

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

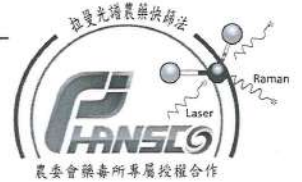
檢驗單位：莞儂食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2023-03-06

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	莞儂	蚵白菜	蘇璋荳	2023-03-06 14:14:43	小葉菜類	農藥殘留風險低。 本資料庫檢測合格。	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質,係提供農產品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,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權 - 藥試技字第1062630032號。
 6. 汎鐸科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析:超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為基準。
111年05月25日衛授食字第1111300921號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。



拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

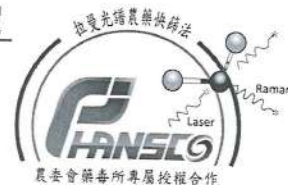
檢驗單位：莞農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2023-03-06

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	莞農	福山高苣	陳宗慶	2023-03-06 14:18:16	小葉菜類	農藥殘留風險低。 本資料庫檢測合格。	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質,係提供農產品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,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權 - 藥試技字第1062630032號。
 6. 汎鐳科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析:超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為基準。
111年05月25日衛授食字第1111300921號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。



拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：莞儂食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2023-03-06

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	莞儂	菠菜	蘇璋荳	2023-03-06 14:10:54	小葉菜類	農藥殘留風險低。 本資料庫檢測合格。	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質,係提供農產品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,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得摘錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權 - 藥試技字第1062630032號。
 6. 汎鐸科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析:超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為基準。
111年05月25日衛授食字第1111300921號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。



拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：莞農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2023-03-06

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	莞農	油菜	蘇璋荏	2023-03-06 14:04:24	小葉菜類	農藥殘留風險低。 本資料庫檢測合格。	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質,係提供農產品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,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得摘錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權 - 藥試技字第1062630032號。
 6. 汎認科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析:超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為準。
111年05月25日衛授食字第1111300921號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。



拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：莞農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2023-03-06

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	莞農	小松菜	程裕誠	2023-03-06 13:57:07	小葉菜類	農藥殘留風險低。 本資料庫檢測合格。	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質,係提供農產品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,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權 - 藥試技字第1062630032號。
 6. 汎鐔科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析;超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為基準。
111年05月25日衛授食字第1111300921號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。



拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

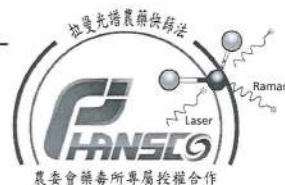
檢驗單位：茭農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2023-03-06

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	茭農	大白菜	劉麗雲	2023-03-06 14:21:51	包葉菜類	農藥殘留風險低。 本資料庫檢測合格。	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質,係提供農產品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,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得摘錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權 - 藥試技字第1062630032號。
 6. 汎錕科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析:超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為基準。
111年05月25日衛授食字第1111300921號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。



拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：莞僑食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2023-03-06

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	莞僑	高麗菜	蔡賜威	2023-03-06 14:25:32	包葉菜類	農藥殘留風險低。 本資料庫檢測合格。	

註記：

1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及其質,係提供農產品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,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權 - 藥試技字第1062630032號。
6. 汎認科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析;超出容許值即為不合格。
7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為基準。
111年05月25日衛授食字第1111300921號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。



鏡豐蛋品股份有限公司

台中市神岡區昌平路五段 175 號

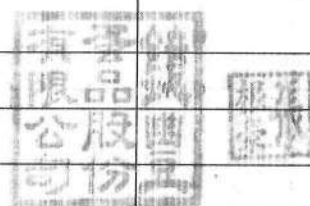
TEL: (04)2561-8800 / FAX: (04)2561-2561

原料蛋來源藥物殘留檢驗表

進貨日期: 112 年 03 月 03 日

檢驗日期: 112 年 03 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	✓		
定昌畜牧場	✓		



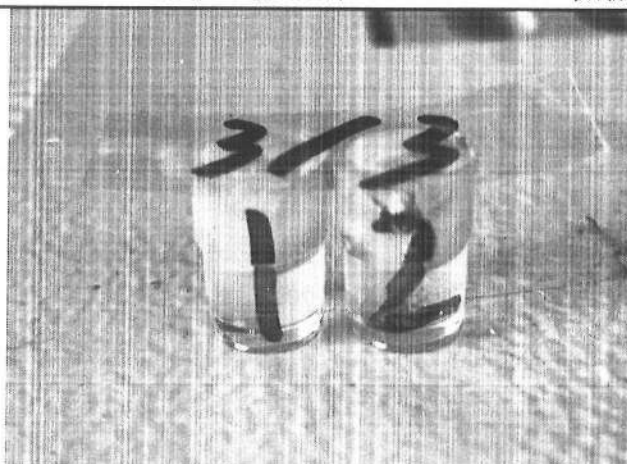
檢驗方式:

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」。

協經: 賴建盛

品管: 范小萍

檢驗人員: 詹曉霓

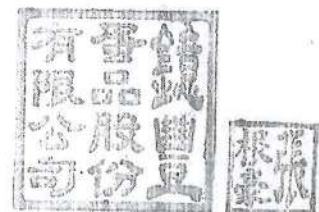


鏡豐蛋品股份有限公司
 台中市神岡區昌平路五段175號
 TEL : (04)2561-8800 / FAX : (04)2561-2561

檢驗報告書
 TEST REPORT

TO: 荒農食品股份有限公司(送貨日期: 3/6)

產 品	1. 品名	洗散白-噴	
	2. 數量	156K	
標 示	3. 原料蛋來源與 有效期限	來源雞場: 全福畜牧場 112. 3. 26	
	4. 保存條件 5. 製造商	冷藏 5°C 鏡豐蛋品股份有限公司	
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	
	10. 鮮度(食鹽水檢測)	下沉	
抗 生 素 殘 留	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	詹曉寬	協理	賴建盛



蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：保證責任彰化縣員林合作農場

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)
3/6	高麗菜	0	合格	林振華	學校	
	芥菜	6		邱松榮		
	阿囉	7				
	青江菜	0		蘇璋廷		
	菠菜	1				
	油菜	5				
	柳丁菜	3				
	本島高麗	2		林春生		
	福山高麗	1		黃漢忠		
	青松菜	5		廖志偉		
	小松菜	3		程裕斌		
	黑草阿囉	8		連聖德		
	山茼蒿	3		古坑		
	毛豆	0		康福		
	蘿蔓	4		林春生		

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.112A 002047

檢定員簽章：[Signature]

112年3月6日

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：保證責任彰化縣員林合作農場



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)
3/6	小茄	3	合格	廖秋發	學校	
	小茄	6		熊世偉		
	鳳梨	4		李秀賢		
	茂谷柑	15		吳寶來		
	桶柑	1		林俊杰		
	葡萄	2				
	香蕉	5				
	柳橙	2				
	西瓜	3		葉博毅		
	鳳梨	4				
	葡萄	25				
	秋脆	1				
	柳橙	1				
	茂谷柑	5				
	草莓	4		欣晴果		

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.112A 002048

檢定員簽章： 112 年 3 月 6 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：保證責任彰化縣員林合作農場

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)
3/6	白蘿蔔	2	合格	蔡沛辰	學校	
	芋頭	1				
	洋葱	1				
	結球莖菜	12				
	牛蒡	9				
	福山蘿蔔	4		王淑華		
	西洋芹	8				
	小黃瓜	5				
	節瓜	7				
	玉米筍	4				
	蕃茄	2				
	紅蘿蔔	5				
	洋芋	3				
	洋葱	4				
	大白菜	8		劉麗雲		
	高麗菜	4		羅元廷		
	高麗菜	2		蔡明威		

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.112A 002046

檢定員簽章：

112年 3月6日

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位 深證責任彰化縣員林合作農場



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)	
3/16	韭菜花	6	合格	李云龍	學校		
	紅豆	3					
	白蘿蔔	8					
	洋芋	2					
	洋葱	4					
	香菜	5					
	檸檬	2					
	玉米	3				張美泉	
	青花菜	6				蔡沛辰	
	水蓮	6					
	大黄瓜	16					
	南瓜	3					
	菜豆	4					
	青椒	3					
	紅甜椒	1					
	黃甜椒	1					
	紅蘿蔔	3					

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.112A 002045

檢定員簽章：[Signature]

112 年 3 月 6 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：保證責任彰化縣員林合作農場有限公司 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)
3/6	黃甜椒	2	合格	廖浩亭	學校	
	番茄	12	合格	王欽	學校	
	紅蘿蔔	8		李守富		
	芋頭	0		林理豐		
	洋芋	1		張月嬌		
	洋葱	5		蔡沛珊		
	洋葱	4		柯銘進		
	結球菜	1		楊彩蓮		
	山藥	0		杜崑陽		
	牛蒡	4				
	菜豆	4				
	地瓜	0		郭春燕		
	豆薯	1		李正彬		
	竹筍	5		劉日昇		
	茭白筍	12		李瑞昌		
	紫高麗	3		李云娥		
	美生菜	15	"			

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.112A 002044

檢定員簽章：

112年3月6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：保證責任彰化縣員林合作農場



國庫副食 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)
3/6	玉米	3	合格	楊文宏	學校	
	韭	1	合格	徐雅蘭	學校	
	空心菜	6		連聚香		
	韭	7		蘇世興		
	小黃瓜	3		林建有		
	冬瓜	1		林加彬		
	青花菜	7		大北園		
	白花菜	4				
	大黃瓜	12				
	青木瓜	4				
	白蘿蔔	9				
	芥菜仁	7		廖浩亭		
	南瓜	9				
	節瓜	11				
	甜豆	8				
	青椒	7				
	紅甜椒	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.112A 002043

檢定員簽章：

112年3月6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：保證責任彰化縣員林合作農場



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)
3/6	金針菇	0	合格	尊園生	學校	
	杏鮑菇	1		"		
	金針菇	6		各間		
	雪菇	10		"		
	香菇	5		有來		
	金針菇	7				
	鮑魚菇	3				
	白精靈	10				
	香珍菇	9				
	杏鮑菇	1				
	綠豆芽	25		陳火田		
	綠豆芽	6		備豐農產		
	黃豆芽	2		"		
	綠豆芽	3		許可		
	苦瓜	0		楊文宏		
	茄	7				
	菜豆	3				

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.112A 002042

檢定員簽章：[Signature]

112年3月6日

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位 保證責任彰化縣員林合作農場

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)
3/6	蒜	17	合格	陳云梅	學校	
	薑	15				
	紅蔥	7				
	辣椒	6				
	層塔	16				
	香菇	10				余淑福
	金針菇	7				王璋斌
	鮑魚菇	0				許綿勤
	白精靈	11				方永芳
	瑪瑙菇	27				陳尚宏
	秀珍菇	1				陳奕清
	杏鮑菇	8				黃干育
	杏鮑菇	10				林維聖
	黑蠔菇	6				董優
	木耳	6				泓達
	木耳	3				北軒
	木耳	11	林慶慧			

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.112A 002041

檢定員簽章：[Signature]

112年3月6日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)