

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：110/05/10

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	產銷小白菜	2	3			
2	A菜	2	5			
3	櫛瓜	4	6			
4	豆芽菜	1	2			
5	黃豆芽	1	3			
6	美生菜	2	2			
7	西芹	2	3			
8	空心菜	2	5			
9	青江菜	2	5			
10	莧菜	6	7			
11	苜蓿芽	-1	0			
12	大白菜	3	3			
13	珊瑚菇	0	4			
14	蓮霧	4	2			
15	木瓜	6	3			
16	葡萄	3	4			
17	青花	1	4			
18	九層塔	1	2			
19	薑	2	2			
20	鮑魚菇	3	6			
21	白精靈菇	8	7			
22	鴻喜菇	5	11			
23	金針菇	5	6			
24	杏鮑菇	5	5			
25	秀珍菇	5	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：110/05/11

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	尼龍菜	3	3			
2	龍鬚菜	4	2			
3	小番茄	1	2			
4	皇帝豆	3	4			
5	鳳梨	22	19			
6	敏豆(四季豆)	3	6			
7	金針菇	4	6			
8	香菇	1	6			
9	甜豆莢	6	2			
10	進口葡萄	6	2			
11	小白菜	5	3			
12	A菜	6	3			
13	產銷大黃瓜	5	3			
14	產銷大陸妹	3	2			
15	產銷油菜	4	1			
16	產銷小白菜	3	2			
17	青花	1	4			
18	九層塔	1	2			
19	薑	2	2			
20	鮑魚菇	1	6			
21	杏鮑菇	5	5			
22	秀珍菇	5	4			
23	青木瓜	2	10			
24	青椒	2	5			
25	玉米	4	3			
26	玉米筍	10	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：110/05/11

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	
27	紅甜椒	4	8			
28	黃甜椒	-2	7			
29	黃豆芽	1	3			
30	蓮藕	2	0			
31	竹筍	5	17			
32	木耳	3	-0			
33	有機青松葉	1	3			
34	有機青松葉	0	3			
35	有機青松葉	-2	1			
36	芒果(土芒果)	4	1			
37	木瓜	6	3			
38	葡萄	3	4			
39	茂谷	3	3			
40	哈密瓜	0	6			
41	蘋果	5	1			
42	小玉西瓜	6	5			
43	芭樂	2	1			
44	產銷紅蘿蔔	2	1			
45	香蕉	2	1			
46	美生菜	2	2			
47	豆芽菜	1	2			
48	苜蓿芽	-1	0			
49	產銷小白菜	2	3			
50	芋頭	0	-2			
51	豆薯	-0	-3			
52	有機小松葉	2	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：110/05/12

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	青花	1	3			
2	豆芽菜	0	-0			
3	黃豆芽	1	2			
4	美生菜	1	4			
5	山蘇	3	2			
6	水蓮	2	4			
7	芥藍菜	3	4			
8	苜蓿芽	2	2			
9	鵝白菜	5	1			
10	油菜	4	3			
11	大黃瓜	2	8			
12	白精靈菇	0	3			
13	黑珍珠菇	-2	4			
14	青龍	-2	5			
15	秋葵	12	4			
16	九層塔	1	2			
17	薑	2	2			
18	辣椒	2	2			
19	鮑魚菇	1	6			
20	金針菇	4	6			
21	杏鮑菇	5	5			
22	秀珍菇	5	4			
23	香菇	1	6			
24	青木瓜	2	10			
25	青椒	2	5			
26	豆薯	-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。

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：110/05/12

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	
27	玉米	4	3			
28	玉米筍	10	4			
29	紅甜椒	4	8			
30	黃甜椒	-2	7			
31	敏豆(四季豆)	3	6			
32	敏豆(醜豆)	1	4			
33	菜豆(長豆)	0	1			
34	芋頭	0	-2			
35	筊白筍	4	11			
36	牛蒡	9	2			
37	甜豆莢	6	2			
38	有機青松葉	1	3			
39	產銷大白菜	3	4			
40	產銷大陸妹	2	4			
41	產銷紅蘿蔔	2	1			
42	木耳	3	-0			
43	小番茄	1	2			
44	哈密瓜	0	6			
45	木瓜	6	3			
46	芒果(土芒果)	4	1			
47	香蕉	2	1			
48	葡萄	3	4			
49	蘋果	5	1			
50	鳳梨	22	19			
51	茂谷	3	3			
52	小玉西瓜	6	5			
53	奶油白菜	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。

