

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：林務局農藥檢驗所



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)
1/4	小茄	3	合格	廖秋霞	客棧	
	芭樂	2	;	王燕鳳	;	
	西瓜	1	;	許清庭	;	
	蓮霧	5	;	林慶宗	;	
	棗子	10	;	;	;	
	百香果	0.4	;	;	;	
	梨	12	;	;	;	
	雪梨	8	;	;	;	
	葡萄	3	;	;	;	
	柳丁	9	;	;	;	
	柚子	0.4	;	蔡敬	;	
	蓮霧	5	;	;	;	
	芭樂	8	;	;	;	
	葡萄	3	;	;	;	
	西柚	7	;	;	;	
	芭樂	3	;	欣晴	;	
	柳丁	10	;	;	;	

- 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.110A 001803

檢定員簽章：李冠廷

111年1月4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：松竹農產(共)農800



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)
1/4	高脚菜	5	合格	莊朝順	合格	
	青江菜	9	∴	廣勝洋	∴	
	菠菜	5	∴	∴	∴	
	油菜	6	∴	∴	∴	
	蚵仔菜	5	∴	∴	∴	
	福壽菜	5	∴	∴	∴	
	菠菜	0.3	∴	廣勝	∴	
	油菜	6	∴	∴	∴	
	蚵仔菜	1	∴	廣勝	∴	
	芥蘭菜	10	∴	林政記	∴	

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.110A 001802

檢定員簽章：李朝祥

111 年 1 月 4 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：財源作農場/共信860



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)
1/4	冬瓜	8	合格	蔡振	財源	
	苦瓜	4	;	;	;	
	香木瓜	10	;	;	;	
	南瓜	6	;	;	;	
	茄子	4	;	;	;	
	四季豆	2	;	;	;	
	青椒	13	;	;	;	
	紅甜椒	2	;	;	;	
	黃甜椒	19	;	;	;	
	青龍	6	;	;	;	
	芋頭	12	;	;	;	
	洋蔥	13	;	;	;	
	紅頭菜	3	;	;	;	
	地瓜	0.002	;	;	;	
	大白菜	5	;	蔡慶雲	;	
	高脚菜	7	;	蔡文廷	;	
	高脚菜	10	;	蔡錫威	;	

- 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.110A 001801

檢定員簽章：李信純

111 年 1 月 4 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：好米好米好米好米好米

檢驗結果：合格



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)
1/4	芋頭	1	合格	林文達	學校	
	洋葱	1	;	信月麟	;	
	洋葱	1	;	李沛珊	;	
	洋葱	1	;	柯銘庭	;	
	洋葱	1	;	陳嘉豪	;	
	蒜頭	3	;	楊新洋	;	
	山菜	3	;	林瑞陽	;	
	地瓜	2	;	郭志燕	;	
	竹筍	0.1	;	劉品	;	
	洋葱	3	;	李文斌	;	
	洋葱	3	;	;	;	
	地瓜	0.3	;	;	;	
	香茅	1	;	;	;	
	蒜頭	3	;	李沛珊	;	
	香茅	18	;	;	;	
	蒜頭	17	;	;	;	
	大芋頭	8	;	;	;	

- 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.110A 001800

檢定員簽章：李信斌

111年1月4日



# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：雲林作農場/農檢800



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)
V4	洋蔥	4	合格	王淑華	合格	
	洋蔥	15	;	;	;	
	小黃瓜	4	;	林建南	;	
	冬瓜	17	;	林加新	;	
	青椒	4	;	大北園	;	
	芹菜	13	;	廖浩亨	;	
	西洋菜	1	;	;	;	
	芥菜心	17	;	;	;	
	南瓜	15	;	;	;	
	甜豆	8	;	;	;	
	紅甜椒	2	;	;	;	
	黃甜椒	13	;	;	;	
	玉米	1	;	張美英	;	
	蕃茄	3	;	吳見發	;	
	紅蘿蔔	6	;	謝連秋	;	
	紅蘿蔔	1	;	謝瑞生	;	
	白蘿蔔	1	;	李榮毅	;	

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.110A 001799

檢定員簽章：李信祚

111年1月4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：好客農場農會



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)
1/4	蒜苗	2	合格	鍾欣榮	好客	
	蒜苗	0.2	✓	葉志豪	✓	
	高脚菜	6	✓	張育豐	✓	
	高脚菜	1	✓	陳澤泉	✓	
	芥菜	2	✓	黃文好	✓	
	韭	1	✓	✓	✓	
	空心菜	3	✓	✓	✓	
	四季豆	3	✓	✓	✓	
	玉米	13	✓	✓	✓	
	豇豆	3	✓	黃建輝	✓	
	大冬瓜	13	✓	楊文好	✓	
	芥菜	3	✓	✓	✓	
	茄子	14	✓	✓	✓	
	芥菜	4	✓	王淑華	✓	
	蕃茄	10	✓	✓	✓	
	空心菜	6	✓	✓	✓	
	空心菜	12	✓	✓	✓	

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.110A 001798

檢定員簽章：李信純

111 年 1 月 4 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：新莊外農場茂隆 866

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)
1/4	金針菇	1	合格	蘇國治	裕裕	
	洋菇	3	✓	✓	✓	
	特靈	2	✓	✓	✓	
	杏鮑菇	4	✓	✓	✓	
	黑靈菇	7	✓	董偉	✓	
	木耳	4	✓	沈連	✓	
	木耳	6	✓	林裕良	✓	
	木耳	2	✓	北軒	✓	新莊農場
	香菇	9	✓	蘇興場	✓	
	香菇	3	✓	✓	✓	
	香菇	1	✓	李瑞白	✓	
	蒜頭	6	✓	陳坤田	✓	
	韭	1	✓	徐雅蘭	✓	
	蔥	3	✓	連德香	✓	
	芥菜	2	✓	邱松壽	✓	
	蒜苗高菜	4	✓	✓	✓	
	蒜苗菜	6	✓	陳鳳義	✓	

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.110A 001797

檢定員簽章：李信祚

111 年 1 月 4 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：鮮採作農藥檢驗所



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)
1/4	蒜	16	合格	陳福	吳松	
	薑	5	✓	✓	✓	
	蔥	1	✓	✓	✓	
	蒜薹	11	✓	✓	✓	
	大蒜	1	✓	✓	✓	
	玉米	1	✓	首發	✓	
	玉米筒	1	✓	康福	✓	
	蒜薹	3	✓	香閣	✓	
	蒜薹	1	✓	余啟福	✓	
	蒜薹	2	✓	吳世洲	✓	
	蒜薹	6	✓	林福	✓	
	蒜薹	3	✓	林福	✓	
	蒜薹	1	✓	王培斌	✓	
	蒜薹	3	✓	許福勳	✓	
	蒜薹	6	✓	方永芳	✓	
	蒜薹	3	✓	林福	✓	
	蒜薹	1	✓	江福	✓	

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.110A 001796

檢定員簽章：李信林

111 年 1 月 4 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)



檢驗報告書

T0 : 芫儂食品股份有限公司

產品 標示	1. 品名	洗散白	水煮蛋	蛋白液/蛋黃液
	2. 淨重/數量	132K/720 粒	3176 粒	2K / 2K
	3. 有效日期/ 來源雞場	來源雞場: 佳偶畜牧場  111. 1. 24	鴻陞蛋品有限公司出廠證明 有效日期: 111. 1. 10	鴻陞蛋品有限公司出廠證明 有效日期: 111. 1. 10
	4. 保存條件	冷藏 5°C		
	5. 製造商	鴻陞蛋品有限公司		
成 官 能 性 品 質	6 包裝	完整無破損		
	7 氣味	正常		
	8 外觀	正常		
	9 蛋的色澤	正常		
抗 殘 生 素 留	10 鮮度(食鹽水檢測)	下沉		
	11 抗生物質	陰性		
本次未達標準 的項目				
審查結果	合格			
檢驗人員	林玉珠	總經理審核	陳佑全	



鴻陞蛋品有限公司

428 台中市大雅區大林路 212 巷 21 弄 30 號

TEL: (04)2560-3668 / FAX: (04)2560-3667

原料蛋來源藥物殘留檢驗表

進貨日期: 111 年 01 月 03 日

檢驗日期: 111 年 01 月 03 日

編號 / 原料蛋來源	「易克速 50 綜合抗生素檢驗試劑」結果		備註
	合格	不合格	
宏大畜牧場	✓		鴻陞蛋品有限公司
維倫牧場	✓		
定昌畜牧場	✓		

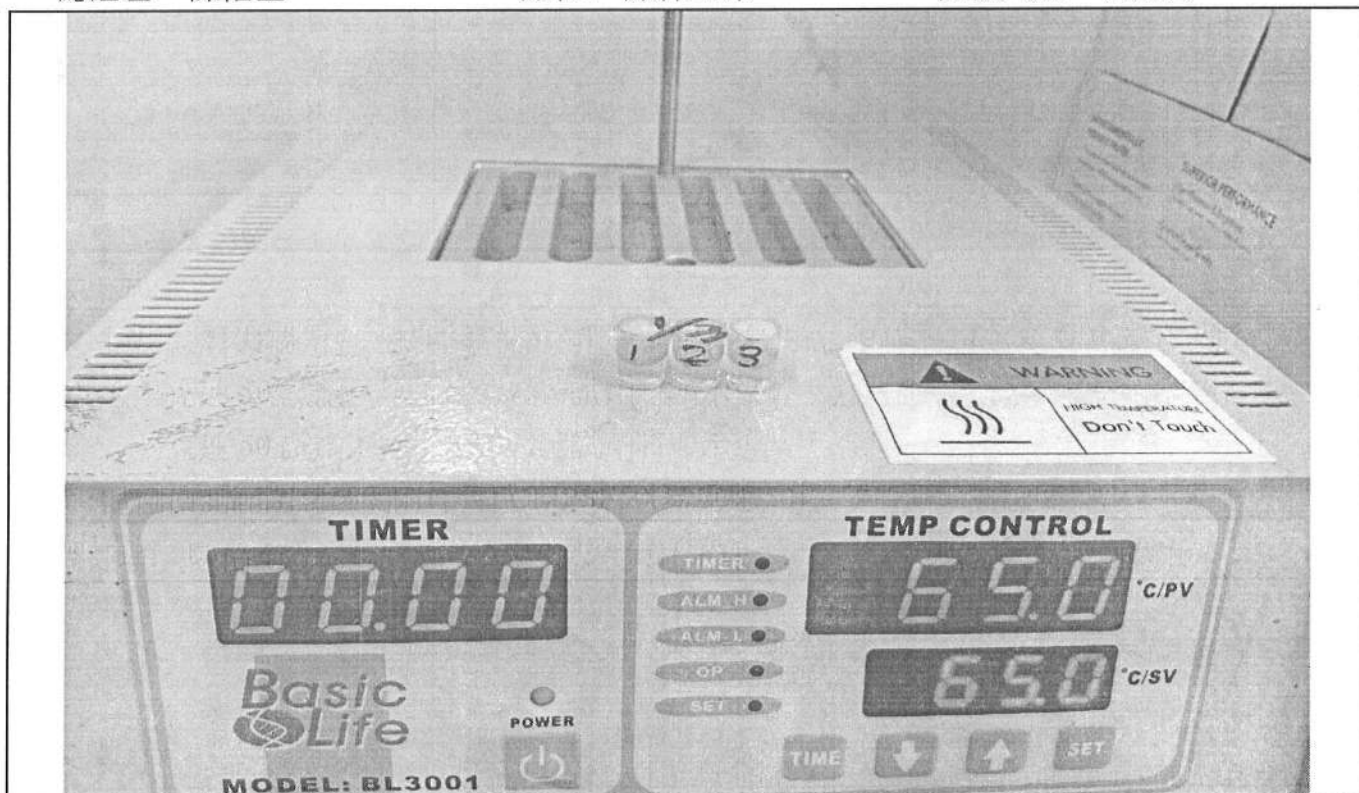
檢驗方式:

1. 採用台灣尖端先進生技醫藥股份有限公司之「易克速 50 綜合抗生素檢驗試劑」進行檢測。
2. 「易克速 50 試劑」無抗生素殘留試劑將顯示「黃色」則判定測試結果為「合格」。
3. 「易克速 50 試劑」含抗生素殘留試劑將顯示「紫色」則判定測試結果為「不合格」。
4. 試劑偵測範圍請參閱附件「ECLIPSE50(易克速 50)主要偵測藥物感度一覽表」。

總經理: 陳佑全

品管: 陳林玉珠

檢驗人員: 郭姍伶



易克速 50 綜合抗生素檢驗結果照片



## 檢驗報告 TEST REPORT

To: 莞儂

日期： 111/01/04

頁數： 1 of 1

報告編號:111010401

以下檢驗報告係由本公司所提供及確認：

產品名稱：洗選蛋

採樣日期：111年01月02日

測試日期：111年01月02日

測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	標準
抗生素	易克速	陰性	陰性

備註：1、本報告不得分離，分離使用無效。

2、低於方法偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示

檢驗人員：

鄭家滄

品保主管：

吳俊賢



## 檢驗報告 TEST REPORT

To: 莞儂

日期： 111/01/04

頁數： 1 of 1

報告編號:111010401

以下檢驗報告係由本公司所提供及確認：

產品名稱：未殺菌全蛋液

採樣日期：111年01月02日

測試日期：111年01月02日

測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	標準
總生菌數	3M 測試片	4.30x10 <sup>2</sup>	<10 <sup>6</sup>
大腸桿菌	3M 測試片	陰性	陰性
抗生素	易克速	陰性	陰性

備註：1、本報告不得分離，分離使用無效。

2、低於方法偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示

檢驗人員：鄭家渝

品保主管：吳俊昌





檢驗報告 TEST REPORT

TO: 莞儂

日期: 111/001/04

頁數: 1 of 1

報告編號: 111010401

產品名稱: CAS 殺菌全蛋液

採樣日期: 111 年 01 月 02 日

測試日期: 111 年 01 月 02 日

測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	標準
總生菌數	3M 測試片	$3.0 \times 10^1$	$< 5 \times 10^3$
大腸桿菌	3M 測試片	陰性	陰性
抗生素	易克速	陰性	陰性

備註: 1、本報告不得分離, 分離使用無效。

2、低於方法偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示

檢驗人員: 鄭家渝

品保主管: 吳俊賢



國立成功大學永續環境實驗所 質譜快檢報告

貨主姓名：劉麗雲

貨主電話：0937-258-015

採驗地點：彰化縣員林市

貨主地址：510彰化縣員林市浮圳路一段68號

上機樣品編號：20211230004G1

採樣編號：BXMP2BWC1D03W

生產追溯編號：1001002155

分析方法：FaPEX蔬果類

樣品名稱【作物】：高麗菜【甘藍】

檢驗結果評定：合格

檢驗日期：2021/12/30

報告效期：2022/01/13

- 一、本檢驗方法係參考衛生福利部食品藥物管理署108年6月28日公開之建議檢驗方法「食品中殘留農藥之檢驗方法－質譜快速篩檢技術(TFDAP0013.00)」執行，適用於蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物及其他草本植物等食品中阿巴汀(abamectin)等198項農藥多重殘留快速篩檢分析。
- 二、◎：已公告使用方法，惟尚未公告容許量，☆：使用方法未核準登記於該農產品，請主管機關追蹤輔導。
- 三、本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及食品基質，非公告檢驗方法，係提供農產品產銷及食品業者針對特定風險物質進行自主管理時參考使用，倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時，以後者為準。
- 四、分析樣品由送檢單位採樣，分析結果只對送檢樣品負責。
- 五、本報告以我國(臺灣)容許量評判時，僅代表符合我國農藥殘留容許量標準，不代表符合其他國別之殘留容許量標準。
- 六、本報告所示其他國別農藥殘留容許量標準之評判結果僅供參考，各國別標準常有修訂或調整，故委託單位/委託人仍應自行確認檢出結果是否符合。
- 七、免責聲明：委託單位/委託人以本報告檢驗結果進行農產品交易或相關作為，其所可能產生之直接或間接損害，本檢驗單位皆不負任何損害賠償責任。
- 八、本報告不得作為宣傳廣告使用。





國立成功大學永續環境實驗所 質譜快檢報告

貨主姓名：劉麗雲

貨主電話：0937-258-015

採驗地點：彰化縣員林市

貨主地址：510彰化縣員林市浮圳路一段68號

上機樣品編號：20211230004G1

採樣編號：BXMP2BWC1D03W

生產追溯編號：1001002155

分析日期：2021/12/30

分析方法：FaPEX蔬果類

樣品名稱【作物】：高麗菜【甘藍】

評定：合格

英文名	中文名	檢出濃度 (ppm)	臺灣 容許量	使用方法
ND	未檢出			

列印日期：2022/01/03 08:25

- 一、本檢驗方法係參考衛生福利部食品藥物管理署108年6月28日公開之建議檢驗方法「食品中殘留農藥之檢驗方法－質譜快速篩檢技術(TFDAP0013.00)」執行，適用於蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物及其他草本植物等食品中阿巴汀(abamectin)等198項農藥多重殘留快速篩檢分析。
- 二、◎：已公告使用方法，惟尚未公告容許量，☆：使用方法未核準登記於該農產品，請主管機關追蹤輔導。
- 三、本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及食品基質，非公告檢驗方法，係提供農產品產銷及食品業者針對特定風險物質進行自主管理時參考使用，倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時，以後者為準。
- 四、分析樣品由送檢單位採樣，分析結果只對送檢樣品負責。
- 五、本報告以我國(臺灣)容許量評判時，僅代表符合我國農藥殘留容許量標準，不代表符合其他國別之殘留容許量標準。
- 六、本報告所示其他國別農藥殘留容許量標準之評判結果僅供參考，各國別標準常有修訂或調整，故委託單位/委託人仍應自行確認檢出結果是否符合。
- 七、免責聲明：委託單位/委託人以本報告檢驗結果進行農產品交易或相關作為，其所可能產生之直接或間接損害，本檢驗單位皆不負任何損害賠償責任。
- 八、本報告不得作為宣傳廣告使用。



國立成功大學永續環境實驗所 質譜快檢報告

貨主姓名：謝達維

貨主電話：0932-577-298

採驗地點：雲林縣西螺鎮

貨主地址：648雲林縣西螺鎮漢光里23鄰新興路403號

上機樣品編號：20211230003G1

採樣編號：BXMP2BWC1D02X

生產追溯編號：1201001781

分析方法：FaPEX蔬果類

樣品名稱【作物】：胡蘿蔔【胡蘿蔔】

檢驗結果評定：合格

檢驗日期：2021/12/30

報告效期：2022/01/13

- 一、本檢驗方法係參考衛生福利部食品藥物管理署108年6月28日公開之建議檢驗方法「食品中殘留農藥之檢驗方法—質譜快速篩檢技術(TFDAP0013.00)」執行，適用於蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物及其他草本植物等食品中阿巴汀(abamectin)等198項農藥多重殘留快速篩檢分析。
- 二、◎：已公告使用方法，惟尚未公告容許量，☆：使用方法未核準登記於該農產品，請主管機關追蹤輔導。
- 三、本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及食品基質，非公告檢驗方法，係提供農產品產銷及食品業者針對特定風險物質進行自主管理時參考使用，倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時，以後者為準。
- 四、分析樣品由送檢單位採樣，分析結果只對送檢樣品負責。
- 五、本報告以我國(臺灣)容許量評判時，僅代表符合我國農藥殘留容許量標準，不代表符合其他國別之殘留容許量標準。
- 六、本報告所示其他國別農藥殘留容許量標準之評判結果僅供參考，各國別標準常有修訂或調整，故委託單位/委託人仍應自行確認檢出結果是否符合。
- 七、免責聲明：委託單位/委託人以本報告檢驗結果進行農產品交易或相關作為，其所可能產生之直接或間接損害，本檢驗單位皆不負任何損害賠償責任。
- 八、本報告不得作為宣傳廣告使用。





國立成功大學永續環境實驗所 質譜快檢報告

貨主姓名：謝達維

貨主電話：0932-577-298

採驗地點：雲林縣西螺鎮

貨主地址：648雲林縣西螺鎮漢光里23鄰新興路403號

上機樣品編號：20211230003G1

採樣編號：BXMP2BWC1D02X

生產追溯編號：1201001781

分析日期：2021/12/30

分析方法：FaPEx蔬果類

樣品名稱【作物】：胡蘿蔔【胡蘿蔔】

評定：合格

英文名	中文名	檢出濃度 (ppm)	臺灣容許量	使用方法
ND	未檢出			

列印日期：2022/01/03 08:33

- 一、本檢驗方法係參考衛生福利部食品藥物管理署108年6月28日公開之建議檢驗方法「食品中殘留農藥之檢驗方法－質譜快速篩檢技術 (TFDAP0013.00)」執行，適用於蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物及其他草本植物等食品中阿巴汀(abamectin)等198項農藥多重殘留快速篩檢分析。
- 二、◎：已公告使用方法，惟尚未公告容許量，☆：使用方法未核準登記於該農產品，請主管機關追蹤輔導。
- 三、本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及食品基質，非公告檢驗方法，係提供農產品產銷及食品業者針對特定風險物質進行自主管理時參考使用，倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時，以後者為準。
- 四、分析樣品由送檢單位採樣，分析結果只對送檢樣品負責。
- 五、本報告以我國(臺灣)容許量評判時，僅代表符合我國農藥殘留容許量標準，不代表符合其他國別之殘留容許量標準。
- 六、本報告所示其他國別農藥殘留容許量標準之評判結果僅供參考，各國別標準常有修訂或調整，故委託單位/委託人仍應自行確認檢出結果是否符合。
- 七、免責聲明：委託單位/委託人以本報告檢驗結果進行農產品交易或相關作為，其所可能產生之直接或間接損害，本檢驗單位皆不負任何損害賠償責任。
- 八、本報告不得作為宣傳廣告使用。

