

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：110/11/15

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	韭黃	2	2			
2	白花	2	4			
3	青花	3	4			
4	筊白筍	2	8			
5	油菜	1	14			
6	高麗菜	2	6			
7	結頭菜	-0	2			
8	杏鮑菇	2	5			
9	青龍	0	2			
10	秋葵	2	2			
11	空心菜	2	3			
12	地瓜葉	0	7			
13	大白菜	2	4			
14	產銷青江菜	1	3			
15	柳丁	2	3			
16	鳳梨	2	2			
17	木耳	1	8			
18	美生菜	-0	1			
19	小刈菜	-2	0			
20	龍鬚菜	5	3			
21	九層塔	1	2			
22	薑	2	1			
23	白精靈菇	1	-1			
24	金針菇	0	0			
25	香菇	1	1			
26	青木瓜	1	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：110/11/15

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	
27	青椒	1	2			
28	玉米	1	2			
29	玉米筍	-0	1			
30	紅甜椒	2	3			
31	黃甜椒	2	2			
32	佛手瓜	7	6			
33	豆芽菜	0	1			
34	敏豆(四季豆)	3	3			
35	苜蓿芽	1	2			
36	黃豆芽	1	-1			
37	菜豆(長豆)	1	1			
38	桶竹筍	16	3			
39	產銷高麗菜	2	3			
40	產銷紅蘿蔔	1	1			
41	香菇	3	8			
42	有機雪白菇	0	2			
43	杏鮑菇	0	7			
44	有機秀珍菇	1	1			
45	白精靈菇	4	3			
46	薑	5	6			
47	竹筍	5	8			
48	柳丁	7	4			
49	火龍果	4	9			
50	蘋果	5	3			
51	西瓜	2	5			
52	百香果	6	8			
53	橘子	9	11			
54	鳳梨	3	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：110/11/15

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	大白菜	0	6			
56	玉米筍	9	5			
57	西洋芹	6	3			
58	青椒	5	7			
59	紅甜椒	6	8			
60	黃甜椒	4	5			
61	青江菜	3	1			
62	小黃瓜	0	8			
63	冬瓜	9	7			
64	地瓜	6	2			
65	芥藍菜	4	6			
66	台芹	2	10			
67	青花菜	5	2			
68	馬鈴薯	9	5			
69	紅蘿蔔	8	9			
70	高麗菜	6	4			
71	香菇	2	3			
72	脆筍	1	3			
73	杏鮑菇	1	1			
74	小白菜	0	4			
75	白蘿蔔	3	0			
76	芋頭	6	8			
77	紅蘿蔔	8	3			
78	高麗菜	8	7			
79	青椒	6	4			
80	大黃瓜	2	6			
81	玉米筍	7	5			
82	茄子	4	1			
83	小黃瓜	2	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：110/11/16

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	1	0			
2	菱角	-1	5			
3	豆芽菜	0	1			
4	秀珍菇	-1	1			
5	苜蓿芽	-1	2			
6	地瓜	0	4			
7	山東大白菜	2	3			
8	A菜	-0	3			
9	芥菜	-1	2			
10	雪裡紅	3	4			
11	青木瓜	3	4			
12	茄子	-0	3			
13	皇帝豆	2	3			
14	玉米	1	5			
15	花生	1	1			
16	柳丁	2	3			
17	青花	3	4			
18	小刈菜	-2	0			
19	龍鬚菜	5	3			
20	九層塔	1	2			
21	薑	2	1			
22	木耳	1	8			
23	美白菇	-3	7			
24	杏鮑菇	2	5			
25	香菇	1	1			
26	青椒	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：110/11/16

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	
27	玉米	1	2			
28	玉米筍	-0	1			
29	紅甜椒	2	3			
30	黃甜椒	2	2			
31	敏豆(四季豆)	3	3			
32	黃豆芽	1	-1			
33	牛蒡	3	11			
34	甜豆莢	2	3			
35	竹筍	-0	2			
36	皇宮菜	8	5			
37	有機豆芽菜	0	0			
38	有機黑葉白菜	1	3			
39	有機高麗菜	2	2			
40	有機油菜	1	0			
41	產銷青江菜	1	3			
42	產銷紅蘿蔔	1	1			
43	秀珍菇	4	2			
44	美白菇	2	2			
45	杏鮑菇	0	7			
46	香菇	3	8			
47	金針菇	6	4			
48	有機鴻喜菇	3	1			
49	洋菇	5	3			
50	竹筍	5	8			
51	西瓜	2	5			
52	百香果	6	8			
53	蘋果	5	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：110/11/16

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	
54	柳丁	7	4			
55	橘子	9	11			
56	哈密瓜	0	4			
57	鳳梨	3	5			
58	葡萄	2	8			
59	馬鈴薯	9	5			
60	番茄	3	4			
61	茄子	6	0			
62	九層塔	9	8			
63	小白菜	0	4			
64	大陸妹	3	7			
65	玉米	4	3			
66	黃豆芽	0	4			
67	豆薯	6	9			
68	台芹	2	10			
69	油菜	2	4			
70	金針菇	5	1			
71	青椒	5	7			
72	紅蘿蔔	8	9			
73	蒲瓜	4	5			
74	高麗菜	6	4			
75	西洋芹	6	3			
76	紅甜椒	6	8			
77	黃甜椒	4	5			
78	冬瓜	9	7			
79	青江菜	3	1			
80	青花菜	5	2			
81	香菇	2	3			
82	筍白筍	5	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：110/11/17

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	蘿蔓萵苣	2	9			
2	芥藍菜	2	1			
3	馬鈴薯	1	3			
4	玉米筍	2	5			
5	香菇	0	3			
6	空心菜	5	4			
7	香菜	1	3			
8	西芹	4	4			
9	荷蘭豆	4	3			
10	黃豆芽	2	3			
11	敏豆(四季豆)	3	6			
12	橘子	1	1			
13	青椒	2	5			
14	柳丁	2	3			
15	白花	2	4			
16	美生菜	1	0			
17	青花	3	4			
18	九層塔	1	2			
19	薑	2	1			
20	木耳	1	8			
21	美白菇	-3	7			
22	金針菇	0	0			
23	秀珍菇	-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：110/11/17

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	
24	青木瓜	3	4			
25	玉米	1	2			
26	紅甜椒	2	3			
27	黃甜椒	2	2			
28	佛手瓜	7	6			
29	豆芽菜	0	1			
30	苜蓿芽	-1	2			
31	菜豆(長豆)	1	1			
32	筊白筍	2	8			
33	牛蒡	3	11			
34	菱角	-1	5			
35	竹筍	-0	2			
36	有機油菜	1	3			
37	產銷小白菜	4	0			
38	產銷白蘿蔔	2	2			
39	產銷紅蘿蔔	1	1			
40	香菇	3	8			
41	美白菇	2	2			
42	金針菇	6	4			
43	秀珍菇	4	2			
44	杏鮑菇	0	7			
45	有機黑珍珠菇	0	2			
46	竹筍	5	8			
47	西瓜	2	5			
48	百香果	6	8			
49	蘋果	5	3			
50	柳丁	7	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：110/11/17

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	
51	橘子	9	11			
52	哈密瓜	0	4			
53	鳳梨	3	5			
54	葡萄	2	8			
55	馬鈴薯	9	5			
56	番茄	3	4			
57	茄子	6	0			
58	九層塔	9	8			
59	小白菜	0	4			
60	大陸妹	3	7			
61	玉米	4	3			
62	黃豆芽	0	4			
63	豆薯	6	9			
64	台芹	2	10			
65	油菜	2	4			
66	金針菇	5	1			
67	青椒	5	7			
68	紅蘿蔔	8	9			
69	蒲瓜	4	5			
70	高麗菜	6	4			
71	西洋芹	6	3			
72	紅甜椒	6	8			
73	黃甜椒	4	5			
74	冬瓜	9	7			
75	青江菜	3	1			
76	青花菜	5	2			
77	香菇	2	3			
78	筊白筍	5	6			
79	杏鮑菇	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：110/11/17

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	
80	雪白菇	0	3			
81	白蘿蔔	3	0			
82	芋頭	6	8			
83	紅蘿蔔	8	3			
84	高麗菜	8	7			
85	大白菜	5	10			
86	玉米筍	7	5			
87	小白菜	1	1			
88	花生	3	4			
89	台芹	6	3			
90	青江菜	0	5			
91	結頭菜	2	7			
92	馬鈴薯	6	0			
93	黃甜椒	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。

