

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：110/03/22

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	青木瓜	4	14			
2	九層塔	13	7			
3	玉米	10	6			
4	芥藍菜	7	5			
5	鵝白菜	6	11			
6	小白菜	9	13			
7	櫛瓜	6	8			
8	雪裡紅	12	10			
9	洋菇(蘑菇)	1	4			
10	青龍	0	2			
11	蓮子	-0	1			
12	敏豆(四季豆)	0	1			
13	敏豆(醜豆)	1	8			
14	大陸妹	-1	1			
15	山東大白菜	-1	-1			
16	地瓜葉	1	1			
17	青花	2	-1			
18	芥菜	6	6			
19	薑	-6	8			
20	鮑魚菇	4	1			
21	白精靈菇	3	0			
22	鴻喜菇	5	3			
23	金針菇	3	8			
24	杏鮑菇	5	4			
25	秀珍菇	4	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：110/03/22

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	
26	香菇	4	10			
27	柳松菇	11	2			
28	青椒	3	6			
29	玉米筍	6	8			
30	紅甜椒	2	13			
31	黃甜椒	-1	2			
32	荷蘭豆	-1	3			
33	菜豆(長豆)	6	4			
34	筊白筍	7	4			
35	牛蒡	5	3			
36	竹筍	2	6			
37	木耳	-1	8			
38	產銷高麗菜	1	0			
39	產銷油菜	3	2			
40	加州紅肉李	2	2			
41	香蕉	-1	-4			
42	草莓	2	6			
43	蘋果	1	-1			
44	茂谷	5	1			
45	木瓜	5	-1			
46	鳳梨	1	-1			
47	小番茄	5	-6			
48	A菜心	5	1			
49	美生菜	3	1			
50	芥菜心	3	3			
51	豆芽菜	0	-2			
52	黃豆芽	3	-1			
53	苜蓿芽	-2	0			
54	橘子	4	6			
55	蓮霧	1	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：110/03/23

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	美生菜	1	1			
2	苜蓿芽	2	9			
3	蚵白菜	2	1			
4	A菜	-4	5			
5	白花	5	8			
6	黃豆芽	7	8			
7	青花	7	9			
8	青椒	9	18			
9	紅甜椒	4	-3			
10	菠菜	2	25			
11	玉米	1	2			
12	玉米筍	2	4			
13	黃甜椒	6	-0			
14	木耳	1	11			
15	雪裡紅	12	10			
16	九層塔	13	7			
17	薑	-6	8			
18	辣椒	-3	0			
19	鮑魚菇	4	1			
20		5	3			
21	金針菇	3	8			
22	杏鮑菇	5	4			
23	秀珍菇	4	4			
24	香菇	4	10			
25	青木瓜	4	14			

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：110/03/23

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	
26	青龍	0	2			
27	敏豆(四季豆)	0	1			
28	敏豆(豌豆)	1	8			
29	牛蒡	5	3			
30	產銷菠菜	1	6			
31	產銷蚵白菜	7	4			
32	產銷高麗菜	3	-2			
33	產銷大陸妹	2	10			
34	草莓	2	6			
35	茂谷	5	1			
36	蘋果	1	-1			
37	葡萄	1	-1			
38	小番茄	5	-6			
39	加州紅肉李	2	2			
40	橘子	4	6			
41	香蕉	-1	-4			
42	鳳梨	1	-1			
43	香瓜	4	7			
44	檸檬	-2	5			
45	芥菜心	3	3			
46	豆芽菜	0	-2			
47	竹筍	2	6			
48	有機皺葉白菜	3	0			
49	木瓜	5	-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：110/03/24

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	木耳	1	10			
2	九層塔	3	2			
3	芥菜	3	8			
4	竹筍	15	7			
5	芥藍菜	3	6			
6	鵝白菜	4	9			
7	水蓮	3	5			
8	A菜	0	11			
9	香菇	5	2			
10	柳松菇	-0	6			
11	白精靈菇	5	3			
12	雪白菇	3	4			
13	菠菜	5	9			
14	白花	5	8			
15	美生菜	1	1			
16	青花	7	9			
17	薑	-6	8			
18	辣椒	-3	0			
19	金針菇	3	8			
20	蘑菇(洋菇)	1	4			
21	杏鮑菇	5	4			
22	秀珍菇	4	4			
23	青椒	9	18			
24	玉米	1	2			
25	玉米筍	2	4			
26	紅甜椒	4	-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：110/03/24

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	
27	黃甜椒	6	0			
28	豆芽菜	0	-2			
29	敏豆(醜豆)	1	8			
30	黃豆芽	7	8			
31	菜豆(長豆)	6	4			
32	牛蒡	5	3			
33	產銷大白菜	4	7			
34	產銷大陸妹	3	3			
35	產銷冬瓜	5	9			
36	蘋果	1	-1			
37	哈密瓜	5	7			
38	葡萄	1	-1			
39	加州紅肉李	2	2			
40	茂谷	5	1			
41	草莓	2	6			
42	橘子	4	6			
43	香瓜	4	7			
44	鳳梨	1	-1			
45	小番茄	5	-6			
46	檸檬	-2	5			
47	奶油白菜	4	9			
48	櫛瓜	6	8			
49	蘆筍	1	6			
50	苜蓿芽	-2	0			
51	香蕉	-1	-4			
52	木瓜	5	-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。

