

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

衛人 實 龐繼群

檢驗單位：水蛙田農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/06/03

檢驗員：龐繼群

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 | 美生菜 | 8 | 6 | | | |
| 2 | 過貓 | 2 | -2 | | | |
| 3 | 青花 | 8 | 0 | | | |
| 4 | 水蓮 | 2 | 1 | | | |
| 5 | 芥藍菜 | 5 | 10 | | | |
| 6 | 小豆苗 | 8 | 7 | | | |
| 7 | 莧菜 | -0 | 6 | | | |
| 8 | 西芹 | 6 | 4 | | | |
| 13 | 九層塔 | 1 | 3 | | | |
| 14 | 薑 | -2 | 9 | | | |
| 15 | 台芹 | 6 | 7 | | | |
| 17 | 鮑魚菇 | 0 | 6 | | | |
| 18 | 鴻喜菇 | 7 | 3 | | | |
| 19 | 金針菇 | 4 | 6 | | | |
| 20 | 杏鮑菇 | 5 | 5 | | | |
| 21 | 雪白菇 | 1 | 3 | | | |
| 22 | 秀珍菇 | 6 | 0 | | | |
| 23 | 香菇 | 1 | 2 | | | |
| 24 | 苦瓜 | 11 | 10 | | | |
| 25 | 青木瓜 | 8 | 3 | | | |
| 26 | 青椒 | 4 | 10 | | | |
| 27 | 紅椒 | 0 | 3 | | | |
| 28 | 玉米 | 5 | 12 | | | |
| 29 | 玉米筍 | 2 | 3 | | | |
| 30 | 節瓜 | 11 | 4 | | | |
| 31 | 檸檬 | 4 | 1 | | | |
| 32 | 黃椒 | 6 | 5 | | | |
| 33 | 佛手瓜 | 5 | 6 | | | |
| 34 | 豆芽菜 | 5 | 3 | | | |
| 35 | 萵薺 | 1 | 6 | | | |
| 36 | 四季豆 | 5 | 5 | | | |
| 37 | 長豆 | 6 | 7 | | | |
| 38 | 筊白筍 | 5 | 8 | | | |
| 39 | 甜豆 | 0 | 1 | | | |
| 40 | 桂竹筍 | 6 | 5 | | | |
| 41 | 筍 | 2 | 3 | | | |
| 42 | 鳳梨 | 1 | 8 | | | |
| 43 | 木瓜 | 6 | 3 | | | |
| 44 | 哈密瓜 | 2 | 5 | | | |
| 45 | 香蕉 | 5 | 8 | | | |
| 46 | 蘋果 | 5 | 7 | | | |

| | | | | | | |
|----|-----|---|---|--|--|--|
| 47 | 小番茄 | 4 | 2 | | | |
| 48 | 茂谷 | 7 | 3 | | | |
| 49 | 葡萄 | 3 | 1 | | | |
| 50 | 芒果 | 1 | 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

衛 實 龐 繼 群

檢驗單位：水蛙田農產有限公司(臺中市)

檢驗日期：109/06/04

檢驗員：龐繼群

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 | 菠菜 | 12 | 19 | | | |
| 2 | 莧菜 | 6 | 1 | | | |
| 3 | 龍鬚菜 | 2 | 3 | | | |
| 4 | 西芹 | 1 | 3 | | | |
| 8 | 九層塔 | -3 | 12 | | | |
| 9 | 薑 | 9 | 12 | | | |
| 10 | 台芹 | 5 | 6 | | | |
| 12 | 鴻喜菇 | 1 | 3 | | | |
| 13 | 金針菇 | 2 | 2 | | | |
| 14 | 洋菇 | 6 | 7 | | | |
| 15 | 杏鮑菇 | 3 | 10 | | | |
| 16 | 雪白菇 | 3 | 6 | | | |
| 17 | 秀珍菇 | 1 | 3 | | | |
| 18 | 香菇 | 2 | 0 | | | |
| 19 | 苦瓜 | 9 | 14 | | | |
| 20 | 青木瓜 | 6 | 4 | | | |
| 21 | 青椒 | 5 | 6 | | | |
| 22 | 玉米 | 1 | 3 | | | |
| 23 | 玉米筍 | 9 | 17 | | | |
| 24 | 節瓜 | 4 | 2 | | | |
| 25 | 紅椒 | 3 | 1 | | | |
| 26 | 檸檬 | 3 | 3 | | | |
| 27 | 蘆筍 | 2 | 7 | | | |
| 28 | 黃椒 | 4 | 14 | | | |
| 29 | 豆芽菜 | 3 | 2 | | | |
| 30 | 四季豆 | 0 | 1 | | | |
| 31 | 豌豆 | 3 | 6 | | | |
| 32 | 黃豆芽 | 7 | 8 | | | |
| 33 | 秋葵 | 5 | 5 | | | |
| 34 | 長豆 | 3 | 3 | | | |
| 35 | 結頭菜 | 7 | 6 | | | |
| 36 | 甜豆 | 2 | 5 | | | |
| 37 | 桂竹筍 | 3 | 1 | | | |
| 38 | 筍 | 4 | 3 | | | |
| 39 | 茂谷 | 2 | 6 | | | |
| 40 | 哈密瓜 | 2 | 5 | | | |
| 41 | 蘋果 | 8 | 2 | | | |
| 42 | 葡萄 | 5 | 1 | | | |
| 43 | 西瓜 | 3 | 2 | | | |
| 44 | 芭樂 | 4 | 4 | | | |
| 45 | 鳳梨 | 6 | 2 | | | |

| | | | | | | |
|----|-----|---|---|--|--|--|
| 46 | 小番茄 | 1 | 0 | | | |
| 47 | 香蕉 | 2 | 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

衛人 實龐繼群

檢驗單位：水蛙田農產有限公司(臺中市) 檢驗日期：109/06/05

檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.42

| 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 | 美生菜 | 3 | 8 | | | |
| 2 | 水蓮 | 7 | 5 | | | |
| 3 | 小豆苗 | 3 | 4 | | | |
| 4 | 莧菜 | 4 | 5 | | | |
| 5 | 龍鬚菜 | 8 | 9 | | | |
| 10 | 九層塔 | 6 | 0 | | | |
| 11 | 薑 | 2 | 3 | | | |
| 12 | 台芹 | 6 | 3 | | | |
| 14 | 鮑魚菇 | 2 | 1 | | | |
| 15 | 白精靈 | 7 | 3 | | | |
| 16 | 木耳 | 5 | 6 | | | |
| 17 | 鴻喜菇 | 1 | 3 | | | |
| 18 | 珊瑚菇 | 3 | 8 | | | |
| 19 | 金針菇 | 2 | 1 | | | |
| 20 | 杏鮑菇 | 1 | 6 | | | |
| 21 | 雪白菇 | 3 | 6 | | | |
| 22 | 秀珍菇 | 6 | 7 | | | |
| 23 | 香菇 | 2 | 3 | | | |
| 24 | 苦瓜 | 5 | 3 | | | |
| 25 | 青木瓜 | 5 | 4 | | | |
| 26 | 青椒 | 7 | 1 | | | |
| 27 | 青龍 | 3 | 8 | | | |
| 28 | 玉米 | 2 | 5 | | | |
| 29 | 玉米筍 | 1 | 1 | | | |
| 30 | 紅椒 | 0 | 4 | | | |
| 31 | 檸檬 | 6 | 5 | | | |
| 32 | 黃椒 | 3 | 3 | | | |
| 33 | 豆芽菜 | 5 | 2 | | | |
| 34 | 四季豆 | 5 | 7 | | | |
| 35 | 黃豆芽 | 4 | 6 | | | |
| 36 | 秋葵 | 3 | 5 | | | |
| 37 | 長豆 | 7 | 3 | | | |
| 38 | 筊白筍 | 5 | 6 | | | |
| 39 | 牛蒡 | 2 | 1 | | | |
| 40 | 筍 | 0 | 3 | | | |
| 41 | 芥藍菜 | 0 | 8 | | | |
| 42 | 哈密瓜 | 2 | 5 | | | |
| 43 | 木瓜 | 6 | 5 | | | |
| 44 | 奇異果 | 3 | 7 | | | |
| 45 | 西瓜 | 4 | 3 | | | |
| 46 | 蘋果 | 5 | 2 | | | |

| | | | | | | |
|----|-----|---|---|--|--|--|
| 47 | 小番茄 | 1 | 1 | | | |
| 48 | 茂谷 | 2 | 3 | | | |
| 49 | 葡萄 | 2 | 0 | | | |
| 50 | 芭樂 | 8 | 1 | | | |
| 51 | A菜 | 2 | 1 | | | |
| 52 | 芥藍菜 | 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。

