

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：員林合作農場



國軍副食  營養午餐



檢驗結果：合格

日期	果菜名稱	AChE 抑制率%	判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
5/16	香茅	8	合格	林明榮	學校	
	油茅	7	合格	~	~	
	小白茅	2	合格	~	~	
	紫茅	2	合格	~	~	
	大茅	8	合格	~	~	
	香茅	9	合格	鍾煒祥	~	
	油茅	4	合格	~	~	
	大茅	1	合格	李丁祥	~	



備註：1. 抑制率達 35~44% 以上者：通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。  
 2. 抑制率達 45% 以上者：停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，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。  
 3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.107A 000399

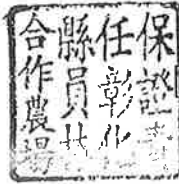
檢定員簽章：張石純

109 年 5 月 16 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：雲林縣農業局



國軍副食  營養午餐

檢驗結果：合格

日期	果菜名稱	AChE 抑制率%	判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
5/16	白菜	1	合格	蔡中辰	學校	
	白菜	0	合格	：	：	
	芥蘭	7	合格	：	：	
	菠菜	7	合格	：	：	
	茼蒿	0.2	合格	：	：	
	山藥	11	合格	：	：	
	地瓜	27	合格	：	：	
	大芥蘭	7	合格	楊文貴	：	
	茼蒿	1	合格	：	：	
	大白菜	11	合格	劉麗雲	：	
	大白菜	5	合格	曹慶福	：	
	高脚芥	7	合格	：	：	
	高脚芥	0.1	合格	蔡瑞成	：	
	A芥	6	合格	侯曉波	：	
	芥蘭	6	合格	：	：	
	小白菜	4	合格	：	：	
	空心菜	7	合格	：	：	



- 備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：  
通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
2. 抑制率達 45%以上者：  
停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，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。
3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

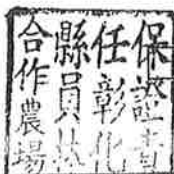
NO.107A 000398

檢定員簽章：[Signature] 107 年 5 月 16 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：雲林合作農場 12區 食品



國軍副食  營養午餐



檢驗結果：合格

日期	果菜名稱	AChE 抑制率%	判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
7/16	豆苗	7	合格	陳明成	學校	
	牛蒡	1	合格	〃	〃	
	香蒜	8	合格	〃	〃	
	韭菜	7	合格	〃	〃	
	碧江筒	4	合格	〃	〃	
	空心菜	13	合格	蔡坤臣	〃	
	芹菜	8	合格	〃	〃	
	大冬瓜	7	合格	〃	〃	
	小冬瓜	4	合格	〃	〃	
	苦瓜	1	合格	〃	〃	
	甜豆	9	合格	〃	〃	
	四季豆	9	合格	〃	〃	
	香椿	7	合格	〃	〃	
	紅甜椒	1	合格	〃	〃	
	黃甜椒	8	合格	〃	〃	
	玉米	7	合格	〃	〃	
	蘑菇	6	合格	〃	〃	



- 備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：  
通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
2. 抑制率達 45%以上者：  
停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，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。
3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.107A 000397

檢定員簽章：[Signature] 107 年 5 月 16 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：雲林縣政府農業局

檢驗結果：合格



國軍副食  營養午餐

日期	果菜名稱	AChE 抑制率%	判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
5/16	扁豆	1	合格	王登豐	學校	
	蕃茄	8	合格	陳福成	學校	
	紅蘿蔔	8	合格	學校	學校	
	洋葱	10	合格	學校	學校	
	白蘿蔔	3	合格	楊登木	學校	
	白蘿蔔	4	合格	夏世吉	學校	
	洋葱	2	合格	徐顯恩	學校	
	地瓜	13	合格	夏學華	學校	
	地瓜	9	合格	夏學清	學校	
	竹筍	5	合格	詹品芳	學校	
	韭菜	3	合格	李云娟	學校	
	山七	7	合格	學校	學校	
	西洋芹	8	合格	學校	學校	
	綠瓜	2	合格	學校	學校	
	茄子	2	合格	學校	學校	
	白蘿蔔	7	合格	學校	學校	
	洋葱	10	合格	學校	學校	



- 備註：1. 抑制率達 35~44% 以上者：  
通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
2. 抑制率達 45% 以上者：  
停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，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。
3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.107A 000396

檢定員簽章：李登祥 107 年 5 月 16 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：員林合作農場 / 苑農 880

檢驗結果：合格



國軍副食  營養午餐

日期	果菜名稱	AChE抑制率%	判定	供貨人代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
5/16	番茄	5	合格	百樂農產	豐裕	
	金針菇	9	∴	∴	∴	
	結球茄	2	∴	∴	∴	
	青龍茄	6	∴	∴	∴	
	芥藍	7	∴	∴	∴	
	綠瓜	7	∴	袁評好	∴	
	玉米	1	∴	∴	∴	
	韭	1	∴	徐雅蘭	∴	
	蔥	9	∴	評香女	∴	
	西洋青	5	∴	王鳳儀	∴	
	大冬瓜	2	∴	邱順欽	∴	
	小冬瓜	2	∴	黎勝雄	∴	
	冬瓜	5	∴	林如村	∴	
	番木瓜	7	∴	林瑞陽	∴	
	豆薯	0.2	∴	∴	∴	
	蒜苗	0.7	∴	百樂農產	∴	
	洋蔥	7	2	∴	∴	



- 備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：  
通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
2. 抑制率達 45%以上者：  
停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，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。
3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.107A 000395

檢定員簽章：張仁祥 07 年 5 月 16 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：員林合作農場/農產品

檢驗結果：合格



國電副食  營養午餐

日期	果菜名稱	AChE 抑制率%	判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
5/16	蒜	7	合格	陳福	合格	
	薑	9	✓	∴	∴	
	蔥	7	✓	∴	∴	
	蒜蒜	1	✓	∴	∴	
	九層塔	2	✓	∴	∴	
	金針菇	5	✓	∴	∴	
	香菇	2	✓	翁明如	∴	
	香菇	6	✓	∴	∴	
	香菇	7	✓	石建國	∴	
	金針菇	5	✓	林明發	∴	
	鮑魚菇	2	✓	許綿勳	∴	
	木絲菇	2	✓	莫于育	∴	
	木耳	15	✓	林裕慶	∴	
	木耳	11	✓	歐陽慶	∴	
	綠豆芽	1	✓	陳炳中	∴	
	黃豆芽	0.2	✓	∴	∴	
	味莢子	6	✓	盧厚期	∴	



備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：

通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。

2. 抑制率達 45%以上者：

停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，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。

3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.107A 000394

檢定員簽章：許綿勳

107 年 5 月 16 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：雲林合作農場 鹿港區



國軍副食  營養午餐

檢驗結果：合格

日期	果菜名稱	AChE抑制率%	判定	供貨人代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
7/16	桃子	7	合格	林俊丞	學校	
	蘋果	9	✓	∴	∴	
	香蕉	7	✓	∴	∴	
	小茄	10	✓	許建登	∴	
	鳳梨	8	✓	李丁合	∴	
	小茄	5	✓	李福平	∴	
	茄子	4	✓	李福平	∴	
	甜柿	7	✓	∴	∴	
	蘋果	9	✓	∴	∴	
	香蕉	6	✓	∴	∴	
	香蕉	1	✓	李福平	∴	



- 備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：  
通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
2. 抑制率達 45%以上者：  
停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，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。
3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.107A 000392

檢定員簽章：李福平 07年5月16日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)