

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：勝騏公司(臺中市)

檢驗日期：108/10/21 檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：

| 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 | |
| 51 | 橘子 | 2 | 0 | | | |
| 52 | 柚子 | 5 | 4 | | | |
| 53 | 柳丁 | 3 | 3 | | | |
| 54 | 香蕉 | 2 | 1 | | | |
| 55 | 蘋果 | 5 | 3 | | | |
| 56 | 奇異果 | 4 | 6 | | | |
| 57 | 葡萄 | 5 | 3 | | | |
| 58 | 香菇 | 3 | 0 | | | |
| 59 | 金針菇 | 2 | 0 | | | |
| 60 | 杏鮑菇 | 3 | 5 | | | |
| 61 | 秀珍菇 | 2 | 3 | | | |
| 62 | 雪白菇 | 0 | 1 | | | |
| 63 | 鮑魚菇 | 3 | 1 | | | |
| 64 | 蘑菇 | 5 | 6 | | | |
| 65 | 鴻喜菇 | 3 | 3 | | | |
| 66 | 美白菇 | 4 | 4 | | | |
| 67 | 白精靈 | 0 | 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) 0 - 34% (≤ 34.5) 者：合格。

(2) 35 - 44% (≤ 44.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。

(3) 45% (> 44.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

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：勝騏公司(臺中市)

檢驗日期：108/10/22 檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：

| 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 | |
| 26 | 玉米筍 | 2 | 3 | | | |
| 27 | 筍 | 3 | 2 | | | |
| 28 | 洋芋 | 3 | 5 | | | |
| 31 | 九層塔 | 5 | 6 | | | |
| 32 | 小豆苗 | 2 | 1 | | | |
| 33 | 黃豆芽 | 0 | 3 | | | |
| 36 | 美生菜 | 2 | 3 | | | |
| 37 | 筊白筍 | 0 | 5 | | | |
| 38 | 絲瓜 | 4 | 5 | | | |
| 39 | 紫山藥 | 1 | 3 | | | |
| 40 | 蓮藕 | 5 | 3 | | | |
| 41 | 高麗菜 | 2 | 3 | | | |
| 42 | 大白菜 | 4 | 5 | | | |
| 43 | 青花菜 | 1 | 3 | | | |
| 44 | 地瓜葉 | 5 | 3 | | | |
| 45 | 芥藍菜 | 3 | 2 | | | |
| 46 | 大陸妹 | 4 | 5 | | | |
| 47 | 小白菜 | 1 | 3 | | | |
| 48 | 空心菜 | 8 | 5 | | | |
| 49 | 有機小松菜 | 0 | 2 | | | |
| 50 | 有機青松菜 | 1 | 3 | | | |
| 51 | 莧菜 | 3 | 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) 0 - 3.4% (≤ 3.4.5) 者：合格。

(2) 3.5 - 4.4% (≤ 4.4.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。

(3) 4.5% (> 4.4.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

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

衛人 實 龐繼群

檢驗單位：勝騏公司(臺中市)

檢驗日期：108/10/23 檢驗員：龐繼群

對照組(支)：2

首支酵素活性(abs)：

| 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 | 紅蘿蔔 | 2 | 5 | | | |
| 2 | 白蘿蔔 | 3 | 2 | | | |
| 3 | 馬鈴薯 | 3 | 0 | | | |
| 6 | 台芹 | 0 | 3 | | | |
| 7 | 西洋芹 | 2 | 5 | | | |
| 8 | 大黃瓜 | 0 | 3 | | | |
| 9 | 小黃瓜 | 4 | 5 | | | |
| 10 | 蒲瓜 | 0 | 3 | | | |
| 11 | 冬瓜 | 2 | 3 | | | |
| 12 | 南瓜 | 4 | 2 | | | |
| 13 | 地瓜 | 1 | 3 | | | |
| 15 | 青椒 | 1 | 3 | | | |
| 16 | 紅甜椒 | 0 | 2 | | | |
| 17 | 黃甜椒 | 4 | 5 | | | |
| 18 | 番茄 | 1 | 3 | | | |
| 21 | 秋葵 | 4 | 6 | | | |
| 22 | 青龍 | 5 | 3 | | | |
| 23 | 山藥 | 5 | 7 | | | |
| 24 | 芋頭 | 0 | 3 | | | |
| 25 | 荷蘭豆 | 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) 0 - 34% (≤ 34.5) 者：合格。

(2) 35 - 44% (≤ 44.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。

(3) 45% (> 44.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

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。