

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：111/05/23

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

| 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 | 有機鵝白菜 | 18 | 19 | | | |
| 2 | 空心菜 | 4 | 4 | | | |
| 3 | 杏鮑菇 | 10 | 9 | | | |
| 4 | 紅甜椒 | 4 | 24 | | | |
| 5 | 豆芽菜 | 6 | 0 | | | |
| 6 | 茄子 | 3 | 0 | | | |
| 7 | 絲瓜 | 7 | -1 | | | |
| 8 | 有機黑葉白菜 | 2 | 2 | | | |
| 9 | 結頭菜 | 9 | 4 | | | |
| 10 | 豆薯 | 8 | 3 | | | |
| 11 | 馬鈴薯 | 7 | -3 | | | |
| 12 | 番茄 | 0 | -0 | | | |
| 13 | 冬瓜 | 9 | 0 | | | |
| 14 | 薑 | 17 | 14 | | | |
| 15 | 竹筍 | 1 | 5 | | | |
| 16 | 木耳 | 2 | 1 | | | |
| 17 | 金針菇 | 10 | 6 | | | |
| 18 | 香菇 | 4 | 2 | | | |
| 19 | 杏鮑菇 | 14 | 6 | | | |
| 20 | 秀珍菇 | 4 | 10 | | | |
| 21 | 白精靈菇 | 2 | 6 | | | |
| 22 | 雪白菇 | 2 | 6 | | | |
| 23 | 鳳梨 | 1 | 3 | | | |
| 24 | 蘋果 | 4 | 1 | | | |
| 25 | 土芒果 | 8 | 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：111/05/24

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

| 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 | 馬鈴薯 | 11 | 5 | | | |
| 2 | 敏豆 | 2 | 7 | | | |
| 3 | 地瓜 | 13 | 14 | | | |
| 4 | 豆芽菜 | 19 | 16 | | | |
| 5 | 黃甜椒 | 4 | 18 | | | |
| 6 | 紅甜椒 | 1 | 16 | | | |
| 7 | 空心菜 | 22 | 11 | | | |
| 8 | 大黃瓜 | 17 | 9 | | | |
| 9 | 小黃瓜 | 14 | 22 | | | |
| 10 | 冬瓜 | 14 | 6 | | | |
| 11 | 南瓜 | 8 | 11 | | | |
| 12 | 玉米 | 9 | 0 | | | |
| 13 | 玉米筍 | 4 | 8 | | | |
| 14 | 薑 | 17 | 14 | | | |
| 15 | 竹筍 | 1 | 5 | | | |
| 16 | 木耳 | 2 | 1 | | | |
| 17 | 金針菇 | 10 | 6 | | | |
| 18 | 香菇 | 4 | 2 | | | |
| 19 | 杏鮑菇 | 14 | 6 | | | |
| 20 | 鴻喜菇 | 0 | 0 | | | |
| 21 | 鳳梨 | 1 | 3 | | | |
| 22 | 香蕉 | 3 | 4 | | | |
| 23 | 蜜棗 | 6 | 3 | | | |
| 24 | 小番茄 | 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：111/05/25

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.48

| 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 | 九層塔 | 12 | 10 | | | |
| 2 | 青木瓜 | 4 | 11 | | | |
| 3 | 青椒 | 5 | 13 | | | |
| 4 | 玉米 | 11 | 9 | | | |
| 5 | 玉米筍 | 14 | 8 | | | |
| 6 | 產銷白蘿蔔 | 9 | 10 | | | |
| 7 | 紅甜椒 | 3 | 4 | | | |
| 8 | 黃甜椒 | 4 | 13 | | | |
| 9 | 敏豆 | 9 | 8 | | | |
| 10 | 菜豆 | 11 | 8 | | | |
| 11 | 有機空心菜 | 12 | 8 | | | |
| 12 | 有機小黃瓜 | 4 | 20 | | | |
| 13 | 白蘿蔔 | 4 | 13 | | | |
| 14 | 紅蘿蔔 | 4 | 13 | | | |
| 15 | 南瓜 | 8 | 11 | | | |
| 16 | 高麗菜 | -1 | 2 | | | |
| 17 | 薑 | 17 | 14 | | | |
| 18 | 竹筍 | 1 | 5 | | | |
| 19 | 木耳 | 2 | 1 | | | |
| 20 | 香菇 | 4 | 2 | | | |
| 21 | 杏鮑菇 | 14 | 6 | | | |
| 22 | 秀珍菇 | 4 | 10 | | | |
| 23 | 白精靈菇 | 2 | 6 | | | |
| 24 | 鮑魚菇 | 0 | 1 | | | |
| 25 | 鳳梨 | 1 | 3 | | | |
| 26 | 茂谷 | 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。

