

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：110/09/13

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	花生	-3	-1			
2	洋菇(蘑菇)	-5	1			
3	豆芽菜	-0	1			
4	佛手瓜	-1	8			
5	苜蓿芽	1	1			
6	小白菜	5	2			
7	蘋果	5	1			
8	龍鬚菜	4	10			
9	黃豆芽	-2	1			
10	鵝白菜	2	6			
11	青龍	5	34			
12	筊白筍	1	5			
13	敏豆(四季豆)	2	6			
14	菜豆(長豆)	4	6			
15	莧菜	3	12			
16	美生菜	3	1			
17	青花	12	5			
18	雪裡紅	-6	3			
19	九層塔	0	2			
20	薑	2	5			
21	鮑魚菇	1	2			
22	鴻喜菇	4	7			
23	金針菇	3	4			
24	雪白菇	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：110/09/13

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	杏鮑菇	1	8			
26	秀珍菇	3	3			
27	香菇	7	10			
28	洋菇(蘑菇)	1	3			
29	鮑魚菇	5	0			
30	鴻喜菇	2	1			
31	金針菇	6	4			
32	雪白菇	3	6			
33	杏鮑菇	5	2			
34	秀珍菇	4	3			
35	香菇	1	7			
36	洋菇(蘑菇)	2	5			
37	青木瓜	12	1			
38	紅甜椒	7	3			
39	黃甜椒	4	3			
40	秋葵	5	7			
41	牛蒡	3	3			
42	麻竹筍	1	-0			
43	桂竹筍	1	9			
44	竹筍	9	4			
45	有機黑葉白菜	0	-1			
46	產銷紅蘿蔔	2	3			
47	產銷蚵白菜	1	1			
48	產銷洋蔥	4	4			
49	梨子	2	9			
50	百香果	6	1			
51	蘋果	5	4			
52	火龍果	9	6			
53	砂糖橘	3	0			
54	西瓜	0	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：110/09/14

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 理情形
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	荸薺	4	4			
2	珊瑚菇	1	3			
3	皇宮菜	1	2			
4	大白菜	2	4			
5	香菜	-1	7			
6	牛蒡	0	4			
7	小番茄	2	5			
8	產銷空心菜	2	5			
9	山東大白菜	2	6			
10	高麗菜	2	2			
11	青江菜	3	5			
12	白精靈菇	3	4			
13	檸檬	9	4			
14	地瓜	6	4			
15	芋頭	5	3			
16	百香果	-1	11			
17	小玉西瓜	8	3			
18	花生	-3	-1			
19	鳳梨	-0	1			
20	美生菜	3	1			
21	九層塔	0	2			
22	薑	2	5			
23	木耳	-4	3			
24	美白菇	2	4			
25	金針菇	3	4			
26	杏鮑菇	1	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：110/09/14

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 理情形
		初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
27	秀珍菇	3	3			
28	香菇	7	10			
29	美白菇	2	7			
30	金針菇	5	3			
31	杏鮑菇	0	1			
32	秀珍菇	3	4			
33	香菇	2	6			
34	青椒	3	11			
35	玉米	4	6			
36	玉米筍	5	12			
37	紅甜椒	7	3			
38	蘆筍	5	7			
39	黃甜椒	4	3			
40	佛手瓜	-1	8			
41	豆芽菜	-0	1			
42	苜蓿芽	1	1			
43	黃豆芽	-2	1			
44	甜豆莢	10	11			
45	蓮藕	7	4			
46	竹筍	9	4			
47	桶竹筍	9	12			
48	有機空心菜	1	3			
49	有機空心菜	2	2			
50	有機高麗菜	0	1			
51	產銷紅蘿蔔	2	3			
52	文旦	6	8			
53	軟柿	4	5			
54	火龍果	3	2			
55	小番茄	5	1			
56	梨子	3	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。

檢驗員：陳子瑜

。

檢驗員：陳子瑜

檢驗員：陳子瑜



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：110/09/15

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	2	2			
2	小白菜	2	4			
3	小刈菜	9	2			
4	大白菜	4	7			
5	青江菜	-1	3			
6	莧菜	3	4			
7	大陸妹	35	34			
8	油菜	-1	3			
9	木耳	2	2			
10	雪裡紅	-1	2			
11	薑	1	2			
12	花生	-3	-1			
13	鳳梨	-0	1			
14	九層塔	0	2			
15	香菜	-1	7			
16	金針菇	3	4			
17	杏鮑菇	1	8			
18	秀珍菇	3	3			
19	香菇	7	10			
20	金針菇	3	4			
21	杏鮑菇	2	0			
22	秀珍菇	5	2			
23	香菇	3	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：110/09/15

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	
24	青木瓜	12	1			
25	玉米	4	6			
26	玉米筍	5	12			
27	茄子	2	1			
28	絲瓜	2	1			
29	紅甜椒	7	3			
30	黃甜椒	4	3			
31	小黃瓜	5	14			
32	豆芽菜	-0	1			
33	黃豆芽	-2	1			
34	荷蘭豆	5	11			
35	山藥	11	3			
36	菜豆(長豆)	4	6			
37	芋頭	5	3			
38	竹筍	9	4			
39	有機小松葉	0	1			
40	有機小松葉	-0	1			
41	蒲瓜	6	1			
42	白蘿蔔	5	8			
43	有機青江菜	0	-0			
44	產銷空心菜	-1	2			
45	豆薯	5	4			
46	產銷高麗菜	2	-1			
47	產銷小白菜	-1	3			
48	百香果	5	10			
49	龍眼	6	4			
50	梨子	1	3			
51	蘋果	4	8			
52	砂糖橘	0	6			
53	龍眼	7	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：110/09/15

檢驗員：陳子瑜

