇	3	6			
43	有機雪白菇	0	0			
44	薑	8	8			
45	竹筍	4	3			
46	鳳梨	7	9			
47	梨子	3	7			
48	小番茄	0	4			
49	橘子	5	12			
50	蓮霧	7	6			
51	柳丁	3	8			
52	蘋果	1	2			
53	大白菜	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：111/01/11

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	
54	玉米	0	3			
55	芥藍菜	3	2			
56	馬鈴薯	7	0			
57	大陸妹	2	4			
58	番茄	1	8			
59	紅甜椒	8	3			
60	黃甜椒	5	9			
61	紅蘿蔔	2	6			
62	金針菇	3	2			
63	青木瓜	7	9			
64	台芹	9	7			
65	豆薯	4	6			
66	玉米筍	2	5			
67	四季豆	2	1			
68	山藥	3	8			
69	小白菜	0	2			
70	鵝白菜	1	4			
71	白蘿蔔	6	6			
72	芋頭	4	4			
73	紅蘿蔔	5	8			
74	高麗菜	7	5			
75	結頭菜	2	7			
76	茄子	1	1			
77	冬瓜	6	4			
78	番茄	4	0			
79	大白菜	6	6			
80	小黃瓜	1	3			
81	馬鈴薯	5	8			

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：111/01/12

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	荷蘭豆	2	4			
2	甜豆莢	1	4			
3	木耳	2	3			
4	薑	2	5			
5	地瓜葉	10	2			
6	小番茄	4	7			
7	芥藍菜	2	11			
8	西芹	9	1			
9	玉米	1	1			
10	玉米筍	2	1			
11	大白菜	-0	5			
12	高麗菜	3	-1			
13	菜豆(長豆)	0	1			
14	柳丁	-1	-0			
15	白花	1	2			
16	美生菜	5	4			
17	青花	0	2			
18	茼蒿	1	2			
19	九層塔	3	3			
20	金針菇	1	4			
21	香菇	2	2			
22	青木瓜	3	3			
23	青椒	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：111/01/12

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	
24	青龍	1	3			
25	紅甜椒	3	2			
26	黃甜椒	4	4			
27	豆芽菜	3	0			
28	敏豆(四季豆)	1	2			
29	苜蓿芽	2	3			
30	黃豆芽	-0	3			
31	筊白筍	3	3			
32	牛蒡	-0	1			
33	竹筍	5	1			
34	筍筍	1	2			
35	桶竹筍	-1	-0			
36	有機黑葉白菜	0	2			
37	有機蚵白菜	1	1			
38	產銷紅蘿蔔	1	2			
39	杏鮑菇	2	3			
40	秀珍菇	0	6			
41	香菇	3	6			
42	杏鮑菇	6	4			
43	洋菇	4	1			
44	金針菇	4	2			
45	秀珍菇	1	5			
46	薑	8	8			
47	竹筍	4	3			
48	鳳梨	7	9			
49	葡萄	5	1			
50	柳丁	3	8			
51	百香果	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：111/01/12

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	橘子	5	12			
53	小番茄	0	4			
54	梨子	3	7			
55	馬鈴薯	7	0			
56	香菜	9	8			
57	A菜	2	1			
58	西洋芹	7	5			
59	九層塔	8	11			
60	大白菜	7	5			
61	小黃瓜	5	3			
62	四季豆	2	1			
63	白蘿蔔	6	2			
64	柳松菇	2	2			
65	紅蘿蔔	2	6			
66	金針菇	3	2			
67	油菜	1	4			
68	台芹	9	7			
69	空心菜	0	2			
70	白蘿蔔	6	6			
71	芋頭	4	4			
72	紅蘿蔔	5	8			
73	高麗菜	7	5			
74	結頭菜	2	7			
75	茄子	1	1			
76	冬瓜	6	4			
77	番茄	4	0			
78	台芹	7	4			
79	青椒	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。

