

臺北農產運銷股份有限公司 質譜快速篩檢報告

貨主姓名：台北市農會(亞太農場)

貨主電話：

採驗地點：

貨主地址：

生產追溯編號：

上機樣品編號：20200314014ST

顧客樣品編號：TAPMC-1090314014

樣品名稱：糯米椒

分析方法：FaPEX蔬果類

分析日期：2020/03/14

評定：合格

英文名	中文名	檢出濃度 (ppm)	容許量	使用方法
ND	未檢出			

列印日期：14/3/2020 15:29:37

- 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191項農藥多重殘留快速篩檢分析。
- 二、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。
- 三、分析樣品由送檢單位採樣，分析結果只對送檢樣品負責。
- 四、本報告不得作為宣傳廣告使用。



質譜快速篩檢報告



TAPMC-109 0 3 1 4 0 1 4

臺北農產運銷股份有限公司
委託質譜化學快速篩檢單

說明：請將表格寄本公司備查

委託送檢單位資訊

申請單位(人)	台北市農會
聯絡人	陳坤浩 聯絡電話 0952-979-887 陳嘉佑 0936-532-917
檢驗報告及發票寄送地址	台北市大安區信義路一段 290 號 14 樓
發票抬頭	台北市農會 E-mail: jing366@tfa.org.tw nichuan@tfa.org.tw
統一編號	03790907 傳真 02-2755-5521
檢驗報告領取方式	<input type="checkbox"/> 傳真 <input checked="" type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> 自取
檢驗地點	台北農產運銷公司

樣品資訊

項次	樣品品名	類別	樣品來源單(人)	檢驗日期(年月日)	檢驗項目	完成與否(√/×)	顧客樣品編號
1	蔬菜	□ 雜項 □ 瓜類	謝錫山	03/14	蔬菜類殘留	√	
2	小番茄	□ 雜項 □ 瓜類	謝錫山	03/14	蔬菜類殘留	√	
3	木瓜	□ 雜項 □ 瓜類	謝錫山	03/14	蔬菜類殘留	√	
4	甜不辣	□ 雜項 □ 瓜類	謝錫山	03/14	蔬菜類殘留	√	
5	甜不辣	□ 雜項 □ 瓜類	謝錫山	03/14	蔬菜類殘留	√	
6	甜不辣	□ 雜項 □ 瓜類	謝錫山	03/14	蔬菜類殘留	√	
7	甜不辣	□ 雜項 □ 瓜類	謝錫山	03/14	蔬菜類殘留	√	
8	甜不辣	□ 雜項 □ 瓜類	謝錫山	03/14	蔬菜類殘留	√	
9	甜不辣	□ 雜項 □ 瓜類	謝錫山	03/14	蔬菜類殘留	√	

樣品照片 1(正面)

TAPMC-109 0 3 1 4 0 1 4

臺北農產運銷股份有限公司
委託質譜化學快速篩檢單

說明：請將表格寄本公司備查

委託送檢單位資訊

申請單位(人)	台北市農會
聯絡人	陳坤浩 聯絡電話 0952-979-887 陳嘉佑 0936-532-917
檢驗報告及發票寄送地址	台北市大安區信義路一段 290 號 14 樓
發票抬頭	台北市農會 E-mail: jing366@tfa.org.tw nichuan@tfa.org.tw
統一編號	03790907 傳真 02-2755-5521
檢驗報告領取方式	<input type="checkbox"/> 傳真 <input checked="" type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> 自取
檢驗地點	台北農產運銷公司

樣品資訊

項次	樣品品名	類別	樣品來源單(人)	檢驗日期(年月日)	檢驗項目	完成與否(√/×)	顧客樣品編號
1	蔬菜	□ 雜項 □ 瓜類	謝錫山	03/14	蔬菜類殘留	√	
2	小番茄	□ 雜項 □ 瓜類	謝錫山	03/14	蔬菜類殘留	√	
3	木瓜	□ 雜項 □ 瓜類	謝錫山	03/14	蔬菜類殘留	√	
4	甜不辣	□ 雜項 □ 瓜類	謝錫山	03/14	蔬菜類殘留	√	
5	甜不辣	□ 雜項 □ 瓜類	謝錫山	03/14	蔬菜類殘留	√	
6	甜不辣	□ 雜項 □ 瓜類	謝錫山	03/14	蔬菜類殘留	√	
7	甜不辣	□ 雜項 □ 瓜類	謝錫山	03/14	蔬菜類殘留	√	
8	甜不辣	□ 雜項 □ 瓜類	謝錫山	03/14	蔬菜類殘留	√	
9	甜不辣	□ 雜項 □ 瓜類	謝錫山	03/14	蔬菜類殘留	√	

樣品照片 2(反面)