

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：110/10/18

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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	2	5			
2	豆芽菜	1	2			
3	百香果	2	1			
4	葡萄	1	2			
5	白花	2	2			
6	青花	1	6			
7	黃豆芽	2	4			
8	苜蓿芽	1	3			
9	山東大白菜	2	3			
10	高麗菜	2	3			
11	佛手瓜	9	1			
12	青龍	3	16			
13	大陸妹	3	3			
14	地瓜葉	1	3			
15	玉米	5	5			
16	玉米筍	2	5			
17	木耳	2	2			
18	柳丁	5	2			
19	小刈菜	3	3			
20	九層塔	2	4			
21	薑	3	3			
22	金針菇	4	6			
23	香菇	4	4			
24	柳松菇	3	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：110/10/18

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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	青椒	3	2			
26	敏豆(四季豆)	3	4			
27	秋葵	2	3			
28	牛蒡	2	7			
29	竹筍	1	4			
30	有機豆芽菜	0	2			
31	產銷高麗菜	3	1			
32	產銷紅蘿蔔	3	2			
33	金針菇	1	0			
34	香菇	3	8			
35	柳松菇	5	4			
36	薑	6	2			
37	柳丁	8	3			
38	西瓜	6	9			
39	鳳梨	0	7			
40	橘子	1	10			
41	柳丁	5	8			
42	蘋果	3	3			
43	鳳梨	0	5			
44	文旦	2	4			
45	牛蒡	6	10			
46	薑	5	8			
47	冬瓜	3	5			
48	台芹	0	7			
49	九層塔	4	6			
50	大黃瓜	0	5			
51	油菜	3	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：110/10/19

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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	敏豆(四季豆)	4	4			
2	敏豆(醜豆)	4	6			
3	金針菇	7	7			
4	香菇	6	6			
5	地瓜葉	6	7			
6	小白菜	5	23			
7	A菜	5	7			
8	蘆筍	4	6			
9	菜豆(長豆)	6	2			
10	油菜	1	3			
11	莧菜	1	7			
12	百香果	2	1			
13	美生菜	2	5			
14	小刈菜	3	3			
15	九層塔	2	4			
16	薑	3	3			
17	辣椒	6	7			
18	杏鮑菇	2	6			
19	青椒	3	2			
20	玉米	5	5			
21	玉米筍	2	5			
22	豆芽菜	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：110/10/19

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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	
23	紅甜椒	2	2			
24	黃甜椒	1	2			
25	苜蓿芽	1	3			
26	黃豆芽	2	4			
27	甜豆莢	1	4			
28	麻竹筍	1	-0			
29	有機黃豆芽	2	0			
30	有機高麗菜	1	3			
31	產銷大陸妹	1	7			
32	產銷紅蘿蔔	3	2			
33	金針菇	4	6			
34	香菇	4	4			
35	杏鮑菇	3	0			
36	薑	6	2			
37	柳丁	8	3			
38	葡萄	2	4			
39	火龍果	6	5			
40	西瓜	9	7			
41	蘋果	3	3			
42	柳丁	5	8			
43	橘子	1	10			
44	南瓜	5	0			
45	蒲瓜	3	6			
46	脆筍	1	9			
47	桶筍	6	2			
48	薑	5	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：110/10/20

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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	大陸妹	2	3			
2	芥藍菜	2	6			
3	雪裡紅	25	11			
4	秋葵	5	3			
5	薑	5	5			
6	水蓮	2	2			
7	洋菇(蘑菇)	5	2			
8	筍筍	13	6			
9	大白菜	7	6			
10	高麗菜	1	4			
11	紅甜椒	4	5			
12	黃甜椒	3	6			
13	木耳	6	6			
14	龍鬚菜	3	13			
15	百香果	2	1			
16	美生菜	2	5			
17	九層塔	2	4			
18	杏鮑菇	2	6			
19	香菇	6	6			
20	青木瓜	5	8			
21	青椒	3	2			
22	玉米	5	5			
23	玉米筍	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：110/10/20

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.47

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	豆芽菜	1	2			
25	敏豆(四季豆)	4	4			
26	苜蓿芽	1	3			
27	黃豆芽	2	4			
28	菜豆(長豆)	6	2			
29	牛蒡	2	7			
30	竹筍	1	4			
31	有機豆芽菜	-1	1			
32	產銷高麗菜	4	0			
33	產銷紅蘿蔔	3	2			
34	洋菇(蘑菇)	1	5			
35	杏鮑菇	2	6			
36	香菇	6	8			
37	薑	6	2			
38	葡萄	2	6			
39	火龍果	5	3			
40	香蕉	3	4			
41	蘋果	0	2			
42	百香果	6	6			
43	文旦	2	4			
44	鳳梨	0	5			
45	柳丁	5	8			
46	西瓜	9	7			
47	蘋果	3	3			
48	芭樂	5	6			
49	冬瓜	6	8			
50	小黃瓜	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。

