

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：111/03/07

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	龍鬚菜	1	3			
2	西芹	4	7			
3	台芹	5	10			
4	薑	4	2			
5	鳳梨	1	5			
6	大陸妹	2	23			
7	雪裡紅	3	5			
8	九層塔	0	4			
9	杏鮑菇	4	6			
10	香菇	3	4			
11	豆芽菜	3	5			
12	紫山藥	2	4			
13	小豆苗	3	4			
14	青木瓜	2	2			
15	青椒	3	5			
16	玉米	4	5			
17	玉米筍	5	4			
18	紅甜椒	3	4			
19	黃甜椒	2	2			
20	竹筍	0	3			
21	木耳	1	1			
22	金針菇	2	1			
23	香菇	0	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：111/03/07

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	杏鮑菇	1	5			
25	鳳梨	6	9			
26	蓮霧	7	8			
27	茂谷	13	0			
28	小番茄	3	2			
29	棗子	0	0			
30	蘋果	3	2			
31	葡萄	3	0			
32	桶柑	14	7			
33	櫻桃	1	0			
34	鴻喜菇	4	0			
35	鮑魚菇	3	5			
36	九層塔	4	1			
37	杏鮑菇	1	1			
38	秀珍菇	0	3			
39	大白菜	0	0			
40	小黃瓜	0	0			
41	大黃瓜	4	5			
42	油菜	0	0			
43	台芹	0	0			
44	金針菇	0	4			
45	青江菜	3	2			
46	香菇	0	2			
47	敏豆	5	3			
48	酸白菜	0	0			
49	四季豆	2	0			
50	玉米	1	0			
51	馬鈴薯	3	4			
52	高麗菜	0	0			
53	小黃瓜	0	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：111/03/08

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	白花	1	2			
2	小豆苗	4	3			
3	紅蘿蔔	3	4			
4	白蘿蔔	6	1			
5	青木瓜	1	3			
6	青江菜	5	6			
7	番茄	4	3			
8	芥菜	3	3			
9	皇宮菜	4	2			
10	美白菇	5	4			
11	金針菇	4	3			
12	南瓜	4	4			
13	地瓜	3	4			
14	有機豆芽菜	3	3			
15	九層塔	0	4			
16	薑	4	2			
17	杏鮑菇	4	6			
18	青椒	3	5			
19	玉米	4	5			
20	玉米筍	5	4			
21	紅甜椒	3	4			
22	黃甜椒	2	2			
23	木耳	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：111/03/08

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	竹筍	0	3			
25	有機金針菇	1	0			
26	香菇	0	0			
27	白精靈菇	3	5			
28	杏鮑菇	1	5			
29	有機雪白菇	1	1			
30	有機秀珍菇	0	0			
31	有機珊瑚菇	0	2			
32	鳳梨	6	9			
33	棗子	0	0			
34	芭樂	6	11			
35	香蕉	5	9			
36	草莓	0	0			
37	蓮霧	7	8			
38	橘子	7	0			
39	櫻桃	1	0			
40	大白菜	0	0			
41	小黃瓜	0	0			
42	苦瓜	8	4			
43	香菜	3	2			
44	小白菜	4	2			
45	玉米	1	0			
46	台芹	0	0			
47	金針菇	0	4			
48	青花	1	0			
49	馬鈴薯	3	4			
50	蒲瓜	0	0			
51	香菇	0	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：111/03/09

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	山東大白菜	0	8			
2	茴香菜	-1	1			
3	青花	1	2			
4	青椒	1	4			
5	紅甜椒	1	3			
6	黃甜椒	1	2			
7	綠苦瓜	3	3			
8	萵菜	0	5			
9	小刈菜	0	1			
10	龍鬚菜	-1	4			
11	黃豆芽	-1	3			
12	豆芽菜	1	2			
13	芥藍菜	-0	4			
14	木耳	2	1			
15	白花	1	2			
16	九層塔	0	4			
17	薑	4	2			
18	辣椒	3	4			
19	杏鮑菇	4	6			
20	香菇	3	4			
21	青木瓜	1	3			
22	玉米	4	5			
23	玉米筍	5	4			
24	敏豆(四季豆)	3	4			
25	菜豆(長豆)	2	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：111/03/09

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.44

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	竹筍	0	3			
27	金針菇	2	1			
28	香菇	0	0			
29	杏鮑菇	1	5			
30	秀珍菇	2	2			
31	蘋果	3	2			
32	棗子	0	0			
33	芭樂	6	11			
34	桶柑	14	7			
35	茂谷	13	0			
36	葡萄	3	0			
37	九層塔	4	1			
38	紅甜椒	0	0			
39	馬鈴薯	3	4			
40	脆筍	6	2			
41	白精靈菇	2	6			
42	杏鮑菇	1	1			
43	玉米	1	0			
44	黃甜椒	0	0			
45	玉米筍	3	0			
46	山藥	0	0			
47	四季豆	6	5			
48	台芹	0	0			
49	大陸妹	0	0			
50	蚵白菜	4	2			
51	青江菜	3	0			
52	小黃瓜	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。

