

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：110/11/29

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

| 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 | 大白菜 | 1 | 3 | | | |
| 2 | 高麗菜 | 1 | 5 | | | |
| 3 | 金針菇 | 1 | 4 | | | |
| 4 | 香菇 | 1 | 6 | | | |
| 5 | 苜蓿芽 | 0 | 4 | | | |
| 6 | 豆薯 | 0 | 2 | | | |
| 7 | 芥菜仁 | 3 | 15 | | | |
| 8 | 百香果 | 0 | 2 | | | |
| 9 | 小刈菜 | -0 | 5 | | | |
| 10 | 雪裡紅 | 2 | 5 | | | |
| 11 | 九層塔 | 2 | 0 | | | |
| 12 | 櫛瓜 | 1 | 2 | | | |
| 13 | 菱角 | -1 | 4 | | | |
| 14 | 筊白筍 | 3 | 3 | | | |
| 15 | 桂竹筍 | 7 | 15 | | | |
| 16 | 產銷紅蘿蔔 | 3 | 4 | | | |
| 17 | 美生菜 | -0 | 1 | | | |
| 18 | 水蓮 | 1 | 5 | | | |
| 19 | 薑 | 1 | 2 | | | |
| 20 | 木耳 | 2 | 3 | | | |
| 21 | 青椒 | 2 | 5 | | | |
| 22 | 玉米 | 3 | 2 | | | |
| 23 | 玉米筍 | -2 | 0 | | | |
| 24 | 紅甜椒 | 1 | 4 | | | |
| 25 | 黃甜椒 | 1 | 3 | | | |
| 26 | 豆芽菜 | 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：110/11/29

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

| 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 | 敏豆(四季豆) | 1 | 5 | | | |
| 28 | 黃豆芽 | 2 | 5 | | | |
| 29 | 秋葵 | 2 | 3 | | | |
| 30 | 菜豆(長豆) | 1 | 2 | | | |
| 31 | 竹筍 | 1 | -0 | | | |
| 32 | 桶竹筍 | -0 | 1 | | | |
| 33 | 有機豆芽菜 | 0 | 1 | | | |
| 34 | 有機黑葉白菜 | 3 | 3 | | | |
| 35 | 杏鮑菇 | 3 | 1 | | | |
| 36 | 香菇 | 5 | 5 | | | |
| 37 | 金針菇 | 0 | 3 | | | |
| 38 | 杏鮑菇 | 4 | 1 | | | |
| 39 | 有機金針菇 | 1 | 1 | | | |
| 40 | 有機秀珍菇 | 0 | 2 | | | |
| 41 | 有機雪白菇 | 0 | 0 | | | |
| 42 | 竹筍 | 4 | 5 | | | |
| 43 | 橘子 | 1 | 4 | | | |
| 44 | 百香果 | 6 | 7 | | | |
| 45 | 蘋果 | 5 | 3 | | | |
| 46 | 小番茄 | 3 | 0 | | | |
| 47 | 柳丁 | 7 | 9 | | | |
| 48 | 西瓜 | 9 | 8 | | | |
| 49 | 鳳梨 | 7 | 5 | | | |
| 50 | 火龍果 | 6 | 11 | | | |
| 51 | 西施柚 | 5 | 3 | | | |
| 52 | 九層塔 | 6 | 9 | | | |
| 53 | 大白菜 | 6 | 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：110/11/30

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

| 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 | 青花 | 2 | 5 | | | |
| 2 | 油菜 | 3 | 4 | | | |
| 3 | 菜豆(長豆) | 37 | 2 | | | |
| 4 | 芋頭 | 2 | 3 | | | |
| 5 | 敏豆(四季豆) | 4 | 3 | | | |
| 6 | 敏豆(醜豆) | 1 | 6 | | | |
| 7 | 蘋果 | 2 | 0 | | | |
| 8 | 山東大白菜 | 4 | 3 | | | |
| 9 | 地瓜葉 | 7 | 5 | | | |
| 10 | 佛手瓜 | 5 | 4 | | | |
| 11 | 荷蘭豆 | 3 | 7 | | | |
| 12 | 蓮藕 | 2 | 6 | | | |
| 13 | 小白菜 | 5 | 4 | | | |
| 14 | 百香果 | 0 | 2 | | | |
| 15 | 美生菜 | -0 | 1 | | | |
| 16 | 九層塔 | 2 | 0 | | | |
| 17 | 薑 | 1 | 2 | | | |
| 18 | 木耳 | 2 | 3 | | | |
| 19 | 金珍菇 | 1 | 4 | | | |
| 20 | 杏鮑菇 | 3 | 3 | | | |
| 21 | 香菇 | 1 | 6 | | | |
| 22 | 青木瓜 | 1 | 3 | | | |
| 23 | 玉米 | 3 | 2 | | | |
| 24 | 豆芽菜 | 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：110/11/30

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

| 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 | 紅甜椒 | 1 | 4 | | | |
| 26 | 黃甜椒 | 1 | 3 | | | |
| 27 | 苜蓿芽 | 0 | 4 | | | |
| 28 | 黃豆芽 | 2 | 5 | | | |
| 29 | 牛蒡 | 3 | 4 | | | |
| 30 | 菱角 | -1 | 4 | | | |
| 31 | 麻竹筍 | 9 | 4 | | | |
| 32 | 桂竹筍 | 7 | 15 | | | |
| 33 | 皇宮菜 | 3 | 1 | | | |
| 34 | 有機小白菜 | 3 | 0 | | | |
| 35 | 產銷青江菜 | 1 | 2 | | | |
| 36 | 產銷紅蘿蔔 | 3 | 4 | | | |
| 37 | 香菇 | 5 | 5 | | | |
| 38 | 金針菇 | 0 | 3 | | | |
| 39 | 杏鮑菇 | 4 | 1 | | | |
| 40 | 有機鴻喜菇 | 0 | 1 | | | |
| 41 | 有機秀珍菇 | 0 | 2 | | | |
| 42 | 竹筍 | 4 | 5 | | | |
| 43 | 火龍果 | 6 | 11 | | | |
| 44 | 葡萄 | 2 | 0 | | | |
| 45 | 美濃瓜 | 6 | 4 | | | |
| 46 | 柳丁 | 7 | 9 | | | |
| 47 | 蘋果 | 5 | 3 | | | |
| 48 | 小番茄 | 3 | 0 | | | |
| 49 | 橘子 | 1 | 4 | | | |
| 50 | 鳳梨 | 7 | 5 | | | |
| 51 | 大白菜 | 6 | 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：110/11/30

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

| 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 | |
| 52 | 四季豆 | 1 | 3 | | | |
| 53 | 地瓜 | 3 | 4 | | | |
| 54 | 蒲瓜 | 2 | 6 | | | |
| 55 | 紅甜椒 | 3 | 5 | | | |
| 56 | 九層塔 | 6 | 9 | | | |
| 57 | 玉米 | 2 | 4 | | | |
| 58 | 鵝白菜 | 0 | 2 | | | |
| 59 | 黃豆芽 | 0 | 0 | | | |
| 60 | 油菜 | 3 | 3 | | | |
| 61 | 台芹 | 6 | 8 | | | |
| 62 | 金針菇 | 2 | 1 | | | |
| 63 | 紅蘿蔔 | 7 | 2 | | | |
| 64 | 青椒 | 1 | 9 | | | |
| 65 | 馬鈴薯 | 1 | 8 | | | |
| 66 | 香菇 | 0 | 4 | | | |
| 67 | 高麗菜 | 4 | 9 | | | |
| 68 | 黃甜椒 | 6 | 4 | | | |
| 69 | 結頭菜 | 5 | 2 | | | |
| 70 | 西洋芹 | 5 | 6 | | | |
| 71 | 青花菜 | 4 | 2 | | | |
| 72 | 筊白筍 | 2 | 3 | | | |
| 73 | 杏鮑菇 | 2 | 0 | | | |
| 74 | 雪白菇 | 4 | 1 | | | |
| 75 | 番茄 | 7 | 5 | | | |
| 76 | 白蘿蔔 | 2 | 3 | | | |
| 77 | 芋頭 | 1 | 8 | | | |
| 78 | 紅蘿蔔 | 0 | 4 | | | |
| 79 | 高麗菜 | 6 | 6 | | | |
| 80 | 結頭菜 | 5 | 7 | | | |
| 81 | 茄子 | 2 | 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：110/12/01

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

| 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 | -0 | 1 | | | |
| 2 | 大陸妹 | 0 | 6 | | | |
| 3 | 芥菜仁 | 3 | 15 | | | |
| 4 | 小豆苗 | 3 | 4 | | | |
| 5 | 龍鬚菜 | -0 | 2 | | | |
| 6 | 九層塔 | 2 | 0 | | | |
| 7 | 薑 | 1 | 2 | | | |
| 8 | 木耳 | 2 | 3 | | | |
| 9 | 金針菇 | 1 | 4 | | | |
| 10 | 杏鮑菇 | 3 | 3 | | | |
| 11 | 秀珍菇 | -1 | 1 | | | |
| 12 | 香菇 | 1 | 6 | | | |
| 13 | 冬瓜 | 2 | 14 | | | |
| 14 | 青椒 | 2 | 5 | | | |
| 15 | 玉米 | 3 | 2 | | | |
| 16 | 玉米筍 | -2 | 0 | | | |
| 17 | 櫛瓜 | 1 | 2 | | | |
| 18 | 紅甜椒 | 1 | 4 | | | |
| 19 | 黃甜椒 | 1 | 3 | | | |
| 20 | 南瓜 | 2 | 2 | | | |
| 21 | 小黃瓜 | 1 | 2 | | | |
| 22 | 蘆筍 | 3 | 6 | | | |
| 23 | 豆芽菜 | 3 | 3 | | | |
| 24 | 地瓜 | 3 | 2 | | | |
| 25 | 敏豆(四季豆) | 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：110/12/01

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

| 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 | 苜蓿芽 | 0 | 4 | | | |
| 27 | 馬鈴薯 | 1 | 2 | | | |
| 28 | 黃豆芽 | 2 | 5 | | | |
| 29 | 秋葵 | 2 | 3 | | | |
| 30 | 菜豆(長豆) | 37 | 2 | | | |
| 31 | 結頭菜 | -0 | 2 | | | |
| 32 | 牛蒡 | 3 | 4 | | | |
| 33 | 菱角 | -1 | 4 | | | |
| 34 | 竹筍 | 1 | -0 | | | |
| 35 | 有機小黃瓜 | 0 | 4 | | | |
| 36 | 產銷紅蘿蔔 | 3 | 4 | | | |
| 37 | 金針菇 | 0 | 3 | | | |
| 38 | 杏鮑菇 | 4 | 1 | | | |
| 39 | 秀珍菇 | 2 | 4 | | | |
| 40 | 香菇 | 5 | 5 | | | |
| 41 | 有機秀珍菇 | 0 | 2 | | | |
| 42 | 有機黑蠔菇 | 1 | 0 | | | |
| 43 | 薑 | 6 | 5 | | | |
| 44 | 竹筍 | 4 | 5 | | | |
| 45 | 橘子 | 1 | 4 | | | |
| 46 | 西施柚 | 5 | 3 | | | |
| 47 | 百香果 | 6 | 7 | | | |
| 48 | 火龍果 | 6 | 11 | | | |
| 49 | 蘋果 | 5 | 3 | | | |
| 50 | 大白菜 | 6 | 8 | | | |
| 51 | 玉米 | 2 | 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：110/12/01

檢驗員：陳子瑜

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：0.49

| 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 | |
| 52 | 豆薯 | 4 | 7 | | | |
| 53 | 九層塔 | 6 | 9 | | | |
| 54 | 青椒 | 1 | 9 | | | |
| 55 | 茄子 | 5 | 6 | | | |
| 56 | 香菜 | 3 | 11 | | | |
| 57 | 高麗菜 | 4 | 9 | | | |
| 58 | 紅甜椒 | 3 | 5 | | | |
| 59 | 黃甜椒 | 6 | 4 | | | |
| 60 | 筊白筍 | 2 | 3 | | | |
| 61 | 小黃瓜 | 1 | 6 | | | |
| 62 | 冬瓜 | 4 | 7 | | | |
| 63 | 白蘿蔔 | 5 | 5 | | | |
| 64 | 西洋芹 | 5 | 6 | | | |
| 65 | 黃豆芽 | 0 | 0 | | | |
| 66 | 油菜 | 3 | 3 | | | |
| 67 | 空心菜 | 2 | 1 | | | |
| 68 | 台芹 | 6 | 8 | | | |
| 69 | 金針菇 | 2 | 1 | | | |
| 70 | 馬鈴薯 | 1 | 8 | | | |
| 71 | 紅蘿蔔 | 7 | 2 | | | |
| 72 | 香菇 | 0 | 4 | | | |
| 73 | 脆筍 | 5 | 5 | | | |
| 74 | 筊白筍 | 2 | 3 | | | |
| 75 | 筍筍 | 4 | 7 | | | |
| 76 | 番茄 | 7 | 5 | | | |
| 77 | 芋頭 | 1 | 8 | | | |
| 78 | 紅蘿蔔 | 0 | 4 | | | |
| 79 | 高麗菜 | 6 | 6 | | | |
| 80 | 結頭菜 | 5 | 7 | | | |

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。

