檢驗單位:水蛙田農產股份有限公司(臺中市) 檢驗日期:111/06/20 檢驗員:陳子瑜

對照組(支):2 首支酵素活性(abs):0.48

	+스타스 C TG	AChE抑制率(%)						
編號		初驗		検驗品項		複	複驗	
	(元10/ 1110)	無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	毒蔬果 處理情		
1	有機小松葉	2	6					
2	薑	17	2					
3	九層塔	11	9					
4	杏鮑菇	10	8					
5	香菇	5	4					
6	金針菇	6	8					
7	豆芽菜	9	6					
8	美生菜	8	7					
9	水蓮	6	1					
10	玉米筍	6	7					
11	紅甜椒	3	-2					
12	地瓜	4	10					
13	小黃瓜	6	11					
14	番茄	10	13					
15	紅蘿蔔	1	7					
16	竹筍	1	5					
17	木耳	2	1					
18	金針菇	3	1					
19	香菇	13	9					
20	杏鮑菇	0	0					
21	百香果	2	1					
22	小番茄	0	2					
23	鳳梨	2	5					
24	柳松菇	0	3					
25	香菇	2	5					
26	台芹	2	0					

- 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。

檢驗單位:水蛙田農產股份有限公司(臺中市) 檢驗日期:111/06/20 檢驗員:陳子瑜

對照組(支):2 首支酵素活性(abs): 0.48

	檢驗品項 (規格/註記)	AChE抑制率(%)				上作版
編號		初驗		複驗		況及含 毒蔬果
	(观伯/註記)	無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	毋岍未 虎理情
27	木耳	6	0			
28	玉米	0	1			
29	白蘿蔔	4	0			
30	大白菜	5	0			
31	高麗菜	1	0			
32	大陸妹	3	0			
33	地瓜葉	2	0			
34	小白菜	5	3			

- 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。



檢驗單位:水蛙田農產股份有限公司(臺中市) 檢驗日期:111/06/21 檢驗員:陳子瑜

對照組(支):2 首支酵素活性(abs):0.48

	+ <b>△</b> ₩ □ 1 ₩	AChE抑制率(%) 初驗 複驗			上作概 」 22.500	
編號	檢驗品項 (規格/註記)			複	驗	況及含 毒蔬果
	(光行)	無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	毋岍未 虎理情
1	產銷空心菜	4	5			
2	莧菜	25	16			
3	薑	2	8			
4	小黃瓜	14	9			
5	杏鮑菇	7	8			
6	香菇	10	9			
7	番茄	27	-2			
8	豆芽菜	10	5			
9	美生菜	-1	6			
10	結頭菜	23	14			
11	玉米	4	10			
12	冬瓜	-1	5			
13	地瓜	5	1			
14	敏豆	2	8			
15	牛蒡	4	3			
16	番茄	10	13			
17	紅蘿蔔	1	7			
18	竹筍	1	5			
19	木耳	2	1			
20	金針菇	3	1			
21	香菇	13	9			
22	葡萄	6	2			
23	進口葡萄	0	1			
24	檸檬	2	7			
25	小番茄	0	2			
26	蘋果	4	1			

- 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。

檢驗單位:水蛙田農產股份有限公司(臺中市) 檢驗日期:111/06/21 檢驗員:陳子瑜

對照組(支):2 首支酵素活性(abs):0.48

	檢驗品項 (規格/註記)	ACI	AChE抑制率(%)				
編號		初驗	初驗		複驗		
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	毒蔬果 處理情	
27	西瓜	0	0				
28	香蕉	3	4				
29	台芹	2	0				
30	冬瓜	2	8				
31	九層塔	0	0				
32	金針菇	12	25				
33	白精靈菇	1	6				
34	玉米	0	1				
35	香菇	2	5				
36	黃甜椒	4	5				
37	紅甜椒	4	0				
38	茄子	0	3				
39	高麗菜	1	0				
40	小白菜	5	3				
41	青花椰	5	4				
42	青江菜	8	4				

- 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。



檢驗單位:水蛙田農產股份有限公司(臺中市) 檢驗日期:111/06/22 檢驗員:陳子瑜

對照組(支):2 首支酵素活性(abs): 0.48

	+ <b>△</b> F <b>△</b> □ T∓	AChE抑制率(%) 初驗 複驗		hE抑制率(%)		
編號	檢驗品項 (規格/註記)			初驗		複驗
	(残怕, 莊記)	無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	毋此未 虎理情
1	菜豆	3	7			
2	空心菜	3	6			
3	莧菜	4	3			
4	杏鮑菇	5	1			
5	香菇	2	8			
6	玉米	4	0			
7	玉米筍	5	5			
8	秋葵	10	4			
9	敏豆	4	4			
10	九層塔	0	5			
11	豊	5	12			
12	紅甜椒	3	9			
13	黃甜椒	4	7			
14	芋頭	15	-5			
15	鳳梨	5	2			
16	牛蒡	4	3			
17	秋葵	1	3			
18	番茄	10	13			
19	竹筍	1	5			
20	木耳	2	1			
21	金針菇	3	1			
22	香菇	13	9			
23	杏鮑菇	0	0			
24	李子	1	0			
25	香蕉	3	4			
26	進口葡萄	0	1			
27	鳳梨	2	5			

- 2、抑制率 (%) = ( 對照組吸光值 樣品組吸光值 ) ÷ 對照組吸光值  $\times$  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。

檢驗單位:水蛙田農產股份有限公司(臺中市) 檢驗日期:111/06/22 檢驗員:陳子瑜

對照組(支):2 首支酵素活性(abs):0.48

	10 EA CI TE	AChE抑制率(%)				
編號	檢驗品項 (規格/註記)	初驗		複驗		況及含 毒蔬果
		無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	毋此未 虎理情
28	木耳	6	0			
29	杏鮑菇	2	21			
30	香菇	2	5			
31	金針菇	12	25			
32	黃甜椒	4	5			
33	紅甜椒	4	0			
34	小黃瓜	4	3			
35	玉米	0	1			
36	玉米筍	2	0			
37	絲瓜	3	1			
38	白蘿蔔	4	0			
39	馬鈴薯	4	2			
40	大白菜	5	0			
41	地瓜葉	2	0			
42	芥藍菜	0	1			
		_				

- 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。

