

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：西螺農產品市場股份有限公司(雲林縣)

檢驗日期：114/02/05

檢驗員：陳詩萍

對照組(支)：16

首支酵素活性(abs)：109

| 編號 | 樣品來源 | 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 | 李○○- | 胡瓜 | | 2 | | | |
| 2 | 謝○○- | 胡瓜 | | 3 | | | |
| 3 | 李○○- | 花胡瓜 | | 9 | | | |
| 4 | 謝○○- | 花胡瓜 | | 39 | | | 勿供銷 |
| 5 | 許○○- | 花胡瓜 | | 1 | | | |
| 6 | 曾○○- | 冬瓜 | | 9 | | | |
| 7 | 林○○- | 絲瓜 | | 19 | | | |
| 8 | 劉○○- | 絲瓜 | | 1 | | | |
| 9 | 謝○○- | 苦瓜 | | 5 | | | |
| 10 | 曾○○- | 扁蒲 | | 4 | | | |
| 11 | 李○○- | 茄子 | | 1 | | | |
| 12 | 陳○○- | 蕃茄 | | 1 | | | |
| 13 | 謝○○- | 蕃茄(牛蕃茄) | | 5 | | | |
| 14 | 程○○- | 蕃茄(牛蕃茄) | | 1 | | | |
| 15 | 陳○○- | 甜椒(青椒) | | 2 | | | |
| 16 | 謝○○- | 豌豆 | | 6 | | | |
| 17 | 曾○○- | 南瓜 | | 4 | | | |
| 18 | 謝○○- | 辣椒(青龍) | | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|----|------|----------|--|----|--|--|-----|
| 19 | 何○○ | 玉米(白玉米) | | 2 | | | |
| 20 | 李○○- | 玉米(甜硬殼) | | 1 | | | |
| 21 | 許○○- | 玉米(玉米筍) | | 5 | | | |
| 22 | 何○○ | 玉米(玉米筍) | | 1 | | | |
| 23 | 洪○○- | 玉米(玉米筍) | | 1 | | | |
| 24 | 柳○○- | 甘藍 | | 4 | | | |
| 25 | 張○○ | 小白菜 | | 1 | | | |
| 26 | 程○○- | 小白菜(蚵仔白) | | 3 | | | |
| 27 | 李○○- | 小白菜(蚵仔白) | | 42 | | | 勿供銷 |
| 28 | 蔡○○- | 小白菜(蚵仔白) | | 25 | | | |
| 29 | 黃○○- | 小白菜(蚵仔白) | | 6 | | | |
| 30 | 張○○ | 小白菜(蚵仔白) | | 4 | | | |
| 31 | 王○○- | 包心白菜 | | 1 | | | |
| 32 | 蔡○○- | 包心白菜 | | 4 | | | |
| 33 | 曾○○- | 包心白菜 | | 2 | | | |
| 34 | 蔡○○- | 青江白菜 | | 34 | | | |
| 35 | 洪○○- | 青江白菜 | | 2 | | | |
| 36 | 黃○○- | 青江白菜 | | 2 | | | |
| 37 | 張○○ | 青江白菜 | | 5 | | | |
| 38 | 程○○- | 青江白菜 | | 1 | | | |
| 39 | 張○○ | 菠菜 | | 4 | | | |
| 40 | 程○○- | 菠菜 | | 19 | | | |
| 41 | 黃○○- | 菠菜 | | 4 | | | |

| | | | | | | | |
|----|------|----------|--|----|--|--|-----|
| 42 | 吳○○- | 萵苣菜 | | 1 | | | |
| 43 | 黃○○- | 萵苣菜 | | 3 | | | |
| 44 | 林○○- | 萵苣菜 | | 6 | | | |
| 45 | 郭○○- | 芥藍菜(芥藍芽) | | 1 | | | |
| 46 | 黃○○- | 油菜 | | 3 | | | |
| 47 | 洪○○- | 油菜 | | 59 | | | 勿供銷 |
| 48 | 李○○- | 油菜 | | 6 | | | |
| 49 | 蔡○○- | 油菜 | | 1 | | | |
| 50 | 程○○- | 油菜 | | 2 | | | |
| 51 | 張○○ | 油菜 | | 1 | | | |
| 52 | 郭○○- | 甘藷葉 | | 1 | | | |
| 53 | 顏○○- | 芫荽 | | 2 | | | |
| 54 | 顏○○- | 芫荽 | | 7 | | | |
| 55 | 顏○○- | 芫荽 | | 1 | | | |
| 56 | 顏○○- | 芫荽 | | 1 | | | |
| 57 | 顏○○- | 芫荽 | | 7 | | | |
| 58 | 顏○○- | 芫荽 | | 1 | | | |
| 59 | 顏○○- | 芫荽 | | 5 | | | |
| 60 | 顏○○- | 芫荽 | | 5 | | | |
| 61 | 顏○○- | 芫荽 | | 4 | | | |
| 62 | 顏○○- | 芫荽 | | 2 | | | |
| 63 | 廖○○- | 九層塔 | | 3 | | | |
| 64 | 洪○○- | 海菜(水蓮) | | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|----|------|------|--|----|--|--|--|
| 65 | 綠○○- | 洋菇 | | 1 | | | |
| 66 | 綠○○- | 洋菇 | | 1 | | | |
| 67 | 綠○○- | 白木耳 | | 1 | | | |
| 68 | 綠○○- | 黑木耳 | | 4 | | | |
| 69 | 綠○○- | 香菇 | | 1 | | | |
| 70 | 綠○○- | 香菇 | | 8 | | | |
| 71 | 綠○○- | 香菇 | | 2 | | | |
| 72 | 綠○○- | 香菇 | | 1 | | | |
| 73 | 綠○○- | 香菇 | | 1 | | | |
| 74 | 綠○○- | 香菇 | | 5 | | | |
| 75 | 綠○○- | 香菇 | | 1 | | | |
| 76 | 綠○○- | 香菇 | | 1 | | | |
| 77 | 綠○○- | 香菇 | | 1 | | | |
| 78 | 綠○○- | 香菇 | | 1 | | | |
| 79 | 洪○○- | 香菇 | | 12 | | | |
| 80 | 洪○○- | 金針菇 | | 1 | | | |
| 81 | 綠○○- | 杏鮑菇 | | 1 | | | |
| 82 | 綠○○- | 其他菇類 | | 2 | | | |
| 83 | 鐘○○- | 蘿蔔 | | 1 | | | |
| 84 | 游○○- | 蘿蔔 | | 1 | | | |
| 85 | 游○○- | 蘿蔔 | | 1 | | | |
| 86 | 郭○○- | 胡蘿蔔 | | 8 | | | |
| 87 | 林○○- | 馬鈴薯 | | 3 | | | |

| | | | | | | | |
|----|------|---------|--|----|--|--|-----|
| 88 | 謝○○- | 馬鈴薯(進口) | | 1 | | | |
| 89 | 曾○○- | 洋蔥 | | 4 | | | |
| 90 | 張○○- | 青蔥(紅蔥頭) | | 2 | | | |
| 91 | 蕭○○- | 韭菜 | | 3 | | | |
| 92 | 洪○○- | 韭菜 | | 1 | | | |
| 93 | 蕭○○- | 韭菜(韭菜花) | | 37 | | | 勿供銷 |
| 94 | 張○○- | 大蒜(蒜頭) | | 1 | | | |
| 95 | 林○○- | 大蒜(蒜仁) | | 1 | | | |
| 96 | 曾○○- | 甘藷 | | 3 | | | |
| 97 | 張○○- | 薑 | | 1 | | | |
| 98 | 許○○- | 蘆筍 | | 2 | | | |
| 99 | 綠○○- | 黑珍珠菇 | | 6 | | | |

單位主管：

檢驗員：陳詩萍

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10